

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА:

СОФТВЕРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Нови Сад 2018.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



<u>00. Увод</u>	
01. Структура студијског програма	
02. Сврха студијског програма	
03. Циљеви студијског програма	
04. Компетенција дипломираних студената	
05. Курикулум	
5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама	
<u>студија</u> 5.2 Спецификација предмета	
Основе програмирања	
—————————————————————————————————————	
Алгебра	
Социологија технике	
Енглески језик - основни	
Енглески језик – виши	
 Web дизајн	
Интернет мреже	
 Објектно оријентисано програмирање 1	
Алгоритми и структуре података	
Математичка анализа	
—————————————————————————————————————	
Организација података	
—————————————————————————————————————	
Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми	
Дискретна математика	
Увод у инжењерску анимацију	
Пословно комуницирање	
Увод у софтверско инжењерство	
Спецификација и моделирање софтвера	
Управљање информацијама	
Базе података	
Оперативни системи	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Дизајн 3Д простора и окружења	٠		•	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	٠	٠				•	44
Паралелно програмирање																		45
Индустријска психологија																		46
Професионални портфолио запослених																		47
Софтверски обрасци и компоненте																		49
Методологије развоја софтвера																		50
Конструкција и тестирање софтвера																		51
Инжењерство серверског слоја																		52
Инжењерство клијентског слоја																		53
Мобилне апликације																		54
Рачунарство у облаку																		55
Интеракција човек рачунар																		56
Информациона безбедност																		57
Рачунарска интелигенција																		58
Статистика																		59
Дистрибуирани системи у геоматици																		60
Софтвер надзорно-управљачких система																		61
Симулације у анимацији																		62
Програмски преводиоци																		63
Напредне веб технологије																		64
Инжењерство софтвера за Internet/Web of																		65
Things																		
Напредне технике програмирања	•	٠	•	٠	•	٠	•		•	•	•	•			•	•	•	66
Софт компјутинг	•		٠	•	•	•			•	•					•	•	•	67
Основи рачунарских мрежа																		68
Оперативни системи за рад у реалном времену															•	•		69
Алгоритми дигиталне обраде звука																		70
тапоринии динистио обрадо обуще			•	٠			٠		٠		٠	•	•	•				
Рачунарска графика																		71
																		71 72
Рачунарска графика Међурачунарске комуникације и рачунарске																		
Рачунарска графика Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 Напредно Ц програмирање у реалном времену		 																72
Рачунарска графика Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 Напредно Ц програмирање у реалном		 	 															72 73
Рачунарска графика Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1 Напредно Ц програмирање у реалном времену Аутомобилски софтвер		 	 															72 73 74



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



	писана и товорна комуникација у техници	 	•	 	 •	 ٠.	•	•	. /
	Пословна информатика	 		 		 			. 7
	Развој безбедног софтвера	 		 		 			. 7
	Развој софтвера вођен моделима	 		 		 			. 8
	Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера	 		 		 		-	. 8
	Софтверски агенти	 		 		 			. 8
	Системи базирани на знању	 		 		 			. 8
	Машинско учење	 		 		 			. 8
	Инжењеринг информационих система	 		 		 			. 8
	Сигнали и системи	 		 		 			. 8
	Микропроцесорски управљачки уређаји	 		 		 			. 8
	Принципи дигиталне обраде слике за аутономна возила	 		 		 			. 8
	Системи база података	 		 		 			. 9
	Архитектуре и алгоритми ДСП-а	 		 		 			. 9
	5.2А Спецификација стручне праксе	 		 		 			. 9
	5.2Б Спецификација завршног рада	 		 		 			. 9
	5.3 Листа изборних предмета	 		 		 			. 9
	5.4 Листа предмета на студијском програму по типу предмета	 		 		 			. 9
	Извештај о параметрима студијског програма	 		 		 			. 10
	алитет, савременост и међународна усаглашеност	 				 			_ 10
	ког програма								10
U7. YIII	ис студената	 		 	 	 			_
	7.1 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години	 	٠	 		 	-	•	. 10
	Табела 7.2 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години	 	٠	 		 		-	. 10
08. Оц	ењивање и напредовање студената	 				 			_ 10
	Табела 8.1 Збирна листа поена по предметима које студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних обавеза као и на испиту	 	٠	 		 			. 10
	8.2 Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму	 		 		 			. 11
09. Ha	ставно особље	 		 	 	 			_ 11
	9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави	 	•	 		 			. 11

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Башичевип Б. Илија	 114
Бјелица 3. Милан	 115
Бојанић М. Дубравка	 117
Чапко Љ. Дарко	 119
Чомић Љ. Лидија	 121
Чонградац Д. Велимир	 123
Дејановић Р. Игор	 125
Димитриески А. Владимир	 127
Дорословачки Р. Ксенија	 129
<u>Д</u> раган Ј. Дину	 131
Ђукић М. Миодраг	 133
Гајић Б. Душан	 135
Гостојић Л. Стеван	 137
Грубић-Нешић С. Лепосава	 139
Илић Р. Војин	 141
Иванчевић Д. Владимир	 143
Ивановић В. Драган	 145
Иветић В. Драган	 147
Иветић Б. Јелена	 149
Јеличић Д. Зоран	 151
Капетина Н. Мирна	 153
Катић Р. Ивана	 155
Кордић С. Славица	 157
Ковачевић В. Јелена	 159
Ковачевић Д. Александар	 161
Кукољ Д. Драган	 163
Лалић С. Данијела	 164
Лендак И. Имре	 166
Личен С. Бранислава	 168
Лукић А. Немања	 170
Луковић С. Иван	 171
Малбаша В. Вук	 173
Медић С. Славица	 175
Михаиловић П. Биљана	 177

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА



21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Милосављевић Р. Гордана	 											 •	179
Милосављевић П. Бранко	 												181
Нешић Л. Ана	 												183
Николић В. Синиша	 												185
Обрадовић М. Ратко	 												187
Овцин Б. Зоран	 												189
Пантовић Б. Јованка	 												191
Пап И. Иштван	 												193
Парошки Д. Милан	 												195
Павковић Р. Богдан	 												196
Пејић С. Соња	 												197
Пенца С. Валентин	 											 •	199
Перишић Р. Бранко	 												201
Перишић Б. Ана	 												203
Поповић В. Мирослав	 												205
<u>Рапаић Р. Милан</u>	 												207
<u>Ристић М. Соња</u>	 												209
Савић 3. Горан	 												211
Сегединац Т. Милан	 												213
Сладић С. Горан	 												215
Сливка Ј. Јелена	 												217
Станишић Т. Дарко	 												219
Сувајџин Ракић Б. Зорица	 												221
Теслић Ђ. Никола	 												223
Видаковић П. Милан	 												224
Вукмировић М. Срђан	 												226
Зарић М. Мирослав	 												228
Зивлак В. Јелена	 												230
Живанов С. Жарко	 												232
9.2 Листа наставника ангажованих на студијском	 												234
програму 9.2 (додатак)		_	_				_					 _	240
9.3 Збирни преглед броја наставника по областима,													241
и ужим научним или уметничким областима ангажованих на студијском програму		•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	 -	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



9.4 Листа сарадника ангажованих на студијском програму		243
9.4 (додатак)		247
9.5 Број наставника према потребама студијског програма		248
9.6 Број сарадника према потребама студијског програма		249
10. Организациона и материјална средства		250
10.1 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму		250
10.2 Листа опреме за извођење студијског програма	<u>a</u>	271
10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм		274
10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму		275
10.5 Покривеност обавезних предмета литературом која се налази у библиотеци или је има у продаји	<u>4</u>	286
11. Контрола квалитета		287
11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета	1	287
12. Студије на светском језику	· -	288
13. Заједнички студијски програм		289
14. ИМТ програм		290
15. Студије на даљину		291
16. Студије у јединици без својства правног лица ван		292



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Назив студијског програма	Софтверско инжењерство и информационе технологије
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	240-241
Стручни назив, скраћеница	Дипломирани инжењер софтверског инжењерства, Дипл.инж.софтв.инж.
Дужина студија (у годинама)	4
Година у којој је започела реализација студијског програма	
Година када ће започети реализација студијског програма(ако је програм нов)	2013
Број студената који студирају по овом студијском програму	0
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм (у прву годину)	120
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм(на свим годинама)	480
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	
Веб адреса на којој се налазе подаци о студијском програму	http://www.ftn.uns.ac.rs

Страна 2 Датум: 02.11.2018

SE STUDIO REM

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 00. Увод

Студијски програм основних академских студија Софтверско инжењерство и информационе технологије из области рачунарства и примена рачунарства препознат је као потенцијална платформа за интеграцију делатности готово свих Департмана на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду и због тога се реализује као студијски програм у коме учествује већи број департмана Факултета.

Студијски програм Софтверско инжењерство и информационе технологије, на Департману за рачунарство и аутоматику, је конципиран тако да обухвати методолошке аспекте развоја сложених софтверских система – софтверско инжењерство и пратеће, посебно софтверске технологије са једне стране, али и примене софтверског инжењерства у различитим доменским областима – техничким, пословним и друштвеним, са друге стране.

Студијски програм је усклађен са препорукама датим у курикулуму за софтверско инжењерство СЕ2004 који је резултат заједничког пројекта међународних професионалних асоцијација АЦМ и ИЕЕЕЕ.

У складу са АЦМ/ИЕЕЕЕ препорукама, прве три године студија конципиране су тако да пруже солидна знања из опште образовних предмета, пре свега математике, те дубока технолошка (пре свега, софтверска) и теоријско-методолошка знања дефинисана АЦМ/ИЕЕЕЕ курикулумом за дисциплину софтверско инжењерство као струку. Уз то, у току те прве три године студија студенти се оспособљавају за коришћење савремених опште-наменских и специјализованих софтверских технологија и алата за развој софтвера.

Четврта година је намењена специјализованим курсевима који студента треба да оспособе да компетентно развија софтвер у одређеној/одређеним доменским областима примењујући претходно научене теоријско-методолошке принципе софтверског инжењерства и савремене технологије и алате за развој софтвера. У читавом току студија, а посебно на стручним предметима, посебно се вреднује самосталан рад, охрабрује се учешће у конкретним стручним и развојним пројектима у оквиру појединих лабораторија, потенцирају се и развијају способности за решавање проблема. Факултет техничких наука располаже великим бројем савремених лабораторија како из области рачунарства и информационих технологија тако и специјализованим лабораторијама из различитих доменских области (саобраћај, роботика, телекомуникације, електроника, грађевинарство, заштита животне средине, процесно инжењерство, производно машинство, индустријски и пословни менаџмент, архитектура, графичко инжењерство и дизајн, итд). Кроз све побројане активности, поред неопходних теоријских и практичних знања, добија се неопходан осећај личне сигурности и испуњености који је неопходан за успешно интегрисање у професионално окружење.

Јасно профилисана област софтверског инжењерства са једне стране, и широк спектар могућих примена софтверског инжењерства са друге стране, захтева да софтверски инжењер стекну солидна знања из једне или више доменских области што ће им омогућити бољу комуникацију са доменским експертима и боље разумевање проблема који је предмет развоја сложеног софтверског производа.

STAN STUDIO

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 01. Структура студијског програма

Назив студијског програма ових основних академских студија је Софтверско инжењерство и информационе технологије. Академски назив који се стиче је Дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства.

Структура програма омогућава да се добију дубока знања из области софтверског инжењерства, као и да се добије солидан увид у одабране доменске области примене софтверског инжењерства. Услови за упис на студијски програм је завршена четворогодишња средња школа и положен пријемни испит. Пријемни испит се полаже из математике (вреднује се максимално 60 бодова) и сматра се положеним ако је кандидат минимално освојио 14 бодова.

На основним академским студијама Софтверско инжењерство и информационе технологије које трају четири године настава је организована тако да покрије следеће:

- •Технологије софтверског инжењерства;
- •Методологије софтверског инжењерства;
- •Изабрану доменску област примене софтверског инжењерства.

У току прве три године студенти савладавају технологије и методологије софтверског инжењерства, а у трећој години се избором одговарајућих предмета опредељују за једну доменску област примене софтверског инжењерства.

Доменске области формирају се укључивањем предмета из других студијских програма Факултета у пул изборних предмета на четвртој години студијског програма Софтверско инжењерство и информационе технологије.

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

Изборни предмети се бирају из групе понуђених изборних предмета, али студенти имају могућност да према сопственим склоностима и жељама одређени број предмета, уз сагласност Руководиоца студијског програма, изаберу било који од наставних предмета са ФТН, УНС или неког другог универзитета у земљи или иностранству. При томе морају бити испуњени предуслови који се прописују за похађање наставе из изабраног предмета.

Настава се изводи кроз предавања и вежбе. На предавањима се, уз коришћење одговарајућих дидактичких средстава, излаже предвиђено градиво уз неопходна објашњења која доприносе бољем разумевању предметне материје. На вежбама, које прате предавања, се решавају 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 бар половину свих вежби чине лабораторијске и рачунарске вежбе, чиме се омогућује студентима да боље разумеју и решавају проблеме из праксе. Део вежби се може одвијати и у индустрију или другим институцијама. У зависности од карактера вежби се одређује величина групе. Студентске обавезе на вежбама могу садржавати и израду семинарских и домаћих радова, пројектних задатака, семестралних радова при чему се свака активност студената током наставног процеса прати и вреднује према правилима која су усвојена на нивоу Факултета. Број освојених бодова је исказан према јединственој

која су усвојена на нивоу Факултета. Број освојених бодова је исказан према јединствено методологији и одражава оптерећеност студента.

Сваки предмет носи одређени број ЕСПБ (Европски Систем Преносивих Бодова), а 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

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 02. Сврха студијског програма

Сврха студијског програма је образовање студената за професију инжењера софтверског инжењерства у области рачунарства у складу са потребама друштва као и појединца. Студијски програм Софтверско инжењерство и информационе технологије 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 Софтверско инжењерство и информационе технологије је потпуно у складу са основним задацима и циљевима Факултета техничких наука.

Реализацијом овако конципираног студијског програма се школују инжењери софтверског инжењерства који поседују компетентност у европским и светским оквирима.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 03. Циљеви студијског програма

Циљеви студијског програма се могу груписати у неколико категорија:

Теоријско и методолошко знање. Овај скуп знања обухвата знања неопходна за правилну и научно засновану идентификацију, анализу и решавање задатака у областима софтверског инжењерства и његових доменских примена. Обухватно темељно знање из области рачунарства релевантних за софтверско инжењерство, солидно знање из математике, знање говорне и писане комуникације на више језика, знање одабраних друштвених наука. Посебно, овај скуп знања садржи обухватно и дубоко познавање методолошких приступа софтверског инжењерства и солидно знање из бар једне доменске области у којој се примењује софтверско инжењерство.

Практично знање. Овај скуп знања обухвата неопходна додатна знања која студенту, у комбинацији са теоријско методолошким знањима, омогућују, пре свега тимски, ал и индивидуални успешан рад на специфицирању и реализацији пројекта чији је циљ развој сложених софтверских система и софтверских компоненти. То, поред осталог укључује и развој способност критичког мишљења и креативних способности за анализу и решавање проблема кроз пројекте који по нивоу сложености одговарају софтверским системима који се развиају за потребе реалног тржишта. Комуникативност и тимски рад. Добијање неопходних знања за активно коришћење бар једног светског језика, уз развијање способности за презентовање сопствених резултата стручној и широј јавности, као и развијање способности за тимски рад.

Припреме за даље студије. Добијање неопходних знања, које ће омогућити даљи наставак школовања кроз мастер, специјалистичке и докторске студије. Један од посебних циљева, који је у складу са циљевима образовања стручњака на Факултету техничких наука је развијање свести код студената за потребом перманентног образовања, развоја друштва у целини и заштите животне средине. Припреме за професионално ангажовање. Добијање неопходних знања и развијање свести о широком спектру проблема и обавеза и који се јављају у професионалној пракси: сигурност, етика, екологија и економија.

о широком спектру проблема и обавеза и који се јављају у професионалној пракси: сигурност, етика, екологија и економија.

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 04. Компетенција дипломираних студената

Инжењери који заврше студијски програм Софтверско инжењерство и информационе технологије су компетентни да развијају софтверска решења највишег нивоа сложености у различитим доменским областим, као и да наставе школовање уколико се за то определе.

Опште компетенције укључују, пре свега, способност критичког мишљења, способност за анализу проблема, способност за синтезу решења, и способност сагледавања добрих а лоших страна одабраног решења.

Поред општих компетенција, савладавањем студијског програма Софтверско инжењерство и информационе технологије, студент стиче и специфичне компетенције које се могу поделити у следеће групе: (1) разумевање и способност примене релевантних области математике, способност за говорну и писану комуникацију на више језика, и разумевање утицаја технолошког развоја на друштво; (2) темељно разумевање и способност коришћења савремених рачунарских (посебно софтверских) и информационих технологија; (4) темељно разумевање и способност примене знања из области методологије развоја софтвера; (5) добро разумевање бар једне доменске области која није софтверско инжењерство и способност компетентног развоја сложених софтверских производа за ту доменску област.

Поред тога, студијски програм оспособљава студенте за решавање конкретних проблема уз употребу стручних и научних метода и поступака.

Свршени студенти основних академских студија Софтверско инжењерство и информационе технологије 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 академских студија Софтверско инжењерство и информационе технологије оспособљени су за тимски рад и развој професионалне етике.

SECTION OF STREET

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. Курикулум

Курикулум основних академских студија Софтверско инжењерство и информационе технологије 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 20% ЕСПБ бодова. Поред ове поделе предмети који сачињавају ове студије могу се поделити на следеће групе:

- -група предмета из основних инжењерских дисциплина (математичка нализа, алгебра, Вероватноћа и случајни процеси)
- -група предмета из технологија софтверског инжењерства (рачунарсске и информационо-комуникационе технологије)
- -група предмета из управљања системима,
- -група предмета из методологија софтверског инжењерства
- -група предмета из доменских примена софтверског инжењерства на којем се стечено образовање конкретизује.

Прве три године представљају основно, опште и заједничко образовање за струку софтверско инжењерство, док се по завршеној трећој години студенти се, кроз изборне предмете, могу определити за одређену доменску област примене софтверског инжењерства. Односно, на четвртој години студенти конкретизују знања из области софтверског инжењерства као дисциплине применом у одбараној доменској области. Да би се помогло при избору предмета и да би се повећала ефикасност студирања, студентима Комисија за квалитет студијског програма именује менторе, који ће их водити у даљем студирању до избора теме завршаног рада.

Изборни предмети дају могућност ранијег усмеравања ка жељеној области доменске примене софтверског инжењерства или повезивање разнородних области по сопственим сколоностима, чиме се омогућује задовољавање личних сколоности студената.

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

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

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

Саставни део курикулума 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 завршног рада који се састоји од теоријско-методолошке припреме неопходне за продубљено разумевање области из које се завршни рад ради, и израде самог рада. Пре одбране самог рада кандидат полаже теоријско-методолошке основе код ментора рада. Коначна оцена завршног рада се изводи на основу оцене положене теоријско-методолошке припреме и оцене израде и одбране самог рада. Завршни рад се брани пред комисијом која се састоји од најмање 3 наставника.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Структура курикулума студијског програма

Редни	Студијски програм/Изборно подручје - модул	Почетни	Број	Часова
број		семестар	ЕСПБ	наставе
1,	Софтверско инжењерство и информационе технологије	1	240-241	212-213

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%)							
SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	29.17	11.25	25.42	29.85	33.48							

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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Софтверско инжењерство и информационе технологије

Р.бр	Шифра				T	CTOTIVO	Акти	вна на	става	Остали	ГОПГ		
	предмета		Назив предмета	C	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ЕСПБ		
ПРВА	ГОДИНА												
1	17.SE0001	Основе прог	рамирања	1	HC	0	3	0	3	0.00	9		
2	17.SE0014	Архитектура	рачунара	1	TM	0	3	0	3	0.00	9		
3	17.SE0002	Алгебра		1	AO	0	4	3	1	0.00	6		
4	17.E106	Социологија	технике	1	AO	0	2	0	0	0.00	3		
5	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		
6	17.SEN006	Web дизајн		2	CA	0	2	0	2	0.00	6		
7	17.E233	Интернет мр	еже	2	НС	0	2	0	2	0.00	4		
8	17.SE0006	Објектно ори	ијентисано програмирање 1	2	TM	0	3	0	2	0.00	7		
9	17.SE0008	Алгоритми и	структуре података	2	TM	0	3	0	2	0.00	7		
10	17.E212S	Математичка	а анализа	2	AO	0	4	4	0	0.00	6		
		Укупн	но часова (предавања/вежбе + ДС	ЭН/ остали ча	сови) н	а години			50				
			Укупно часов	а активне на	ставе н	а години	, and the second	50					
								Укупно ЕСПБ					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Софтверско инжењерство и информационе технологије

Р.бр	Шифра		Heave The There	С	Tue	CTOTIVO	Акти	Активна настава		Активна настава		Остали	ЕСПБ
	предмета		Назив предмета		Тип	Статус	□	В	дон	часови	ECLIP		
ДРУГ.	А ГОДИНА	•											
11	17.SE1006	Објектно ори	јентисано програмирање 2	3	CA	0	3	0	3	0.00	6		
12	17.SE0013	Организација	а података	3	HC	0	2	0	2	0.00	6		
13	17.E231	Нумерички а	лгоритми и нумерички софтвер	3	HC	0	2	0	2	0.00	4		
14	17.SEAU01	Нелинеарно	програмирање и еволутивни алгоритми	3	TM	0	2	2	1	0.00	4		
15	17.SE0009	Дискретна м	атематика	3	AO	0	3	3	0	0.00	6		
16	17.SEIN01	Изборна поз	иција - 1 (бира се 1 од 2)	3		ИБ	2	0-2	0-2	0.00	4		
		17.SESN01	Увод у инжењерску анимацију	3	CA	И	2	0	2	0	4		
		17.IM1023	Пословно комуницирање	3	CA	И	2	2	0	0	4		
17	17.SE0011	Увод у софт	верско инжењерство	4	TM	0	3	0	2	0.00	6		
18	17.SWE242	Спецификац	ија и моделирање софтвера	4	CA	0	3	0	3	0.00	6		
19	17.SEN032	Управљање	информацијама	4	TM	0	2	0	2	0.00	5		
20	17.SE0016	Базе подата	ка	4	HC	0	2	0	2	0.00	4		
21	17.SE0031	Оперативни	системи	4	TM	0	2	0	2	0.00	4		
22	17.SEAIPX	Изборна поз	иција - 2 (бира се 1 од 4)	4		ИБ	3	0-2	0-2	0.00	5		
		17.RG004	Дизајн 3Д простора и окружења	4	CA	И	3	0	2	0	5		
		17.SE0032	Паралелно програмирање	4	HC	И	3	0	2	0	5		
		17.IM1916	Индустријска психологија	4	CA	И	3	2	0	0	5		
		17.IM1923	Професионални портфолио запослених	4	CA	И	3	2	0	0	5		
		Укупн	но часова (предавања/вежбе + ДОН/ оста	пи ча	сови) н	а години			57				
			Укупно часова активн	не нас	ставе н	а години		57					
								Укупно ЕСПБ					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Софтверско инжењерство и информационе технологије

Р.бр	Шифра		Have many		т	C===:/-	Акти	вна на	става	Остали	ГОПГ			
	предмета		Назив предмета	C	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ЕСПБ			
TPET	А ГОДИНА									9				
23	17.SES40	Софтверски	обрасци и компоненте	5	CA	0	2	0	2	0.00	5			
24	17.SE0017	Методологиј	е развоја софтвера	5	TM	0	2	0	2	0.00	5			
25	17.SE0024	Конструкција	и и тестирање софтвера	5	HC	0	2	0	2	0.00	5			
26	17.SE239N	Инжењерств	о серверског слоја	5	CA	0	2	0	2	0.00	5			
27	17.SE239M	Инжењерств	о клијентског слоја	5	CA	0	2	0	2	0.00	5			
28	17.SE240N	Мобилне апл	пикације	5	CA	0	2	0	2	0.00	5			
29	17.SEN034	Рачунарство	у облаку	6	HC	0	3	0	2	0.00	5			
30	17.E243	Интеракција	човек рачунар	6	HC	0	2	0	2	0.00	5			
31	17.SEN01	Информацио	она безбедност	6	TM	0	2	0	2	0.00	5			
32	17.SEN02	Рачунарска і	интелигенција	6	НС	0	3	0	2	0.00	6			
33	17.SE001	Статистика		6	CA	0	3	1	2	0.00	5			
34	17.SEI001	Изборна поз	иција - 3 (бира се 1 од 2)	6		ИБ	2	0	2	0.00	4-5			
		17.GI303A	Дистрибуирани системи у геоматици	6	НС	И	2	0	2	0	5			
		17.SEAU02	Софтвер надзорно-управљачких система	6	CA	И	2	0	2	0	4			
		Укупн	но часова (предавања/вежбе + ДОН/ оста	али ча	сови) н	а години			52					
			Укупно часова актив	вне на	ставе н	а години		52						
								Укупно ЕСПБ						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Софтверско инжењерство и информационе технологије

Р.бр	Шифра						Акти	вна на	става	Остали	
op	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	дон	часови	ЕСПБ
ЧЕТВ	РТА ГОДИНА	Ĭ.								'	
35	17.SEWI35	Изборна поз	иција - 4 (бира се 1 од 3)	7		ИБ	2	0	2	0.00	4
		17.	Напредне технике програмирања	7	HC	И	2	0	2	0	4
		17.RT41	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1	7	НС	И	2	0	2	0	4
		17.RI43B	Базе података 2	7	HC	И	2	0	2	0	4
36	17.SESW01 Изборна позиција - 5 (бира се 1 од 2)		7		ИБ	2	0	2	0.00	4	
		17.SES201	Напредне веб технологије	7	CA	И	2	0	2	0	4
		17.E240N Алгоритми дигиталне обраде звука		7	HC	И	2	0	2	0	4
37	17.SESW02	ESW02 Изборна позиција - 6 (бира се 1 од 2)		7		ИБ	2	0	2	0.00	4
		17.	Инжењерство софтвера за Internet/Web of Things	7	НС	И	2	0	2	0	4
		17.RT49N	Напредно Ц програмирање у реалном времену	7	НС	И	2	0	2	0	4
38	17.SES001	Изборна поз	иција - 7 (бира се 1 од 3)	7		ИБ	3	0	2	0.00	5
		17.RG008	Симулације у анимацији	7	CA	И	3	0	2	0	5
		17.RI4A	Рачунарска графика	7	НС	И	3	0	2	0	5
		17.CE822	Аутомобилски софтвер	7	CA	И	3	0	2	0	5
39	17.SESW03	W03 Изборна позиција - 8 (бира се 1 од 3)		7		ИБ	3	0	3	0.00	6
		17.SWK40A	Софт компјутинг	7	CA	И	3	0	3	0	6
		17.E23MN	Оперативни системи за рад у реалном времену	7	CA	И	3	0	3	0	6
		17.RT50N	Софтвер у дигиталној телевизији 1	7	НС	И	3	0	3	0	6
40	17.SESW04	Изборна поз	иција - 9 (бира се 1 од 2)	7		ИБ	2	0	2	0.00	4
		17.SE0034	Програмски преводиоци	7	НС	И	2	0	2	0	4
		17.E23BN	Основи рачунарских мрежа	7	HC	И	2	0	2	0	4
41	17.E23SP	Стручна пра	кса - пројекат	7	CA	0	0	0	0	3.00	3
42	17.SES103	Писана и гов	орна комуникација у техници	8	AO	0	2	0	0	0.00	3
43	17.SES502	Изборна поз	иција - 10 (бира се 1 од 4)	8		ИБ	3	0	3	0.00	6
		17.SES202	Развој софтвера вођен моделима	8	CA	И	3	0	3	0	6
		17.SES203	Машинско учење	8	CA	И	3	0	3	0	6
		17.SEAU07	Сигнали и системи	8	HC	И	3	0	3	0	6
		17.RT46N	Архитектуре и алгоритми ДСП-а	8	TM	И	3	0	3	0	6
44	17.SES504	Изборна поз	иција - 11 (бира се 1 од 5)	8		ИБ	3	0	2-3	0.00	5
		17.SE4001	Развој безбедног софтвера	8	TM	И	3	0	2	0	5
		17.E2K41N	Софтверски агенти	8	TM	И	3	0	3	0	5
		17.SEAU08	Микропроцесорски управљачки уређаји	8	НС	И	3	0	2	0	5
		17.CE823	Принципи дигиталне обраде слике за аутономна возила	8	CA	И	3	0	3	0	5
		17.E2I40	Системи база података	8	TM	И	3	0	3	0	5



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Софтверско инжењерство и информационе технологије

Р.бр	Шифра	Назир прописта			Тип	CTOTIVO		вна на	става	Остали	ЕСПБ
•	предмета		Назив предмета	С	17111	Статус	П	В	дон	часови	LOND
45	17.SES601	Изборна поз	Изборна позиција - 12 (бира се 1 од 4)			ИБ	3	0	3	0.00	6
		17.RI53	7.RI53 Пословна информатика		TM	И	3	0	3	0	6
		17.E2K42	Системи базирани на знању	8	TM	И	3	0	3	0	6
		17.CE824	Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера	8	CA	И	3	0	3	0	6
		17.E2I41	Инжењеринг информационих система	8	TM	И	3	0	3	0	6
46	17.SEZR01	Израда и од	брана завршног дипломског рада	8	CA	0	0	0	0	7.00	10
Укупно часова (предавања/вежбе + ДОН/ остали часови) на години 56-57											
	Укупно часова активне наставе на години 46-47								·		
							•		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

Страна 14 Датум: 02.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Софтверско инжењерство и информационе технологије

Основне академске студије

Спецификација предмета



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			0						
Ознака предмета:	SE0001	1	Основе програмирања						
Број ЕСПБ:	9								
Наставници:		Милосав	зљевић Бранко, Редовни про	фесор					
		Николић Синиша, Доцент							
		Пенца Валентин, Доцент							
Статус предмета:		0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3 0						
Предмети предусло	ВИ		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са основним концептима, елементима и структуром рачунарских програма, и основним алгоритмима за обраду података.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент познаје концепте рачунарских програма и пише програме који врше интеракцију са корисником; рукује различитим типовима података у рачунарском програму; користи основне структурне елементе програма: секвенце, селекције и итерације; користи потпрограме и врши декомпозицију сложенијих програма; познаје елементе процеса развоја програма; познаје елементе анализе алгоритама.

3. Садржај/структура предмета:

Појам рачунарског програма: улога хардвера и софтвера у рачунарском систему; принципи рада модерног рачунара; облик и сврха програмских језика; карактеристике програмског језика Руthon; елементи Руthon програма. Руковање бројевима: појам типова података; нумерички типови података; репрезентација бројева у рачунару; акумулаторске променљиве; коришћење математичких функција. Руковање стринговима: појам стринга и његова рачунарска репрезентација; операције над стринговима; форматирање стрингова. Гранање у програму: појам гранања у програму; једноструко, двоструко и вишеструко гранање; обрада изузетака. Петље и логички изрази: појам петље; коначна и бесконачна петља; интерактивна и сентинел петља; угњеждене петље; Булова алгебра и Булови изрази. Потпрограми: декомпозиција програма; позивање потпрограма; пренос параметара и резултата; колекције потпрограма; појам и примена рекурзије. Колекције података: појам низа; операције над низовима; вишедимензионални низови; појам речника; операције над речником. Развој програма: репрезентација реалног система у рачунарском програму; топ-доwн и спиралне технике развоја програма; тестирање програма. Анализа алгоритама: основне за анализу ефикасности алгоритама; појам претраживања, линеарна и бинарна претрага; појам и алгоритми сортирања.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Завршни испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха са рачунарских вежби и завршног испита.

	Оцена знања (максимални број поена 100)												
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена						
Одбрана пројекта			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00					
	Литература												
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач		Година					
1,	J.M. Zelle		n Programmir ce, 2nd edition		roduction to Computer	Franklin, Beedle & Associates		2010					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			A no							
Ознака предмета:	SE0014	Архитектура рачунара								
Број ЕСПБ:	9									
Наставници:		Гајић Душан, Доцент								
Живанов Жарко, Ванредни професор										
Статус предмета:		0								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3 0		0 3		0	0					
Предмети предуслови Нема										

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са основним појмовима рачунарске архитектуре, принципима рада, структурном организацијом рачунара и начинима његове имплементације.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање основних делова рачунара, принципа рада и нивоа организације, способност процене ефикасности употребе различитих рачунарских имплементација у одређене сврхе, способност разликовања рачунарских система на основу њихових параметара, способност практичне примене стечених знања.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у архитектуру рачунара (основни појмови, кратка историја и еволуција, рачунарске врсте); Организација рачунарских система (процесори, примарна и секундарна меморија, У/И); Дигитална логика (Булова алгребра, основна логичка кола, меморија, чипови и магистрале са примерима); Микроархитектура (начини имплементације са примерима); Архитектура скупа машинских инструкција (типови података, формати инструкција, адресирање, типови инструкција, контрола тока, примери); Оперативни систем рачунара (виртуелна меморија и У/И инструкције, примери оперативних система); Асемблерски језик (основни појмови, макрои, процес асемблирања, линковање и учитавање); Архитектуре паралелних рачунара (паралелизам на чипу, копроцесори, мултипроцесори, мултикомпјутери са разменом порука)

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						
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											

		5 5 p.a 5 p.a.		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	A. S. Tanenbaum, T. Austin	Structured Computer Organization, 6th edition	Prentice Hall	2012
2,	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

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Алгебра						
Ознака предмета:	SE0002								
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Дорословачки Ксенија, Доцент							
		Иветић Јелена, Доцент							
Статус предмета:		0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
4 3		3	1	0	0				
Предмети предусло	ВИ		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања користе се у даљем образовању и у струцним предметима, конструишу се и решава математички модели из струцних предмета користеци 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), практицни део кроз пет озбиљних задатака.

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Социологија технике								
Ознака предмета:	E106										
Број ЕСПБ:	3										
Наставници:		Нешић А	Нешић Ана, Доцент								
		Пејић Со	оња, Доцент								
Статус предмета:		0									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
2	2 0		0	0	0						
Предмети предуслов	зи		Нема								

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 и ствараоцима техничког сазанања; знања о утицају природе друштвених система на развој технике и утицају технике на развој друштва; знања о утицају технике на процесе глобализације, на уништавање природе и стварање ризичног друштва; знања о утицају технике на промене садржаја рада и облика организације рада; знања о утицају средстава масовних комуникација на живот људи, образовање, културу и демократију.

3. Садржај/структура предмета:

Техничко сазнање: особине ии 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 интернет 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 изложено градиво.

Оцена знања (максимални број поена 100)

			одона опага	a (manorii	washin opoj nocha 100)			
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршні	и испит	Обавезна	Поена
Присус	тво на предавањима		Да	5.00	Усмени део испита		Да	50.00
Тест			Да	45.00				
				Литер	ратура			
Р.бр.	Р.бр. Аутор Назив						ı	Година
1,	Радош Радивојевић	Техни	ка и друштво)		Факултет техничких наука, Нови Сад		2004
2,	Entoni Gidens	Социс	логија			Економски факултет, Београд		2003
3,	D. Mackenzie, J. Wajeman	The S	ocial Shaping	of Techn	ology	Open Univer. Pres.	1985	
4,	Majkl, Haralambos	Социс	логија			Школска књига, За	греб	2004
5,	Радош Радивојевић	Социс	логија науке)		Stylos, Нови Сад		1995
6,	Chris Barker	Telev	ision, Globali	zation and	d Cultural Identities	Open University Pre	ess	1999
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		іце, Тецхнол элогицал Апг		Социету: А	Јохн Wилеу & Сон		2005



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
9,	Јан Л. Харрингтон	Тецхнологу анд Социету	Јонес & Бартлет	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

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:							
Ознака предмета:	EJ1Z		Енгл	ески језик - основни			
Број ЕСПБ:	3						
Наставници:		Личен Б	Личен Бранислава, Виши наставник страних језика				
		Зивлак Јелена, Наставник страних језика					
Статус предмета:		И					
Број часова активне наставе(недељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
2	()	0	0	0		
Предмети предусло	 ВИ		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	Поена	
Тест	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	70.00	
Тест	Да	10.00	и теорија	П~		
Тест	Да	10.00				

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособъавање 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	I Да	10.00	и теорија			
Тест	Да	10.00	Усмени део испита	Да	30.00	
	да					

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			_			
Ознака предмета: ЕЈЗZ ЕНГЛЕСКИ језик — ВИШИ						
Број ЕСПБ:	3					
Наставници:		Личен Б	Личен Бранислава, Виши наставник страних језика			
		Зивлак Ј	ивлак Јелена, Наставник страних језика			
Статус предмета:		И				
Број часова активне наставе(недељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	()	0	0	0	
Предмети предусло	ви		Нема			

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособъавање 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.

Тест Да 10.00 Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија Да 40.	Оцена знања (максимални број поена 100)								
Тест Да 10.00 и теорија 40.	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Тест Да 10.00 ^{и георија}	Тест	Да			Ла	40.00			
	Тест	Да	10.00	и теорија	H				
Тест Да 10.00 Усмени део испита Да 30.	Тест	i ''	10.00	Усмени део испита	Да	30.00			

	Литература						
Р.бр.	Аутор	Наз	ИВ	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-Intermed	iate	Oxford University Press, Oxford	2003		
4,	N. Coe, M. Harrison, K. Paterson	Oxford Practice Grammar -	Basic	Oxford University Press, Oxford	2006		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			
Ознака предмета:	SEN006	Web дизајн	
Број ЕСПБ:	6		
Наставници:		Савић Горан, Доцент	
		Видаковић Милан, Редовни професор	
		Зарић Мирослав, Ванредни професор	
Статус предмета:		0	
Број часова активн	е наставе(н	едељно)	

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

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за руковање технологијама израде weб садржаја и упознавање са принципима weб дизајна.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти су оспособљени за самостални рад у домену формирања сложених weб садржаја.

3. Садржај/структура предмета:

Основне технологије за weб дизајн: XTMЛ, XXTMЛ, ЦСС. Карактеристике Интернет мреже и XTTП протокол. Мултимедијални типови података на weбy. Стреаминг. Употребљивост weб сајта: дизајн странице, дизајн садржаја, дизајн сајта. Презентација за особе са посебним потребама. Вишејезичност и локализација садржаја.Израда презентације у неком од софтверских пакета Адобе Дреамweaвер или Адобе Фласх.

4. Методе извођења наставе:

Консултације; рачунарске вежбе; предавања.

Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна							Поена			
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година			
1,	D. Lawrence, S. Tavakol		ced Website I		Optimising Aestetics,	Спрингер-Верлаг		2007			
2,	B. Pfaffenberger at al.	HTML	HTML, XHTML, and CSS Bible			John Wiley and Son	S	2004			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:											
Ознака предмета:	E233		Интернет мреже								
Број ЕСПБ:	4										
Наставници:		Савић Го	авић Горан, Доцент								
Статус предмета:		О									
Број часова активне	наставе(не	едељно)									
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
2	0 2 0 0										
Предмети предуслов	И		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 С											
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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:						
Ознака предмета:	SE0006	Објектно оријентисано програмирање 1				
Број ЕСПБ:	7					
Наставници:		Николић Синиша, Доцент				
		Сливка Јелена, Доцент				
		Видаковић Милан, Редовни професор				
Статус предмета:		0				
Број часова активне	е наставе(н	едељно)				

Предавања: Вежбе: Дру		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
3 0 2		2	0	0
Предмети предуслов	ви	Нема		

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за решавање проблема из области објектно оријетнисаног програмирања.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање метода, технологија и стандарда за развој објектно оријентисаних апликација. Студент је компентентан да пројектује објектно оријентисане апликације засноване на програмском језику Јава.

3. Садржај/структура предмета:

Основни појмови и термини. Објекти, класе, везе и методе. Енкапсулација. Креирање објеката, конструктори, Garbage Collection. Наслеђивање. Апстрактне класе и интерфејси. Преклапање метода. Генерички тип податка. Изузеци. Основе Swing графичког корисничког интерфејса.

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	ини испит Обавезна Пое					
Домаћи задатак			Да	10.00	Усмени део испита		Да	50.00			
Предметни пројекат			Да	40.00							
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор		Назив Из			Издавач	1	Година			
1,	Б. Милосављевић, М. Видаковић	Јава и	ı Интернет п	рограмир	ање	ФТН Издаваштво		2010			
2,	Б. Ецкел	Тхинкі	инг ин Јава,	4тх едити	10H	Аддисон-Wеслеу		2011			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	SE0008		Алгориті	ми и структуре података				
Број ЕСПБ:	7							
Наставници:		Милосав						
		Николић Синиша, Доцент						
Статус предмета:		0						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3 0 2 0					0			
Предмети предусло	ВИ		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са структурама података у оперативној меморији и развојем програма који их користе.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент познаје концепте апстрактних типова података; рукује линеарним структурама података – низовима, скуповима, мапама, листама, стековима, редовима; познаје концепте анализе ефикасности алгоритама; користи поступке за претраживање и сортирање података; познаје и користи рекурзију у дизајну програма; познаје и користи хеш табеле; познаје и користи стабла.

3. Садржај/структура предмета:

Апстрактни типови података: појам апстрактног типа података; дефинисање нових типова. Низови: појам низа; операције над низовима; анализа ефикасности операција над низовима; појам матрице; операције над матрицама. Скупови и мапе: појам скупа; имплементација скупа; појам мапе; имплементација мапе; вишедимензионални низови и операције над њима. Анализа алгоритама: О-нотација; анализа функционисања Путхон листе. Претраживање и сортирање: линеарна и бинарна претрага; алгоритми за сортирање; операције над сортираним низовима. Листа, стек и ред: једноструко спрегнуте листе: појам и операције; примене листи; двоструко спрегнуте листе; стек - појам и операције; ред - појам и операције; имплементација стека и реда; вишеструко спрегнуте листе. Рекурзија. појам и особине рекурзије; имплементација рекурзије; примене рекурзије. Хеш табеле: појам хеш функције; кеш табеле - појам и операције; примене хеширања. Стабла: бинарна стабла - појам и операције; Н-арна стабла; стабла за претраживање.

4. Методе извођења наставе:

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

	,										
	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит		Поена			
Одбран	Одбрана пројекта			50.00	Теоријски део испита		Да	50.00			
				Литер	ратура						
Р.бр.	Р.бр. Аутор			Назив		Издавач	1	Година			
1,	1, Р.Д. Нецаисе Дата Струцтурес анд Алгоритхмс Усинг Путхон Wилеу						2010				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			N					
Ознака предмета:	E212S		Ma	тематичка анализа				
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Чомић Л	омић Лидија, Доцент					
		Медић С	Славица, Доцент					
Статус предмета:		0						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
4	4	1	0	0	0			
Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

Предавања: Поље реалних и комплексних бројева. Метрички простори. Низови (конвергенција низа, реални и комплексни низови, комплетни метрички простори). Бројни редови. 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. Вежбе: На вежбама се раде одговарајући примери са теоријске наставе којим се увежбава градиво, а самим тим вежбе доприносе и разумевању 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.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Пое										
Тест	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	60.00					
Тест	Да	10.00	и теорија							
Тест	Да	10.00	Усмени део испита	Да	10.00					

		Литература		
Р.бр	. Аутор	Назив	Издавач	Година
1	И. Ковачевић, Н. Ралевић, В.Марић, Б. Царић, М.Новковић, С.Медић	Математичка анализа 1- уводни појмови и гранични процеси	ФТН (Едиција техничке науке- уџбеници), Нови Сад	2012
2	И. Ковачевић, В. Марић, М. Новковић, Б. Царић, С.Медић, Н. Ралевић	Математичка 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.Медић, В. Ћурић	Тестови испита из Математичке анализе 1	ФТН (Едиција техничке науке- уџбеници), Нови Сад	2012



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	SE1006		Објектно оријентисано програмирање 2					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Ђукић Миодраг, Доцент						
	Поповић Мирослав, Редовни професор							
Статус предмета:		0						
Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	()	3	0	0			
Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са напредним концептима објектно-оријентисаног приступа употребом програмског језика Ц++ и развојем програма истовременом употребом више програмерских приступа (мулти-парадигм программинг)

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент који успешно заврши курс упознат је са могућностима програмског језика Ц++, уме да ефикасно користи елементе стандардне библиотеке; схвата основне принципе на којима је објектно оријентисан језик развијен; упознат је са предностима и недостацима језика и уме да препозна ситуације у којима је примерено користити језик Ц++; свестан је на који начин језик подржава различите приступе програмирању и препознаје предности и недостатке сваког од подржаних приступа;

3. Садржај/структура предмета:

Увод: основне карактеристике језика, еволуција језика. Организација програма: заглавља и библиотеке. Структура Ц++ програма: глобалне функције, функција маин(), класе, шаблони (функција и класа). Аутоматски генерисане функције чланице: конструктори и оператори доделе. Токови података: улаз и излаз, датотеке, прилагођавање (цустомизатион) токова. Категорије израза: рвалуе, лвалуе, глвалуе, првалуе. Преношење вредности (параметри потпрограма и повратна вредност): по вредности, по показивачу, по лвалуе референци, по рвалуе референци. Грешке у програму: реакција програма на појаву грешке, појава изузетка (ехцептион), обрада изузетака, класе изузетака из стандардне библиотеке. Елементи стандардне библиотеке: стрингови, контејнери, итератори, алгоритми. Контејнери: секвенцијални (вектор, стек, листа, ред), асоцијативни-сортирани и асоцијативни-хеширани (скуп, мапа, мулти-скуп, мулти-мапа). Итератори: улазни, излазни, форвард, бидирекциони, са директним приступом. Алгоритми: за претраживање, модификовање, сортирање, операције са хип-ом (хеап). Мерење времена.

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
Одбрањене лабораторијске вежбе			Да	70.00	Усмени део испита		Да	30.00
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив Издав				Издавач	1	Година
1,	Бјарне Строуструп	The C++ Programming Language (4th Edition) Addison-Wesley				Addison-Wesley		2013



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SE0013		Организација података						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Кордић Славица, Доцент							
Ристић Соња, Редовни професор									
Статус предмета:		0							
Број часова активне наставе(недељно)									
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	()	2	0	0				
Предмети предусло	Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Основно образовање студената у области организације датотека и физичких структура података на екстерним меморијским уређајима. Оспособљавање студената за развој и коришћење система датотека.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања се користе у пракси, предмету Базе података и другим стручним предметима. Након успешно завршеног курса, студент разуме принципе организације датотека и система за управљање подацима.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у организацију датотека. Екстерни меморијски уређаји и спрежни подсистем. Услуге оперативног система и системски позиви. Методе приступа. Физичке структуре података и системи датотека. Методе и поступци организације датотека. Серијска, секвенцијална, расута, индекс-секвенцијална и индексна датотека с Б стаблом.

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	Теоријски део испита	Да	30.00			
Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00						
Сложени облици вежби	Да	15.00						
Сложени облици вежби	Да	15.00						
Пителетиче								

литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
1,	А.В. Ахо, Ј.Д. Уллман, Ј.Е. Хопцрофт	Data Structures and Algorithms	Аддисон-Wеслеу	1983				
2,	Т.Х. Цормен, Ц.Е. Леисерсон, Р.Л. Ривест, Ц. Стеин	Introduction to Algorithms	МИТ Пресс	2009				
3,	Могин Павле	Структуре података и организација датотека, III издање	ЦЕТ Београд	2008				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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	I ИСПИТ	Обавезна	Поена			
Тест Тест			Да Да		Писмени део испита - комбиновани задаци да и теорија			45.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година			
1,	Michael Heath	SCIEN	ITIFIC COMP	PUTING A	n Introductory Survey	McGraw-Hill		1997			
2,	Александар Ковачевић, Јелена Сливка	Нумер	Нумеричке методе у софтверском инжењер			ауторски рукопис		2018			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SEAU01]	Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми						
Број ЕСПБ:	4								
Наставници: Чонградац Велимир, Ванредни професор									
		Јеличић	Зоран, Редовни професор						
		Рапаић I	Милан, Ванредни професор						
Статус предмета: О									
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 2		1	0	0	
Предмети предуслови		Нема			

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање основним принципима нелинеарне оптимизације (нелинеарног програмирања) и основним принципима еволутивних алгоритама.

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:

Појам оптимизације. Поставка оптимизационог проблема. Једнодимензиона оптимизација. Потребни и довољни услови оптималности у скаларном случају. Нумеричка оптимизација функција једне променљиве. Једнодимензиони алгоритми претраге. Вишедимнзиона оптимизација без ограничења. Метод ограничене варијације. Метод Лагранжевих множитеља. Нумерички алгоритми вишедимензионе оптимизације без ограничења: градијентни алгоритам, Њутнови и квази-Њутнови алгоритми. Неалдер-Меад алгоритам. Вишедимензиона оптимизација са ограничењима. Елементи конвексног програмирања. Кун-Такерови услови. Нумеричке методе вишедимензионе оптимизације са ограничењима. Линеарно програмирање. Квадратно програмирање. Основни принципи глобалне оптимизације. Еволутивни и генетски еволутивни алгоритми. Оптимизација ројем честица. Основни принципи рада савремних глобалних алгоритама: АЦО (Ант Цолону Оптимизатион), БФО (Бацтериа Фораггинг Оптимизатион), ...

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Завршни испит	Обавезна	Поена							
Домаћи задатак	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	50.00					
Тест	Да	10.00	и теорија	П~						
Тест	Да	10.00								

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Петрић, Злобец	Нелинеарно програмирање	Научна Књига, Београд	1983
2,	D. Bertsekas	Nonlinear programming	Athena Scientific	2004
3,	Жељко Кановић, Милан Рапаић, Зоран Јеличић	Еволутивни оптимизациони алгоритми у инжењерској пракси	ФТН	2017



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни	і предмет:			_						
Ознака пр	редмета:	SE0009)	Дискретна математика						
Број ЕСП	Б:	6								
Наставни	іци:		Доросло	овачки Ксенија, Доцент						
			Пантови	iћ Јованка, Редовни професс	p					
Статус пр	редмета:		0							
Број часо	ва активне	наставе	е(недељно)							
Пред	цавања:	Е	Зежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остал	пи часови:			
	3		3	0	0	0				
Предмети предуслови										
Р.бр.	Озна предм			Назив предмета			Мора се положити			
1,	SE	E0002	Алгебра			Да	Да			

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената на апстрактно мишљење и стицање основних знања из области класичних комбинаторних објеката, некласичних комбинаторних објеката и теорије графова.

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:

Класични комбинаторни објекти (пермутације, варијације и комбинације са и без понављања), партиције скупова, Стирлингови бројеви, рекурентне формуле, генеративне функције, основни појмови теорије графова, повезаност графова, специјалне класе графова, изоморфизам графова, матрице суседства, операције над графовима, стабла, планарни графови, Ојлерови и Хамилтонови графови.

4. Методе извођења наставе:

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.

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

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	Тошић Ратко	Комбинаторика	Унивезитет у Новом Саду	1999					
2,	Цветковић Драгош	Теорија графова и њене примене	Научна књига Београд	1990					
3,	Robin J. Wilson	Introduction to Graph Theory	Robin Wilson	1996					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			V					
Ознака предмета:	SESN01		Увод у	инжењерску анимацију				
Број ЕСПБ:	4							
Наставници:		Обрадов	вић Ратко, Редовни професо	р				
		Периши	ћ Ана, Доцент					
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	ња: Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
2)	2	0	0			
Предмети предусло	ВИ		Нема					

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Да стечена знања примењују у даљем процесу образовања као и у будућем професионалном раду.

3. Садржај/структура предмета:

Моделовање хијерархијске кинематике. Покретни сегменти, врсте зглобних веза. Симулације физичких ефеката. Амбијент. Бојење 3Д модела и рендеровање. Примена различитих апликативних софтвера. Скицирање: 3Д сцена. Скицирање као подлога за анимацију. Историја анимације и компјутерске анимације. Креативни развој анимације: припрема сценарија, анализа сцена и карактера, дизајн карактера, израда стратегије за продукцију, формирање тимова за техничко извођење анимације, монтажа сцена (слике и звука). Моделовање: простор, објекти и структуре. Трансформације, глобалне и локалне. Технике моделовања, криве, примитиви, површи. Геометрија фрактала, систем честица (particles), моделовање биљака, моделовање физичких карактеристика. Моделовање коже, длаке (косе) и одеће. Рендеровање: светла, камере и материјали. Колор модели, RGB, HSL. Различити модели рендеровања: Z-buffer, Ray Tracing. Осветлење и рефлексија. Сенчење: дифузно, спекуларно, Smooth, амбијентално, RenderMan senčenje. Мапирање слике, креирање мапе, мапе у реалном времену, позиционирање мапе, blending мапе. Рефлексија на површини.

4. Методе извођења наставе:

Предавања и вежбе у рачунарској лабораторији. Консултације. Рачунарске вежбе су базиране на коришћењу софтвера 3D Studio MAX, After Effects и Premiere. Током семестра организују се колоквијуми након апсолвираних заокружених тематских целина. Током целог семестра ради се на изради компјутерске анимације, сваки студент радиће своју личну анимацију а и група са вежби формираће заједничку анимацију. Оцена испита се формира на основу похађања предавања и вежби и успеха на испитним обавезама и завршног испита.

Оцена знања (максимални број поена 100)											
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна											
Предметни пројекат	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	30.00						
Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00	и теорија	П~							
Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00									
Присуство на предавањима	Да	5.00									
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00									

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Издавач	Година	
1,	Alan Watt	3D Computer Graphics	Addison-Wesley	2008
2,	Rick Parent	Computer Animation Algorithms & Techniques	Elsevier	2008
3,	Alan Watt, Fabio Policarpo	3D Games Real-Time rendering and Software Technology	Pearson, Addison Wesley	2001
4,	Edward Angel	Interactive Computer Graphics, A Top-Down Approach Using OpenGL	Addison-Wesley	2003
5,	Mark Gerhard, Jeffrey Harper, Jon McFarland	Mastering Autodesk 3ds Max Design 2010	Wiley Publishing	2009
6,	Boaz Livny	Mental Ray for Maya, 3ds Max and XSI a 3D artist's guide to rendering	Wiley Publishing	2008
7,	Pete Draper	Deconstructing the Elements with 3ds Max Create natural fire, earth, air and water without plug-in	Autodesk	2009



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	IM1023		Пословно комуницирање							
Број ЕСПБ:	4									
Наставници:		Лалић Д	пић Данијела, Ванредни професор							
Статус предмета:		И	И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2	2	2	0	0	0					
Предмети предуслови Нема										

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	на Завршни испит		Обавезна	Поена	
Присус	тво на предавањима		Да		Писмени део испита - к	омбиновани задаци	Да	70.00	
Присус	тво на вежбама		Да		и теорија		1 1		
Семина	арски рад		Да	20.00	Колоквијум		He	20.00	
	The Party		Дч		Колоквијум		He	20.00	
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	ı	Година	
1,	Лалић, Д.	Посло	вно комуниц	цирање –	е скрипта	ФТН, Нови Сад		2012	
2,	Carter, C.J.	Keys t	o Business C	ommunic	ation	Prentice Hall		2012	
3,	Quintanilla,.M., Wahl, S.T.	Busine	ess and Profe	ssional C	ommunication	Sage Publication		2011	
4,	Cheesebro, O'Connor, Rios	Comm	Communication skills: Preparing for Career Success			Pearson Education,	Inc.	2010	
5,	Roebuck, D.	Improv	Improving Business Communication Skills			Pearson Education,	Inc.	2010	
6,	Munter, M.M.	Guide	to Manageria	al Commu	nication	Prentice Hall		2012	

ASTUDIO DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTO

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	а предмета: SE0011 Увод у софтверско инжењерство								
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Милосав	илосављевић Гордана, Ванредни професор						
		Периши	ћ Бранко, Редовни професор						
Статус предмета:		0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	2	0	0				
Предмети предуслов	Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособити студенте за примену савремених метода, алата и најбоље праксе у процесу инжењерског развоја софтвера. Омогућити јасну диференцијацију између програмирања и софтверског инжењерства и улоге модела животног циклуса софтвера у процесу инжењерства софтверских производа.

Оспособити студенте за избор модела животног циклуса софтвера који најбоље одговара природи домена проблема и карактеристикама програмских производа.

Подићи ниво свести о улози захтева, њихове спецификације (модела захтева) и описа интеракције корисника са развијаним софтверским производом (функционални модел) на архитектуру и принципе развоја интерактивних програмских производа.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент је у стању да: користи модерне технике и алате у развоју софтвера (интегрисана окружења, едиторе, компајлере, дебагере и др.), успешно сарађује на развоју софтвера у оквиру вишечланог тима, користи алате за колаборацију, системе за контролу верзија и системе за праћење захтева за променама, пише јединичне, интеграционе тестове и тестове прихватања, разуме предности развоја софтвера управљаног тестирањем, разуме и користи основне методошке приступе у развоју софтвера, пише документацију и користи алате за писање документације за софтвер који развија.

3. Садржај/структура предмета:

Теоријски део: Процеси и методологије развоја софтвера; Модели животног циклуса софтвера; Упоредна анализа традиционалног схватања процеса развоја софтвера и агилне методологије. Инжењерство софтвера као професија. Преломне тачке у историји развоја дисциплине софтверског инжењерства. Корпус знања у софтверском инжењерству (SWEBOK - Software Engineering Body of Knowledge). Етички кодекс инжењерства софтвера (Software Engineering Code of Etics). Софтверски производ и процес његове израде.

Преглед интегрисаних окружења за развој; предности у односу на класичне едиторе кода; ефикасна употреба интегрисаних окружења; навигација над изворним кодом; дефинисање динамичких шаблона за кодирање. Технике откривања и уклањања грешака; дебаговање. Системи за контролу верзија (Version Control System – VCS); архитектуре; алати; subversion – употреба, управљање верзијама.

Основни појмови тестирање; развој софтвера вођен тестирањем; јединично тестирање; интеграционо тестирање; тест прихватања.

Развој софтвера вођен понашањем; писање сценарија; писање тестова прихватања. Писање документације; документација елемената изворног кода; техничка документација; корисничко упутство; алати за писање и генерисање документације. Алати за управљање изградном и инсталацијом.

Практичан део: инсталација, подешавање и употреба Eclipse интегрисаног окружења; подешавање шаблона за кодирања елемената изворног кода; техничка документација; корисничко упутство; алати за писање и генерисање документације. Алати за управљање изградном и инсталацијом. Виртуална окружења у Java-у. Практичан део: инсталација, подешавање и употреба Eclipse интегрисаног окружења; подешавање шаблона за кодирање у Java-у; дебаговање Java програма. Инсталација, подешавање и употреба клијената за subversion VCS; Subversive. Тестирање Јава програма (JUnit, doctest).

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Пројекат. Континуално праћење употребе система за контролу верзија, система за управљање пројекта, оквира за тестирање и оквира за писање документације кроз пројектни задатак. У склопу предмета студенти подељени у тимове од по два члана (парови) реализују пројекат интерактивне апликације која омогучава визуализацију и разумевање структура података и основних операција над структурама података (алгоритми). Методолошки приступ заснива се на изради документа визије модела захтева и функционалног модела развијаног софтверског производа. Спецификацијом вођен развој омогућава каснију верификацију и валидацију програмског производа у односу на његову спецификацију.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Одбрана пројекта	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	50.00				
Праћење активности при реализацији	Да	10.00	и теорија	П~					
Предметни пројекат	Да	30.00							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	Перишић Бранко	Основи софтверског инзењерства	ФТН	2016					
2,	Bourque, P., Dupuis; R., Abran, A., Moore, J. W.	Guide to the Software Engineering Body of Knowledge	Sams Publishing	2005					
3,	S.L. Pfleeger	Software Engineering Theory and Practice	Prentice Hall	2006					
4,	Robert C. Martin	Clean Code A Handbook of Agile Software Craftmanship	Prentica Hall	2009					
5,	Pierre Bourque, Richard E. (Dick) Fairley	Guide to the Software Engineering Body of Knowledge Version 3.0 SWEBOK V.3.0	IEEE Computer Society	2014					
6,	James W. Moore	The Road Map to Software Engineering: A Standards-Based Guide	Wiley-IEEE Computer Society Press	2006					
7,	Pressman, R. S., Maxim, B. R.	Software Engineering: A Practitioners Approach (8th edition)	McGraw-Hill	2014					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SWE242		Спецификација и моделирање софтвера						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Милосав	илосављевић Гордана, Ванредни професор						
		Периши	Перишић Бранко, Редовни професор						
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 предусло	Предмети предуслови 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 два типична пројекта сложених система изабрана из реалног окружења. Први пројекат разматра систем који је у основи оријентисан ка подацима и манипулацијама са подацима и моделује се у туторском режиму рада. Други 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.

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

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Бранко Перишић	"Спецификација и моделирање софтвера"	Електронска верзија-PDF,PPT	2005
2,	S.L.Pfleeger, J. M. Atlee	Софтверско инжењерство Теорија и пракса, треће издање	Prentica Hall, СЕТ-Београд	2006
3,	L. A. Maciaszek	"Requirements Analysis and System Design" Developing Information Systems with UML	Addisom Wesley	2001
4,	OMG	OMG web sajt	www.omg.org	2007
5,	Grady Booch, James Rumbaugh, Ivar Jacobson	UML Водич за корисника	СЕТ , Београд	2000



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	а предмета: SEN032 Управљање информацијама								
Број ЕСПБ:	5								
Наставници:		Гостојић	остојић Стеван, Ванредни професор						
		Периши	Перишић Бранко, Редовни професор						
Статус предмета:		0	0						
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	()	2	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање основним и напредним знањима и вештинама везаним за управљања информацијама у контексту сложених софтверских производа.

Интегрисање база података и организације података са структурама података у оперативној мреморији.

Дубинско разумевање платформски независних и платформски зависних аспеката информационих ресурса.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент је у стању да: специфицира, моделује и имплементира механизме за руковање информационим ресурсима у склопу архитектуре сложених софтверских производа.

Оспособљен је за употребу база података, организације података и структура података при имплементацији компоненти за руковања информацијама у склопу архитектуре софтверског производа.

У стању су да формулишу и имплементирају стандардне операције (додавање, измену, брисање и претраге) независно од природе и начина имплементације слоја за трајно чување (складиштење) информација.

3. Садржај/структура предмета:

Основни појмови везани за податке, информације и знање. Формална спецификација структуре података и њено пресликавање на елементе перзистентног слоја сложених софтверских производа.

Платформски независни и платформски зависни аспекти руковања подацима, информацијама и знањем.

Платформски независан модел универзалног информационог ресурса, опис и пресликавање.

Организација података - перзистентни слој зависан од оперативног система. Архитектура система датотека, типови датотека и операције над датотекама и унутар датотека различите организације.

Модели података. Базе података. Развој архитектуре перзистентног слоја сложених софтверских производа. Концептуално, логичко и физичко моделовање података. Стандардизација операција над информационим ресурсима. Стандардизација извештајног подсистема над универзалним перзистентним слојем.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације. Пројекат. У склопу предмета студенти подељени у тимове од по по четири члана реализују пројекат интерактивне апликације која омогучава визуализацију и имплементацију основних операција над складиштем података представљеним мета-описом.

Посебан акценат је стављан на пластформски независну имплементацију извештајјног подсистема који користи модел специфицираног слоја за трајно чување (складишта) информација.

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Одбрана пројекта	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	50.00			
Праћење активности при реализацији	Да	10.00	и теорија					
Предметни пројекат	Да	30.00						

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	Бранко Перишић	Управљање информацијама - помоћни материјали за праћење наставе	електронски расположив материјал	2017					
2,	Max Hailperin	Operating Systems and Middleware:Supporting Controlled Interaction	Gustavus Adolphus College - електронско издање	2011					
3,	William Stallings	Оперативни системи, Принципи унутрашње организације и дизајна, Превод седмог издања	ЦЕТ Београд, Скадарска 45	2013					
4,	Hiroki Sayama	Introduction to the Modeling and Analysis of Complex Systems	Open SUNY Textbooks, Milne Library - електронско издање	2015					

Страна 40 Датум: 02.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
5,	Matthey West	Developing High Quality Data Models	Elsevier	2011
6,	Alan L. Tharp	File Organization and Processing	Willey	1988
7,	Bytheway, Andy	Investing in Information The Information Management Body of Knowledge	Springer	2014
8,	Toby Teorey, Sam Lighstone, Tom Nadeau H.V. Jagadish	Database Modeling and Design Logical Design fifth edition	Elsevier Inc.	2011
9,	Martin Kleppman	Designing Data-Intensive Applications The Big Ideas Behind Reliable, Scalable, and Maintainable Systems 1st Edition	O'REILLY	2015
10,	BCASE Editorial Board	A Guide to Systems Engineering Body of Knowledge (SeBok) Ver.1.3	BCASE Editorial Board - електронско издање	2014



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:				_						
Ознака предмета:	SE0016		Базе података							
Број ЕСПБ:	4									
Наставници:		Кордић (рдић Славица, Доцент							
Статус предмета:		0	0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2	()	2	0	0					
Предмети предуслови Нема										

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања се користе у пракси и стручним предметима: Базе података 2, Спецификација и моделирање софтвера, Инжењеринг информационих система, Пословна информатика, 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. Трансакциона обрада података.

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена			
Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00	Усмени део испита	Да	30.00			
Сложени облици вежби	Да	20.00						
Сложени облици вежби	Да	10.00						
Сложени облици вежби	Да	25.00						

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Могин Павле, Луковић Иван	Принципи база података	Факултет техничких наука, Нови Сад	1996
2,	Date C. J.	An Introduction to Database Systems (8th Edition)	Addison Wesley	2004
3,	Groff, James R., Weinberg,	SQL: The Complete Reference, 3rd Edition	McGraw-Hill, Inc.	2009



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SE0031		Оперативни системи						
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Савић Г	Савић Горан, Доцент						
Статус предмета:		0							
Број часова активн	е наставе(н	едељно)							
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	(0	2	0	0				
Предмети предусло	ови		Нема						
Va-a									

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са појмом оперативног система, његовим основним деловима и структуром, принципима рада, као и начинима за његову имплементацију.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање основних делова оперативног система, његовог принципа рада и структуре, познавање различитих врста оперативних система и њихових особина, разумевање значења основних параметара оперативног система, способност практичне примене стечених знања.

3. Садржај/структура предмета:

Увод (основни појмови, кратка историја и еволуција, структура оперативног система); Процеси (модел процеса, међупроцесна комуникација, класични проблеми, распоређивање, примери); Улаз/излаз (принципи рада У/И хардвера и софтвера, блок уређаји, дискови, терминали, мрежа); Управљање меморијом (принципи управљања меморијом, виртуелна меморија, страничење, сегментација); Фајл системи (фајлови и директоријуми, њихова имплементација, безбедност, механизми заштите, примери); Врсте оперативних система са примерима; Проучавање дизајна оперативног система са појединим детаљима имплементације, имплементација појединих делова оперативног система, увод у администрацију

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Одбрана пројекта			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	William Stallings		тивни систе изације и диз		ципи унутрашње іздање,	ЦЕТ, Београд		2013		
2,	A. Silbershatz, P.B. Galvin, G. Gagne	Opera	Operating system concepts 9th edition Wiley					2013		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни	предмет:									
Ознака пр	редмета:	RG004		Дизајн 3Д простора и окружења						
Број ЕСП	Б:	5								
Наставни	ци:		Периши	ћ Ана, Доцент						
Статус пр	едмета:		И							
Број часо	ва активне	наставе(недељно)							
Пред	авања:	В	жбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остал	ти часови:			
	3		0	2	0		0			
Предмети	и предуслов	ВИ				·				
Р.бр.	Ознан предме			Назив предмета Мора се одслушати положи						
1,	R	G003 T	ехнике рен	ндеровања		Да	Да			

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за дизајн имерсивних виртуалних простора и окружења у различитим дисциплинама. Знање које стичу омогућава им разумевање и примену основних правила просторне имерсије и утицаја дизајна простора на корсинике у видео играма, архитектури, градитељству, анимацји, медицини и многим другим областима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Да стечена знања примењују у даљем процесу образовања као и у будућем професионалном раду.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у дефинисање основних начела дизајна имерсивних простора и њихове примене у различитим дисциплинама. Теорија и примена кроз историју развоја простора у архитектури и урбанизму и њихов утицај на развој виртуелних окружења. Рад са софтверима за 3Д моделоваје попут: Аутодеск 3дс Мах, СкетцхУп, Мауа, Блендер и други. Рад са алатима који раде у реалном времену (реалтиме) који служе за израду интерактивних визуализација: Унреал Енгине, Униту и други.

Оцена знања (максимални број поена 100)

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске вежбе, консултације.

Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	і испит	Обавезна	Поена
Предметни пројекат			Да	50.00	Теоријски део испита		Да	30.00
Предме	етни(пројектни)задатак		Да	20.00			•	
	Литература							
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	1	Година
1,	Фриедрицх вон Борриес,Стеффен П. Wалз, Маттхиас Бöттгер	АРЦХ	СПАЦЕ ТИМЕ ПЛАҮ / ЦОМПУТЕР ГАМЕС, АРЦХИТЕЦТУРЕ АНД УРБАНИСМ: ТХЕ НЕХТ ЛЕВЕЛ			Биркхäусер Басел Берлин	, Бостон,	2007
2,	Цхристопхер W. Тоттен	Ан Ар	цхитецтурал	Аппроац	х то Левел Десигн	А К Петерс/ЦРЦ Пр	ресс	2014
3,	Сцотт А. Лукас	А РЕА СПАЦ		ЕМЕД АН	Д ИММЕРСИВЕ	Царнегие Меллон: Питтсбургх, ПА	ЕТЦ Пресс	2016
4,	Т. Сханнон	Унреал Енгине 4 фор Десигн Висуализатион:			рацтиве	Аддисон-Wecлey		2017
5,	Стефан Боеукенс	Униту	фор Арцхит	ецтурал I	Висуализатион	Пацкт Публисхинг	·	2013
6,	Кевин А. Лунцх	Слика	Слика једног града			Грађевинска књига	1	1974
7,	Мицхаел Ј. Тресца	Txe E	волутион оф	Фантасу	Роле-Плауинг Гамес	МцФарланд		2010



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Паралелно програмирање						
Ознака предмета:	SE0032								
Број ЕСПБ:	5								
Наставници:		Пап Ишт	Иштван, Ванредни професор						
		Поповић	оповић Мирослав, Редовни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3)	2	0	0				
Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за паралелно програмирање паралелних рачунарских архитектура.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљеност за паралелно програмирање паралелних рачунарских архитектура применом шаблона, модела и алата за паралелно програмирање.

3. Садржај/структура предмета:

Паралелни алгоритми (Анализа ефикасности алгоритама. Пројектовање паралелних алгоритама.) Паралелно програмирање (Шаблони паралелног програмирања. Модели паралелног програмирања Cilk и ТВВ. Алати за паралелно програмирање.) Паралелно програмирање са OpenCL (OpenCL модел паралелног програмирања. OpenCL модел конкурентног програмирања.) Структурно паралелно програмирање (Шаблони композиције. Шаблони структурне контроле тока. Шаблони руковања подацима. Други детерминистички шаблони. Недетерминистички шаблони.)

4. Методе извођења наставе:

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

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

		литоратура		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Мирослав Поповић, Владимир Ковачевић	Паралелно програмирање	ФТН Издаваштво	2015



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	IM1916		Индустријска психологија							
Број ЕСПБ:	5									
Наставници:		Грубић-Н	убић-Нешић Лепосава, Редовни професор							
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	2	2	0	0	0					
Предмети предусло	ви		Нема							
Varianus										

Услови:

1. Образовни циљ:

Образовни циљ: стицање знања из индустријске психологије у циљу хуманизације рада, развоја компетентности у пројектовању посла, процеса индустријализације запослених са циљем унапређења личних учинака и повећања пословне ефикасности и ефективности организације. Индустријска психологија указује на значај остваривања оптималног радног ефекта уз максимално прилагођавање човека раду.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти ће бити оспособљени да: (1) примене практичне технике анализе посла, радних места запослених у организацијским улогама (2) идентификују индикаторе апсентизма и флуктуације (3) стекну знање о превентивним мерама повреда и несрећа на раду (4) анализирају функцију човека у техничким системима (5) усвоје принципе оптимализације рада, средстава за рад и услова радног места.

3. Садржај/структура предмета:

Улога индустријске психологије у пословању: дефиниција, предмет и циљеви индустријске психологије; историјски развој; физиолошки и психолошки аспекти рада; циркадијални ритмови и индивидуалне разлике. Прилагођавање човека раду: методе прилагођавања човека раду; анализа посла-основа прилагођавања човека раду; методе процене радника и радних места; обликовање послова и организација рада; дизајн посла; улога апсентизма и флуктуације; радна адаптација; Радна способност запослених: технике редизајнирања посла; патологија рада; умор и монотонија; безбедност на раду; повреде на раду, превенција несреће на раду. Човек у савременим технолошким системима: систем човек-машина; ефикасност система; комуникација у систему; тачност, поузданост, расподела улога у систему; ментални модели оператора.

4. Методе извођења наставе:

Настава се одвија кроз предавања и аудиторне вежбе, усаглашавањем теоријског концепта са предавања и рада на вежбама, у циљу што реалнијег и свестранијег сагледавања могућности и улоге људских ресурса у организацији

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Присуство на предавањима	Да	5.00	Теоријски део испита	Да	50.00				
Присуство на вежбама	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,	Чукић,Б.	Психологија рада	ICIM,Крушевац	2004
2,	Гузина М.	Кадровска психологија	Научна књига	1980
3,	Spector, P.	Industrial&Organizational Psychology	Wiley	2003
4,	Јанежић, Г	Психологија рада	Научна књига, Београд	2000
5,	Чизмић, С.	Људски фактор - основи инжењерске психологије	Институт за психологију, Београд	2007



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			п .						
Ознака предмета:	Ознака предмета: ІМ1923 Професионални портфолио запослених								
Број ЕСПБ:	5								
Наставници:		Катић Ивана, Ванредни професор							
Статус предмета:	Статус предмета: И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	3 2 0 0 0								
Предмети предуслов	Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање знања у креирању професионалног портфолиа занимања запослених кроз интерактиван процес рада са саветником који помаже менаџерима и организацији у приказу професионалних циљева и постигнућа. Професионални портфолио укључује профил занимања и профил послодаваца на тржишту рада и представља механизам који подразумева цикличан процес професионалног напретка запослених. Циљ професионалног портфолиа је коришћење ресурса организације, као и властитих ресурса преко стандардног оквира, кроз континуирани процес усаглашавања профила занимања са профилом послодаваца. Портфолио обезбеђује препознатљивост на тржишту рада и ефикасније спровођење професионалних циљева, као и циљева организације.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти ће бити оспособљени да: (1) дефинишу и креирају професионални портфолио занимања запослених (2) употребе портфолио за стварање нових идеја, занимања и понашања у сарадњи са супервизором (3) анализирају процес самоевалуације и евалуације организације (4) примене методе портфолиа за изградњу компетенција и професионалног идентитета (5) препознају адекватан профил послодавца (6) креирају порфолио послодавца;

3. Садржај/структура предмета:

Професионални портфолио занимања: дефиниција, предмет и циљеви портфолиа; значај портфолиа занимања за савремене организације; портфолио дизајн; трендови у коришћењу професионалног портфолиа;

Процес креирања портфолиа: карактеристике професионалног потрфолиа; идентификација, анализа и поређење различитих врста порфолиа послодаваца;структура професионалног портфолиа за менаџере;израда професионалног портфолиа помоћу саветника;одржавање портфолиа;

Улога професионалног портфолиа: алат за самоевалуацију и евалуацију; портфолио регистар професионалних циљева и оспособљавање за реализацију акционог плана; унапређење професионалног статуса помоћу супервизијског програма са менаџерима; портфолио -средство конкурентске предности; комплетирање портфолиа у раду са саветником;бенефити ефективног саветодавног процеса за менаџере и организацију;

Професионално саветовање у функцији професионалног портфолиа:улога професионалног саветовања и супервизије за континуирани прогрес запослених и организације; циљеви професионалног саветовања; стратегија професионалног саветовања;модели професионалног саветовања;бенефити саветовања за професионални раст.

4. Методе извођења наставе:

Настава на предмету поред теоријских садржаја поткрепљена је примерима из реалних процеса рада. У оквиру вежби подстицаће се групни рад, тимске дискусије, анализа примера из праксе.

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена				
Присуство на предавањима	Да	5.00	Теоријски део испита	Да	70.00				
Присуство на вежбама	Да	5.00							
Тест	Да	10.00							
Тест	Да	10.00							

	Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
1,	Катић, И.	Професионални портфолио занимања, скрипта	ФТН,Нови САд	2018				
2,	Јохнсон, Р. С., Мимс-Цох, Ј. С., анд Доуле-Ницхолс, А.	Девелопинг портфолиос ин едуцатион: А гуиде то рефлецтион, индуиру, анд ассессмент, 2д ед	Тхоусанд Оакс, ЦА: Саге	2010				
3,	Санwал, А.	Оптимизинг Цорпорате Портфолио Манагемент		2007				
4,	Wхитморе,J.	Цоацхинг фор перформанце:Гроwинг Хуман Потентиал анд Пурпосе	Ницхолас Бреалеу Публисхинг, Лондон	2009				
5,	Лоис Ј. Зацхару	Тхе Менторс гуиде, 2 нд.едитион	Joxн Wилеу & Coнc	2012				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Ознака предмета: SES40 Број ЕСПБ: 5 Наставници: Дејановић Игор, Ванредни професор Статус предмета: О Број часова активне наставе(недељно)							
Наставници: Дејановић Игор, Ванредни професор Статус предмета: О Број часова активне наставе(недељно)							
Статус предмета: О Број часова активне наставе(недељно)							
Број часова активне наставе(недељно)							
Предавања: Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
2 0 2 0 0							
Предмети предуслови Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање основним теоријским знањима, техникама, алатима и препорученом праксом из области софтверских образаца (Software Patterns) и развоја софтвера базираног на компонентама (Component-Based Development – CBD). Оспособљавање студената за уочавање образаца у контексту развоја сложених софтверских производа као и дефинисање архитектуре система базиране на софтверским компонентама.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

По окончању предмета студенти су способни да, у развоју сложених софтверских апликација, уоче и примене софтверске обрасце као и да разумеју предности и мане примене препоручених софтверских образаца. Такође су оспособљени да за конкретан задатак изаберу и примене најпогоднију платформу за компонентно базиран развој, моделују архитектуру, декомпонују систем на потребан број софтверских компоненти, дефинишу интерфејсе компоненти и изврше имплементацију система.

3. Садржај/структура предмета:

Теоријска настава: Основне дефиниције и историјат развоја софтверских образаца. Категорије софтверских образаца; Дизајн обрасци; Архитектонски обрасци. Преглед популарних образаца. Предности и мане. Каталози софтверских образаца. Антиобрасци (Anti-Patterns);основне особине; преглед карактеристичних антиобразаца. Компонентно базирани развој; основне дефиниције; историјат. Преглед постојећих компонентних модела. Предности и мане. Моделовање архитектуре апликација базираних на компонентама. Тржишта софтверских компоненти. Практична настава: обука за коришћење модерних алата за израду софтвера базираног на компонентама; имплементација пројектног задатка употребом савремених алата и оквира за развој базиран на компонентама уз акценат на правилну примену софтверских образаца.

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе	испит	Обавезна	Поена						
Одбран	на пројекта		Да	50.00	Теоријски део испита		Да	50.00		
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	ı	Година		
1,	E.Gamma, R.Helm, R.johnson, J. Vlaisides	Oriente	d Software		Reusable Object-	Addison-Wesley		2005		
2,	Szyperski, C.	Compo Prograr		re: Beyon	d Object-Oriented	Addison-Wesley Lor Publishing Co., Inc.	ngman	2002		
3,	Grand, M.		s in Java: A s Illustrated		f Reusable Design	John Wiley & Sons,	Inc.	2002		
4,	McAffer, J.; Lemieux, JM. & Aniszczyk, C.	Eclipse	Rich Client	Platform		Addison-Wesley Pro	ofessional	2010		
5,	Scarpino, M.; Holder, S.; Ng, S. & Mihalkovic, L.	SWT/JFace in Action: GUI Design with Eclipse 3.0 (In Action series)				Manning Publication	ns Co.	2004		
6,	Rubel, D.; Clayberg, E. & Wren, J.	The Ec	lipse Graphi	cal Editing	g Framework (GEF)	Addison Wesley Pro	ofessional	2011		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			.				
Ознака предмета: SE0017 Методологије развоја софтвера							
Број ЕСПБ:	5						
Наставници: Милосављевић Гордана, Ванредни професор							
	Сладић Горан, Ванредни професор						
Статус предмета:		0					
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
2 0 2 0 0							
Предмети предусло	ви		Нема				

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са животним циклусом софтверског производа и различитим методологијама, стандардима и алатима који подржавају животни циклус софтверског производа у целини или у некој од његових фаза

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент је упознат са различитим методологијама за развој софтвера, као и стандардима и алатима који их подржавају. По завршетку курса, студент је способан да одабере и активно примени оптималну методологију и алате за конкретни софтверски пројекат, као да образложи свој избор.

3. Садржај/структура предмета:

Животни циклус софтверског производа; фазе животног циклуса; значај примене методологија за развој софтвера; историјат развоја методологија; модели развоја софтвера; модели базирани на водопаду; итеративни и инкрементални модели; Бемов спирални модел; модели базирани на прототиповима; агилне методологије (SCRUM, Scaled Agile Framework - SAF, екстремно програмирање, Feature Driven Development - FDD, Dynamic Systems Development Method — DSDM, Kristal, Адаптивни развој софтвера - ASD, Test Driven Development - TDD); аутоматизован развој софтвера; савремени алати за планирање, пројектовање, конструкцију и документовање; алати за подршку тимског рада и праћења напретка пројекта.

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске вежбе и консултације. Практични део пројекта се ради тимски, у оквиру пројекта који треба да илуструје коришћење изабране методологије и алата. Испит је усмени. Оцена испита се формира на основу успеха пројекта и усменог испита.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе Обавезна Поена						испит	Обавезна	Поена			
Одбран	Одбрана пројекта Да 50.00 Усмени део испита Да							50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Издавач	1	Година					
1,	Kenneth S. Rubin		tial Scrum: A ar Agile Proce		Guide To the Most	Addison-Wesley		2012			
2,	Craig Larman	Agile a	Agile and Iterative Development: A Manager's Guide Addison-Wesley Profession					2004			
3,	3, Scott Ambler Agile Modeling: Effective Practices for Extreme Programming and the Unified Process John Wiley & Sons							2002			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета: SE0024 Конструкција и тестирање софтвера									
Број ЕСПБ:	5								
Наставници: Дејановић Игор, Ванредни професор									
	Савић Горан, Доцент								
Статус предмета:		0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања: Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: Остали ч									
2 0 2 0 0									
Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособити студенте за примену препоручене праксе, метода, техника и алата у домену конструкције и тестирања софтвера.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање принципа, техника и алата за конструисање и тестирање софтвера. Студент је компентентан да врши планирање и конструисање софтвера. Способан је да изврши аутоматизацију процеса тестирања, тестира јединице или цео софтвер. Моћи ће да изврши анализу и избор алата за тестирање, креирање тест-случајева и да спроведе ефикасно тестирање софтвера.

3. Садржај/структура предмета:

Појам и улога тестирања у процесу развоја софтвера. Типови тестирања. Статичко тестирање. Динамично тестирање. Технике тестирања "беле кутије". Технике тестирања "црне кутије". Коришћење тест двојника. Алати, библиотеке и радни оквири за тестирање. Тестирање веб апликација. Тестирање серверског дела апликације. Тестирање клијентског дела апликације. Тестирање интегрисаног система.

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поена										
Одбран	Одбрана пројекта Да 70.00 Усмени део испита Да							30.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	B	Издавач	ı	Година			
1,	1, Паттон, Р. Софтwаре Тестинг							2005			
2,	2, Spillner, A., Linz, T., Schaefer, H. Software Testing Foundations, 4th Edition							2014			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предм	іет:									
Ознака предмет	a: SE239N	Инжењерство серверског слоја								
Број ЕСПБ:	5									
Наставници:		Милосавље	евић Бранко, І	Редовни пр	офесор					
		Пенца Вале	ентин, Доцент							
		Зарић Миро	ослав, Ванред	цни профес	ор					
Статус предмет	a:	0								
Број часова акт	ивне наставе(н	едељно)								
Предавања	: Bex	кбе:	Други облици	1 наставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:		
2		0	2		0		0			
Предмети пред	/слови	·	Нема							
Услови:										
1. Образовни ці	ா ம்:									
2. Исходи образ	овања (Стечен	іа знања):								
Не постоји исхо	д образовања									
3. Садржај/стру	ктура предмета	n:								
Не постоји садр	жај предмета									
4. Методе извођ	јења наставе:									
Не постоји мето	Не постоји метод изводења наставе									
			Оцена знањ	а (максима	пни број поена 100)					
Пред	циспитне обаве	зе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
				Литерат	гура					
Р.бр.	Аутор			Назив		Издава		Година		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SE239M	Инжењерство клијентског слоја							
Број ЕСПБ:	5								
Наставници: Сегединац Милан, Доцент									
		Зарић Мирослав, Ванредни професор							
Статус предмета:		0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	2 0 2 0 0								
Предмети предуслови Нема									

-

Услови:

1. Образовни циљ:

Савладавање концепата технолошких платформи и радних оквира за развој клијентских веб апликација.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање концепата програмског језика ЈаваСцрипт. Познавање архитектуре клијентских веб апликација. Знање развоја клијентских веб апликација уз коришћење одговарајућих радних оквира и пратећих алата.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у програмски језик ЈаваСцрипт/ Прототипско објектно-орјентисано програмирање у језику ЈаваСцрипт/ Фирст-цласс функције и цлосуре у програмском језику ЈаваСцрипт/ Модуларизација ЈаваСцрипт апликација/ Патерни наслеђивања у програмском језику ЈаваСцрипт (псеудокласично, диференцијално и функционално)/ Дијалкти програмског језика ЈаваСцрипт/ Језици изведени из програмског језика ЈаваСцрипт и транспајлирање кода/ Архитектуре клијентских апликација/ Веб компоненте/ Анализа радних оквира за развој клијентских апликација/ Помоћни алати за развој клијентских апликација/ ЈаваСцрипт као језик за развој слоја пословне логике.

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	60.00	Теоријски део испита		Да	40.00				
	Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач		Година				
1,	Давид Фланаган	ЈаваС	црипт - свео	бухватни	водич	Микро књига		2011				
2,	Доуглас Цроцкфорд	ЈаваС	црипт: Тхе Г	оод Парт	С	Үахоо Пресс		2008				
3,	Нате Муррау, Ари Лернер, Фелипе Цоуру, Царлос Таборда	нг-боо	к 2: Тхе Цом	плете Бо	Фуллстацк.ио		2017					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:											
Ознака предмета:	SE240N		Мобилне апликације								
Број ЕСПБ:	5										
Наставници:		Гостојић	Стеван, Ванредни професо	р							
		Пенца Валентин, Доцент									
Статус предмета:		0									
Број часова активне	е 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 општих знања и посебних вештина за разумевање концепата мобилног рачунарства. Овладавање технологијама и алатима за развој софтверских решења за мобилне рачунарске уређаје и системе.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршні	1 ИСПИТ	Обавезна	Поена				
Одбран	на пројекта		Да	50.00	Усмени део испита	Усмени део испита						
	Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година				
1,	Raj Kamal	Mobile	Computing			Oxford Univeristy Pr	ress	2008				
2,	Dawn Griffiths and David Griffiths	Head	First Android	Developm	nent	O'Reilly Media, Inc.		2015				
3,	Theresa Neil	Mobile	Design Patte	ern Galler	у	O'Reilly Media, Inc.		2012				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	SEN034		Pa	іунарство у облаку						
Број ЕСПБ:	5									
Наставници:		Малбаш	албаша Вук, Доцент							
		Зарић Мирослав, Ванредни професор								
Статус предмета:		0								
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 концептима рачунарства у облаку. Разумевања различитих врста сервиса рачунарства у облаку (ИааС, ПааС, СааС, ФааС, БПааС...) као и најпопуларнијим платформама за рачунарство у облаку (Амазон Weб Сервицес, Гоогле Цлоуд Платформ, Азуре...). Упознавање са шаблонима за имплементацију решења у облаку. Мултицлоуд концепти и Фог цомпутинг.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент је у стању да примењује концепте и ресурсе који су доступни путем рачунарства уоблаку, као и да пројектује софтверске системе и апликације који користе платформе рачунарства у облаку.

3. Садржај/структура предмета:

Појам рачунарства у облаку.

Врсте сервиса:

Инфраструктура као сервис (ИааС) и виртуализација,

Платформа као сервис (ПааС),

Софтвер као сервис (CaaC),

Функције као сервис (ФааС),

Пословни процеси као сервис (БПааС)

Популарне платформе за рачунарство у облаку.

Шаблони при развоју система за рачунарство у облаку.

Трендови развоја мултицлоуд палтформи и Фог цомуптинг.

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	на пројекта		Да	70.00	Усмени део испита		Да	30.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година			
1,	Thomas Erl, Ricardo Puttini, Zaigham Mahmood	Cloud Archite		Concepts,	Technology &	Prentice Hall		2013			
2,	Thomas Erl, Robert Cope, Amin Naserpour	Cloud	Computing D	esign Pat	tterns	Prentice Hall		2015			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

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

предметипр

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)

			•	_ `				
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Семина	Семинарски рад			20.00	Теоријски део испита		Да	30.00
Сложен	Сложени облици вежби			50.00				Ų.
	Литература							
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	I	Година
1,	Д. Иветић,	Интер	акција човек	рачунар		-		2012
2,	Ben Shneiderman		Designing the User Interface – Strategies for Effective Human-Computer Interaction, 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	Human-Computer Interaction					1995
5,	M. van Harmelen (Ed.)	Object	t Modeling an	d User In	terface Design	Addison-Wesley		1997
6,	Marry B. Rosson, John M. Carroll	Usabil of HCI	, ,	ng – Scen	ario-Based Development			2002



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	SEN01]	Инфор	омациона безбедност						
Број ЕСПБ:	5									
Наставници: Сладић Горан, Ванредни професор										
Статус предмета:		0								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2	(0	2	0	0					
Предмети предусло	Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за примену метода и техника за заштиту података.

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.

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, лозинке, 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.

	Delicent if yemener menuna.										
	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,	B. Schneier		ed Cryptograp e Code in C	ohy Protoc	cols, Algorithms, and	Wiley, New York		1995			
2,	William Stallings		graphy and Nice, 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			Second Edition	Artech House		2007			
4,	Blake Dournaee	XML S	Security			McGraw-Hill		2002			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	SEN02			Рачун	нарска интелі	игенција				
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Малбаша В	ук, Доцент							
Статус предмета:		0								
Број часова активне	наставе(не	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици н	наставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:		
3	()	2 0 0							
Предмети предуслови Нема										
Услови:										
1. Образовни циљ:										
Не постоји циљ пред	_{цмета}									
2. Исходи образован	ьа (Стечен	а знања):								
Не постоји исход обр	разовања									
3. Садржај/структура	предмета	:								
Не постоји садржај п	редмета									
4. Методе извођења	наставе:									
Не постоји метод изв	водења на	ставе								
			Оцена знања	(максимал	пни број поена 100)					
Предисп	тне обаве	зе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
				Литерат	ура					
Р.бр. А	\утор			Назив Издавач Год						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:											
Ознака предмета:	SE001	1		Статистика							
Број ЕСПБ:	5										
Наставници:		Иветић .	Јелена, Доцент								
Михаиловић Биљана, Ванредни професор											
		Овцин 3	оран, Доцент								
Статус предмета:		0									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3		1	2	0	0						
Предмети предуслов	- ВИ		Нема		-						

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената на апстрактно мишљење и стицање основних знања из области Вероватноће и математичке статистике. Циљ предмета је да код студента развије посебан начин размишљања при проучавању масовних појава, посебно у области информатике. Карактер предмета је апликативни, стога се даје значај знањима која могу појаснити квантитативни приступ проблемима из области студирања. Уз то студенти се оспособљавају за коришћење статистичког програма. Циљ је оспособити студенте да знају одабрати одговарајуће статистичке методе, израдити статистичку анализу и суштински је образложити.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања студент треба да користи у даљем образовању и у стручним предметима прави и решава математичке моделе користећи се сазнањима стеченим у овом предмету.

3. Садржај/структура предмета:

Основне дефиниције у вероватноћи, условна вероватноћа и Бејсова формула. Случајна променљива непрекидног и дискретног типа, функција расподеле. Дводимензионална случајна променљива. Бројне карактеристике - очекивање, дисперзија, коваријанса, корелација. Граничне теореме. Појам популације и статистичког узорка, методе узорковања. Дескриптивна статистика, тачкасте и интервалне оцене параметара. Параметарске и непараметарске хипотезе и тестови значајности, интерпретација статистичких закључака. Регресиона анализа: линерана, нелинеарна и логистичка регресија. Визуализација статистичких података, дијаграми. Статистички модели у рачунарству. Овладавањем статистичким софтвером.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Нумеричко рачунске вежбе. Консултације. 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 2 модула (први модул: теорија вероватноће други модул: статистика). Усмени део завршног испита је обавезан.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	1	Писмени део испита - комбиновани задаци	Да	50.00					
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	10.00	и теорија							
Тест	Да	10.00	Усмени део испита	Да	20.00					
	т да	1 .0.00								

	Литература											
Р.бр.	Аутор	Издавач	Година									
1,	Мила Стојаковић	Математичка статистика	ФТН, Нови Сад	2008								
2,	С.Гилезан, З.Лужанин, З.Овцин, Љ.Недовић, Т.Грбић, Б.Михајловић	Збирка решених задатака из статистике	ЦМС	2005								
3,	W. Н. Венаблес, Д. М. Смитх анд тхе Р Цоре Теам	Ан Интродуцтион то Р	Р Цоре Теам	2017								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:											
Ознака предмета:	GI303A		Дистрибуирани системи у геоматици								
Број ЕСПБ:	5										
Наставници:		Вукмировић Срђан, Ванредни професор									
Статус предмета: И											
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
2	()	2	0	0						
Предмети предусло	ви		Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студента теоријским и практичним основама дистрибуираних 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:

Садржај предавања:

- •Дистрибуирани системи
- •Дистрибуција функција, ресурса и управљања
- •Концепција дистрибуираних база података
- •Дистрибуирани системи за управљање базама података •Основе пројектовања дистрибуције база података
- Садржај вежби:

Практична примена, на предавањима, приказаних концепата

4. Методе извођења наставе:

Испит је писмени и усмени. Писмени део испита је елиминаторан. Оцена испита се формира на основу успеха из домаћих задатака, лабораторијских и рачунарских вежби, писменог и усменог дела испита.

Оцена знања (максимални број поена 100)												
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена							
Домаћи задатак	Да	5.00	Колоквијум	He	20.00							
Домаћи задатак	Да	5.00	Колоквијум	He	20.00							
Домаћи задатак	Да	5.00	Усмени део испита	Да	30.00							
Домаћи задатак	Да	5.00	Практични део испита - задаци	Да	40.00							
Присуство на предавањима	Да	5.00										
Присуство на вежбама	Да	5.00										

L			J opa		
	Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
	1,	Andrew Tanenbaum, Maartin Van Steen	Distributed systems - Principles and Paradigms	Prantice Hall	2002
	2,	Peter A. Burrough, Rachael A. McDonnell	Принципи географских информационих система	Грађевински факултет Београд	2006

Питепатура

Страна 60 Датум: 02.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Софтвер надзорно-управљачких система							
Ознака предмета:	SEAU02									
Број ЕСПБ:	4									
Наставници: Чапко Дарко, Ванредни професор										
Вукмировић Срђан, Ванредни професор										
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	авања: Вежбе:		Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
2)	2	0	0					
Предмети предусло										

Услови:

1. Образовни циљ:

Циљ предмета је стицање неопходних знања о софтверу надзорно управљачких система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Исходи су овладавање знањима, вештинама и способностима потребним за разумевање сложености софтвера надзорноуправљачких система, као и решавање конкретних инжењерских проблема.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у надзорно-управљачке системе; Примери надзорно-управљачких система; Архитектуре надзорно-управљачких система; Протоколи и софтвер за прикупљање података из индустријских система; Реал-тиме базе података; Софтверске компоненте за чување и обраду аларма и догађаја; Историјски подаци СЦАДА система; Софтвер корисичког интерфејса; Софтверске компоненте подсистема за: рецептуре, извештавање, симулацијоне и оптимизационе прорачуне; Софтверске компоненте за интеграцију са пословним подсистемима; Мобилне апликације у надзорно-управљачким системима; Поузданост и доступност система; Безбедност СЦАДА система.

4. Методе извођења наставе:

Настава се одвија кроз предавања и рачунарске вежбе. Током вежби студент је обавезан да уради практичне задатке.

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

литература										
Р.бр.	бр. Аутор Назив		Издавач	Година						
1,	Davi Baliey	Practical SCADA for Industry	Newnes	2003						
2,	Andrew S. Tenenbaum, Maarten Van Steen	Distributed Systems, Principles and Paradigms	Pearson Education, inc.	2007						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни	предмет:													
Ознака пр	редмета:	RG008		Симулације у анимацији										
Број ЕСП	Б:	5												
Наставни	ци:		Периши	еришић Ана, Доцент										
Статус предмета: И														
Број часо	Број часова активне наставе(недељно)													
Пред	авања:	E	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остал	ти часови:							
3 0			0	0 2 0 0			0							
Предмети предуслови														
Р.бр.	Озна предм			Назив предмета Мора се одслушати пол										
1,	IC	B340	Основе инж	ењерске анимације		Да	Да							

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за примену 3Д компјутерске симулације у различитим дисциплинама. Оспособљавање студената за разумевање улоге и значаја симулације приликом ситуационих тренинга у едукацији и војсци, за процену ризика и анализе простора у архитектури, урбанизму, грађевини, видео играма, психологији и другим дисциплинама.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Да студенти стечена знања примењују у даљем процесу образовања као и у будућем професионалном раду.

3. Садржај/структура предмета:

Увод и дефинисање појма ЗД симулације, њеног развоја кроз историју и значаја за науку, едукацију, војну технологију, медицину, архитектуру, урбано планирање, развој видео игара и других. Основни принципи утицаја дизајна грађеног и виртуелног простора на људско понашање. Теорија и примена симулација у анализи ЗД простора: примена ЦФД (Цомпутатионал Флуид Дунамицс) софтвера за анализу и процену ризика у раној фази дизајнирања морфологије простора и објеката; анализа дневне осветљености (Радианце, Ецотецт) и њеног утицаја на кориснике; подешавање сцене за интеракцију са ЗД простором и симулација ситуационих тренинга у видео играма и други.

Оцена знања (максимални број поена 100)

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске вежбе, консултације.

Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Теоријски део испита		Да	30.00
Предме	етни(пројектни)задатак		Да	20.00				
	Литература							
Р.бр.	Аутор			Нази	1B	Издавач	1	Година
1,	Алиреза Тавакколи		Гаме Девелопмент анд Симулатион wитх Унреал Тецхнологу			А. К. Петерс, Лтд. Н МА, УСА	Натицк,	2015
2,	Јохн Л. Цасти	Wоул	Wоулд-Бе Wорлдс			Јохн Wилеу & Coн		1997
3,	3, Анн Суссман Цогнитиве Арцхитецтуре: Десигнинг фор Хоw We Респонд то тхе Буилт Енвиронмент				Роутледге 2014-12	2-04	2014	
4,	Дак Копец	Енвир	онментал По	суцхологу	у фор Десигн			2006
5,	Маттхеw Wилхелм Капелл, Андреw Б.Р. Еллиотт	,	інг wитх тхе І патион оф Хі		итал Гамес анд тхе	Блоомсбуру Ацаде	миц	2013
6,	Катхерине Исбистер	Xow Γ	Хоw Гамес Мове Ус			МИТ пресс		2016
7,	Грегг Д. Андер	Даули	Даулигхтинг Перформанце анд Десигн			WИЛЕY		2003
8,	Кјелл Андерсон		н Енергу Сим Грапхицс	иулатион	фор Арцхитецтс: Гуиде	Роутледге		2014



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			_								
Ознака предмета:	SE0034		Програмски преводиоци								
Број ЕСПБ:	4										
Наставници:		Сувајџин Ракић Зорица, Доцент									
Статус предмета: И											
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
2	()	2	0	0						
Предмети предуслов	ви		Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са принципима рада компајлера, концептима превођења са једног програмског језика на други, алатима за њихово прављење и начином њихове имплементације. Овладавање прављењем компајлера 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 компајлера: фазе компајлирања; Врсте програмских језика и компајлера: ЛЛ и ЛР компајлери, топ доwн и боттом уп компајлери; Формални језици: граматике, БНФ и аутомати; Лексичка анализа: генератор скенера, регуларни изрази; Синтаксна анализа: теорија парсирања, генератор парсера, руковање грешкама; Управљање меморијом и табела симбола: организација меморије, имплементација табеле симбола, опсег видљивости; Типови: механизам типова и провера типова; Семантичка анализа: опис и анализа семантике програмског кода; Врсте и репрезентација међукода: синтаксно стабло, постфиксна нотација, троадресни код; Генерисање кода; Оптимизација (међу)кода: основне врсте анализе програма и оптимизације; Интерпретери и интерпретација међукода.

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.

	Завршни испит Теоријски део испита	Обавезна Да	Поена 30.00
		Да	30.00
25.00			
25.00		-	
25.00			
10.00			
10.00			
	25.00 10.00 10.00	25.00 10.00 10.00	25.00 10.00 10.00

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SES201		Напредне веб технологије						
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Николић Синиша, Доцент							
		Зарић Мирослав, Ванредни професор							
Статус предмета:		И							
Број часова активне	Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања: Вежб		кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2 0		0 2		0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Проширење знања које су студент стекли на предмету weб програмирање; Упознавање студената са концептима, структуром и начинима развоја модерних "богатих" интернет апликација (Rich Internet Applications – RIA).

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент познаје концепте израде напредних weб апликација, коришћењем нових технологија које побољшавају корисничко искуство, као и методе прилагођавања садржаја weб апликација различитим излазним уређајима.

3. Садржај/структура предмета:

Основни концепти развоја корисничког интерфејса за weб апликације (функционалност, поузданост, доступност, стандардизација) – XHTML, HTML5, DOM; Принципи развоја "богатих" weб апликација (RIA) - побољшање корисничког искуства (конзистентност, универзална употребљивост, приказ повратних информација, коначност операција, спречавање/отклањање грешака, лак опозив акција, препуштање контроле кориснику, смањење когнитивног оптерећења корисника); Употреба CSS2 и CSS3 стандарда за визуелизацију садржаја, Интерактивност у weб апликацијама – обрада догађаја на клијентској и серверској страни, асинхрона комуникација (REST, AJAX); Употреба JavaScript библиотека за развој RIA - jQuery, jQueryUI, ExtJS; Алтернативне репрезентације података - XML, JSON; Проблеми сигурности weб апликација (XSS, CSRF, SQL Injection); Коришћење Weб сервиса за развој RIA; Прилагођавање weб апликација мобилним платформама – концепт адаптивног дизајна weб апликација (респонсиве десигн) насупрот концепту развоја засебних верзија за различлите платформе; Основе система за управљање садржајем (Content Management Systems).

4. Методе извођења наставе:

Предавања, рачунарске вежбе, консултације

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	авршни испит		Поена		
Одбрана пројекта			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив				Издавач		Година		
1,	Matthew David	HTML5, Second Edition: Designing Rich Internet Applications (Visualizing the Web)				Focal Press		2012		
2,	Yvonne Rogers, Helen Sharp, Jenny Preece	Interaction Design: Beyond Human Computer Interaction, 3rd Edition				Wiley		2011		
3,	Jesse James Garrett		The Elements of User Experience: User-Centered Design for the Web and Beyond (2nd Edition) New Riders					2010		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	SEWN34	Инжењерство софтвера за Internet/Web of Things						
Број ЕСПБ:	4							
Наставници: Ивановић Драган, Ванредни професор								
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања: Вежбе:		кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
2 0			2 0					
Предмети предусло	ви		Нема					
\/			-					

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособъавање студената за програмирање Web of Things (WoT) апликација и система на најразличитијим уређајима и платформама које користе Интернет технологије и веб протоколе за међусобну комуникацију. Овакве апликације ће моћи да се примене у пројектима као што су: паметне куће, паметне учионице, паметни градови, побољшање услова у саобраћају, ездравство, повећање регуларности у спорту, поједностављена трговина, модерна и ефикасна пољопривреда.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Методе, технологије и стандарди за развојWoT апликација.

3. Садржај/структура предмета:

Основе Internet of Things и Web of Things концепата, парадигма и технологија. Издрада мини апликација и упознавање са принципима платформа као што су нпр. Arduino и Rapsberry Pl. Представљање теоријских основа : сензора, актуатора, уређаја за комуникацију, микроконтролера и протокола за комуникацију (ХТТП). Преглед и примена РЕСТ АПИ, комплексне СОА архитектуре.

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 извођача наставе или самостално и кроз самосталну израду обавезних домаћих задатака. Студент је обавезан да демонстрира самосталност у решавању задатака, односно да демонстрира разумевање решења.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена			
Одбрана пројекта			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Р.бр. Аутор Назив						1	Година		
1,	Dominique Guinard and Vlad Trifa	Building the Web of Things with examples in Node.js and Raspberry Pi				Manning		2016		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Напредне технике програмирања							
Ознака предмета: SEWN35									
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Дејановић Игор, Ванредни професор							
		Ивановић Драган, Ванредни професор							
Статус предмета:		И							
Број часова активне	Број часова активне наставе(недељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2	(0 0			0				
Предмети предуслов	ви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са напредним техникама програмирања и савладавање основних теоријских знања и техника. Оспособљавање студената за анализу и примену адекватне методологије програмирања за постављени задатак и уочавање предности и мана различитих методологија.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

По окончању предмета студенти су способни да разумеју различите методологије програмирања, терминологију из ове области, анализирају и примене адекватне методологије и технике за постављен задатак и критички евалуирају решење и наведу предности и недостатке. Такође су оспособљени за практичну употребу одређених техника и алата у домену напредних методологија програмирања.

3. Садржај/структура предмета:

Теоријска настава: методологије и модели програмирања: објектно-оријентисано, императивно, деларативно, програмирање оријентисано ка процесима, функционално, конкурентно, програмирање вођено догађајима (event-driven programming), кориснички оријентисано (end-user programming). Технике и појмови: итератори, генератори, корутине, mixins, лења евалуација, прототипи, мета-програмирање, систем типова. Функционално програмирање: ламбда цалцулус, непромењивост (immutability), пропратни ефекти (side-effects), функције вишег реда, рекурзија;алгоритми за обраду великих количина податка – (map-reduce); функционални програмски језици (Lisp, Scheme, Clojure, Haskel, Erlang). Програмирање оријентисано ка аспектима (Aspect-Oriented Programming – AOP). Скрипт језици и динамичко програмирање. Програмски језици са више парадигми (multi-paradigm) - Python/Jython, Java, Scala, C++. Употреба и комбиновање више програмских језика (language polyglotism): механизми интеграције, интеграционе платформе, конверзије типова, алати. Практична настава: обука за коришћење и практичну примену програмских језика, техника и алата базираних на различитим методологијама и програмским моделима. Примена наученог у имплементацији пројектог задатка уз употребу различитих програмских језика, техника и алата и интеграција програмског кода у јединствено решење.

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршні	и испит	Обавезна	Поена		
Предметни пројекат			Да	60.00	Усмени део испита	Усмени део испита		40.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач		Година			
1,	Stéphane Ducasse, Dmitri Zagidulin, Nicolai Hess, Dimitris Chloupis	Pharo by Example				Square Brackets Associates		2017		
2,	Daniel Higginbotham	Clojure for the Brave and True				No Starch Press		2015		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SWK40A	Софт компјутинг							
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Сливка Јелена, Доцент							
Статус предмета:		и							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	0						
Предмети предуслов	зи		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 Пое								
Предметни(пројектни)задатак	Да	50.00	Усмени део испита	Да	30.00			
Присуство на лабораторијским вежбама	He	5.00						
Сложени облици вежби Не 15.00								

	Литература								
P.6	δp. Ay	гор	Назив	Издавач	Година				
	1, Goodfellow, I., Courville, A. ar	Bengio, Y., nd Bengio, Y.	p Learning	Cambridge: MIT press	2016				
	2, Rafael C. Gonz Richard E. Wo	zalez and	tal Image Processing (3rd Edition)	Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, Nj, USA	2006				
	3, Szeliski, R.	Con	nputer vision: algorithms and applications	Springer Science & Business Media	2010				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	E23BN		Основ	и рачунарских мрежа				
Број ЕСПБ:	4							
Наставници:		Башиче	Башичевић Илија, Ванредни професор					
		Кукољ Драган, Редовни професор						
Статус предмета:		И						
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:

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			Колоквијум		He	20.00		
Теоријски део испита							Да	40.00
Практични део и						- задаци	Да	30.00
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор	Назив Издавач				1	Година	
1,	1, И. Башичевић, М. Поповић, Основи рачунарских мрежа В. Ковачевић			ı 1	Факултет технички Нови Сад	х наука,	2017	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E23MN		Оперативни системи за рад у реалном времену							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Поповић	Поповић Мирослав, Редовни професор							
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(не	едељно)								
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	C)	3	0	0					
Предмети предуслов	И		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:

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

П				Оцена знања (максимални број поена 100)								
	гредиспитне обавезе	Предиспитне обавезе			Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Одбрањене	рачунарске вежбе		Да	20.00	Теоријски део испита		Да	30.00				
Предметни пројекат			Да	40.00								
Присуство на	Присуство на предавањима			5.00								
Присуство на	а рачунарским вежбама		Да	5.00								
				Литер	ратура							
Р.бр.	бр. Аутор Назив			В	Издавач	1	Година					
1, B. K	овачевић и М. Поповић	Опера	Оперативни системи за рад у реалном времену			ФТН Издаваштво, І	Нови Сад	2018				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:											
Ознака предмета:	E240N		Алгоритми дигиталне обраде звука								
Број ЕСПБ:	4										
Наставници:		Павковић Бо	авковић Богдан, Доцент								
Статус предмета:	Статус предмета: И										
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	кбе: ,	Други облици	наставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:			
2	()	2		0		0				
Предмети предуслов	ВИ		Нема								
Услови:											
1. Образовни циљ:											
Не постоји циљ пред	цмета										
2. Исходи образован	ьа (Стечен	а знања):									
Не постоји исход обр	разовања										
3. Садржај/структура	предмета	:									
Не постоји садржај п	редмета										
4. Методе извођења	наставе:										
Не постоји метод изв	Не постоји метод изводења наставе										
			Оцена знања	а (максима	ални број поена 100)						
Предисп	тне обаве	зе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
				Литера	тура						
Р.бр.	Аутор			Назив		Издава	ч	Година			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			_						
Ознака предмета:	RI4A	Рачунарска графика							
Број ЕСПБ:	5								
Наставници:		Иветић Драган, Редовни професор							
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	(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 Поен								
Сложени облици вежби	Да	50.00	Теоријски део испита	Да	30.00			
Тест	Да	10.00						
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

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			4 +		4				
Ознака предмета:	RT41	IV	јеђурачунарске ко	омуникације и рачунарск	е мреже 1				
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Башичевић Илија, Ванредни професор							
Статус предмета:		И							
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:

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	Завршни испит Обавезна		Поена
Предметни пројекат			Да	50.00	Теоријски део испита		Да	30.00
Присуство на лабораторијским вежбама			Да	5.00				U
Присус	тво на предавањима		Да	5.00				
Тест			Да	10.00				
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година
1, D. Komer TCP/IP Internet						2005		

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

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет	:								
Ознака предмета:	RT49N		Напредно	о Ц про	ограмирање у	реалном вр	емену		
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:	'	Ђукић Мис	/кић Миодраг, Доцент						
		Ковачевић	т Јелена, Доцент	г					
		Поповић М	Лирослав, Редов	вни профес	сор				
Статус предмета:		И							
Број часова актив	не наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици і	наставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:	
2	()	2		0		0		
Предмети предусл	ЮВИ	-	Нема			•			
Услови:			-						
1. Образовни циљ	:								
Не постоји циљ пр	едмета								
2. Исходи образов	ања (Стечен	а знања):							
Не постоји исход о	бразовања								
3. Садржај/структу	ра предмета	1:							
Не постоји садржа	ј предмета								
4. Методе извођен	ьа наставе:								
Не постоји метод	изводења на	ставе							
			Оцена знања	(максимал	іни број поена 100)				
Преди	питне обаве	зе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
				Литерат	ура				
Р.бр.	Аутор			Назив		Издава	1		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Аутомобилски софтвер						
Ознака предмета:	CE822								
Број ЕСПБ:	5								
Наставници:	аставници: Поповић Мирослав, Редовни професор								
Статус предмета:		И	И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3 0		2	0	0					
Предмети предусло	ви		Нема						
\/···			•						

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за пројектовање и програмирање аутомобилског софтвера.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљеност за пројектовање и програмирање аутомобилског софтвера, са акцентом на формалним методама у пројектовању и коришћењу стандардизованих програмских технологија у програмирању аутомобилског софтвера.

3. Садржај/структура предмета:

Увод. Пројектовање аутомобилског софтвера (Основе модерног аутомобила. Архитектура система. Развој софтвера заснован на моделима. Формалне методе. Временски аутомати. Алат UPPAAL. Примери модела у формализму временских аутомата. Провера својстава модела. Окружења за моделовање софтвера. UML. GME.). Програмирање аутомобилског софтвера (Програмирање аутомобилских апликација на OS RTEMS і WxWorks. Аутоматско генерисање софтвера из модела.). Тестирање аутомобилског софтвера (Модел коришћења софтвера. Алат МаТеLo. Аутоматско генерисање тест случаја. Процена поузданости софтвера. Тестирање континуалних система.).

4. Методе извођења наставе:

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

3 1 11							
Оцена знања (максимални број поена 100)							
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна							
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	20.00	Теоријски део испита		Да	30.00	
Предметни пројекат	Да	40.00					
Присуство на предавањима	Да	5.00					
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00					
Литература							

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Мирослав Поповић, Владимир Маринковић, Бранислав Кордић	Аутомобилски софтвер	ФТН Издаваштво	2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:				-					
Ознака предмета:	RI43B			Базе података 2					
Број ЕСПБ:	4								
Наставници:		Луковић	Луковић Иван, Редовни професор						
Статус предмета:		и							
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:

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	RT50N		Софтвер у дигиталној телевизији 1						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници: Бјелица Милан, Доцент									
		Теслић Никола, Редовни професор							
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3	0	0				
Предмети предуслов	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; 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								
Предметни(пројектни)задатак	Да	40.00	Одбрана завршног рада	a	Да	10.00		
Присуство на предавањима	He	5.00	Усмени део испита		Да	40.00		
Присуство на рачунарским вежбама	He	5.00		-		,		
Литература								

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SES103	Писана и говорна комуникација у техници							
Број ЕСПБ:	3								
Наставници: Ивановић Драган, Ванредни професор									
		Сливка	Сливка Јелена, Доцент						
Статус предмета:		0							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
2)	0	0	0				
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	I ИСПИТ	Обавезна	Поена	
Семина	арски рад		Да	50.00	Одбрана завршног рад	ıa .	Да	30.00
Сложен	ни облици вежби		He	20.00				
Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година
1,	H. E. Sales Hazel Sales	Profes	sional Comm	nunication	In Engineering	Palgrave Macmillan		2006
2,	Зоран В. Поповић	Како н	Како написати и објавити научно дело			Институт за физику	у, Београд	2004
3,	Greenlaw, R. ed.				onal Skills, and Online I Tools and Insights	IGI Global		2012



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	RI53	Пословна информатика								
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:	и: Милосављевић Гордана, Ванредни професор									
Статус предмета:	Статус предмета: И									
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	3	0	0					
Предмети предуслов	ВИ		Нема							
Vonopus										

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Предме	етни пројекат	Да	50.00	Теоријски део испита	Да	50.00			
	Литература								
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година	
1,	G. Curtis, D. Cobham	Busine	Business Information Systems, 4th ed.			Prentice-Hall, Londo	on	2002	
2,	2, D. Avison, G. Fitzgerald Information Systems Development: Methodologies, Techniques, and Tools, 3rd ed.				McGraw-Hill, New Y	′ork	2003		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Развој безбедног софтвера						
Ознака предмета:	SE4001								
Број ЕСПБ:	5								
Наставници: Парошки Милан, Доцент									
		Сладић Горан, Ванредни професор							
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	2	0	0				
Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за примену техника за дизајнирање, имплементацију и тестирање безбедносних аспеката

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса, студенти су стекли теоријска и практична знања о инжењерингу безбедног софтвера, укључујући разумевање безбедносних претњи, напада који реализују претње и метода за спречавање напада. Студенти су у стању да дизајнирају безбедне архитектуре софтвера, имплементирају код без рањивости и тестирају софтвер да верификују његову безбедност, резултујући у конструкцији безбедног софтвера.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у инжењеринг безбедног софтвера: дефиниција (предмет интересовања), основни појмови, безбедносни захтеви. Анализа токова података: анализа граница поверења, минимизација токова података, анализа и редукција површине за напад. Моделовање претњи: поглед ресурса, поглед нападача, поглед софтвера. Безбедносни дизајн: принципи безбедног дизајна, шаблони безбедног дизајна, вишеслојна заштита. Веб безбедност: претње, напади, рањивости, митигације. Безбедност управљаног кода: претње, напади, рањивости, митигације. Безбедност ентерприсе система: претње, напади, рањивости, митигације. Безбедносно тестирање: тестирање безбедносних захтева, тестирање митигација, алати за безбедносно тестирање, пенетрационо тестирање. Безбедна софтверска солуција: безбедна поставка софтвера, периферни безбедносни алати, безбедно оперисање софтвера.

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Одбран	на пројекта		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00	
	Литература								
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година	
1,	Ross J. Anderson		ty Engineerin uted Systems		e to Building Dependable Edition	Wiley		2008	
2,	Adam Shostack	Threat	Modeling: D	esigning f	or Security	Wiley		2014	
3,	James Ransome Anmol Misra	Core S	Core Software Security: Security at the Source			CRC Press		2013	
4,	Brook Schoenfield		Securing Systems: Applied Security Architecture and Threat Models			CRC Press		2015	

Страна 79 Датум: 02.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Б.					
Ознака предмета:	SES202	Развој софтвера вођен моделима						
Број ЕСПБ:	6							
Наставници: Дејановић Игор, Ванредни професор								
Милосављевић Гордана, Ванредни професор								
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	()	3	0	0			
Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са различитим правцима из области развоја софтвера вођеног моделима (Модел Дривен Енгинееринг – МДЕ), у циљу овладавања методама, техникама, стандардима и алатима који могу значајно допринети ефикаснијем развоју квалитетног софтвера.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент је у стању да: (1) идентификује предности и мане различитих МДЕ праваца, (2) идентификује постојеће МДЕ ресурсе (стандарде, библиотеке, језике, алате) који му могу послужити као подлога за развој сопственог МДЕ решења, (3) пројектује и имплементира МДЕ решење за неку конкретну намену, (4) практично примени стечена знања у реалним ситуацијама, (5) самостално проширује знање из области, на основу подлоге коју је стекао на овом предмету.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у МДЕ (Модел Дривен Енгинееринг). Увод у МДА (Модел Дривен Арцхитецтуре). УМЛ 2 као подлога за МДА. ОЦЛ (Објецт Цонстраинт Лангуаге). Трансформације. Моделовање специфично за домен. Имплементација ДСЛ решења. Извршиви УМЛ. Пројектовање и имплементација МДЕ решења за изабрани домен.

4. Методе извођења наставе:

Облици извођења наставе су: предавања, рачунарске вежбе и консултације. На предавањима се излажу садржаји предмета уз стимулисање активног учествовања студената. Практични део градива студенти савлађују кроз рачунарске вежбе. На консултацијама се студентима дају додатна објашњења садржаја излаганих на предавањима и кроз друге облике наставе.

	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	IB	Издавач	1	Година	
1,	А. Клеппе, J. Wармер, W. Баст		хплаинед – тецтуре: Пра			Аддисон-Wеслеу		2009	
2,	Келлу, С. анд Толванен, Ј П.	Домаи	Помаин-Специфиц Молепинг: Енаблинг фулл			Wилеу		2008	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		NA									
Ознака предмета:	CE824	Me	Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера								
Број ЕСПБ:	6										
Наставници:		Павкови	Тавковић Богдан, Доцент								
Статус предмета:		И									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3	0		3	0	0						
Предмети предуслов	ви	Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске вежбе. Консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Одбран	ьене лабораторијске вежбе		Да		Писмени део испита - к	комбиновани задаци	Да	30.00		
Присус	тво на предавањима		Да	5.00	и теорија		H~	00.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година		
1,	Martin Schlager	Comp		Time-trig	ation: A Scalable, gered Hardware-in-the-	ВДМ Верлаг Др. Мі	üллер	2008		
2,	Erik de Jong, Roald de Graaff, Peter Vaessen, Paul Crolla, Andrew Roscoe, Felix Lehfuß, Georg Lauss, Panos Kotsampopoulos and Francisco Gafaro		European White Book on Real-Time Power lardware-in-the-loop testing			КЕМА Недерланд Е	5B	2011		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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:		И				
Број часова активн	е наставе(н	едељно)				

Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
3 0		3	0	0
Предмети предуслов	ви	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	Да		50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	ł	Година		
1,	Милан Видаковић	Агенто	Агентска окружења			Задужбина Андреје	евић	2007		
2,	Michael Knapi, Jay Johnson	Develo	pping Intellige	ent Agents	for Distributed Systems	МцГраw-Хилл		1998		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			C.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Ознака предмета:	E2K42]	Систе	ии базирани на знању			
Број ЕСПБ:	6						
Наставници:		Николић	Синиша, Доцент				
Статус предмета:		И					
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
3	()	3	0	0		
Предмети предусло	ви		Нема				

Услови:

1. Образовни циљ:

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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			_	Marriage			
Ознака предмета:	SES203		N	Лашинско учење			
Број ЕСПБ:	6						
Наставници:		Ковачев	ић Александар, Ванредни пр	офесор			
		Сливка	Јелена, Доцент				
Статус предмета:		И					
Број часова активне	наставе(н	едељно)					
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
3	()	3	0	0		
Предмети предусло	ВИ		Нема				

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са основним концептима, елементима и техникама машинског учења.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса, студент зна: да дефинише и разликује основне проблеме у машинском учењу (регресију, класификацију, кластеровање и редукцију димензионалности); који алгоритми и модели су адекватни за решавање сваког од основних проблема; теорију иза модела машинског учења; практичне импликације неопходне за имплементацију датих модела; да дизајнира валидан експеримент којим може да упореди перформансе различитих модела; да примени стечено знање на реалне проблеме.

3. Садржај/структура предмета:

(1) Надгледано обучавање: Линеарна регресија (једнострука и вишеструка регресија, метод градијентног спуста и његове варијанте, аналитичко решење у затвореној форми, утицај outlier-а); Непараметарски приступ (метод к најближих суседа и крернел регресија); Метод максималне веродостојности; Класификација (логистичка регресија, перцептрон, наивни Бајес, метод потпорних вектора, ансамбли класификатора). (2) Правилан дизајн експеримената и селекција оптималног модела: адекватне мере перформансе за различите проблеме; експериментални поступци (унакрсна валидација, подела на тренинг/валидациони/тест скуп, адекватна селекција и оптимизација модела); преприлагођавње и регуларизација (гребена регресија, ласо регресија, еластична мрежа и њихово поређење). (3) Полу-надгледано обучавање (преглед основних концепата и алгоритама). (4) Ненадгледано обучавање: кластеровање (алгоритам к-средина и модел Гаусових мешавина); редукција димензионалности (анализа главних компоненти). (5) Практични савети за примену алгоритама машинског учења. (6) Теорија учења: Ноеffdingova неједнакост; Вапник-Червоненкинсова димензија; Нагодба апроксимације и генерализације.

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Предметни пројекат	Да	25.00	Усмени део испита		Да	40.00				
Сложени облици вежби	Да	35.00								
Литература										

Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	M. Magdon-Ismail, Y. Abu- Mostafa	Learning from Data	New York, NY, USA:: AMLBook	2012
2,	S. Shalev-Schwartz, S. Ben- David	Understanding Machine Learning: From Theory to Algorithms	Cambridge university press	2014
3,	T. Hastie, R. Tibshirani, J. Friedman	The Elements of Statistical Learning	New York, NY, USA:: Springer series in statistics	2001
4,	I. Goodfellow, Y. Bengio, A. Courville	Deep Learning	Cambridge: MIT press	2016
5,	C.M. Bishop	Pattern Recognition and Machine Learning	Springer	2006



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E2I41		Инжењеринг информационих система						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Луковић	уковић Иван, Редовни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	(3		0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						
\/			-						

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 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								
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					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	SEAU07]	Сигнали и системи					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Бојанић Дубравка, Ванредни професор						
Статус предмета:		И						
Број часова активн	е наставе(н	едељно)						
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	()	3	0	0			
Предмети предусло	рви		Нема					
Vegenus								

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање основних знања о сигналима и системима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студенти стичу основна теоријска знања о системима, сигналима и њиховој интеракцији.

3. Садржај/структура предмета:

Општи преглед и увод у теорију сигнала и система. Основне карактеристике сигнала и система. Континуални сигнали, особине, конволуција. Преглед и особине континуалних система. Линеарни стационарни континуални системи (Linear Time Invariant, LTI), особине. Диференцијалне једначине и њихова примена. Процес одабирања сигнала. Дискретни сигнали, особине, конволуција. Преглед и особине дискретних система. Дискретни ЛТИ системи, особине. Диференцне једначине и њихова примена. Фреквенцијска репрезентација сигнала. Фуријеова анализа континуалних сигнала. Периодични сигнали, Фуријеов ред. Апериодични сигнали, Фуријеова трансформација. Фреквенцијска анализа дискретних сигнала. Фреквенцијски одзив ЛТИ система. Лапласова трансформација и функција преноса система. З трансформација и функција дискретног преноса.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Вежбе. Консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена					
Одбрањене рачунарске вежбе	Да	10.00	Колоквијум	He	20.00					
Тест	Да	10.00	Колоквијум	He	20.00					
Тест	Да	10.00	Усмени део испита	Да	30.00					
	Практични део испита - задаци Да									
Литература										

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Милић Стојић	Системи аутоматског управљања	Електронски факултет, Ниш	2004



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	SEAU08		Микропроце	сорски управљачки уређ	<u>ј</u> аји			
Број ЕСПБ:	5							
Наставници:		Илић Во	јин, Ванредни професор					
		Станиші	Станишић Дарко, Доцент					
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Bex	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3)	2 0 0					
Предмети предусло	ВИ		Нема					

Услови:

J GJ IODVI.

1. Образовни циљ:

Стицање основних знања о микропроцесорским управљачким уређајима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стицање теоријских и практичних знања о микропроцесорским управљачким уређајима.

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Лабораторијске вежбе. Консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
Одбран	ьене лабораторијске вежбе		Да	20.00	Усмени део испита		Да	30.00		
Предме	етни пројекат		Да	30.00			•			
Тест			Да	10.00						
Тест			Да	10.00						
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор	Назив			1B	Издавач	1	Година		
1,	Милан Прокин Микропроцесорска електр			а електро	ника	Академска мисао		2003		
	·									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		_			_			
Ознака предмета:	CE823	Прин	ципи диги	талне об	ораде слик	ке за аутоног	ина возі	ила
Број ЕСПБ:	5							
Наставници:		Теслић Нико	ола, Редовни про	офесор				
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе(не	дељно)						
Предавања:	Вежб	бе: Д	Други облици на	ставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:
3	0		3		0		0	
Предмети предуслог	ВИ		Нема					
Услови:								
Не постоји циљ пред 2. Исходи образован Не постоји исход об	ьа (Стечена разовања							
 Садржај/структура Не постоји садржај г 								
4. Методе извођења Не постоји метод из		таве						
			Оцена знања (м	иаксимални б	број поена 100)			
Прелисп	итне обавез	e	Обавезна По	оена	Завршни	испит	Обавезна	
				•				Поена
р од о				Литература				Поена



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:				_					
Ознака предмета:	E2I40		Системи база података						
Број ЕСПБ:	5								
Наставници:		Кордић	рдић Славица, Доцент						
		Луковић	Луковић Иван, Редовни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

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									
5.5			·			_			

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:											
Ознака п	іредмета:	RT46N		Архитектуре и алгоритми ДСП-а							
Број ЕСГ	1Б:	6									
Наставни	ици:		Ковачевић	Јелена, Доце	нт						
Статус пр	редмета:		И								
Број часо	ова активне	наставе(не	едељно)								
Пред	давања:	Веж	бе:	Други облици	и наставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:		
	3	C)	3		0		0			
Предмет	и предуслов	И		Нема							
Услови:				-							
1 Ofpaso	овни циљ:										
платфор				ірења дигитал	іних сигнал	процесора, као и спе	цифицности аудио к	одовања на	оваквим		
Не посто	ји исход обр	азовања									
3. Садрж	ај/структура	предмета									
Не посто	ји садржај п	редмета									
4. Метод	е извођења	наставе:									
Не посто	ји метод изв	одења нас	ставе								
				Оцена знањ	а (максима	лни број поена 100)					
	Предиспи	тне обаве	зе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена		
					Литерат	гура					
Р.бр.	Α	утор			Назив		Издавач	1	Година		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2А Спецификација стручне праксе

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

1. Циљ:

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

2. Очекивани исходи:

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	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

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2Б Спецификација завршног рада

	•		
Завршни рад:			
Ознака предмета:	SEZR01	Израда и одбрана завршног дипломског	рада
Број ЕСПБ:	10		•
Број часова активн	не наставе(н	едељно)	0
Предмети предусл	ЮВИ	Нема	
1. Циљеви завршн	ог рада		
		циљ обједињавање, потврђивање и практичну примену стечених знања током с уже стручних предмета који се изучавају у оквиру студијског програма.	тудија. Студент има
2. Очекивани исхо	ди:		

Способност учешћа у реализацији сложених пројеката, способност разумевања спецификација, критичког осврта на могућа решења. Примена стечених инжењерских знања и вештина за решавање конкретног проблема, на основу добијених спецификација. Способност писања рада у задатој форми. Способност јасног и прихватљивог образложења имплементираног решења

3. Општи садржаји:

Завршни рад представља самостални практични рад студента усаглашен са нивоом студија, у коме он овладава неком ужом облашћу и усваја методологију неопходну за израду рада. Кроз израду рада студент примењује практична и теоријска знања стечена током студија. Рад у писаној форми по правилу садржи уводно поглавље, дефиницију задатка, преглед постојећих решења и алата, предлог и опис сопственог решења, закључак и литературу. Јавна усмена одбрана рада се организује пред комисијом од три члана, од којих је један ментор рада. Током усмене одбране кандидат образлаже резултате свог рада, а затим одговара на питања чланова комисије, чиме кандидат демонстрира способност усмене презентације пројекта.

4. Методе извођења:

Уз помоћ ментора из реда наставника, студент настоји да што самосталније реши постављени задатак и припреми одговарајућу документацију и усмену одбрану.

	Оцена знањ	а (максим	иални број поена 100)		
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена

Страна 93 Датум: 02.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.3 Листа изборних предмета

	Шифра предмета		Семестар	Тип	Часова активне наставе				
Р.бр.		T DARKE HOELIMETA			П	ова акти В		СИР	ЕСПБ
		M.G. annual annual annual			- 11	В	дон	СИР	
	E21I0	Изборни страни језик 1 					1 .		
1,		Енглески језик - основни	1	AO	2	0	0	0	3
2,		Енглески језик - средњи	1	AO	2	0	0	0	3
3,		Енглески језик – виши	1	AO	2	0		0	3
	SEIN01	Изборна позиција - 1					1	i	
1,		Увод у инжењерску анимацију	3	CA	2	0	2	0	4
2,		Пословно комуницирање	3	CA	2	2	0	0	4
		Изборна позиција - 2			, ,		,		
1,		Дизајн 3Д простора и окружења	4	CA	3	0	2	0	5
2,		Паралелно програмирање	4	HC	3	0	2	0	5
3,		Индустријска психологија	4	CA	3	2	0	0	5
4,	IM1923	Професионални портфолио запослених	4	CA	3	2	0	0	5
	SEI001	Изборна позиција - 3					_		
1,	GI303A	Дистрибуирани системи у геоматици	6	HC	2	0	2	0	5
2,	SEAU02	Софтвер надзорно-управљачких система	6	CA	2	0	2	0	4
	SES001	Изборна позиција - 7							
1,	RG008	Симулације у анимацији	7	CA	3	0	2	0	5
2,	RI4A	Рачунарска графика	7	НС	3	0	2	0	5
3,	CE822	Аутомобилски софтвер	7	CA	3	0	2	0	5
	SESW01	Изборна позиција - 5	-		-		-	-	•
1,	SES201	Напредне веб технологије	7	CA	2	0	2	0	4
2,	E240N	Алгоритми дигиталне обраде звука	7	HC	2	0	2	0	4
	SESW02	Изборна позиција - 6					•	•	•
	OF MANO 4	Инжењерство софтвера за Internet/Web of				_		_	
1,	SEWN34	Things	7	HC	2	0	2	0	4
2,	RT49N	Напредно Ц програмирање у реалном времену	7	HC	2	0	2	0	4
	SESW03	Изборна позиција - 8							
1,	SWK40A	Софт компјутинг	7	CA	3	0	3	0	6
2,	E23MN	Оперативни системи за рад у реалном времену	7	CA	3	0	3	0	6
3,	RT50N	Софтвер у дигиталној телевизији 1	7	HC	3	0	3	0	6
	SESW04	Изборна позиција - 9							
1,	SE0034	Програмски преводиоци	7	НС	2	0	2	0	4
2,	E23BN	Основи рачунарских мрежа	7	HC	2	0	2	0	4
		Изборна позиција - 4			-		-		
1,	SEWN35	Напредне технике програмирања	7	HC	2	0	2	0	4
2,	RT41	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1	7	НС	2	0	2	0	4
3,	RI43B	Базе података 2	7	HC	2	0	2	0	4
		Изборна позиција - 10					•		
1,		Развој софтвера вођен моделима	8	CA	3	0	3	0	6
2,		Машинско учење	8	CA	3	0	3	0	6
3,		Сигнали и системи	8	HC	3	0	3	0	6
4,		Архитектуре и алгоритми ДСП-а	8	TM	3	0	3	0	6
	SES504								-
	0_0007								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.3 Листа изборних предмета

Р.бр.	Шифра	Шифра Назив предмета	Семестар	Тип	Час	ЕСПБ			
F.0p.	предмета предмета		Семестар	I MII	П	В	дон	СИР	ECHB
1,	SE4001	Развој безбедног софтвера	8	TM	3	0	2	0	5
2,	E2K41N	Софтверски агенти	8	TM	3	0	3	0	5
3,		Микропроцесорски управљачки уређаји	8	HC	3	0	2	0	5
4,	CE823	Принципи дигиталне обраде слике за аутономна возила	8	CA	3	0	3	0	5
5,	E2I40	Системи база података	8	TM	3	0	3	0	5
	SES601	Изборна позиција - 12							
1,	RI53	Пословна информатика	8	TM	3	0	3	0	6
2,	CE824	Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера	8	CA	3	0	3	0	6
3,	E2K42	Системи базирани на знању	8	TM	3	0	3	0	6
4,	E2I41	Инжењеринг информационих система	8	TM	3	0	3	0	6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

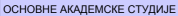
Табела 5.4. Листа предмета на студијском програму по типу предмета

Тип предмета	Шифра предмета		Назив предмета			
кадемско-општеобразовни						
	Студијски г	ірограм:Соф	отверско инжењерство и информационе технологије			
	SE0002	Алгебра		1	6.00	
	E106	Социологиј	а технике	1	3.00	
	E21I0	Изборни ст	рани језик 1	1	3.00	
		EJ1Z	Енглески језик - основни		3	
		EJ2Z	Енглески језик - средњи	1 1	3	
		EJ3Z	Енглески језик – виши]	3	
	E212S	Математич	атематичка анализа			
	SE0009	Дискретна	математика	3	6.00	
	SES103	Писана и го	Писана и говорна комуникација у техници		3.00	
			У	купно ЕСПБ:	27.0	
зучно-стручни	1					
	Студијски г	ірограм:Соф	отверско инжењерство и информационе технологије			
	SE0001	Основе про	ограмирања	1	9.0	
	E233	Интернет м	реже	2	4.0	
	SE0013	Организаци	ија података	3	6.0	
	E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер		3	4.0	
	SE0016	Базе података		4	4.0	
	SE0024	Конструкција и тестирање софтвера		5	5.0	
	SEN034	Рачунарство у облаку		6	5.0	
	E243	Интеракција човек рачунар		6	5.0	
	SEN02	Рачунарска	Рачунарска интелигенција		6.0	
	SEWI35	Изборна позиција - 4		7	4.0	
			Базе података 2		4	
			Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1	7	4	
			Напредне технике програмирања		4	
	SESW01	Изборна по		7	4.0	
			Алгоритми дигиталне обраде звука	7	4	
			Напредне веб технологије		4	
	SESW02	Изборна по		7	4.0	
			Напредно Ц програмирање у реалном времену	7	4	
			Инжењерство софтвера за Internet/Web of Things		4	
	SES001			7	5.0	
			Аутомобилски софтвер		5	
			Симулације у анимацији	7	5	
			Рачунарска графика		5	
	SESW03	Изборна по		7	4.00	
			Оперативни системи за рад у реалном времену		6	
	Ī		Софтвер у дигиталној телевизији 1	7	6	
			Code voneiverus	1	6	
		SWK40A				
	SESW04	Изборна по	зиција - 9	7		
	SESW04	Изборна по Е23BN		7	4.00	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4. Листа предмета на студијском програму по типу предмета

Тип предмета	Шифра предмета		Назив предмета	Семестар	ЕСПІ
		CE824	Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера		6
		E2I41	Инжењеринг информационих система	8	6
			Системи базирани на знању	\dashv $$	6
			Пословна информатика		6
				Укупно ЕСПБ:	78.0
учно-апликативни	Студијски г	ірограм:Соф	отверско инжењерство и информационе технологи	ie	
		Web дизајн		2	6.00
			ријентисано програмирање 2	3	6.00
		Изборна по		3	4.00
	OLII101	_	Пословно комуницирање	 	4.00
			Увод у инжењерску анимацију	3	4
	S/V/E343		рвод у инжењерску анимацију иција и моделирање софтвера	4	6.00
	-				
	SEAIPA	Изборна по		4	5.00
			Индустријска психологија	_	5
			Професионални портфолио запослених	4	5
			Дизајн 3Д простора и окружења	_	5
			Паралелно програмирање		5
			и обрасци и компоненте	5	5.00
			гво серверског слоја	5	5.00
			во клијентског слоја	5	5.00
	SE240N	Мобилне аг	пликације	5	5.00
	SE001	Статистика		6	5.00
	E23SP	Стручна пр	акса - пројекат	7	3.00
	SEZR01	Израда и од	дбрана завршног дипломског рада	8	10.0
ријско-методолошки		<u> </u>	отверско инжењерство и информационе технологиј	Укупно ЕСПБ:	65.0
		Архитектур		1	9.00
			ријентисано програмирање 1	2	7.00
	SE0008	Алгоритми	и структуре података	2	7.00
	SEAU01	Нелинеарн	о програмирање и еволутивни алгоритми	3	4.00
			о програмирање и еволутивни алгоритми	-	4.00
	SE0011		тверско инжењерство	4	
		Увод у соф			6.00
	SEN032	Увод у соф	тверско инжењерство е информацијама	4	6.00 5.00
	SEN032 SE0031	Увод у соф Управљања Оперативн	тверско инжењерство е информацијама	4 4	6.00 5.00 4.00
	SEN032 SE0031 SE0017	Увод у соф Управљање Оперативн Методолого	тверско инжењерство е информацијама и системи	4 4 4	6.00 5.00 4.00 5.00
	SEN032 SE0031 SE0017 SEN01	Увод у соф Управљање Оперативні Методологі Информаці	тверско инжењерство е информацијама и системи ије развоја софтвера иона безбедност	4 4 4 5	6.00 5.00 4.00 5.00 5.00
	SEN032 SE0031 SE0017 SEN01	Увод у соф Управљање Оперативне Методолого Информаци Изборна по	тверско инжењерство е информацијама и системи ије развоја софтвера иона безбедност озиција - 3	4 4 4 5 6 6	6.00 5.00 4.00 5.00 5.00
	SEN032 SE0031 SE0017 SEN01	Увод у соф Управљање Оперативн Методологі Информаці Изборна по GI303A	тверско инжењерство е информацијама и системи ије развоја софтвера иона безбедност озиција - 3 Дистрибуирани системи у геоматици	4 4 4 5 6	4.000 5.000 4.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000
	SEN032 SE0031 SE0017 SEN01 SEI001	Увод у соф Управљање Оперативні Методологі Информаці Изборна по GI303A SEAU02	тверско инжењерство е информацијама и системи ије развоја софтвера иона безбедност изиција - 3 Дистрибуирани системи у геоматици Софтвер надзорно-управљачких система	4 4 4 5 6 6	5.00 4.00 5.00 5.00 5.00
	SEN032 SE0031 SE0017 SEN01 SEI001	Увод у соф Управљања Оперативни Методологи Информаци Изборна по GI303A SEAU02 Изборна по	тверско инжењерство е информацијама и системи ије развоја софтвера иона безбедност изиција - 3 Дистрибуирани системи у геоматици Софтвер надзорно-управљачких система	4 4 4 5 6 6	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.4. Листа предмета на студијском програму по типу предмета

Тип предмета	Шифра предмета		Назив предмета	Семестар	ЕСПБ
		SES202 Развој софтвера вођен моделима			6
		SES203	Машинско учење		6
	SES504	Изборна по	Изборна позиција - 11		5.00
		CE823	Принципи дигиталне обраде слике за аутономна возила		5
		E2I40	Системи база података		5
		E2K41N	Софтверски агенти	8	5
		SE4001	Развој безбедног софтвера		5
		SEAU08	Микропроцесорски управљачки уређаји		5
		•	У	купно ЕСПБ:	67.00 -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Република Србија		Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа Извештај о параметрима студијског програма						
Назив инстит	· ·				техничких н			
Назив студијо	ског програма	С	офтверско	инжењерсті	во и информ	иационе тех	нологије	
Укупан број Е	ЕСПБ овог програма			2	240 - 241			
Изборност	и расподела предмета по типов	вима						
Основне ака	адемске студије							
Ознака На	азив		% Изб. (>=20%)	Обра % АО (око 15.00%)	эчун типова пред % ТМ (око 20.00%)	мета: ПО ПОЗИL % НС (око 35.00%)	% СА (око 30.00%)	
	офтверско инжењерство и формационе технологије		29.17	11.25	25.42	29.85	33.48	
Часови актив	зне наставе недељно	предавања+вежбе+ДОН(+ остало)=укупно, ЕСПБ						
1. семестар		14.00 + 3.00 + 7.00(+ 0.00) = 24.00, 30.00						
2. семестар		14.00 + 4.00 + 8.00(+ 0.00) = 26.00, 30.00						
3. семестар		14.00 + 6.00 + 9.00(+ 0.00) = 29.00, 30.00						
4. семестар		15.00 + 1.00 + 12.00(+ 0.00) = 28.00, 30.00						
5. семестар		12.00 + 0.00 + 12.00(+ 0.00) = 24.00, 30.00						
6. семестар		14.78 + 1.00 + 11.78(+ 0.00) = 27.56, 30.00						
7. семестар		14.00 + 0.00 + 13.00(+ 0.00) = 27.00, 30.00						
8. семестар		11.00 + 0.00 + 8.60(+ 7.00) = 19.60, 30.00						
Просечан број часова активне наставе недељно		13.60 + 1.88 + 10.17(+ 0.88) = 25.64, 30.00						
Оптерећен	ъе наставника							
Просечно опт студијском пр	терећење наставника по овом рограму				0,97			
Просечно опт студијском пр	терећење сарадника по овом рограму				3,42			
	сова предавања који изводе са 100% радног времена				94,65			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум



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

Извештај о параметрима студијског програма

, ,						
Сумарни преглед наставника и броја часова						
Укупно часова предавања у студијском програму	49,99					
Укупно часова вежби у студијском програму	14,00					
Укупно часова других облика наставе у студијском програму	193,08					
Потребан број наставника	8.33					
Потребан број сарадника	20.71					
Постојећи број наставника запослених у установи са 100% радног времена	56					
Постојећи број наставника запослених у установи са мање од 100% радног времена	7					
Постојећи број наставника ангажованих по уговору	0					
Постојећи број сарадника запослених у установи са 100% радног времена	45					
Постојећи број сарадника запослених у установи са мање од 100% радног времена	9					
Постојећи број сарадника ангажованих по уговору	0					

Појединична оптерећења наставника

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење			
	Наставници запослени у установи са пуним радним временом						
1	1308973815065	Бојанић М. Дубравка	Ванредни професор	0,75			
2	2909973810052	Чапко Љ. Дарко	Ванредни професор	0,44			
3	0401962805048	Чомић Љ. Лидија	Доцент	1,00			
4	2102973820014	Чонградац Д. Велимир	Ванредни професор	0,25			
5	2704975830025	Дејановић Р. Игор	Ванредни професор	2,21			
6	0906989170006	Димитриески А. Владимир	Доцент	3,50			
7	2410978805028	Дорословачки Р. Ксенија	Доцент	1,75			
8	1002979850057	Драган J. Дину	Ванредни професор	0,00			
9	1703983500026	Ђукић М. Миодраг	Доцент	1,00			
10	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	0,75			
11	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни професор	1,00			
12	2803958835038	Грубић-Нешић С. Лепосава	Редовни професор	0,75			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум



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

Извештај о параметрима студијског програма

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
13	0711980720032	Илић Р. Војин	Ванредни професор	0,70
14	2102986800004	Иванчевић Д. Владимир	Доцент	0,00
15	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни професор	1,83
16	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	0,00
17	0403976805035	Иветић Б. Јелена	Доцент	1,50
18	1302971800089	Јеличић Д. Зоран	Редовни професор	0,25
19	2711988175057	Капетина Н. Мирна	Доцент	2,50
20	3009980805032	Катић Р. Ивана	Ванредни професор	1,00
21	2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	1,50
22	0206978870020	Ковачевић Д. Александар	Ванредни професор	0,38
23	1004973715037	Ковачевић В. Јелена	Доцент	0,00
24	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни професор	0,00
25	3005981805049	Лалић С. Данијела	Ванредни професор	0,00
26	2403978800097	Лендак И. Имре	Ванредни професор	1,33
27	1904978805019	Личен С. Бранислава	Виши наставник страних језика	0,00
28	2112965720014	Луковић С. Иван	Редовни професор	0,00
29	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	2,25
30	1612975805017	Медић С. Славица	Доцент	1,00
31	2508976835019	Михаиловић П. Биљана	Ванредни професор	0,50
32	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	1,58
33	1810971805027	Милосављевић Р. Гордана	Ванредни професор	2,62
34	1208988805037	Нешић Л. Ана	Доцент	0,00
35	0408983870006	Николић В. Синиша	Доцент	2,25
36	1708965800030	Обрадовић М. Ратко	Редовни професор	0,50
37	0803966810039	Овцин Б. Зоран	Доцент	0,50
38	2701968805024	Пантовић Б. Јованка	Редовни професор	0,75
39	2910987809500	Пејић С. Соња	Доцент	0,00
40	2304983870003	Пенца С. Валентин	Доцент	2,83
41	3009983805076	Перишић Б. Ана	Доцент	1,00
42	0506954172180	Перишић Р. Бранко	Редовни професор	1,75
43	0102961800029	Поповић В. Мирослав	Редовни професор	2,12



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум



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

Извештај о параметрима студијског програма

	· ony or miles operage			
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
44	1711982880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни професор	0,50
45	0209960805050	Ристић М. Соња	Редовни професор	0,50
46	0401983170034	Савић 3. Горан	Доцент	1,83
47	2805984800040	Сегединац Т. Милан	Доцент	0,50
48	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	1,80
49	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	1,38
50	1105975382109	Станишић Т. Дарко	Доцент	1,05
51	2605975845024	Сувајџин Ракић Б. Зорица	Доцент	1,00
52	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	0,83
53	2003977810031	Вукмировић М. Срђан	Ванредни професор	1,33
54	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни професор	2,42
55	1911985805012	Зивлак В. Јелена	Наставник страних језика	0,00
56	2210974850054	Живанов С. Жарко	Ванредни професор	0,75
		Укупно часова активне н	наставе коју држе наставници	57,95
	Hac	тавници запослени у установи са делом рад	ног времена	
1	0108974800050	Башичевић В. Илија	Ванредни професор	0,00
2	1501985850022	Бјелица З. Милан	Доцент	0,50
3	0108983800063	Лукић А. Немања	Доцент	0,25
4	1011974800093	Пап И. Иштван	Ванредни професор	0,38
5	1111962800017	Парошки Д. Милан	Доцент	0,30
6	1005984890007	Павковић Р. Богдан	Доцент	0,75
7	1502972880026	Теслић Ђ. Никола	Редовни професор	1,10
		Укупно часова активне н	наставе коју држе наставници	3,28

Појединична оптерећења сарадника

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
	Сара	адници запослени у установи са пуним радни	им временом	
1	0704990800046	Адамовић Ђ. Милан	Асистент-мастер	0,00
2	1806992805062	Алексић С. Александра	Асистент-мастер	3,00
3	0912992800002	Андрејевић М. Александар	Асистент-мастер	6,00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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
4	1811992800080	Анђелић М. Стефан	Асистент-мастер	3,00
5	2810988805032	Арсић М. Дуња	Асистент-мастер	8,50
6	2402987710223	Бањац Д. Бојан	Асистент-мастер	2,00
7	0708986800088	Беочанин С. Милош	Асистент-мастер	3,64
8	0910987805044	Бошковић Д. Дуња	Асистент-мастер	0,00
9	0707991805008	Цигановић О. Радојка	Асистент-мастер	3,50
10	0911995710067	Цолић Л. Стефан	Сарадник у настави	1,50
11	1710989800044	Цвердељ-Фогараши А. Игор	Асистент-мастер	10,00
12	3003980805077	Чолић Оравец Ж. Јелена	Асистент-мастер	6,00
13	2310987805028	Дедеић Д. Јована	Асистент-мастер	2,00
14	2112995820293	Добрички Д. Томислав	Сарадник у настави	0,67
15	2712990855053	Ђурић Г. Исидора	Истраживач приправник	0,00
16	2512995840071	Француски . Огњен	Сарадник у настави	0,00
17	0709993153159	Ивковић Д. Владимир	Асистент-мастер	9,00
18	2602989800059	Ивковић С. Жељко	Асистент-мастер	0,75
19	3012992800118	Јовин С. Игор	Асистент-мастер	0,75
20	0505991180855	Каплар А. Александар	Асистент-мастер	3,00
21	0201992800009	Кондић М. Мирослав	Асистент-мастер	9,86
22	2407982805007	Летић М. Јелена	Асистент-мастер	0,00
23	3105991800031	Лубурић М. Никола	Асистент-мастер	4,73
24	1409993800030	Лукић Д. Александар	Асистент-мастер	5,00
25	0708979800056	Марковић М. Марко	Асистент-мастер	0,00
26	0601990158960	Милошевић Б. Милена	Асистент-мастер	1,20
27	1812994189229	Миљатовић М. Оља	Асистент-мастер	1,50
28	0111992810617	Николић Н. Лазар	Асистент-мастер	0,00
29	0506988773647	Николић J. Никола	Асистент-мастер	11,50
30	0905995840211	Павлић П. Милош	Сарадник у настави	2,33
31	0707992181342	Перић П. Иван	Асистент-мастер	6,00
32	2905987787821	Радојичић М. Марија	Асистент-мастер	0,00
33	2007995805032	Самарџић Д. Бојана	Сарадник у настави	1,50
	I	l		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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, им	е Звање	Оптерећење
34	2701990773624	Симић В. Милош	Асистент-мастер	8,00
35	2501987805001	Станковић М. Јелена	Асистент-мастер	0,50
36	1905991101477	Стојаковић И. Недељко	Асистент-мастер	4,44
37	0708991850026	Стојков Ј. Милан	Асистент-мастер	8,75
38	2307991790042	Терзић Р. Бранко	Асистент-мастер	6,00
39	1812993820022	Тодоровић П. Ненад	Асистент-мастер	5,90
40	2502993800018	Туркулов Д. Вукан	Асистент-мастер	0,00
41	0309993188736	Васиљевић С. Ивана	Асистент-мастер	0,00
42	2102993180852	Видаковић Љ. Драган	Асистент-мастер	6,92
43	1308992777018	Вујановић А. Ангелина	Асистент-мастер	0,00
44	1712985800077	Вуковић М. Жељко	Асистент-мастер	10,33
45	2504992805051	Зорановић Т. Бојана	Асистент-мастер	11,00
		Укупно часова	активне наставе коју држе сарадници	168,78
		Сарадници запослени у установи са де	лом радног времена	
1	1710990330078	Бокан М. Дејан	Асистент-мастер	0,00
2	1312990800028	Фимић М. Немања	Асистент-мастер	0,00
3	0301989800302	Кордић А. Бранислав	Асистент-мастер	1,33
4	0708989772026	Ковачевић Р. Марко	Асистент-мастер	1,50
5	1202990180879	Лазић М. Крсто	Асистент-мастер	0,00
6	0203986800083	Маринковић Б. Владимир	Асистент-мастер	0,00
7	2905988800031	Поважан Ђ. Иван	Асистент-мастер	9,00
8	1005991800080	Ступар Ј. Горан	Асистент-мастер	4,00
9	2310990710267	Шошкић А. Ненад	Асистент-мастер	0,00
		Укупно часова	активне наставе коју држе сарадници	15,83

STAS STUDIOS OF STANS STUDIOS OF STANS STUDIOS OF STANS STUDIOS OF STANS STANS

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма

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

Студијски програм је целовит и свеобухватан и пружа студентима најновија научна и стручна знања из области софтверског инжењерства и информационих технологија.

- Студијски програм Софтверско инжењерство и информационе технологије је упоредив и усклађен са: 1.Студијским програмом Софтверско инжењерство који се реализује на Роцхестер Институте оф Тецхнологу (хттп://www.ce.puт.eдy/цуррицулум-овервиеw-0)
- 2.Студијским програмом Софтверско инжењерство који се рализује на Дрехел Университу (хттп://дрехел.еду/енгинееринг/програмс/ундерград/СофтwapeЕнгинееринг/)
- 3.Студијски програм Софтверско инжењерство који се реализује на Флорида Институте оф Тецхнологу (хттп://www.фит.еду/програмс/уград/бс_софтwape_енгинееринг?наме=бс_софтwape_енгинееринг) 4.Студијски програм Софтверско инжењерство који се реализује на Университу оф Гласгоw (хттп://www.гла.ац.ук/ундерградуате/дегреес/софтwapeeнгинееринг/)
- 5.Студијски програм Софтверско инжењерство који се реализује на Циту Университу Лондон (хттп://www.циту.ац.ук/цоурсес/ундерградуате/софтwape-енгинееринг)
- 6.Студијски програм Софтwape Енгинееринг анд Манагемент који се реализује на Университу оф Гоетеборг (хттп://www.бацхелорспортал.ey/студентс/броwсе/программе/15387/софтwape-енгинееринганд-манагемент.хтмл)

Наставници, сарадници и студенти раније акредитованих студијских програма Факултета активно већ више година успешно учествују у европском пројекту Цампус Еуропае размене студената за студирање у иностранству, при чему је значајан број студената који студирају одређене аспекте софтверског инжењерства.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 07. Упис студената

Иако је потреба тржишта радне снаге за стручњацима профила софтверског инжењерства изузетно велика у свету а и у Србији, Факултет техничких наука планира да, пре свега у складу својим расположивим ресурсима, на основне академске студије Софтверско инжењерство и комуникационе технологије упише на буџетско финасирање 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 шефови катедри које учествују у реализацији студијског програма) вреднују све верификоване активности кандидата за упис признавањем броја бодова и, на основу признатог броја бодова, одређују годину студија на коју се кандидат може уписати. Верификоване активности се при томе могу признати у потпуности, могу се признати делимично (комисија може захтевати одговарајућу допуну) или се могу не признати.

Стандард 07. - Упис студената

Табела 7.1 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм

Школска година	2016/2017	2017/2018	2018/2019 (Текућа)	Планирано 2019/2020
Број уписаних				120
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

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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 доказује да је савладао студијски програм полагањем испита, чиме стиче одређени број ЕСПБ бодова, у складу са студијским програмом.

Сваки појединачни предмет у програму има одређени број ЕСПБ бодова који студент остварује када са успехом положи испит.

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

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

Да би студент из датог предмета могао да полаже испит мора током семестра да сакупи из обавезних предиспитних обавеза најмање 55% могућих поена. Додатни услови за полагање испита су дефинисани посебно за сваки предмет.

Напредовање студента током школовања је дефинисано Правилима студирања на основним академским студијама.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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,	Спецификација и моделирање софтвера	0	10.00	40.00	50.00	100,00
3,	Пословна информатика	И	0.00	50.00	50.00	100,00
4,	Системи базирани на знању	И	10.00	60.00	30.00	100,00
5,	Енглески језик - основни	И	0.00	30.00	70.00	100,00
6,	Објектно оријентисано програмирање 2	0	0.00	70.00	30.00	100,00
7,	Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми	0	0.00	50.00	50.00	100,00
8,	Сигнали и системи	И	0.00	30.00	70.00	100,00
9,	Аутомобилски софтвер	И	10.00	60.00	30.00	100,00
10,	Информациона безбедност	0	0.00	50.00	50.00	100,00
11,	Програмски преводиоци	И	0.00	70.00	30.00	100,00
12,	Енглески језик - средњи	И	0.00	30.00	70.00	100,00
13,	Рачунарска графика	И	0.00	70.00	30.00	100,00
14,	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер	0	0.00	55.00	45.00	100,00
	Дистрибуирани системи у геоматици	И	10.00	20.00	70.00	100,00
16,	Рачунарство у облаку	0	0.00	70.00	30.00	100,00
17,	Оперативни системи за рад у реалном времену	и	10.00	60.00	30.00	100,00
18,	Увод у инжењерску анимацију	И	10.00	60.00	30.00	100,00
19,	Социологија технике	0	5.00	45.00	50.00	100,00
20.	Увод у софтверско инжењерство	0	0.00	50.00	50.00	100,00
21.	Базе података	0	0.00	70.00	30.00	100,00
22,	Софтверски обрасци и компоненте	0	0.00	50.00	50.00	100,00
23,	Базе података 2	И	0.00	70.00	30.00	100,00
24,	Конструкција и тестирање софтвера	0	0.00	70.00	30.00	100,00
25.	Алгоритми и структуре података	0	0.00	50.00	50.00	100,00
26,	Основи рачунарских мрежа	И	0.00	30.00	70.00	100,00
27,	Дискретна математика	0	10.00	20.00	70.00	100,00
28,	Инжењерство софтвера за Internet/Web of Things	И	0.00	50.00	50.00	100,00
29,	Инжењерство клијентског слоја	0	0.00	60.00	40.00	100,00
30.	Софтверски агенти	И	0.00	50.00	50.00	100,00
31,	Математичка анализа	0	0.00	30.00	70.00	100.00
	Архитектура рачунара	0	0.00	70.00	30.00	100,00
	Напредне веб технологије	И	0.00	50.00	50.00	100,00
	Основе програмирања	0	0.00	50.00	50.00	100,00
	Индустријска психологија	И	10.00	40.00	50.00	100,00
	Машинско учење	И	0.00	60.00	40.00	100,00
37,	Софтвер у дигиталној телевизији 1	И	0.00	40.00	50.00	90,00
	Управљање информацијама	0	0.00	50.00	50.00	100,00
	Управљање информацијама Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1	и	10.00	60.00	30.00	100,00
		И	10.00	20.00	70.00	100,00
40,	Пословно комуницирање	-				*
41,	Методологије развоја софтвера	0	0.00	50.00	50.00	100,00
42,	Симулације у анимацији	И	0.00	70.00	30.00	100,00
43,	Системи база података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
44,	Дизајн 3Д простора и окружења	И	0.00	70.00	30.00	100,00
	Организација података	0	0.00	70.00	30.00	100,00
	Мобилне апликације	0	0.00	50.00	50.00	100,00
47,	Web дизајн	0	0.00	50.00	50.00	100,00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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
48,	Софтвер надзорно-управљачких система	И	0.00	70.00	30.00	100,00
49,	Инжењеринг информационих система	И	0.00	70.00	30.00	100,00
50,	Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера	И	5.00	65.00	30.00	100,00
51,	Оперативни системи	0	0.00	50.00	50.00	100,00
52,	Интеракција човек рачунар	0	0.00	70.00	30.00	100,00
53,	Објектно оријентисано програмирање 1	0	0.00	50.00	50.00	100,00
54,	Развој софтвера вођен моделима	И	0.00	50.00	50.00	100,00
55,	Алгебра	0	10.00	20.00	70.00	100,00
56,	Статистика	0	0.00	30.00	70.00	100,00
57,	Интернет мреже	0	10.00	60.00	30.00	100,00
58,	Енглески језик – виши	И	0.00	30.00	70.00	100,00
59,	Професионални портфолио запослених	И	10.00	20.00	70.00	100,00
60,	Паралелно програмирање	И	10.00	60.00	30.00	100,00
61,	Писана и говорна комуникација у техници	0	0.00	50.00	30.00	80,00
62,	Развој безбедног софтвера	И	0.00	50.00	50.00	100,00
63,	Микропроцесорски управљачки уређаји	И	0.00	70.00	30.00	100,00
64,	Софт компјутинг	И	0.00	50.00	30.00	80,00
65,	Напредне технике програмирања	И	0.00	60.00	40.00	100,00
66,	Архитектуре и алгоритми ДСП-а	И	0.00	0.00	0.00	0,00
67,	Принципи дигиталне обраде слике за аутономна возила	И	0.00	0.00	0.00	0,00
68,	Рачунарска интелигенција	0	0.00	0.00	0.00	0,00
69,	Инжењерство серверског слоја	0	0.00	0.00	0.00	0,00
70,	Алгоритми дигиталне обраде звука	И	0.00	0.00	0.00	0,00
71,	Израда и одбрана завршног дипломског рада	0	0.00	0.00	0.00	0,00
72,	Напредно Ц програмирање у реалном времену	И	0.00	0.00	0.00	0,00

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. Наставно особље

За реализацију студијског програма Софтверско инжењерство и информационе технологије обезбеђено је наставно особље са потребним стручним и научним квалификацијама.

Број наставника одговара потребама студијског програма и зависи од броја предмета и броја часова на тим предметима. Укупан број наставника је довољан да покрије укупан број часова наставе на студијском програму, тако да наставник остварује просечно 180 часова активне наставе (предавања, консултације, вежбе, практичан рад, ...) годишње, односно 6 часова недељно. Од укупног броја потребних наставника, преко 80% 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 60 студената и групе за лабораторијске вежбе до 20 студената.

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

THE STUDIO OF ST

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Софтверско инжењерство и информационе технологије
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

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Нази радн			Име и презиме: Звање:						Башичевић В. Илија			
оадн	AD IALICTIAT						Ванредни професор					
				ик ради са пуним								
∕жа	ним врем	еном и од	ц када:									
Ужа научна односно уметничка област: Академска каријера Година Институција				бласт:	P	Рачунарска техника и рачунарске комуникације						
\кад	демска ка	аријера	Година	Институција				Област				
1 3б	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Нов	вом Сад	у - Нови Са	Д	Рачунарска техника и рачун комуникације	арске			
Докт	горат		2009	Факултет технички	іх наука	- Нови Сад	ı	Рачунарска техника и рачун комуникације	нарске			
∕Iагı	истратура	a	2001	Факултет технички	іх наука	- Нови Сад		Рачунарске науке				
Дипл	пома		1998	Факултет технички	іх наука	- Нови Сад	ı	Рачунарске науке				
Спис	сак преди	иета које	наставник ,	држи на студијама п	рвог и д	другог ниво	1					
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма,	врста студија			
T						Предаван	a	E10 - Енергетика, електрони телекомуникације (ОАС)	ка и			
1.	E23B1N	Бежичне	мреже - Int	ternet of Things				Е20 - Рачунарство и аутомат	ика (ОАС)			
							MR0 - Мерење и регулација	` ,				
\dashv					Предаван	 a	Е20 - Рачунарство и аутомат	,				
_	.					Годаван	~	MR0 - Мерење и регулација	` ,			
2.	E23BN	Основи р	снови рачунарских мрежа				SE0 - Софтверско инжењеро	` '				
							информационе технологије (
十						Предаван	 а	E20 - Рачунарство и аутомат	ика (ОАС)			
3.			унарске ког	муникације и рачуна	рске			SE0 - Софтверско инжењеро	` ,			
	мреже 1							информационе технологије (
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више	е од 10)							
1.				ović M.: The value of 2016, Vol. 9, No 10, p				y based detection of DoS attack	s, Security and			
2.	DDoS	attacks, C	omputer Sc	cience and Information	n Sisten	ns, 2018, Vo	l. 15, No 1	Kang Fuzzy Method in Entropy- , pp. 139-162, ISSN 1820-0214				
3.							n of SYN 1	flood DoS attacks, Security and	Communication			
\dashv				18, pp. 3634-3640, IS ović M · Evaluation o			tection of (Outbound DoS Attacks in Edge	Networks Secu			
4.				ks, 2015, Vol. 8, No 5					retworks, occu			
5.	Comm	unications	, DOI 10.10	007/s10489-009-0190	y, Appl	ied Intellige	nce, 2010,					
6.	I. Basio	cevic, M. F Immunicat	Popovic, "Us ions Profes	se of SIP in the Devel sionals", 2008, Vol. 2	lopment Part 3	of Telecom	Services - 4739	A Case Study", "The Journal of	the Institute of			
7.	Popovi	ić M., Baši	ičević I.: Te		r the tas	sk tree type		ture, Information and Software	Гесhnology,			
							I testing of	parallel programs based on tas	k trees, Scienti			
8.	Resea	rch and Es	ssays, 2012	2, Vol. 7, No 11, pp. 19	992-224	8, ISSN 199	2-2248					
9.	2008.							CDT 2008, Bucharest, Romania				
10.	Vol. 7,	No 1, pp.	49-54, ISSI	N 1821-3251				sks Grid Architecture , TELFOR	Journal, 2015,			
	ирни под пан број ц		е, односно	уметничке и стручн д	е актив 85	ности наста	вника.					
<u> </u>		•	СЦИ(ССЦІ	_								
_			оци(ооці ројектима	,	омаћи Јомаћи		1	Међународни :				
	, ,		Pojonimia	. []	10 MIGHT	•	•	тиструпародпи .	<u> </u>			
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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

	е и презим	ие:			Бјелица 3. Мил	пан		
3ва	ње:				Доцент			
				ик ради са пуним	-			
	· · ·	еном и од	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<u> </u>			
		<u>.</u>	иетничка о		Рачунарска те		/нарске комуникације	
٩ка	демска ка	аријера	Година	Институција			Област	
136	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом	ı Саду - Нови Сад	· K	ачунарска техника и рачун омуникације	
Ιοκ	торат		2013	Факултет техничких і	наука - Нови Сад	К	'ачунарска техника и рачун омуникације	
Циг	ілома		2008	Факултет техничких і	наука - Нови Сад		'ачунарска техника и рачун омуникације	арске
Эπи	ісак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама прв	ог и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид настав	е Н	азив студијског програма, в	врста студија
1.	E244N	Верифика	ација дигит	алних система	Предавања	E2	20 - Рачунарство и аутомат	ика (ОАС)
2.	RT43N	Пројектов	вање алгор	итама	Предавања	E2	20 - Рачунарство и аутомат	ика (ОАС)
3.	RT49AN	Софтвер	у паметни	м уређајима	Предавања	E2	20 - Рачунарство и аутомат	ика (ОАС)
7		,			Предавања	E	20 - Рачунарство и аутомат	ика (ОАС)
4.	RT50N	Софтвер	у дигиталн	юј телевизији 1			E0 - Софтверско инжењерс формационе технологије (
T		05			Предавања	E2	20 - Рачунарство и аутомат	ика (МАС)
5.	RT510			а из алгоритама и ским комуникацијама			E0 - Софтверско инжењерс формационе технологије (
					Предавања	E2	20 - Рачунарство и аутомат	ика (МАС)
3.	RT56N	Софтвер	у дигиталн	юј телевизији 2			E0 - Софтверско инжењерс формационе технологије (
Pŧ	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више о	д 10)	•		
1.							ironment and development find Applications, 74 (18), pp.	
2.	Bjelica	, Milan Z;	Mrazovac, I	Bojan; Papp, Ištvan; Tes	slić, Nikola: Contex	t-Aware Plat	form with User Availability Esetics: Systems, 43 (5), pp. 1	stimation and
_	I Light-b	ased Anno	Junicement			, and Cybern		228 - 1239, 2013
3.	Bjelica	, Milan Z:	How Much	Smart is Too Much?: Ex pp. 23-28, 2018.	ploring the slow ad		w consumer technology. In:	
	Bjelica Electro Miloše Enviro	, Milan Z: l onics Maga vić, Milena nments. In	How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M :: IEEE Trar	pp. 23-28, 2018. ilan Z; Maruna, Tomisla sactions on Consumer	v; Teslić, Nikola: S Electronics, 64 (2),	oftware Plate pp. 213-221	form for Heterogeneous In-V , 2018.	EEE Consumer
3.	Bjelica Electro Miloše Enviror Mrazov Reside	, Milan Z: I onics Maga vić, Milena nments. In vac, Bojan ential Smai	How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M ı: IEEE Trar ; Bjelica, M	pp. 23-28, 2018. ilan Z; Maruna, Tomisla isactions on Consumer ilan Z; Kukolj, Dragan; 1	v; Teslić, Nikola: S Electronics, 64 (2), odorović, Branislav	doption of ne oftware Plati , pp. 213-221 v; Samardžij	form for Heterogeneous In-V	ehicle on Method for
4.	Bjelica Electro Miloše Enviror Mrazov Reside 819-82 Bjelica	, Milan Z: pnics Maga vić, Milena nments. In vac, Bojan ential Smai 24, 2012. , Milan Z;	How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M : IEEE Trar ; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, I	pp. 23-28, 2018. ilan Z; Maruna, Tomisla asactions on Consumer ilan Z; Kukolj, Dragan; 7 ystems Based on Zigbe	v; Teslić, Nikola: S Electronics, 64 (2), odorović, Branisla e RSSI Changes. In slić, Nikola: Set-Top	oftware Platt oftware Platt pp. 213-22' v; Samardžij n: IEEE Tran p Box-Based	form for Heterogeneous In-V , 2018. a, Dragan: A Human Detections on Consumer Elect Communication Client with	ehicle on Method for cronics, 58 (3), pp
3. 4. 5.	Bjelica Electro Miloše Enviroi Mrazov Reside 819-82 Bjelica Operat Mrazov based	, Milan Z: onics Magavić, Milena nments. In vac, Bojan ential Smar 24, 2012. , Milan Z; dion Profile vac, Bojan on the info	How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M : IEEE Trar; Bjelica, M rt Energy S : Mrazovac, I Selection. ; Todorovićormation en	pp. 23-28, 2018. ilan Z; Maruna, Tomisla asactions on Consumer ilan Z; Kukolj, Dragan; T ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of Branislav; Bjelica, Mila tropy of RSSI variations	v; Teslić, Nikola: S Electronics, 64 (2), Todorović, Branislav e RSSI Changes. II Slić, Nikola: Set-Toj n Consumer Electr n Z; Kukolj, Dragar . In: Electronics Le	doption of ne oftware Plati , pp. 213-22' v; Samardžij n: IEEE Tran p Box-Based ronics, 57 (3) n: Device-fre tters, 49 (22	form for Heterogeneous In-V , 2018. a, Dragan: A Human Detections actions on Consumer Elect Communication Client with 1, pp. 1433-1441, 2011. e indoor human presence de 1, pp. 1386 - 1388, 2013.	ehicle on Method for cronics, 58 (3), pp the Automatic etection method
3. 4. 5.	Elgnt-b Bjelica Electro Miloše Enviroo Mrazov Reside 819-82 Bjelica Operat Mrazov based Mrazov Detect	, Milan Z: poics Magavić, Milena nments. In wac, Bojan ential Smar 24, 2012. , Milan Z; tion Profile wac, Bojan on the inforwac, Bojan ion using F	How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M : IEEE Trar; Bjelica, M rt Energy S : Mrazovac, I selection.; Todorovićormation en ; Bjelica, M	pp. 23-28, 2018. ilan Z; Maruna, Tomisla asactions on Consumer ilan Z; Kukolj, Dragan; T ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of Branislav; Bjelica, Mila tropy of RSSI variations ilan Z; Kukolj, Dragan; T	v; Teslić, Nikola: S Electronics, 64 (2), Todorović, Branislav e RSSI Changes. In Slić, Nikola: Set-Top in Consumer Electr n Z; Kukolj, Dragar . In: Electronics Le Todorović, Branislav	doption of ne oftware Plati , pp. 213-22' v; Samardžij n: IEEE Tran p Box-Based ronics, 57 (3) n: Device-fre tters, 49 (22' v; Vukosavlje	form for Heterogeneous In-V , 2018. a, Dragan: A Human Detections sactions on Consumer Elect Communication Client with the pp. 1433-1441, 2011. e indoor human presence de	ehicle on Method for cronics, 58 (3), pp the Automatic etection method Passive Human
3. 4. 5. 6.	Bjelica Electro Miloše Enviror Mrazov Reside 819-82 Bjelica Operat Mrazov based Mrazov Detect 423-45 Bjelica FOKUS	, Milan Z: poics Magavić, Milena ments. In wac, Bojan ential Smar 24, 2012. , Milan Z; tion Profile wac, Bojan on the information using F52, 2013. , Milan Z: 25, Berlin, C	How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M : IEEE Trar; Bjelica, M rt Energy S; Mrazovac, I Selection.; Todorović ormation en ; Bjelica, M Principal Co	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 Branislav; Bjelica, Mila tropy of RSSI variations iilan Z; Kukolj, Dragan; T omponents of the Signal TV operating system (p 015, (Keynote).	v; Teslić, Nikola: S Electronics, 64 (2), Todorović, Branislav e RSSI Changes. In Slić, Nikola: Set-Top in Consumer Electr in Z; Kukolj, Dragar . In: Electronics Le Todorović, Branislav Strength Space. In	doption of ne oftware Platt, pp. 213-22'v; Samardžijn: IEEE Trand Box-Based conics, 57 (3)n: Device-fretters, 49 (22'v; Vukosavljen: Computer	form for Heterogeneous In-V, 2018. a, Dragan: A Human Detection actions on Consumer Election Communication Client with pp. 1433-1441, 2011. be indoor human presence de pp. 1386 - 1388, 2013. bev, Saša: System Design for Science and Information System Symposium,	ehicle on Method for cronics, 58 (3), pp the Automatic etection method Passive Human stems, 10 (1), pp Fraunhoffer
3. 4. 5. 6. 7. 8.	Bjelica Electro Miloše Enviror Mrazov Reside 819-82 Bjelica Operat Mrazov based Mrazov Detect 423-45 Bjelica FOKUS Bjelica ecosys	, Milan Z: pnics Magavić, Milena ments. In wac, Bojan ential Smar 24, 2012. , Milan Z; tion Profile wac, Bojan on the info wac, Bojan ion using F 52, 2013. , Milan Z: S, Berlin, C, Milan Z;	How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M : IEEE Trar; Bjelica, M rt Energy S; Mrazovac, I Selection.; Todorović ormation en; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2 Jovanović,	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 Branislav; Bjelica, Mila tropy of RSSI variations iilan Z; Kukolj, Dragan; T mponents of the Signal TV operating system (p 015, (Keynote). Nenad; Velikić, Gordana	v; Teslić, Nikola: S Electronics, 64 (2), Todorović, Branislav e RSSI Changes. In Elić, Nikola: Set-Top n Consumer Electr n Z; Kukolj, Dragar . In: Electronics Le Todorović, Branislav Strength Space. Ir ast, today, tomorrov a; Teslić, Nikola: Cl	doption of ne oftware Platt, pp. 213-22'v; Samardžijn: IEEE Trand Box-Based onics, 57 (3)n: Device-fretters, 49 (22'v; Vukosavljen: Computer w). 5th FOKI	form for Heterogeneous In-V , 2018. a, Dragan: A Human Detections actions on Consumer Elect Communication Client with the pp. 1433-1441, 2011. e indoor human presence de pp. 1386 - 1388, 2013. ev, Saša: System Design for Science and Information Sys	ehicle on Method for cronics, 58 (3), pp the Automatic etection method Passive Human stems, 10 (1), pp Fraunhoffer service operators
3. 4. 5. 6. 7. 8.	Bjelica Electro Miloše Enviror Mrazov Reside 819-82 Bjelica Operat Mrazov based Mrazov Detect 423-45 Bjelica FOKUS Bjelica ecosys 2016.	, Milan Z: poics Magavić, Milena ments. In wac, Bojan ential Smar 24, 2012. , Milan Z; tion Profile wac, Bojan on the info wac, Bojan ion using F52, 2013. , Milan Z: A, Berlin, C, Milan Z; tems. Cor	How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M : IEEE Trar; Bjelica, M rt Energy S; Mrazovac, I Selection.; Todorović ormation en; Bjelica, M Principal Co-Android as Germany, 2 Jovanović, nsumer Election.	pp. 23-28, 2018. ilian Z; Maruna, Tomisla isactions on Consumer ilian Z; Kukolj, Dragan; T ystems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Tes In: IEEE Transactions of Branislav; Bjelica, Mila tropy of RSSI variations ilian Z; Kukolj, Dragan; T omponents of the Signal TV operating system (p 015, (Keynote). Nenad; Velikić, Gordana ctronics (ICCE), 2016 IE	v; Teslić, Nikola: S Electronics, 64 (2), Todorović, Branislav e RSSI Changes. In Elić, Nikola: Set-Top n Consumer Electr n Z; Kukolj, Dragar . In: Electronics Le Todorović, Branislav Strength Space. Ir ast, today, tomorrov a; Teslić, Nikola: Ch EE International Co	doption of ne oftware Plati, pp. 213-22'v; Samardžijn: IEEE Tran p Box-Based onics, 57 (3)n: Device-fretters, 49 (22'v; Vukosavljen: Computer w). 5th FOKI hallenges of onference or	form for Heterogeneous In-V, 2018. a, Dragan: A Human Detection on Consumer Elections on Consumer Elections on Consumer Elections on Client with pp. 1433-1441, 2011. be indoor human presence de pp. 1386 - 1388, 2013. be pp. 13	ehicle on Method for cronics, 58 (3), pp the Automatic etection method Passive Human stems, 10 (1), pp Fraunhoffer service operators
3. 4. 5. 6. 7. 8.	Bjelica Electro Miloše Enviror Mrazov Reside 819-82 Bjelica Operat Mrazov based Mrazov Detect 423-45 Bjelica FOKUS Bjelica ecosys 2016.	, Milan Z: polics Magavić, Milena nments. In vac, Bojan ential Smal 24, 2012. , Milan Z; lion Profile vac, Bojan on the info vac, Bojan ion using F 52, 2013. , Milan Z: A S, Berlin, C, Milan Z; stems. Cor	How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M : IEEE Trar; Bjelica, M rt Energy S; Mrazovac, I Selection.; Todorović ormation en; Bjelica, M Principal Co-Android as Germany, 2 Jovanović, nsumer Election.	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 Branislav; Bjelica, Mila tropy of RSSI variations iilan Z; Kukolj, Dragan; T mponents of the Signal TV operating system (p 015, (Keynote). Nenad; Velikić, Gordana	v; Teslić, Nikola: S Electronics, 64 (2), Todorović, Branislav e RSSI Changes. In Elić, Nikola: Set-Top n Consumer Electr n Z; Kukolj, Dragar . In: Electronics Le Todorović, Branislav Strength Space. Ir ast, today, tomorrov a; Teslić, Nikola: Ch EE International Co	doption of ne oftware Plati, pp. 213-22'v; Samardžijn: IEEE Tran p Box-Based onics, 57 (3)n: Device-fretters, 49 (22'v; Vukosavljen: Computer w). 5th FOKI hallenges of onference or	form for Heterogeneous In-V, 2018. a, Dragan: A Human Detection on Consumer Elections on Consumer Elections on Consumer Elections on Client with pp. 1433-1441, 2011. be indoor human presence de pp. 1386 - 1388, 2013. be pp. 13	ehicle on Method for cronics, 58 (3), pp the Automatic etection method Passive Human stems, 10 (1), pp. Fraunhoffer service operators
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	Elgnt-b Bjelica Electro Miloše Enviros Mrazov Reside 819-82 Bjelica Operat Mrazov based Mrazov Detect 423-45 Bjelica FOKU Bjelica ecosys 2016.	, Milan Z: ponics Magavić, Milena nments. In vac, Bojan ential Smar 24, 2012. , Milan Z; ltion Profile vac, Bojan on the infovac, Bojan ion using F62, 2013. , Milan Z: S, Berlin, C, Milan Z; stems. Cor	How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M : IEEE Trar; Bjelica, M rt Energy S; Mrazovac, I Selection.; Todorović ormation en; Bjelica, M Principal Co-Android as Germany, 2 Jovanović, nsumer Election.	pp. 23-28, 2018. ilian Z; Maruna, Tomislansactions on Consumerian Z; Kukolj, Dragan; Туstems Based on Zigbe Bojan; Papp, Ištvan; Тек In: IEEE Transactions C, Branislav; Bjelica, Milatropy of RSSI variations ilian Z; Kukolj, Dragan; Тумропентв of the Signal TV operating system (р. 015, (Keynote). Nenad; Velikić, Gordana ctronics (ICCE), 2016 IE	v; Teslić, Nikola: S Electronics, 64 (2), Todorović, Branislav e RSSI Changes. In Elić, Nikola: Set-Top n Consumer Electr n Z; Kukolj, Dragar . In: Electronics Le Todorović, Branislav Strength Space. Ir ast, today, tomorrov a; Teslić, Nikola: Ch EE International Co	doption of ne oftware Plati, pp. 213-22'v; Samardžijn: IEEE Tran p Box-Based onics, 57 (3)n: Device-fretters, 49 (22'v; Vukosavljen: Computer w). 5th FOKI hallenges of onference or	form for Heterogeneous In-V, 2018. a, Dragan: A Human Detection on Consumer Elections on Consumer Elections on Consumer Elections on Client with pp. 1433-1441, 2011. be indoor human presence de pp. 1386 - 1388, 2013. be pp. 13	ehicle on Method for cronics, 58 (3), pp the Automatic etection method 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

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме: Бојанић М. Дубравка								
	е и презик ање:	иC.			Ванредни професор			
		VIINIO V VO	ini Hartabu	ик рали са пушим		Факултет техничких наука - Нови Сад		
				ик ради са пуним	24.06.2003	ука ттори осд		
⊢ `			иетничка об	бласт:	Аутоматика и управља	ње системима		
Ака	адемска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Дон	кторат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Ма	гистратура	a	2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	плома		1998	Електротехнички факу	лтет - Београд	Аутоматика и управљање системима		
Спі	исак преді	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа	•		
	Ознака	Назив пр	едмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
		_			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	AU47	Примена	ДСП у упра	ављању		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	AU49	Алгоритм	и обраде с	лике у аутоматици	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
			·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
3.	BMI113	Неуроиня	кењеринг		Продавани	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	GI206	Системи	и сигнапи л	/ геоматици	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
				Тооматици	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
5.	SEAU07	Сигнали і	и системи		Предавања	информационе технологије (OAC)		
6.	SEAM04	Виртуалн	и сензори		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
7.	вмімзв	Вештачка апликаци		нција у биомедицинским	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
8.	вмімзс	ИIM3C Принципи електротерапије			Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
9.	AU503	AU503 Методе анализе електрофизиолошких сигнала			Предавања Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
10.	ALI507		4 биомолии	инског инжењерства	- 	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
				-	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
P				инимално 5 не више од	<u> </u>	D.: Multi-field surface electrode for selective		
1	electric	cal stimula	tion , Artifi	cial Organs, 2005, Vol. 29), No 6, pp. 448-452, ISSN	V 0160-564X		
2					nds control based on the d i, No 9, pp. 2762-2770, IS	optimization of blind tilt angle using a genetic SN 0038-092X		
3	Bojani	ć D., Petro	vački-Balj E	B., Jorgovanović N., Ilić V.		c EMG patterns during gait in children with		
4	елецт	оомуограп	іхиц гайт-ре	елатед паттернс, Јоурна	л оф Апплиед Статисти	Б.: Детецтинг анд ремовинг оутлиер(с) ин цс, 2013, ИССН 0266-4763		
5	. Парти	тионинг ин		істрибутион Сустемс, Јо		тед ПСО Алгоритхм фор Дата Модел арцх анд Тецхнологу - JAPT, 2014, Вол. 12, Но		
6	. СТИМ	УЛАТИОН				ТЕД АЛТЕРНАТИНГ ЦУРРЕНТ АФФЕРЕНТ ниц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН),		
7	Чонгра	адац В., Л	азаревић С	., Бојанић Д.: Софт се 15, ИСБН 978-86-81505-		р солар иллуминанце ин а роом, 46. СМЕИТС,		
8	Тозић Тхе им	Д., Бојані ипацт оф і еренце он	ић Д., Крајс цхангес ин	оски Г., Попов Н., Илић Е стимулатион пулсе wид	3.: Псуцхопхусицал цхар тх анд фредуенцу он хум	ацтеристицс оф елецтротацтиле стимулатион: иан перцептион, 15. ИЕЕЕ Интернатионал EEE, 2-4 Новембер, 2015, пп. 1-5, ИСБН 978-1-		
9	Ђозић ХУман Еуроп 52-55,	Д., Јоргоі н-ТОол ин [.] еан Биоме ИСБН 98	терацтион едицал Енг 7-981-287-5	Нетwорк - ХУОТН, ИФМ инееринг Цонференце с 572-3	БЕ Процеедингс, 2015, Е рор Үоунг Инвестигаторо	нс wитх специал неедс: Цуррицулум фор 3ол. 50, пп. 52-55, ИССН 1680-0737, 1. 1ст с, Будимпешта: Спрингер, 28-30 Мај, 2015, пп.		
10	. MÉAC	УРЕМЕНТ		рнатионал Цонференце		DPY СҮСТЕМ ФОР ПХҮСИОЛОГИЦАЛ ониц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН),		
36				уметничке и стручне ак	тивности наставника:			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Чапко Љ. Дарко			
Зва	іње:				Ванредни професор			
				ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
рад	цним врем	еном и од	қ када:		25.01.1999			
Ужа научна односно уметничка област:				Î	Аутоматика и управља	ање системима		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Дон	торат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mai	гистратур	a	2002	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	плома		1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Сп	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BMI124	Моделов	ање и симу	лација система	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	E2312		ски алгори [.] ког управл	тми у системима ъања	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	GIMI1	Моделир	ање и симу	лација система	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
					Лабораторијске	H00 - Мехатроника (ОАС)		
4.	H213	Моделир	ање и симу	лација система 1	вежбе	М40 - Техничка механика и дизајн у техници		
					Предавања	(OAC)		
5.	ESI054	Примење	ени алгорит	ГМИ	Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
6.	ESI075	Б Развој вишеслојних апликација			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
					Рачунарске вежбе	,		
7.	SEAU02	Софтвер надзорно-управљачких система			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
8.	FSI081	 1 Примењени алгоритми у паметним мрежама			Предавања	ESO - Примењено софтверско инжењерство		
	201001	Птримењени алгоритми у паметним мрежама			Рачунарске вежбе	(MAC)		
					Аудиторне вежбе	S01 - Поштански саобраћај и		
9.	S054	Моделир	ање и симу	лације на рачунару	Предавања	телекомуникације (МАС)		
					Рачунарске вежбе			
10.	SEAM06	Интеграц система	ија дистри	буираних управљачких	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
		Примене	NUM SELODIM	LWIN A ALLINON	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	E2533	системим		гми у управљачким		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
					Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
12.	AU511	Примење	на теорија	игара		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
		A			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13.	AUN50	Архитект физичких		рације софтверско-		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1				vić M., Švenda G.: An Op SBN 978-3-642-15575-8	otimal Relationship-Based	Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer		
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> low Сцхеду	А., Лендак И., Чапко Д., Н илинг, 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						итецтуре фор Смарт Метеринг сустемс, Јоурнал		
	оф Сциентифиц анд Индустриал Ресеарцх, 2010, Вол. 2010, Ho 12, пп. 937-941, ИССН 0022-4456							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	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., Лендак И.: А ХҮБРИД ГЕНЕТИЦ АЛГОРИТХМ ФОР ПАРТИТИОНИНГ ОФ ДАТА 7. МОДЕЛ ИН ДИСТРИБУТИОН МАНАГЕМЕНТ СҮСТЕМС, Информатион Тецхнологу анд Цонтрол, 2011, Вол. 40, Но 4, пп. 316-322, ИССН 1392-124Х							
8.	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Лендак И.: Ехтенсион оф тхе Цоммон Информатион Модел wитх Виртуал Метер, Електроника Ир Електротецхника, 2011, Вол. 107, Но 1, пп. 59-64, ИССН 1392-1215							
9.	Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић М.: А Дунамиц Репартитионинг оф Ларге Дата Модел ин Дистрибутион Манагемент Сустемс, Електроника Ир Електротецхника, 2012, Вол. 5, Но 121, пп. 1392-1215, ИССН 1392-1215							
10.	Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G., Systems", Advances in Electrical and Comput				jement			
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 :	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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и презиг	we.			Чомић Љ. Лидија			
Звање:				Доцент				
		rvijije v ko	nioi uactabu	ик ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		ик ради са пупим	26.10.1987			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Теоријска и примењена математика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	ьe:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Теоријска и примењена математика		
Док	торат		2014	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Математичке науке		
Mai	истратур	а	1999	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Математичке науке		
Диг	ілома		1984	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Математичке науке		
Спи	ісак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E212S	Математі	ичка анали	за	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
2.	ESI113	Математі	ичка анали	за	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
3.	IAM004	Геометри	ıjа дискрет	них простора	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
4.	IFE221	Практику	м из статис	стике	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
5.	IGA008	Математі	ика за инже	ењерску графику	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
6.	IFE261	Теорија и	ıгара		Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
					Предавања	F20 - Анимација у инжењерству (MAC)		
7.	IAM005	Математі	ичка теориј	ја игара		ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
						ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
					Предавања	F20 - Анимација у инжењерству (МАС)		
8.	IA018A	Компјутеј	рска геоме	трија		ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
		,,				ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
		_			Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
9.	0M501	Елементі	и топологиј	e		ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
		Специјап	не функциі	је и интегралне	Предавања	OM1 - Математика у техници (MAC)		
10.	0M526	трансфор		с и интегралне		ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Inform	ation Scier	nces, 2018,	ISSN 0020-0255		valued combinatorial coordinate system,		
2	Crysta	llography,	2016, Vol.	72, No 5, pp. 570-581, IS	SN 0108-7673	, Acta Crystallographica. Section A: Foundations o inatorial analysis, Graphical Models, 2018, Vol.		
3	100, p	p. 33-50, I	SSN 1524-0	0703				
4	4. Čomić L., De Floriani L., Iuricich F., Magillo P.: Computing a discrete Morse gradient from a watershed decomposition, Computers and Graphics, 2016, Vol. 58, pp. 43-52, ISSN 0097-8493							
5	5. Čomić L., De Floriani L., Iuricich F., Fugacci U.: Topological modifications and hierarchical representation of cell complexes in arbitrary dimensions, Computer Vision and Image Understanding, 2014, Vol. 121, pp. 2-12, ISSN 1077-3142							
6	0167-8	3655		<u> </u>		ıbic grid, Pattern Recognition Letters, 2016, ISSN		
7	22, IS	SN 1524-0	703			ubic grid, Graphical Models, 2016, Vol. 87, pp. 11-		
8	Vol. 36	6, No 5, pp	. 541-547, 1	SSN 0097-8493		lorse complexes, Computers and Graphics, 2012,		
9	Comić I. De Floriani I.: Dimension-independent simplification and refinement of Morse complexes. Graphical Models, 2011, Vol.							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
10. Čomić L.: Operators for Multi-Resolution Morse and Cell Complexes, 2014							
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укупан број цитата :							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :							
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	Међународни :					
Усавршавања :							
Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Чонградац Д. Велимир			
Звање:					Ванредни професор			
Has	Назив институције у којој наставник ради са пуним				Факул	Факултет техничких наука - Нови Сад		
	ним врем			ради ва пуниш	15.06.		,	
Ужа	а научна с	дносно у	метничка о	бласт:	Аутом	атика и управља	ње системима	
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција			Област	
Изб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Н	Іови Сад	Аутоматика и управљање системима	
Док	торат		2009	Факултет техничких на	аука - Но	ви Сад	Аутоматика и управљање системима	
Maı	истратура	а	2000	Факултет техничких на	аука - Но	ви Сад	Аутоматика и управљање системима	
Диг	ілома		1998	Факултет техничких на	аука - Но	ви Сад	Аутоматика и управљање системима	
Спи	ісак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	г и друго	ог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид	д наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	BMI120	Опрема	и системи з	а помоћ старим, оболел	пим Пре	едавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
١.	DIVII 120	и хендик	епираним		Рач	унарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E2311	Аутомати објектима	•	ним стамбено-пословни	ім Пре	едавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
					Пре	едавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	E232	Моделир	ање и сим	лација система			ES0 - Примењено софтверско инжењерство	
	-	Моделирање и симулација система					(OAC)	
							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
4.	AU44	Пројекто управља		ма аутоматског	Пре	едавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
		управлва					MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
5.	AL 150	Venone		MANO DOUNTIONOM	Лаб веж	бораторијске Фе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
٥.	A030	Управљање процесима рачунаром				едавања	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
6.	SEAU01	Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми				едавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
7.	ZC037	Примон она аутоматизација у инпустрији и			Пре	едавања	ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)	
8.	AU514	Тотално управља	•	и системи аутоматског	Пре	едавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
9.	SEAM02	Адаптивн	но и напред	цно управљање	Пре	едавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
10.	SEAM03		ски алгори чким систе	тми у надзорно- мима	Пре	едавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
		D			Пре	едавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
11.	SEAM05		ко програм оптимизаци	ирање, комбинаторна и ija			IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
				•			SE0 - Софтверско инжењерство и	
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		информационе технологије (МАС)	
1.				cognition of the importance ings, 2012, Vol. 47, pp. 65			networks and genetic algorithms to optimize chiller	
2	Buildin	gs, 2012,	Vol. 48, pp.	146-154, ISSN 0378-778	38		n for heating and cooling in hospitals, Energy and	
3	algorith	nm and fu	zzy logic, So	olar Energy, 2012, Vol. 86	6, No 9, p	op. 2762-2770, IS		
4	Buildin	gs, 2009,	ISSN 0378-	-7788			ntrol using genetic algorithms, Energy and	
5	0354-9	836, UDK	: 621				al 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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:				Дејановић Р. Игор			
	ње:	-			Ванредни професор		
		гуциіе v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
	радним временом и од када:			·····	16.10.2000		
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2017			Примењене рачунарске науке и информатика	
Дон	торат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Mai	гистратура	<u></u> а	2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Диг	плома		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спі	исак преди	мета које і	наставник д	цржи на студијама првог	и другог нивоа	•	
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
		Основи и	нформации	оних система и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E235		ког инжењ			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и	
2.	SE0024	Конструк	ција и тесті ——	ирање софтвера		информационе технологије (ОАС)	
3.	SES202	Развој со	фтвера вој	ђен моделима	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
4.	SES40	Софтвер	верски обрасци и компоненте			SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (OAC)	
5.	SEWN35	Напредне технике програмирања			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
6.	SIT03A		Методологије и системи за управљање ИТ ресурсима		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
7.	SIT060	Напредн	предне технике програмирања		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
8.	SIT061	Платфор	ме за вирту	уелизацију	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
	F0500	N 4	i- -			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
9.	E2508	методол	тодологије брзог развоја софтвера		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	E2510	Управља	Управљање конфигурацијом софтвера			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
			4			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и	
				информационе технологије (МАС)			
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
11.	E2512	Неуронск	е мреже			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
			•			IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (МАС)	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Спи	Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа								
	Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијског програма, врста студија								
			Предава	ња	E10 - Енергетика, електроник телекомуникације (MAC)	аи			
					Е20 - Рачунарство и аутомати	ика (МАС)			
12.	E2519	Језици специфични за домен			MR0 - Мерење и регулација (MAC)			
					РМ0 - Производно машинство	o (MAC)			
					SE0 - Софтверско инжењерст информационе технологије (М				
Pe	презента	тивне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)						
1.		ović I., Vaderna R., Milosavljević G., Vuk edge-Based Systems, 2017, Vol. 115, pp			Domain-Specific Languages imp	olementation,			
2.	95, pp	ović I., Milosavljević G., Vaderna R.: Arp 71-74, ISSN 0950-7051							
3.	Domai	a Vaderna, Željko Vuković, Igor Dejanovi n-Specific Language for Graphs' Layout nttps://doi.org/10.1155/2018/7264060.							
4.		B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosa uter Science and Information Systems (C				s Applications,			
5.	Dejand Databa	ović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov ase Applications, Computer Science and	M., Perišić B.: A Do Information System	omain-Specif s (ComSIS),	fic Language for Defining Static S 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440,	Structure of ISSN 1820-0214			
6.		ć Ž., Milanović N., Vaderna R., Dejanovi rprise integration with conflict detection,							
7.	науке	вић, Игор: Софтверски алати за дизај - монографије", Факултет техничких на	аука, 2016		•	•			
8.	домен	вић, Игор, Вадерна, Рената, Милосав употребом техтХ алата , Инфо М - Ча изационих наука, 4–10, Јун 2016, ИССІ	сопис за информа						
9.		ović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević c Language, 14. Advances in Databases							
10.		ović I., Milosavljević G.: Performance Evology and Management, Kopaonik, 9-13			4. International Conference on Ir	nformation Society			
	•	аци научне, односно уметничке и стру	чне активности нас	тавника:					
	/купан број цитата : 167								
Ý	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 6								
	нутно уче авршаван	ешће на пројектима : sa :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Печ	·								
др)	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

1454	2 14 EDO2141	40:			Пимитриоски А. Вполи	MIAD	
	е и презим ње:	vic.			Димитриески А. Владимир Доцент		
—		rvillaie v ro	ini uantaru		цоцент Факултет техничких наука - Нови Сад		
		гуције у ко јеном и од		F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01.10.2012		
⊢ `			 иетничка об		Примењене рачунарске науке и информатика		
	демска ка		Година	Институција	, , ,	Област	
Изб	ор у зван	e:	2018	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
	торат		2018	Факултет техничких нау		Примењене рачунарске науке и информатика	
<u> </u>	стер рад		2012	Факултет техничких нау		Примењене рачунарске науке и информатика	
	ілома		2011	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Информатика	
Спи	ісак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог и			
	Ознака	Назив пр	редмета	<u> </u>	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Рачунарске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
1	E3140	Cuerous	5000 - 0-0-	ava.		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	E2140	Системи	база подат	ака		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
2.	E2KP01	Напредн	е архитекту	ре информационих	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
∠.	EZKPUT	система				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
3.	ESI065	Базе података 2			Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
4.	IFE112	Напредно програмирање и програмски језици			Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
		Базе података 1			Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
5.	IFE214				Рачунарске вежбе		
	D14440E	_		Аудиторне вежбе	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
6.	BM118E	Базе података		Рачунарске вежбе			
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
7.	RI43A	Базе пода	атака 1		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
8.	RI43B	Базе података 2				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Рачунарске вежбе	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
9.	SE0013	Организа	ција подата	ака		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	RVP04	Архитекту података		а великих скупова		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
					IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
11.	E2530	2530 Доменски оријентисано моделовање и језици			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
					<u> </u>	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
12.	IFE256	Формалне методе у моделовању софтверских система			х Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
			h		1	IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
1.	Терзић Б., Димитриески В., Кордић (Алексић) С., Милосављевић Г., Луковић И.: Девелопмент анд евалуатион оф МицроБуилдер: а Модел-Дривен тоол фор тхе специфицатион оф РЕСТ Мицросервице Софтwаре Арцхитецтурес, Ентерприсе Информатион Сустемс, 2018, пп. 1-24, ИССН 1751-7575, УДК: 10.1080/17517575.2018.1460766							
2.	Димитриески В., Челиковић М., Кордић (Алексић) С., Ристић С., Аларгт А., Луковић И.: Цонцептс анд Евалуатион оф тхе Ехтендед Ентиту-Релатионсхип Аппроацх то Датабасе Десигн ин а Мулти-Парадигм Информатион Сустем Моделинг Тоол, Цомпутер Лангуагес Сустемс анд Струцтурес, 2015, Вол. 44, пп. 299-318, ИССН 1477-8424, УДК: ДОИ: 10.1016/j.цл.2015.08.011							
3.	Попповић А., Луковић И., Димитриески В., 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 GMLD 2012), Јул 2-5,	oundations and A 2012, Technical U	Applications (ECMFA 2012), \	Workshop on			
5.	Ђукић В, Поповић А, Луковић И, Димитриеск Production of Documents", Industrial Track of S Немачка, CEUR Workshop Proceedings, ИСС	Software Language E	ngineering (ITSLE					
6.	Тодоровић Н., Ивковић В., Кордић (Алексић) Ирригатион Сцхедулинг, 8. Интернатионал I Социету фор информатион сустемс анд цом) С., Димитриески В., Цонференце он Инф	, Луковић И.: Ирг орматион Социе	ту анд Тецхнологу – ИЦИС				
7.	Терзић Б., Димитриески В., Кордић (Алексић фор тхе Специфицатион оф РЕСТ Мицросе Сциенце анд Тецхнологу (ИЦИСТ), Копаони 2017, пп. 179-184, ИСБН 978-86-85525-19-3	рвице Арцхитецтуре	с, 7. Интернатио	нал Цонференце он Инфор	оматион			
8.	Поповић А., Луковић И., Димитриески В., Ђу Федератед Цонференце он Цомпутер Сциен 3-6 Септембар, 2017, пп. 707-710, ИСБН 978	нце анд Информатис	он Сустемс, Праг	: Полские Towapsyctwo Ин				
9.	Кордић (Алексић) С., Ристић С., Челиковић I Релатионал Датабасе Сцхема инто а Домаи Информатион анд Интеллигент Сустемс (ЦЕ Информатицс, 27-29 Септембар, 2017, пп. 1	ин-Специфиц Дата М ЕЦИИС), Вараждин: 9-28, ИСБН ИССН 1	lодел, 28. Центра Университу оф 3 848-2295	ал Еуропеан Цонференце с Вагреб, Фацулту оф Органи:	он затион анд			
10.	Димитриески В., Петровић Г., Ковачевић А., Аппроацхес ин Хеалтхцаре, 29. Интернатио Апплиед Интеллигент Сустемс, Мориока: Сг 319-42007-3	нал Цонференце он	Индустриал, Енг	тинееринг &амп; Отхер Аппл	лицатионс оф			
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Ť	ан број цитата :	0						
Ė	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3	Т	1				
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

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Дорословачки Р. Ксенија			
Звање:					Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	ним врем	еном и од	ц када:		01.09.2003			
Ужа	а научна с	дносно у	иетничка о	бласт:	Теоријска и примењена	а математика		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Теоријска и примењена математика		
Док	торат		2014	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењена математика		
Mad	стер рад		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Математичке науке		
Дип	плома		2002	Природно-математички	і факултет - Нови Сад	Математичке науке		
Спи	исак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E101B	Алгебра			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
2.	IM1715	Актуарска	а математи	іка	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)		
					Предавања	IDT - Инжењерски дизајн и савремене технологије (OAC)		
	N4400	N4	4			M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)		
3.	IVI 1UZ	Математі	vind I			M30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)		
						M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
						Р00 - Производно машинство (ОАС)		
4.	SE0002	Алгебра			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SE0009	Дискретна математика			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	IMS355	Примењена актуарска математика			Предавања			
				Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)			
7.	0M530	Примењена линеарна алгебра 1				ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
					Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
8.	0M545	Актуарска	а математи	ка неживотног осигурањ	a	ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
					Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
9.	0M546	Актуарска	а математи	ка животног осигурања		ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
		Финанан			Предавања	ОМ1 - Математика у техници (МАС)		
10.	0M547	штета	ско инжењ	ерство и резервисање		ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.				oroslovački, K., Cvetković, 016) 12–23.	D.: Euclidean norm estim	nates of the inverse of some special block matrices.		
2.	Cyetković Li. Doroslovački K.: May norm estimation for the inverse of block matrices. Applied Mathematics and Computation							
3.	Compu	ıt. 219, 10	(2013), 502	20–5024.		e inverse of Nekrasov matrices. Appl. Math.		
4.	Computation, 2012, Vol 218, No 18,pp. 9498-9503, ISSN 0096-3003							
5.	Rocky	Mountain	Journal of N	Mathematics, Vol.37, No.5	(2007) 1415-1426.	neorem concerning the division of a region into two,		
6.		e block ma				ssment of the maximum rate of the Nekrasov АЗСКИЙ РЕГИОН. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ.		
7.	1		Generaliza	ovana dijagonalna domina	cija za blok matrice i mog	ućnosti njene primene, 2014		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
8.	Cvetković, Lj., Kostić, V., Doroslovački, K.: New estimations for the inverse of some special block matrices in the Euclidean matrix norm, MAT-TRIAD 2015, September 7-11 (2015), Coimbra, Portugal.								
9.	Cvetković Lj., Doroslovački K.: Infinity norm estimation of the inverse of block matrices, Conference on mathematics and its applications, November 14-17 (2014), Kuwait.								
10.	Doroslovački K.: On several possibilities for maximum norm estimation of the matrix inverse. Skup: NASC 2012, Dalian, China, October 20-24, 2012.								
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности нас	гавника:						
Укуг	ан број цитата :	65							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0				
Уса	вршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Драган Ј. Дину		
Звање:					Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад		
радним временом и од када:					02.02.2004		
Ужа научна односно уметничка област:					Примењене рачунарск	е науке и информатика	
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	e:	2019	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Маг	истратура	а	2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Дип	ілома		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спи	ісак преді	иета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
1.	E243	Интеракц	ија човек р	ачунар		IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
					Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)	
2.	H207	Програми	ірање и пр	ограмски језици	1,1,0,1,0,1,0	S01 - Поштански саобраћај и	
3.	IFE211	Теорија а	лгоритама		Предавања	телекомуникације (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
				не информационе	Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)	
4.	IM1512	технологи		не информационе	Продаватва	I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
5.	RVP02	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
	E2505	Мултимедијални системи				ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
6.						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						F20 - Анимација у инжењерству (MAC)	
7.	E2528	Процес развоја рачунарских игара			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
					Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
8.	E 2534	компреси	іја податак	a		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и	
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)	информационе технологије (МАС)	
1.	Dragar	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	
	D Dra					CSIS180430017D, in press (2018). Implementation", Computer Methods and	
2.				sevier, ISSN 0169-2607,			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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., M Applications in Intelligent 3D Scanning, in Intell Jovanović, M. Malgeri, M. Savić (Eds.), ISBN 9	ligent Distributed Com	puting, Vol. 737,	No. XI, M. Ivanović, C. E	Bădică, J. Dix, Z.			
6.	Dragan D., Petrović V., Ivetić D.: Chapter 13: Methods for Assessing Still Image Compression Efficiency: PACS Example, in "Handbook of Research on Computational Simulation and Modeling in Engineering", F. Miranda and C. Abreu (Eds.), Hershey, IGI-Global, 2015, str. 389-416, ISBN 9781466688230							
7.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 28: Tools for Ub centric Computing 2011 and Embedded Multim 94-007-2104-3, J.J. Park et al. (eds.), Vol. 102.	nedia Computing 2011						
8.	D. Ivetić, D. Dragan, "Chapter 5: Medical Image Science Publisher, ISBN: 978-1-61122-840-3,				nd Issues", Nova			
9.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 4: An Approach Scientific Book 2009, ISSN 1726-9687, B. Kata			e Streaming", in DAAAM	International			
10.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 3: DICOM/JPEC Issues in Down Danubian Region, Multidisciplin 439-3, edited by D. Mihailović & M. Vojinović N	nary Approaches", Wo	orld Scientific Pub					
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	123						
⊢	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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презим	ле:			Ђукић М. Миодраг			
Звање:					Доцент			
Наз	вив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	ним врем	еном и од	і када:		01.11.2007			
Ужа научна односно уметничка област:					Рачунарска техника и р	рачунарске комуникације		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	іор у зван	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		
Диг	ілома		2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Спи	ісак преді	мета које	наставник	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Рачунарске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E230	Логичко г	пројектован	ье рачунарских система	2	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	E23A2N	Основи п	аралелног	програмирања и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
۷.	LZJAZIN	софтверо	ски алати			MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
		_			Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
3.	E23B1N	Бежичне мреже - Internet of Things				E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
		Llagnagu	o II morno	wangu o v noosuusa	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	RT49N	времену	о ц програ	мирање у реалном		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SE0032	Паралел	но програм	ирање	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SE1006	Објектно	оријентиса	ано програмирање 2	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.					еддед процессор ориент ı. 14, Но 3, пп. 123-130, <i>V</i>	гед цомпилер инфраструцтуре, Адванцес ин 1ССН 1582-7445		
2.	Попов Буилд	ић М., Ђу	кић М., Ма	оинковић В., Вранић Н.:	Он Таск Трее Ехецутор	Арцхитецтурес Басед он Интел Параллел С), 2013, Вол. 10, Но 1, пп. 369-392, ИССН 1820-		
3.						рронтенд фор ембеддед процессорс, 22. 983-986, ИСБН 978-1-4799-6191-7		
4.	Радон	иц С., Ђу	кић М., Чет	ић Н., Поповић М.: Оне	солутион оф лооп инвар	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. Интернатионал Цонференце он Информатион Сциенце анд Тецхнологу (ИЦИСТ), Yангзхоу, 23-25 Март, 2013, пп. 437-443, ИСБН 978-1-4673-2764-0							
6.	. Тхирд	Еастерн	Еуропеан Р		н тхе Енгинееринг оф Цо	аллел Процессинг он а Мулти-цоре ДСП, 3. омпутер Басед Сустемс (ЕЦБС-ЕЕРЦ 2013),		
7.	Поваж Еуроп	ан И., По еан Регис	повић М., Т энал Цонфе	рукић М., Четић Н.: А Ре	етаргетабле Ц Цомпилер	о фор Ембеддед Сустемс, 3. Тхирд Еастерн Сустемс (ЕЦБС-ЕЕРЦ 2013), Будимпешта, 29-30		
8.	. Буилд	инг Блоцк	кс, 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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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 . Еастерн Еуропеан Цонференце он тхе Енгинееринг оф Цомпутер Басед Сустемс, Братислава, 5-6 Септембар, 2011, пп. 143-146. ИСБН 978-0-7695-4418-2							
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	0						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Усавршавања :								
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и презим	ме:			Гајић Б. Душан				
_	ње:				Доцент				
Has	вив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
		еном и од			01.03.2016				
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика				
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област			
Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика			
Дон	торат		2014	Електронски факултет у	Нишу - Ниш	Рачунарске науке			
Диг	ілома		2009	Електронски факултет у	Нишу - Ниш	Рачунарске науке			
Спі	ісак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог і	и другог нивоа	•			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија			
1.	IFE110	Основи п	рограмира	ња и програмских језика	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
2.	IFE222	Паралелі	но рачунар	СТВО	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
			. , .		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
3.	E217	Архитект	ура рачуна	ра	Продавания	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)			
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
4.	SE0014	Архитект	ура рачуна	pa	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
						F20 - Анимација у инжењерству (MAC)			
5.	E2528	Процес р	азвоја рачу	/нарских игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
6.	IFE256	Формалне методе у моделовању софтверских система			х Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
7.	RVP02		ни и дистри е података	юбуирани алгоритми и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
8.	RVP03	Рачунарс	оски системи високих перформанси			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
					IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)				
		Pauvuana	TEO BIACONIA	у перформацом у научим	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
9.	RVP06	истражив		х перформанси у научниг	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од 1	0)				
						nite Abelian Groups", in "Dyadic Walsh Analysis			
1	ISSN 1	1875-7642	ISSN 2467		8-94-6239-162-8 ISBN 9	. 2 Extensions and Generalizations", pp. 211-228, 178-94-6239-163-5 (eBook), DOI 10.2991/978-94-			
	Stanko	vić, R. S.,	Astola, J. T	., Moraga, C., Stanković, N	I., Gajić, D. B., "Remark	s on Characterization of Bent Functions in Terms			
2	of Gibbs Dyadic Derivatives" Lacture Notes in Computer Science - FURDCAST 2015, vol. 0520, np. 632-630, ISBN 078-3-310-								
			<u>,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	·	ć, M., "Efficient Computi	ng of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "Problems			
3	and Ne	ew Solution	ns in the Bo		ch (editor), пп. 150-166,	ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Scholars			
4	Gajić, Lukac,	D. B., Star and R. S.	nković, R. S Stanković (., "Computing spectral tran (editors), GPU Computing v	sforms used in digital log with Applications in Digita				
<u> </u>	 Lukac, and R. S. Stanković (editors), GPU Computing with Applications in Digital Logic, pp. 25-62, ISBN 978-952-15-2920-7, ISSN 1456-2774, Tampere International Center for Signal Processing - TICSP, Tampere, Finland, 2012. 								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
5.	Stanković, S., Gajić, D. B., Stanković, R. S., "GPU architecture and the programming environment", in J. Astola, M. Kameyama, M. Lukac, and R. S. Stanković (editors), GPU Computing with Applications in Digital Logic, pp. 1-24, ISBN 978-952-15-2920-7, ISSN 1456-2774, Tampere International Center for Signal Processing - TICSP, Tampere, Finland, 2012.							
6.	Gajić, D. B., Stanković, R. S., "Computation of the Vilenkin-Chrestenson transform on a GPU", J. of Multiple-Valued Logic and Soft Computing, vol. 24, no. 1-4, pp. 317-340, ISSN (print) 1542-3980, ISSN (online) 1542-3999, Old City Publishing, Philadelphia, PA, USA, 2015.							
7.	Radmanović, M., Gajić, D. B., Stanković, R. S., "Efficient Computation of Galois Field Expressions on Hybrid CPU-GPU Platforms", J. of Multiple-Valued Logic and Soft Computing, vol. 26, no. 3-5, pp. 417-438, ISSN (print) 1542-3980, ISSN (online) 1542-3999, Old City Publishing, Philadelphia, PA, USA, 2016.							
8.	Dragan, D., Petrović, V. B., Gajić, D. B., Živano Design", Computer Science and Information Sy				es in PACS			
9.	Gajić, D. B., "Computation of Galois Field Expr Engineering, vol. 11, no. 1, pp. 97 -109, DOI 10 University of Kragujevac, Faculty of Technical	0.2298/SJEE1312010	99G, ISSN (online					
10.	Gajić, D. B., Stanković, R. S., "GPU accelerate and Energetics (Special issue Reed-Muller 201 5997, ISSN (print) 0353-3670, University of Niš	l1), vol. 24, no. 3, pp	•	•				
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	44						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	1			
Усавршавања :								
Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Гостојић Л. Стеван			
Звање:					Ванредни професор			
Назі	Назив институције у којој наставник ради са пуним				Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		, ,	01.04.2007			
Ужа	научна с	дносно у	метничка о	бласт:	Примењене рачунар	оске науке и информатика		
Акад	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2017	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Докт	горат		2012	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Мас	тер рад		2006	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дип	пома		2006	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Маг	истратура	а	-			Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	сак преді	иета које	наставник	држи на студијама прво	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E2E41N	Мобилио	: апликациј	0	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
':	LZL 4 IIN	IVIOOVIJING	апликациј	C		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	SE240N	Мобилне	апликациј	e	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	SEN032	Управља	нье инфорг	мацијама	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SIT028	Информа	ациона без	бедност	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологија (ОСС)		
5.	SIT02B	Мобилне	апликациј	e	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологија (ОСС)		
6.	SIT051	Серверске веб технологије			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологија (ОСС)		
7.	SIT054	NoSQL baze podataka			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологија (ОСС)		
8.	E2S41	Инжењер	оинг знања		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC)		
9.	SEM022	Увод у ді	игиталну ф	орензику	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
10.	SEM013	Технолог	ије е-управ	ве	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
11.	E2523	Правна и	інформати	ка	1,644,020.20	IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)		
					SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	E2536	Е2536 Мобилне апликације				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	презента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	https://	doi.org/10).1177/0894	1439318770744	·	ative Analysis. Social Science Computer Review.		
2.	Manag	ement Se	rvices, Jour	rnal of Documentation, 20)17, Vol. 73, No 5, pp. 8	: Multilayer Document Model for Semantic Document 303-824, ISSN 0022-0418		
3.						dable Description of Generic Instructional Strategies 4, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773		
4.	Cverde	elj-Fogara	ši I., Sladić	G., Gostojić S., Segedina	c M., Milosavljević B.:	Semantic integration of enterprise information is Management, 2016, ISSN 1617-9846		
5.	Milosa	vljević G.,	Sladić G., I	Milosavljević B., Zarić M.,	Gostojić S., Slivka J.:	Context-sensitive Constraints for Access Control of . 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
6.	Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Judicial Documents, Computer Science and Information Systems, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2015, ISSN 1820-0214						
7.	Gostojić, S., Milosavljević, B., Konjović, Z.: On Science and Information Systems (ComSIS), 2			eating and Using Legislati	on, Computer		
8.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Konjović Z.: Context-sensitive Access Control Model for Government Services, Journal of Organizational Computing and Electronic Commerce, 2012, Vol. 22, No 2, pp. 184-213, ISSN 1091-9392						
9.	Marković, M., Gostojić, S., Konjović, Z., Laanpere, M. (2014), "Machine-Readable Identification and Representation of Judgments in Serbian Judiciary", Novi Sad Journal of Mathematics (in print)						
10.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M International conference on applied internet ar				gement, 3.		
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	учне активности наст	авника:				
Укуп	ан број цитата :	34					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2		
Усавршавања :							
·							
Visiting Scholar at Legal Information Institute of Cornell University from July to September 2014							
Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Mag	и прози	10.			Грубић-Нешић С. Лепос	2202		
						Редовни професор		
		VIIIAIO V 100	ioi uaotanu	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	08.07.2015	THE TRUE THE		
					Људски ресурси и кому	иникације — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
	демска ка	·	Година	Институција		Област		
	ор у зван	. , .	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Људски ресурси и комуникације		
_	торат		2003	Факултет техничких на	•	Инжењерски менаџмент		
Маг	истратура	a	2002	Факултет за предузетн	и менаџмент - Нови Сад	Инжењерски менаџмент		
	лома		1981	Филозофски факултет		Психолошке науке		
Спи	сак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	ASO25	Психолог	ија уметно	сти и културе	Предавања	AS0 - Сценска архитектура, техника и дизајн (OAC)		
2.	F323	Пословно	одлучива	ње	Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)		
3.			нт људских		Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
4.			ад у предуз		Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
5.	IM1321	Управља	ње пројект	ним тимом	Предавања	120 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
6.		Мотиваци			Предавања	120 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
					Предавања	120 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
7.	IM1916	Индустри	јска психол	погија		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
8.	S0l322	Менаџме	нт људских	с ресурса	Предавања	S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)		
9.	IM2907	Лидерств	0		Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)		
10.	IM2913	Тимски ра	ад		Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)		
11.	IMS321	Развој љу	удских ресу	урса	Предавања			
12.	MBA309	Управља знања	ње људски	м ресурсима у економиј	и Предавања			
13.	MBA513	Развој ли	дерства		Предавања			
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Знати	бити лиде	ер, АБ прин	т, Нови Сад, 2008.				
2.	Развоі	људских	ресурса, А	—————————————————————————————————————				
3.	Грубић схарин ИССН	ћ-Нешић Л нг амонг е 1330-365	1., Матић Д мплоуеес и 1, УДК: 10.	., Митровић С.: Тхе инф ин организатионс, Техни 17559/ТВ-201412162137	луенце оф демограпхиц цки вјесник - Тецхницал I 46	анд организатионал фацторс он кноwледге Газетте, 2015, Вол. 22, Но 4, пп. 1005-1010,		
4.	сецтор	ос ин орга	низатионс	ин сербиа регардинг тхе	фунцтионалиту оф мана	нцес бетweeн тхе стате/публиц анд привате агерс' децисион макинг, Јоурнал фор Еаст -6181, УДК: ДОИ 10.1688/JEEMC-2016		
5.	Cabrilo Jakovlj	o, S.; Grub	ic-Nesic, L.	(2012). "The role of creati	vity, innovation and inventi	ion in knowledge management", in Buckley, S. and iducation: Organisational Applications, Hershey,		
6.	Ratkov	/ic-Njegova		dinovic, M.,Grubic-Nesic, 11, Vol. 43(6), pp.657-673		bes of Authority: the Attitudes of Young People. A		
7.	Евиде	нце фром	Сербиа, Е	нгинееринг Ецономицс,	2017, Вол. 28, Но 1, пп. 6			
8.	органи	ізатион ат	тхе органи	изатионал левел: Тхе ме		аутхентиц леадерсхип он тхе леарнинг veec' аффецтиве цоммитмент, Јоурнал фор		
9.	Грубић Монте Септе	1-Нешић Л негрин Ин мбар, 201	1., Ратковиі ітернатион 5, пп. 231-2	ћ Његован Б.: Социал е ал Цонференце фор Ен 236, ИСБН 978-86-80133	нтепренеурсхип ас ан ел грепренеуриал Девелопк -69-0	емент оф ецономиц девелопмент., 1. иент, Подгорица: Фацулту оф Ецономицс, 17-18		
10.	Цомпе	тенциес б	бу Цхангес			i) J.: ДЕЦЦЕ - Девелопмент оф Енгинеер'с реренце он Енгинееринг анд Тецхнологу -		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укупан број цитата :	6						
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8						
Тренутно учешће на пројектима :	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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Илић Р. Војин			
	ње:				Ванредни професор			
Has	вив инстит	гуције у ко	јој наставн	ник ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	радним временом и од када:				28.11.2007			
Ужа	а научна с	дносно у	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	Аутоматика и управљање системима		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2018			Аутоматика и управљање системима		
Дон	сторат		2013	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг		
Mai	гистратур	a	2007	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг		
Диг	плома		2004	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима - биоинжењеринг		
Спі	исак преді	мета које і	наставник	држи на студијама првог	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BMI112	Биомедиі физиолог		кењеринг у спортској	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	BMI122	Неурорех системи	кабилитаци	иони микропроцесорски	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
3.	BMI126			медицинским ограмирањем	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
4.	E2314	Микропро	оцесорски	управљачки уређаји	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	E227	Мотопо о	TTIANAIA 2 2 L III	nio.	Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
Ο.	E231	Методе оптимизације						
		0				MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
6.	EMSAU1	1 Системи аутоматског управљања у електроници			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
7.	SEAU08	08 Микропроцесорски управљачки уређаји			Предавања Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
8.	AU43	Основе б	иомедицин	нског инжењерства	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
9.	AU504	Управља	ње покреті	има	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
10.	BMIM3E	 Дизаін ме	 едицинских	урећаја	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
				инимално 5 не више од		zine znemegrafimene immerzepetze (imme)		
1	Малец басед Рехаб	цевић Н., фунцтион илитатион	Поповић М нал елецтр н / JHEP, 20	Іанески Л., Илић В., Јорг ицал стимулатион сусте 012, Вол. 9, Но 66, ИССІ	овановић Н., Бијелић В. м фор ресторатион оф г Н 1743-0003	, Келлер Т., Поповић Д.: А мулти-пад елецтроде грасп, Јоурнал оф Неуро Енгинееринг анд		
2	. стимул Вол. 4	патион фо 9, Но 10, г	р тхе супп пп. 1187-11	рессион оф патхологица 193, ИССН 0140-0118	ал тремор, Медицал анд	рвић Б. М., Поповић Б. Д.: Елецтрицал В Биологицал Енгинееринг анд Цомпутинг, 2011,		
3	елецт	ромуограг	іхиц га́ит-р	елатед паттернс, Јоурна	ал оф Апплиед Статисти	ь Б.: Детецтинг анд ремовинг оутлиер(с) ин ицс, 2013, ИССН 0266-4763		
4		сис оф мо				D., Стојановић J., Росић М.: Тхе спецтрал инариа, 2013, Вол. 63, Но 5-6, пп. 631-642, ИССН		
5	цхилд	рен wитх i	церебрал г	талсу, Јоурнал оф Неурс	осциенце Метходс, 2011	он оф дунамиц ЕМГ паттернс дуринг гаит ин , Но 198, пп. 325-331, ИССН 0165-0270		
6	. лацта		дуринг инц			ал аналусис оф тхе хеарт рате анд блоод а Хунгарица, 2011, Вол. 98, Но 4, пп. 455-463,		
7	Красні Аналу	ик Р., Мик сис, Хеал	ов А., Илић тхмед, 201	1, Вол. 5, Но 4, пп. 888-8	393, ИССН 1840-2291	се оф Дунамиц Елецтромуограпху ин Гаит		
8						плу фаст рецоверу ЕМГ амплифиер фор тхе 16, Вол. 23, Но 4, пп. 1131-1137, ИССН 1330-		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
Ђозић Д., Јорговановић Н., Бојанић Д., Илић В., Тепић Ж.: Ассистинг хуманс wитх специал неедс: Цуррицулум фор ХУман-ТОол интерацтион Нетwорк - ХУОТН, ИФМБЕ Процеедингс, 2015, Вол. 50, пп. 52-55, ИССН 1680-0737, 1. 1ст Еуропеан Биомедицал Енгинееринг Цонференце фор Yоунг Инвестигаторс, Будимпешта: Спрингер, 28-30 Мај, 2015, пп. 52-55, ИСБН 987-981-287-572-3							
Поповић Манески Л., Јанковић М., Јевтић Т., Малешевић Н., Радуловић М., Костић М., Бијелић Г., Келлер Т., Јорговановић Н., Илић В., Поповић Д.: Фунцтионал елецтрицал стимулатион (ФЕС) фор аугментинг оф тхе реацхинг анд граспинг, 18. Тхе18тх Интернатионал Фунцтионал Елецтрицал Стимулатион Социету Аннуал Цонференце: Бридгинг Минд анд Боду, Сан Себастиан: Ацадемиц Минд. 5-8 Јун. 2013. пп. 131-134							
ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
пан број цитата :	0						
пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	5						
нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
авршавања :							
Други подаци које сматрате релевантним:							
	Тозић Д., Јорговановић Н., Бојанић Д., Илић ХУман-ТОол интерацтион Нетwорк - ХУОТН Еуропеан Биомедицал Енгинееринг Цонфер 52-55, ИСБН 987-981-287-572-3 Поповић Манески Л., Јанковић М., Јевтић Т. Н., Илић В., Поповић Д.: Фунцтионал елецтр Тхе18тх Интернатионал Фунцтионал Елецтр Сан Себастиан: Ацадемиц Минд, 5-8 Јун, 20 ирни подаци научне, односно уметничке и струпан број цитата: пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: нутно учешће на пројектима: ввршавања:	Тозић Д., Јорговановић Н., Бојанић Д., Илић В., Тепић Ж.: Ассис ХУман-ТОол интерацтион Нетwорк - ХУОТН, ИФМБЕ Процеедин Еуропеан Биомедицал Енгинееринг Цонференце фор Yоунг Инверитерован Биомеринг Инверитерован Биомеринг Инверитерован Биомеринг Инверитерован Биомеринг Инверитерован Виомеринг Инверитерован Биомеринг Инверитерован Биомеринг Инверитерован Биомеринг Инверитерован Биомеринг Виомеринг Ви	Тозић Д., Јорговановић Н., Бојанић Д., Илић В., Тепић Ж.: Ассистинг хуманс wит ХУман-ТОол интерацтион Нетwорк - ХУОТН, ИФМБЕ Процеедингс, 2015, Вол. 50 Еуропеан Биомедицал Енгинееринг Цонференце фор Yоунг Инвестигаторс, Буди 52-55, ИСБН 987-981-287-572-3 Поповић Манески Л., Јанковић М., Јевтић Т., Малешевић Н., Радуловић М., Кости Н., Илић В., Поповић Д.: Фунцтионал елецтрицал стимулатион (ФЕС) фор аугмен Тхе18тх Интернатионал Фунцтионал Елецтрицал Стимулатион Социету Аннуал I Сан Себастиан: Ацадемиц Минд, 5-8 Јун, 2013, пп. 131-134 мирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: пан број цитата: 1 0 Пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 1 5 Пнутно учешће на пројектима: 2 Домаћи: 0 3	Тозић Д., Јорговановић Н., Бојанић Д., Илић В., Тепић Ж.: Ассистинг хуманс wutx специал неедс: Цуррицул XУман-ТОол интерацтион Нетwорк - XУОТН, ИФМБЕ Процеедингс, 2015, Вол. 50, пп. 52-55, ИССН 1680-073; Еуропеан Биомедицал Енгинееринг Цонференце фор Yоунг Инвестигаторс, Будимпешта: Спрингер, 28-30 № 52-55, ИСБН 987-981-287-572-3 Поповић Манески Л., Јанковић М., Јевтић Т., Малешевић Н., Радуловић М., Костић М., Бијелић Г., Келлер Т. Н., Илић В., Поповић Д.: Фунцтионал елецтрицал стимулатион (ФЕС) фор аугментинг оф тхе реацхинг анд Тхе18тх Интернатионал Фунцтионал Елецтрицал Стимулатион Социету Аннуал Цонференце: Бридгинг Ми Сан Себастиан: Ацадемиц Минд, 5-8 Јун, 2013, пп. 131-134 мирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника: пан број цитата: 0 пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 5 нутно учешће на пројектима: Домаћи: 0 Међународни: ввршавања:			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презиг	ме:			Иванчевић Д. Владимі	ир					
_	ње:				Доцент						
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад						
		іеном и од		ради са пупи	27.09.2010	*					
Ужа	а научна с	односно уг	метничка о	бласт:	Примењене рачунарск	се науке и информатика					
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област					
Изб	бор у зван	ье:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика					
Док	торат		2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика					
Спи	исак преді	мета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа						
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија					
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)					
,	E0144	Municouriem				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)					
1.	⊏∠14 1	инжењер	инг инфор	мационих система		SE0 - Софтверско инжењерство и					
						информационе технологије (ОАС)					
2.	ESI065	Базе под	атака 2		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство					
۷.	L01003	вазе под	a raka 2			(OAC)					
3.	GI205	Информа	ациони сист	геми и базе података	Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)					
4.	IFE223	Методе и	технике на	ауке о подацима	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)					
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)					
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)					
5.	E243	Интеракц	ција човек р	рачунар		IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)					
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)					
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)					
6.	RI43A	Базе података 1			Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)					
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)					
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)					
7.	RI43B	Базе под	атака 2			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)					
	, 11.02					SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)					
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)					
8.	RVP05	Рачунаро	ство у обла	ку		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)					
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)					
	E0540	Софтвер	ско модело	рвање процеса у		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)					
9.	E2518	организа	ционим сис	стемима		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)					
						SE0 - Софтверско инжењерство и					
						информационе технологије (МАС)					
10.	IFE255	Статистика у информационом инжењерингу		Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)						
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)					
11.	IFE261	IFE261 Теорија игара			Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)					
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)					
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не више од	10)						
1.	. Techni	iques, in th	ne book: Ed	ucational Data Mining: Ap		ing Courses based on Educational Data Mining napter 10)., Heidelberg, Springer, Series: Studies in 37-1					
2.				Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System 2. Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI							

Global, USA, 2013, str. 502-532, ISBN 978-1-4666-2092-6

SITAS STUD

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
3.	Ivančević V., Tušek I., Tušek J., Knežević M., Elheshk S., Luković I.: Using Association Rule Mining to Identify Risk Factors for Early Childhood Caries, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2015, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607, UDK: DOI: 10.1016/j.cmpb.2015.07.008							
4.	Đukić V., Luković I., Popović A., Ivančević V.: Action Reports, Computer Science and Information							
5.	Čeliković M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Iva Concepts, Computer Science and Information				of IIS*Case PIM			
6.	Ivančević V., Ivković V., Luković I.: Integrating Conference on Engineering and Technology - I 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	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4						
Трен	утно 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,
- * 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:

Страна 144 Датум: 02.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презим	ле:			Ивановић В. Драган			
Звање:					Ванредни професор			
		VIINIE V KO	іоі наставч	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		тт ради са пупини	01.04.2007			
			иетничка о	бласт:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	ілома		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Mar	истратура	а	-			Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	ісак преді	иета које	наставник д	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 (OAC)		
2.	GG11	Основи р	ачунарства	3	Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)		
3.	SES103	Писана и	говорна ко	омуникација у техници	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SEWN34	Инжењер Things	ство софт	вера за Internet/Web of	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SEWN35	Напредн	е технике п	рограмирања	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SIT032			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 оријентисане архитектуре		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
9.	SIT065	Надзор р	ачунарских	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 сис	стеми		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	E2507	Viinabii o	ША ПИГИТО Т	пним документима		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
' ' '	L2307) IIhabi pa	ъс дигитал	птим документима		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
					SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
				Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)			
12.	F2521	Управља	ње поспов	ним процесима		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 реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	scienti	fic researc	h results", S	Scientometrics, DOI 10.10	007/s11192-010-0228-2,	for evaluation and quantitative expression of Vol. 86, No. 1, pp. 155-172		
2.				ırla, D. (2012), "A data mo n Review, Vol. 36, No. 4,		ations compatible with CERIF, Dublin Core and		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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), "CERIF compatible data model based on MARC 21 format", The Electronic Library, DOI: 10.1108/026404711111111433, Vol. 29, No. 1, pp. 52-70								
5.	Milosavljević, G., Ivanović, D., Surla, D. & Milos Compliant Research Management System", Th	ne Electronic Library, \	/ol. 29, No 5, pp.	565-588					
6.	Kovacevic, A., Ivanovic, D., Milosavljevic, B., Konjovic, Z., Surla, D. (2011), "Automatic extraction of metadata from scientific publications for CRIS systems", Program: electronic library and information systems, Vol. 45, No. 4, pp.376 – 396, DOI: 10.1108/00330331111182094								
7.	Ivanović, L., Ivanović, D., Surla, D. (2012), Integration of a Research Management System and an OAI-PMH Compatible ETDs Repository at the University of Novi Sad, Republic of Serbia, Library resources and Technical services, Vol. 56, No. 2, pp. 104-112								
8.	Ivanović D., Surla D., Racković M.: Journal ev. Science and Information Systems (ComSIS), 2				el, Computer				
9.	Ivanović D., Fu H., Ho Y.: Publications from Se Scientometrics, 2015, Vol. 105, No 1, pp. 145-		tation Index Expa	anded: a bibliometric analys	is,				
10.	Ivanović D., Jovanović M., Fritsche F.: Analysi before, during and after the Yugoslav wars, Sc				er Yugoslavia				
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:						
Укуп	ан број цитата :	427							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	15							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Усаг	Усавршавања :								
Друі	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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		
		гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
радним временом и од када:					22.10.1990	-	
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дон	сторат		1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Mai	гистратура	<u></u> а	1994	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	плома		1990	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спи	исак преді	мета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
					1.16.543.55.5	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
1.	E2/13	Интораки	јија човек р	auvuan		IZ0 - Инжењерство информационих система	
1.	L243	интеракц	ија човек р	ачунар		(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	Основе р	ачунарске	графике у 3Д анимацији	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
5.	RI4A	Рацунало	ка графика	1		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
"	131-73	i a iynape	жа графикс	•		SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (OAC)	
6.	ESI064		оство употр руктурним с	ебљивости у системима	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
7.	ESI066	Примена мрежама		е графике у паметним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
8.	ESI090	Графички системим		и у инфраструктурним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
9.	E2505	Мултиме,	дијални сис	стеми		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	E2516	Системи виртуалне реалности				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						F20 - Анимација у инжењерству (MAC)	
11.	E2528	Процес р	азвоја рачу	инарских игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
	Dinu D	ragan, Dra	agan Ivetic,	"Request Redirection Par	radigm in Medical Image		
	1. Dinu Dragan, Dragan Ivetic, "Request Redirection Paradigm in Medical Image Archive Implementation", Computer methods and programs in biomedicine, Elsevier, Vol. 107, No. 2, p.111-121, ISSN 0169-2607, Aug 2012						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
2.	Dragan Ivetic, Dinu Dragan, "Medical Image or 0148-5598, August 2011.	n the go!", Journal of N	/ledical Systems,	Springer, Vol. 35, No. 4, pp.	499-516, ISSN			
3.	Dragan Ivetic, Srdjan Mihic, Branko Markoski, "Augmented AVI video file for road surveying", Computers and Electrical Engineering, Elsevier, Vol. 36, No. 1, pp. 169-179, ISSN 0045-7906, January 2010.							
4.	Dinu Dragan, Dragan Ivetic, "Architectures of E and Information Systems Journal (ComSIS), vo							
5.	Dragan Ivetic, Dusan Malbaski, "A dichotomou Assimakopoulos, Ed., Cambridge International				kitas. A.			
6.	Dinu Dragan, Dragan Iveti, "A Comprehensive Quality Evaluation System for PACS", Ubiquitous Computing and Communication Journal, Special Issue on ICIT 2009 Conference - Bioinformatics and Image, Vol. 4(3), ISSN: 1992-8424, pp. 642-650, UBICC Publisher, July 2009.							
7.	Veljko Petrovic, Dragan Ivetic, "Education and of education policy", Ubiquitous Computing and 8424, pp. 43-51, UBICC Publisher, 2011.							
8.	Dusan Malbaski, Dragan Ivetic, "Some notes o Operations Research, vol. 6, no. 2, 1996., 277-		of streams", Byro	on Papathanassiou, Ed., Yug	oslav Journal of			
9.	Ivetic Dragan, Dinu Dragan, "JPEG2000 Aims No. 5, pp. 1-13, ISSN 1110-2586, Sept. 2009.			-	, ,			
10.	Dragan D., Ivetić D.: Chapter 28: Tools for Ubi centric Computing 2011 and Embedded Multim (eds.), Berlin, Springer, 2011, str. 297-308, ISE	nedia Computing 2011	", Lecture Notes					
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	ан број цитата :	55						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4						
Трен	ренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 0							
Уса	Усавршавања :							
	1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on Software Engineering, Prague							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презиг	ме:			Иветић Б. Јелена			
Звање:					Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:					,	01.12.2003		
			иетничка об	бласт:	Теоријска и примењена математика			
	демска ка	•	Година	Институција	. , .	Област		
Изб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Теоријска и примењена математика		
_	торат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењена математика		
	тер рад		2008	Факултет техничких на		Математика		
	истратур	 а	2008	Факултет техничких на		Математичке науке		
	лома		2002	Природно-математичкі	-	Математичке науке		
		мета које і	наставник д	држи на студијама првог	•	1		
	Ознака	Назив пр			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E213A	Алгебра			Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	GG10	Математі	ичке метод	e 3	Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)		
3.	GI303B	Вероватн	юћа и мате	матичка статистика	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
4.	GI404	Математі	ичка статис	стика	Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)		
5.	IFE230	Математі	ичка логика	1	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
6.	P216	Нумерич	ка математ	ика	Предавања	Р00 - Производно машинство (ОАС)		
		- ymsprina maismainna			Предавања	S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС)		
7.	S0213	Математичка статистика				S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)		
8.	SE0002	Алгебра			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
9.	SE001	Статисти	ка		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	Z01 - Инжењерство заштите на раду (ОАС)		
10.	Z203	Статисти	чке методе	:		ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
						ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)		
					Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (OAC)		
11.	IM1012	Teopuis	enopatuo [‡]	е и статистика		I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)		
' '	IIVI IU IZ	г сорија в	ероватноп	с и статистика		Р00 - Производно машинство (ОАС)		
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
12.	MPK001	Статисти	чке и нуме	ричке методе	Предавања	МРК - Инжењерство третмана и заштите вода - ТЕМПУС (МАС)		
					Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
13.	ZR503	Статисти	чки напред	ни модели		ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
						Z01 - Инжењерство заштите на раду (MAC)		
14.	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	irito Santo,				ionistic terms. Fundamenta informaticae, Vol.121,		
	2. pp.87-124, ISSN 0169-2968, IOS Press, Netherlands (2012).							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
3.	Espirito Santo J., Gilezan S., Ivetić J.: Characterizing strongly normalising intuitionistic sequent terms Types for Proofs and Programs postproceedings, Lecture notes in computer science, 2007, No 4941, pp. 85-99, ISSN 0302-9743							
4.	S.Ghilezan, J.Ivetić: Intersection types for intuitionistic lambda- Gentzen calculus. Publications de l'Institute Mathematique, vol. 82 (96) 159-164, SANU, Serbia (2007).							
5.	Gilezan S., Ivetić J., Likavec S., Lescanne P.: Matematicki institut SANU, 2015, ISBN 978-86		esource control in	logic and computation, Be	ograd,			
6.	J.Espirito Santo, S.Ghilezan, J.Ivetić: Characte Scagnetto eds., Types for Proofs and Program Springer (2008).							
7.	S. Ghilezan, J. Ivetić, P. Lescanne, D. Žunić: Ir International Tbilisi Symposium on Language, 124, Springer (2011).							
8.	S. Ghilezan, J. Ivetić, P. Lescanne, S.Likavec: of Theoretical and Applied Computing - ICTAC (2011).							
9.	Gilezan S., Ivetić J., Lescanne P., Likavec S.: Types and Related Systems, Dubrovnik, 29 Ju		explicit substitution	on with resource control, 6.	Intersection			
10.	Stojanović Đ., Veličković M., Ivetić J.: Incotern International Scientific Conference on Service							
36	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	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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			
		тупије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		и ради за пуни	01.11.1995			
Ужа	Ужа научна односно уметничка област:				Аутоматика и управл	ъање системима		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2013			Аутоматика и управљање системима		
Дон	торат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mai	гистратур	<u></u> а	1999	Факултет техничких на		Аутоматика и управљање системима		
Диг	плома		1995	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	исак преді	мета које	наставник,	цржи на студијама првог	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	Продавальа	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	EESSAU	Основи у	прављања	у електроенергетици	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	F404	Моделир	ање симул	ација и управљање	Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)		
4.	IFE231	Операци	она истраж	ивања	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
5.	SEAU01	Нелинеар		мирање и еволутивни	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	BM118A	Нелинеа _р управља		мирање и оптимално	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
7.	E237	Методе с	птимизаци	je		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
8.	E2515	Моделир података		мизација учењем из		E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
		података				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
9.	AU509	Оптимал	но, нелине	арно и напредно	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
Э.	70309	управља	ње			MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
					Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
10.	AU511	Примење	ена теорија	игара		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
		Ληνιστοισ	VDO 14 14:177	рације софтверско-	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	AUN50		уре и интег ссистема	рације софтверско-		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	. Applica	ations, In:	Swarm Inte	lligence for Electric and E		ion Algorithm: Idea, Analysis and Engineering GI Global, Hershey, Pennsylvania, USA, 2012, str.		
2	237-258, ISBN 978-1-4666-2666-9 Kanović Ž., Rapaić M., Jeličić Z., Rackov M., Kapetina M., Atanacković-Jeličić J.: The Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm with Aplication Examples. In: Wenjun Zhang (Ed.), Self Organization – Theories and Methods, New York, Nova							
3	Милан		ћ, Зоран Д	3, ISBN 978-1-62618-917 . Јеличић, "Пројектовањ		атора у простору стања", ФТН Нови Сад, ИСБН		
4	Јелич	ић 3., Кулі	ић Ф., Чонг	радац В., Кановић Ж., Ж , ИНДАС, 2003.	(ивковић С.,Практикум	Савремена мерења и инструментација из		
5	Мила електр	н Р. Рапаі оонска пуб	ић, Борис Е бликација, 2	. Јаковљевић, Зоран Д. 2103.		диктивног управљања", ИСБН 978-86-7892-497-2,		
6				čić Z., Pisano A.: On-line 2012, Vol. 39, No 11, pp. 2		process monitoring and fault detection, Expert 74		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
	Jeličić Zoran; Petrovački Nebojša; Optimality Conditions and a Solution Scheme For Fractional Optimal Control Problems, Structural and Multidisciplinary Optimization ISSN: 1615-147X, Vol. 38, No. 6, Str. 571-581, Springer;							
Rapaić Milan; Pisano Alessandro; Jeličić Zora 8. multivariable fractional order dynamics - Interi 2045–2056, December 2010								
 Rapaić Milan; Jeličić Zoran; Optimal control of Numbers 1-2, 39-51, DOI: 10.1007/s11071-01 		,	ems , Nonlinear Dynamics V	olume 62,				
10. Z. D. Jeličić, T. M. Atanacković, Optimal shape 172 – 179, (2007) .	e of a vertical rotating	column, Internati	onal Journal of Non-Linear M	lechanics, 42,				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стру	учне активности на	ставника:						
Укупан број цитата :	105							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7							
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Усавршавања :								
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								
Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и презиг	ие:			Капетина Н. Мирна			
-	ање:	_			Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад			
	цним врем			ли ради за пуши	01.01.2013			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка 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		
Дон	кторат		2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Ма	стер рад		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спі	исак пред	мета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа	<u> </u>		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	A327			прављачке технологије у јектовању 1	Предавања	А00 - Архитектура (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	AU41	Дигиталн	и управља	чки системи	Лабораторијске вежбе	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	AUN54	Самообу	чавајући и	адаптивни алгоритми	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања	Рачунарске вежбе	H00 - Мехатроника (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и		
5.	EESSAU	Основи управљања у електроенергетици				телекомуникације (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
6.	SEAU01	1 Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми			Аудиторне вежбе Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
7.	SEAM01	1 Интелигентни управљачки системи			Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
8.	SEAM02	Адаптивн	ю и напред	но управљање	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
9.	SEAM05		ко програмі оптимизаци	ирање, комбинаторна и ja	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
10.	AU509	Оптимал управља	-	арно и напредно	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
11.	AU511	Примење	ена теорија	игара	Рачунарске вежбе	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) МR0 - Мерење и регулација (МАС)		
12.	AP02		. ,	прављачке технологије у јектовању 2	Предавања	АН0 - Архитектура (МАС)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	Кановић Ж., Рапаић М., Јеличић З., Рацков М., Капетина М., Атанацковић-Јеличић Ј.: Тхе Генерализед Партицле Сwapм Оптимизатион Алгоритхм wитх Аплицатион Ехамплес. Ин: Weњун Зханг (Ед.), Селф Организатион – Тхеориес анд Метходс, Неw Yopk, Нова Публисхерс, 2013, стр. 81-108, ИСБН 978-1-62618-917-1							
2	Капетина М., Рапаић М., Јеличић З.: Тwo-стаге адаптиве естиматион оф ирратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатионал 2. Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницатионс - Арцхив фуер Електроник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 78, пп. 213-219, ИССН 1434-8411							
3	Гецић	М., Капет	ина М., Ма			« Спеед ИПМСМ Дривес: Генерализед ПСО ı. 16, Но 1, пп. 27-34, ИССН 1582–7445		
4	Капет	ина М., Ра у Еффици	паић М., А [.] енцу Поин	танацковић-Јеличић Ј.:	Ан Аппроацх то Оптима	л Арцхитецтурал анд Урбан Десигн фром тхе гинееринг, 2014, Вол. 11, Но 1, пп. 133-144,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
5.	Рапаић М., Шекара Т., Бошковић М., Капетина М.: Дијагонална репрезентација једне класе ирационалних функција преноса, 4. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг ИцЕТРАН, Кладово, 5-8 Јун, 2017							
6.	Капетина М., Лино П., Маионе Г., Рапаић М. Дунамицс ин Цоммон-раил Натурал Гас Енг Тхе 20тх Wорлд Цонгресс оф тхе Интернати 15116-15121	инес, 20. ИФАЦ 2017	W орлд Цонгрес	с, Тоулоусе, Франце				
7.	Капетина М., Рапаић М., Јеличић З., Писано Фрацтионал-Ордер Сустемс, 1. Интернатион ИЦФДА16, Нови Сад, 2016	* *	•					
8.	Јаковљевић Б., Јеличић З., Капетина М., Шекара Т., Бошковић М.: Дистрибутед ордер ПИД оптимизатион бу в. 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., Марчети ИМ Дривес, 2. Интернатионал Цонференце језеро: ETPAH Социету, Белграде, 8-11 Јун,	он Елецтрицал, Елег	цтрониц анд Цол	путинг Енгинееринг ИцЕТ				
10.	Капетина М., Рапаић М., Јеличић З., Алесса Статионару Сустемс, 2. Интернатионал Цон Сребрно језеро: ETPAH Социету, Белграде,	ференце он Елецтри	цал, Елецтрони	ц анд Цомпутинг Енгинеер				
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	17						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0			
Усаг	Усавршавања :							
Друі	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Катић Р. Ивана			
Зва		nG.			Ванредни професор			
		vuudo vuu	ioi ugotopu	UNIC DO TIM OO TIMUMA	Факултет техничких наука - Нови Сад			
				ик ради са пуним		31.10.2007		
• • •		•	метничка о	бласт:		51.10.2007 Људски ресурси и комуникације		
	демска ка	<u>.</u>	Година	Институција	- 711- h71	Област		
Изб	ор у зван	e:	2018	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Људски ресурси и комуникације		
Док	торат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Инжењерски менаџмент		
Маг	истратура	a	2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Инжењерски менаџмент		
Маг	истратура	 a	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Инжењерски менаџмент		
Дип	лома		2004	Филозофски факултет Сад	у Новом Саду - Нови	Психолошке науке		
Спи	сак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	IA034	Индустри	іја спектакл	na	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
2.	IM1321	Управља	ње пројект	ним тимом	Предавања	120 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
\dashv					Предавања	120 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
3.	IM1816	Бренд ме	енаџмент			IDT - Инжењерски дизајн и савремене технологије (OAC)		
4.	IM1914	Управља	ње каријер	OOM	Предавања	120 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	120 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
5.	IM1916	Индустри	іјска психол	погија		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	IM1921 Компетенције запослених				Аудиторне вежбе Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)		
					Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
7.	IM1923	Професи	онални пор	отфолио запослених		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
8.	IZOO11	Друштвен	ни аспекти	информационих систем	Предавања а	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC) ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
9.	IZOO14	Основе о	рганизацио	оног понашања	Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)		
					Аудиторне вежбе	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)		
10.	IM2916	Професи	онални пор	отфолио менаџера	Предавања			
11	IMaga	Vances -		ANA	Аудиторне вежбе	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)		
11.	11012921	управља	ње таленті	/IIVIa	Предавања			
12.	IMS311		комуникаці ње запосл	ије, мотивација и ених	Предавања			
13.	IMS411	Интерпер	осонална и	нтелигенција у послован	ьу Предавања			
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.			, И.: Преду Новом Саду		енаџмент пројеката, ма	гистарска теза, Факултет техничких наука,		
2.	tehnol	ogies educ	cation mana	gement, 2011, Vol. 6, No	4, pp. 902-907, ISSN 184			
3.	Confer Serbia	ence on M , Proceedi	lass Custor ngs, Univer	mization and Personalizat sity of Novi Sad, Faculty	ion in Central Europe (MC of Technical Sciences	nd personalization process, 5th International CP-CE 2012), September 19-21, 2012, Novi Sad,		
4.	Confer Techni	ence on Ir	ndustrial System (1988) 1988 1989	stems , October 2-3, 2008 78-86-7892-135-3, pp. 54	3, Novi Sad, Serbia, Proce 3-546.	ational change, XIV International Scientific eedings, University of Novi Sad, Faculty of		
5.						onference on Industrial Systems, October 2-3, ical Sciences, ISBN 978-86-7892-135-3, pp. 571-		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
6.	Lalić, D., Katić (Drezgić), I., Vujanac., J. The influence of the information communicational technologies on the relationships among the employees and on their success in job, XIV International Scientific Conference on Industrial Systems, October 2-3, 2008, Novi Sad, Serbia, Proceedings, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, ISBN 978-86-7892-135-3, pp. 537-542.								
7.	Катић (Дрезгић), И., Павловић,Ј., Лалић,Д., Дистрибуција као фаза логистичког тока са аспекта маркетинг микса, XIII . Интернационални научни скуп, Стратегијски менаџмент и системи подршке одлучивању у стратегијском менаџменту, Суботица, 2008, CD ROM, ISBN 86-7233-193-1,пп.124-129.								
8.	Пенезић, Н., Катић (Дрезгић), И., Лалић, Б. С Ефикасност и квалитет болоњских студија,								
9.	Катић (Дрезгић) И.: Развој каријере запослег Факултет техничких наука, Универзитет у Но		іног пословања (организације, докторска ди	сертација,				
10.	Катић (Дрезгић) И.: Предузетничка мотиваци наука, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад		озапошљавања	, магистарска теза, Факулт	гет техничких				
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:						
Укуп	ан број цитата :	4							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0				

Усавршавања:

Магистар техничких наука из области Индустријског инжењерства и менаџмента, подручје: Менаџмент људских ресурса, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду; Магистар пословног менаџмента-МВА, усмерење: Интелигентно предузетништво и менаџмент пројеката, Факултет техничких наука, Нови Сад и UBI (United Business Institutes) Brussels; Дипломирани психолог; Додатни семинари, едукације и тренинзи; Доктор техничких наука из области Инжењерског менаџментаменаџмент људских ресурса.

Други подаци које сматрате релевантним:

Трансакционо-аналитички саветник и психотерапеут у области људских ресурса; Члан Интернационалне асоцијације за трансакциону анализу, Европске асоцијације за трансакциону анализу и Асоцијација трансакционих аналитичара Србије;Аутор уџбеника Управљање каријером, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, ИСБН 978-86-6022-011-2,2017



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Кордић С. Славица			
Зва	ње:				Доцент			
Has	вив инстит	уције у кс	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	радним временом и од када:				15.11.1998			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	ке науке и информатика		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mai	истратура	a	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	ілома		1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	ісак преді	иета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E2I40	Системи	база подат	гака				
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
		Напрели	anyurekty	/ре информационих	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E2KP01	система	о архитскі ў	урс информационих		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
3.	EE417A	Базе под	атака		Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
4.	GI205	Информа	ациони сист	геми и базе података	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
5.	IFE210	Увод у информациони и финансијски инжењеринг		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	RI43A	Базе под	атака 1			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
7.	BM118E	Базе под	атака		Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
8.	SE0013	Организа	іција подат	ака	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
9.	SE0016	Базе под	атака		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	E2530	Доменскі	и оријентис	ано моделовање и језиц	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)		
					SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	RVP04	Архитектура система великих скупова података			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	RVP07			х перформанси у жењерингу	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.						nsed Approaches to Information System Inguages: Recent Developments; Chapter 17., IGI		

 Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, str. 502-532, ISBN 978-1-4666-2092-6

AND 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

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
2.	2010, str. 543-546, ISBN 0302-9743							
3.	Terzić B., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S., Mi Driven tool for the specification of REST Micros ISSN 1751-7575, UDK: 10.1080/17517575.201	service Software Archi						
4.	Vidaković J., Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Luko XML Data Model – Definition and Enforcement ISSN 1820-0214		<i>,</i> ,	. 0,	<i>,</i> ,			
5.	Dimitrieski V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S., Relationship Approach to Database Design in a Systems and Structures, 2015, Vol. 44, pp. 299	a Multi-Paradigm Infor 9-318, ISSN 1477-842	mation System M 4, UDK: DOI: 10.	odeling Tool, Computer Lan 1016/j.cl.2015.08.011	guages			
6.	Ristić S, Aleksić S, Čeliković M, Luković I: <enq and Information Systems (ComSIS), DOI: 10.2</enq 							
7.	Kordić (Aleksić) S., Ristić S., Luković I., Čelikov Referential Integrity Constraints, Computer Sci	0 1		•				
8.	Čeliković M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Iva Concepts, Computer Science and Information				of IIS*Case PIM			
9.	Obrenović N., Poppović A., Kordić (Aleksić) S., and Informatics, 2012, Vol. 31, No 5, pp. 1045-			Constraint PIM Specification	s, Computing			
10.	Kordić (Aleksić) S., Luković I., Mogin P., Goved Information Sistems, 2007, Vol. 4, No 2, pp. 77		r of SQL Schema	Specifications, Computer S	cience and			
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	0						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8						
Трен	ренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 2							
Уса	Усавршавања :							
Sep	 Februar 2017 završila je zimsku školu iz oblasti nauke o podacima (3rd International Winter School on Big Data) u Bariju, Italija. Septembar 2011 završila je letnju školu iz domen specifičnog modelovanja (Domain Specific Modeling) u Lisabonu, Portugalija. Jun 2009 stekla je sertifikat Oracle akademije za instruktora kursa: "Programiranje u PL/SQL-u", u Beču, Austrija. 							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							
Баз	Базе података - збирка задатака							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Ковачевић В. Јелена			
Звање:					Доцент			
		уције у ка	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	цним врем			ради оа пуни	01.12.1999			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Док	сторат		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Maı	гистратура	а	2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Диг	ілома		1997	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Спи	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
		Основи п	аралелног	програмирања и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E23A2N	софтверо		1 - p		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
寸		Оператия	вни систем	Linux у наменским	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
2.	RT44N	рачунари				MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
3.	RT46N	N Архитектуре и алгоритми ДСП-а				E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену			мирање у реалном		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	CEM823	Мултиме, индустри		стеми у аутомобилској	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	. wireles		s", IEEE TF			rate control for audio streaming in short range S Vol: 55 Nr: 2 Str: 486 - 491 ISBN: ISSN: 0098-		
2	. Range	Wireless	Networks",			loint Coding Algorithm for Audio Streaming in Short s, Las Vegas, ISBN: 978-1-4244-4701-5, Izdavac:		
3	СимиL wavefo	Драган, Ј orm interpo unication to	Пукац Зељі plative voice echnology,	ко, Стефановиц Дејан, К e codec with aspect to ver	y low bit-rates" MIPRO - tronics, Croatian Society	иц-Здравковиц Сања, "Real-time implementation of International convention on information and y For Microprocessor Systems And Information		
4	Jовано . IEEE E	виц Марі	ија, Коваце ropean Cor	виц Јелена, "Partitioning	DSP Applications on a M	Multi-core Architecture Based on Load Balancing", Systems, Str: 154 – 155, ISBN: 978-1-4244-4677-3,		
5	Јовано with tw	овиц Мари o cores", I	ија, Сајиц Д Internationa	l Conference on Digital S	ignal Processing, str. 1-6	ss audio decoders on a class of embedded systems 5, ISBN: 978-1-4244-3297-4, Izdavac: IEEE, 2009.		
6	Поповиц Мирослав,Басицевиц Илија,Великиц Иван, Ковацевиц Јелена, " A Model-Based Statistical Usage Testing of							
7.	. Interna Izdava	itional Cor c: IEEE, 2	nference and 007.	d Workshop on Engineeri	ng of Computer Based S	ased Robustness Testing", 14th Annual IEEE Systems, str: 485 – 494, ISBN: 0-7695-2772-8,		
8	Audio	DSP Appli	cations on a	a Class of Embedded Sys	tems", ISCE, IEEE, ISBI	C Compiler Based Methodology For Implementing N: 978-1-4244-2422-1, 2008.		
9	ALGO	RITHM FC	R REMOV	ING AUDIO DISTORTION	N" IBC 2011, Amsterdam	Теслиц Никола, "A SMART POST PROCESSING vVol., Nr., Str.0-0, ISBN:, ISSN:, Izdavac: IBC 2011		
10	. Improv	ement Ch	eckout" 19t	h Telecommunications for	rum TELFOR 2011, Serb	Jsing a Simple Algorithm in SPP for Audio Quality Dia, Belgrade, November 22-24, 2011.Vol., Nr., uštvo za telekomunikacije – TELFOR		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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 :	Усавршавања :							
Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

859-866, ISSN 1067-5027

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

Име и презиме:					Ковачевић Д. Александар			
Звање:					Ванредни професор			
Has	зив инсти	гуције у ко	јој наставн	ник ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	цним врем	еном и од	ц када:		15.07.2007			
Ужа научна односно уметничка област:					Примењене рачунарск	ке науке и информатика		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	ьe:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатик		
Дон	кторат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Mai	гистратур	а	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Диг	плома		2003	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Информационо-комуникациони системи		
Спі	исак пред	мета које	наставник	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4	F224	Lharonau				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
1.	E231	пумерич	ки алгорип	ми и нумерички софтвер		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
2.	E236A	Основи р	ачунарске	интелигенције	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
_	F000:	D 6			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
3.	E239A	Веб прог	рамирање			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
4.	SES203	Машинск	о учење		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SIT064	Рачунарска интелигенција			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)		
6.	SIT08	Увод у објектно програмирање		Предавања	\$10 - Софтверске и информационе технологиј (ОСС)			
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
7.	SEM019	Напредн	е технике р	рачунарске интелигенциј	1 ' ''	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
8.	E2503	Систоми	22 467723//	ADOLLO M QUADIMAY DODATA	va	IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)		
0.	L2303	Системи за истраживање и анализу податак			na	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	E2512	Неуронс	ке мреже			IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)		
		- *	-			IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
					SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10. Е2524 Рачунарска анализа текста		·	IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)					
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
		•			<u> </u>	es and machine learning for extraction of temporal		
1	. expres	sions and				es and machine learning for extraction of tempora al Informatics Association, 2013, Vol. 20, No 5, p		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
2.	Dehghan A., Kovačević A., Karystianis G., Keane J.: Combining knowledge-and data-driven methods for de-identification of clinical narratives, J Biomed Inform, doi:10.1016/j.jbi.2008.01.005, 2015, Vol. 58, pp. 53-59, ISSN 1532-0464, UDK: 10.1016/j.jbi.2015.06.029								
3.	Dehghan A., Kovačević A., Karystianis G., Keane J., Nenadic G.: Learning to identify protected health information by integrating knowledge-and data-driven algorithms: a case study on psychiatric evaluation notes, Journal of Biomedical Informatics, 2017, ISSN 1532-0464								
4.	Karystianis G., Dehghan A., Kovačević A., Kea in clinical notes, J Biomed Inform, doi:10.1016/				ease risk factors				
5.	Duck, G., Kovačević, A., Robertson, D., Stever in bioinformatics. Journal of Biomedical Semar 1480								
6.	Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević supervised algorithms, Knowledge-Based Syst			e experimenting with co-train	ning based semi-				
7.	Kovačević, A., Konjović Z., Milosavljević B., Ne automatic terminology recognition" Computer Shttp://dx.doi.org/10.1016/j.csl.2011.09.001. ISS	Speech & Language, 2			case study in				
8.	Kovačević, A., Ivanović D., Milosavljević B., Ko publications for CRIS systems" Program: Elect http://dx.doi.org/10.1108/00330331111182094	ronic library and inforr	nation systems, 4		cientific				
9.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combinin Language Datasets, Acta Polytechnica Hungar				ew Natural				
10.	Kovačević, A., Milosavljević, B., Konjović, Z., a Multimedia Tools and Applications, 47(3) (May 1380-7501 (Print), 1573-7721 (Online). M23.								
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуп	ан број цитата :	231							
	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10			_				
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
Уса	вршавања :								
Пос	Постдокторско усавршавање. School of Computer Science, University of Manchester, Јун-Август 2012. године.								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					l k	Кукољ Д. Драган			
Зван	ье:					Редовни професор			
Нази	ив инстит	уције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од				01.05.1983			
Ужа	научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	F	Рачунарска тех	кника и р	ачунарске комуникације	
Акад	цемска ка	ријера	Година	Институција				Област	
Избо	ор у зван	e:	2003	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад		Рачунарска техника и рачунарске комуникације	•
Докт	орат		1993	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско ин	нжењерство
Маги	истратура	a	1988	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско ин	нжењерство
Дипл	тома		1982	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско ин	нжењерство
Спис	сак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама	првог и	другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид настав	9	Назив студијског програма, врста	студија
						Предавања		Е20 - Рачунарство и аутоматика (С	DAC)
1.	E23RNI	Основи о	ачунарских	к мпежа				MR0 - Мерење и регулација (ОАС))
-	LZJDIN	Основи р	а тупарски	N INIPEMA				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
\Box	1110.15	Управља	ње средсті	вима интелектуаль	е	Аудиторне в	ежбе	III - Инжењерство иновација (МАС)
2.	III015	својине	b			Предавања		•	
		_				Предавања		E20 - Рачунарство и аутоматика (N	MAC)
3.	3. RT511 Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)		
Per	презента	тивне реф	beренце (м	инимално 5 не виц	ие ол 10			**************************************	
	•					· ·	and Taka	gi-Sugeno Fuzzy Model, IEEE SMC-	part B, Vol.
1.	34, No	. 1, Februa	ary 2004, p _l	p.272-282.					
2.			manovic, E 2001, pp. 1		Near-Opt	timal, Wide-Rar	nge Fuzzy	y Logic Controller, Fuzzy Sets & Syst	ems, Vol.
3.	Intellig	ence, Vol.	14, no. 6, 2	2001, pp. 785-803.				oller, IFAC Engineering Applications	
4.	Journa	l, Vol. 37,	No. 7, 2006	6, pp. 779-790.				neural network, Cybernetics and Sys	
5.				sory Control Function 1, No. 7, 2000, pp. 7			ard Neur	al Networks, Cybernetics & Systems:	An
6.				orota, Applied Unsur ns, Vol.33, No. 3, 19			del Redu	action of Linear Dynamic Systems, Co	omputers &
7.	Д. Кук	ољ, АЛГО	РИТМИ МЕ	РЕЖНОГ ПРОГРАМ	иирањ	А, Универзите	г у Новом	и Саду, Нови Сад, 2001.	
8.	Д. Кук Новом	ољ, Ф. Кул Саду, Но	лић, ПРОЈЕ ви Сад, 19	ЕКТОВАЊЕ СИСТІ 95.	ЕМА АУ	ТОМАТСКОГУ	′ПРАВЉ.	АЊА У ПРОСТОРУ СТАЊА, Униве	ерзитет у
9.	D. Kuk	olj et al., D	Determining					Power System By Means Of Artificia	l Neural
10.				nic Stability Analysis				ial Neural Networks, ETEP -Europea 207-212.	n
Зби	ирни под	аци научн	е, односно	уметничке и струч	не акти	вности наставі	ника:		
	ан број ц				50				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 15									
Трен	нутно уче	шће на пр	оојектима	: [Домаћи	1: 1		Међународни : 1	
Уса	вршаван	ьа :							
Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:				Лалић С. Данијела				
	е и презиг ање:	vic.			Ванредни професор			
		rvansio v v-	nioi ugozaza	IMIC DORING CO. EVILLES	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним		30.06.2004		
	•		метничка о	 бласт:	Производни и услужни системи, организација и менаџмент			
	демска ка	•	Година	Институција	, , ,,	Област		
Изб	бор у зван	ье:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Производни и услужни системи, организација и менаџмент		
Дон	сторат		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Инжењерски менаџмент		
Mai	гистратур	<u> </u>	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Инжењерски менаџмент		
Диг	плома		2004	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Инжењерски менаџмент		
Спі	исак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E251BN	Основе п	ословног к	омуницирања	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
				· ·	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
2.	IM1023	Пословно	о комуници	рање		I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)		
3.	IM1817	7 Односи с јавношћу				IDT - Инжењерски дизајн и савремене технологије (ОАС)		
4.	IZOO14	ОО14 Основе организационог понашања			Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (ОАС)		
5.	MBA308	ВАЗ08 Пословне комуникације			Предавања			
6.	MBA515	А515 Доношење одлука и промене			Предавања			
7.	MBA524	4 Међународне пословне комуникације			Предавања			
8.	IM2817	7 Комуницирање на интернету и друштвеним медијима			Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)		
9.	IM2820	Маркетин	нг догађаја		Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC) IDT - Инжењерски дизајн и савремене технологије (MAC)		
10.	IM2914	Менаџме	нт корпора	тивних комуникација	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC) RPR - Планирање и управљање регионалним развојем (MAC)		
11.	IMS110	Менаџме	нт корпора	тивних комуникација	Предавања			
12.	IMS311	Интерне		ије, мотивација и	Предавања			
13.	IMS312		е комуника ционе техн	ционе стратегије и нове пологије	Предавања			
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	Interna	ational Jou	rnal of Simu	ulation Modelling, 2013, V	ol. 12, No 4, pp. 213-224			
2	press)	, Engineer	ing Econom	nics, 2013, No in press, IS	SN 1392-2785	ganizations via the Facebook Social Network (in		
3	. energy	/ market in	the Wester		wable and Sustainable E	is of the opportunities and challenges for renewable nergy Reviews, 2011, Vol. 15, No Issue 6, pp.		
4	Mecha	nical Engi	neering, 20	10, Vol. 56, No 3, pp. 217	-223, ISSN 0039-2480	iring shop control, Strojniski vestnik = Journal of		
5	Techn	ics Techno	ologies Edu	cation Management, jourr	nal in Vol.7 , No.4 .,11 /12	erworking as a threat to modern business, TTEM - 2. 2012, No: 119./20.62012. (M23=3)		
6	Факул	тет технич	нких наука	Едиција техничке науке	– уџбеници, ФТН издава			
7						у 2013, Београд, Универзитет у Београду, .114(497.11)"2013" 659.4		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

9.	Cruz-Cunha, P. Goncalves, N. Lopes, E.M. Mir Organizational, Managerial, and Technological 566, ISBN 978-1-61350-168-9	randa and G.D. Putnik	, ed. Handbook o	f Research on Business Soc	ial Networking:	
10.	Lalic, D., Gajic, S., & Konja, V. (2012). Social Media influence on Mass Customization and Personalization process. 5th International conference on Mass Customization and Personalization in Central Europe (MCP - CE 2012), 19-21 Sept., Novi Sad, Serbia					
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:			
Укуг	ан број цитата :	0				
Укуг	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 5					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	3	

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

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. З. 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.</енг>

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;

Страна 165 Датум: 02.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Лендак И. Имре			
_	ње:				Ванредни професор	·		
Наз	вив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од			01.02.2005			
Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка о	бласт:	Примењени софтверски инжењеринг			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	ьe:	2018	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Примењени софтверски инжењеринг		
Док	торат		2011	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mar	гистратура	а	2007	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	плома		2002	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	исак преді	мета које і	наставник ,	држи на студијама првог п	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и		
1.	DTNET2	Пројектов	вање елект	роенергетског софтвера	2 Предавања	телекомуникације (OAC)		
					Рачунарске вежбе			
	E126	Управља	ње, модел	овање и симулација	Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и		
2.	E126	система				телекомуникације (OAC)		
3.	ESINES	Ochobe 1	MCTDMENIAD.	аног програмирања	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
٥.	L31030	Основе д	истриоуир	аног програмирања	Рачунарске вежбе	(OAC)		
4.	ESI070	Основе и	нформаци	оне безбедности	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
4.	E3IU/U	инфрастр	уктурних с	истема	Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
5.	SEAU02	2 Софтвер надзорно-управљачких система			Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
	F01000	Архитект	ура инфорі	мационе безбедности	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
6.	ESI092	¹⁹² инфрастуктурних система		Рачунарске вежбе	(MAC)			
	FOLOGO				Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
7.	E51096	096 Напредни криптографски алгоритми		Рачунарске вежбе	(MAC)			
	E01000	Безбедно	ост cloud-ба	азираних информационих	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство		
8.	ESI098	система		, T. F	Рачунарске вежбе	(MAC)		
9.	ESI099	Дигиталн	а форензи	ка	Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
10.	ESI115	Безбедно	осни аспект	и развоја софтвера	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
11.	SEAM03	Софтверо управљач	ски алгори чким систе	гми у надзорно- мима	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од 1	0)			
1.	Scienc	es, 2017,	Vol. 14, No	6, pp. 75-94, ISSN 1785-8	860	cta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied		
2.	Polyte	chnica Hur	ngarica, Jοι	ırnal of Applied Sciences, 2	2015, Vol. 12, No 7, pp. 2			
3.						s in the Common Information Model (CIM)", 15-721. DOI 10.1016/j.camwa.2010.12.021		
4.						of workflow scheduling in Utility Management al Intelligence Systems, 2011, vol 4 (4), pp. 672-		
5.						ITHM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL IN rol, 2011, Vol. 40, No 4, pp. 316-322, ISSN 1392-		
6.	Vukmii			Ćapko D., Lendak I.: Exter I07, No 1, pp. 59-64, ISSN		ormation Model with Virtual Meter, Elektronika Ir		
7.	Infrast	ructure Sys	stems", Inte	rnational Journal of Comp	uters, Communications &	2), "Client Side Internet Technologies in Critical Control (IJCCC), 2012, vol 7 (5), pp. 878-890.		
8.				endak I.: Data Envelopme ırnal of Applied Sciences, 2		ucation Competitiveness Indices in Europe, Acta 185-201, ISSN 1785-8860		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
9.	Vukmirovic S., Erdeljan A., Lendak I. & Capko D. (2012), "Unifying the Common Information Model (CIM)", Revue Roumaine des Sciences Techniques-Serie Electrotechnique et Energetique, 2012, vol 57 (3), pp. 301-310.								
10.	Vukmirovic S., Erdeljan A., Lendak I. & Capko D. (2012), "Optimal Workflow Scheduling in Critical Infrastructure Systems with Neural Networks", Journal of Applied Research and Technology, 2012, vol 10 (2), pp. 114-121.								
3бі	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укупан број цитата : 210									
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	11							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	2				
Уса	Усавршавања :								
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Личен С. Бранислава				
	ње:				Виши наставник страних језика				
Has	вив инсти	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких н	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	цним врем	еном и од	ц када:		07.04.2005				
	•	·	метничка о		Англистика и језик ст				
	демска ка	. , .	Година	Институција		Област			
Изб	бор у зван	ье:	2013	Философо +	vyllopou Co-vyllo-vy	Англистика и језик струке			
Диг	плома		2009	Филозофски факултет Сад	у повом Саду - Нови	Филолошке науке			
Спи	исак пред	мета које	наставник д	држи на студијама прво	г и другог нивоа				
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија			
1.	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 - основни				F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)			
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)			
						них језика наука - Нови Сад руке Област Англистика и језик струке Филолошке науке Назив студијског програма, врста студија АSО - Сценска архитектура, техника и дизајн (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) Б50 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Б60 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) Б60 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) Б60 - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Б60 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Б60 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Б60 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Б60 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) Б60 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) Б60 - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Б60 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Б60 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) Б60 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Б60 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) Б60 - Примењено софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС) Б60 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС) Б60 - Геодезија и геоинформатика (ОАС) Б60 - Примењено софтверско инжењерство и дизајн (МАС) Б60 - Геодезија и геоинформатика и телекомуникације (МАС)			
				<u></u>	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)			
						1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '			
3.	EJ2Z	Енглески	језик - сред	дњи		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)			
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)			
					1 ' ' '				
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
						1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '			
4.	EJ3Z	Енглески језик – виши				F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)			
						1 ' ' '			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
5.	EJI1L	Енглески	језик за ин	жењере 1					
						F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)			
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)			
					Предавања				
6.	EJI2L	Енглески	Енглески језик за инжењере 2						
						F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)			
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
7.	EJMA1	Енглески	језик - спе	цијализовани курс 1	Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (MAC)			
8.	EJE7	Енглески	језик - нап	редни виши	Предавања				
Pe		•		инимално 5 не више од					
1.		ara, br.			Short Story", Romaniar	n Journal of English Studies, University of the West			
2		marization adu,		gineering Students` Reac	ling in a Second Langua	ge", Jezik struke, izazovi i perspektive, Univerzitet u			
		20	11., str. 291	-299.					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
3.	"On Race, Ethnicity and Gender in Nadine G the 9th HUSSE Conference, Pecs, 2010., str		nd Other Stories	", Selected Papers in Literature	and Culture from			
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 Барнсовом роману Флоберов папагај", Свеске, бр.100, Панчево, јун 2011., стр. 69-77.							
6.	"Креирање уџбеника за стручни енглески језик за студенте различитог предзнања", Језик струке, теорија и пракса, Универзитет у Београду, 2009., стр.445-454.							
7.	"Историјат наставе стручног енглеског језика на ФТН-у у Новом Саду", Језик струке, теорија и пракса, Универзитет у Београду, 2009., стр. 170-176.							
8.	3. Заједница и појединац у делима Тони Морисон у романима Најплавље око, Сула, Вољена и Катрено луче, 2009.							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и ст	ручне активности і	наставника:					
Укуп	ан број цитата :	0						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Уса	вршавања :			_	_			
Средњу школу завршила у Сједињеним Америчким Државама, током студија похадјала престижан курс енглеског језика на Универзитету у Манчестеру. Такодје, похадјала бројне краће семинаре за обуку наставника енглеског језика.								
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Л	Лукић А. Немања			
Зва	ње:				Д	оцент			
Has	вив инстит	уције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	<u> </u>	-			
	ним врем								
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Р	ачунарска т	ехника и р	рачунарске комуникације	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Но	овом Сад	цу - Нови Са	іД	Рачунарска техника и рачун комуникације	арске
Док	торат		2014	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад	Į	Рачунарска техника и рачун комуникације	арске
Диг	ілома		2007	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад	Į	Рачунарска техника и рачун комуникације	арске
Спи	ісак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама	првог и д	другог ниво	а		
	Ознака	Назив п	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, в	врста студија
1.	RT49AN	Софтвер	у паметни	м уређајима		Предаван	<u></u> а	E20 - Рачунарство и аутомат	ика (ОАС)
2.			-	ирање у Андроиду		Предаван		Е20 - Рачунарство и аутомат	
3.			но програм			Рачунарск		SE0 - Софтверско инжењеро информационе технологије (тво и
		Павівита				Предаван	a	Е20 - Рачунарство и аутомат	ика (МАС)
4.	RT58	RT58 Пројектовање наменских рачунарских структура						SE0 - Софтверско инжењерс информационе технологије (
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не виц	ue од 10)			, . , . , . , , , , , , , , , , , , , ,	,
	Лукић	Н., Тесли	 ћ Н., Маруі	на Т., Михић В.: А	јава АПИ	1 интерфаце	е фор тхе	сеарцх оф ДТВ сервицес ин е	мбеддед
1.	мулти	медиа деі		Е Трансацтионс он				3, Вол. 59, Но 4, пп. 875-882, И	
2.				кић Н.: Алгоритхмо орксхоп, Нови Сад			ед Цханне	ел Лист он Хубрид Сет-топ Бох	ес, 1. 1ст ИЕЕЕ
3.	Wopкo	хоп, Нови	ı Сад, 11 М	арт, 2015		•		раце, 1. 1ст ИЕЕЕ Цонсумер Е	•
4.	NEEE	<u> Цонсуме</u> р	Елецтрон	ицс Wорксхоп, Нов	зи Сад, 1	1 Март, 201	5	е Цханнел Лист он Хубрид Сет	
5.	21. Te	лекомуни	кациони фо	ррум ТЕЛФОР, Бео	град, 26-	-28 Новемб	ар, 2013, г		
6.	сустем	и, 21. Ťел	екомуникац	циони форум ТЕЛФ	ОР, Бео	град, 26-28	Новембар	от фор сет топ бох басед он Ан о, 2013, пп. 995-998	., ,
7.	рефер	енце пиц		рисон, 1. ИЕЕЕ Ин				оутпут интегриту верифицатис Цонсумер Елецтроницс - Берл	
8.	тхе ДТ	В/СТБ Де	вицес Бас	ед он Хетерогенео	ус Мулти	-Цоре Плат	форм, 29.	синг Фрамеwорк фор Фунцтио Интернатионал Цонференце ар, 2011, пп. 137-138, ИСБН 9	он Цонсумер
9.	*****Зл	околица	В., Кукољ Д	Į., Лукић Н., Темер	инац М.:	Евалуатио	н он тхе с	елецтион оф видео qуалиту м 10, пп. 23-28, ИССН 978-1-424	етрицс фор
10.	Лукић . БЕ пла	Н., Плати атформ, 1	ша Љ., Пих 0. ИСТ/СП	журица А., Пхилипо	с W., Тем Елецтрон	еринац М.: ниц Имагин	Реал-Тик	ие Wавелет Басед Блур Естим т Апплицатионс ин Индустриал	атион он Целл
		•	е, односно	уметничке и струч	не актив	ности наста	авника:		
Укупан број цитата : 0									
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 0							<u> </u>		
Тре	нутно уче	шће на п	ројектима	:	Домаћи	:	0	Међународни :	0
Уса	авршаван	ьа : 							
Др	уги подац	и које сма	трате реле	евантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Луковић С. Иван			
_	ање:				Редовни професор			
Has	зив инстит	уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	дним врем			,	18.05.1991			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	кторат		1996	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ма	гистратура	a	1993	Електротехнички факу	лтет - Београд	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		1990	Војно - технички факул	тет - Загреб	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спі	исак преді	иета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
	====		_			E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
1.	E2140	Системи	база подат	ака		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E2141	2141 Инжењеринг информационих система				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
۷.	L2141	инжењер	инг инфор	мационих система		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
3.	EE417A	Базе података		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)			
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
4.	IFE214	Базе података 1		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
5.	RI43A	Базе пода	Базе података 1			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	RI43B	Базе под	атака 2			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
0.						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
7.	RVP07			х перформанси у жењерингу	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	E2502	Системи	складишта	података		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	· Interna	tional Dat	a Science C	Conference (IDSC), Salzb	urg, 12-13 Jun, 2017	Electrical Power Distribution Consumers, 1.		
2	. Interna	ational Cor	nference on		nologies, Vilamoura: Sprir	ge for Data Quality Assessment in Dermatology, 9. nger, 21-23 Jun, 2017, pp. 147-156, ISBN 978-3-		

319-59423-1, UDK: DOI: 10.1007/978-3-319-59424-8_14

STAS STUDIOS OF STANS STUDIOS OF STANS STUDIOS OF STANS STAN

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

FEI	трезентативне референце (минимално з не виц	це од 10)					
3.	Dimitrieski V., Petrović G., Kovačević A., Lukovi Healthcare, 29. International Conference on Ind Morioka: Springer, 2-4 Avgust, 2016, pp. 373-38	lustrial, Engineering &	amp; Other Appli	cations of Applied Intelligent			
4.	Vangheluwe H., Giese H., Broenink J., Schätz E MPM4CPS: Multi-Paradigm Modelling for Cyber (STAF), Beč: CEUR Workshop Proceedings, 4-	r-Physical Systems, 4	. Software Techno	ologies: Applications and Fo			
5.	39627-9, UDK: DOI: 10.1007/978-3-319-39627-9_39						
6.	Ivančević V., Knežević M., Luković I.: Academic Achievement and Choices of Computing and Control Engineering Students in relation to Gender, 41. SEFI Conference, Leuven: European Society of Engineering Education, 16-20 September, 2013, pp. 1-9, ISBN 978-2-87352-008-3						
7.	Ivančević V., Knežević M., Simić M., Luković I., Mandić D.: Dr Warehouse - An Intelligent Software System for Epidemiological Monitoring, Prediction, and Research, 5. International Conference on Advances in Databases, Knowledge, and Data Applications (DBKDA), Seville: IARIA, 27-1 Januar, 2013, pp. 204-210, ISBN 9781622769216						
8.	Dimitrieski V., Čeliković M., Ivančević V., Luković I.: A Comparison of Ecore and GOPPRR through an Information System Meta						
9.	Ivančević V., Čeliković M., Luković I.: Analysing Conference on Educational Data Mining, Eindho 90-386-2537-9.						
10.	Могин П, Луковић И, Говедарица М: Принцип Факултет техничких наука, Нови Сад, 2004, IS			ање, Универзитет у Новом	і Саду,		
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и струч	не активности наста	вника:				
Укуп	ан број цитата :	603					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	4		

Усавршавања:

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

Други подаци које сматрате релевантним:

3 монографске књиге, 2 уџбеника, 1 рад у часопису ранга 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

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и презиг	Ne.			Малбаша В. Вук			
	ње:	vic.			Доцент			
		rvillaje v ko	ini uactabu	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		ик ради са пуниш		15.12.2013		
	•		метничка о	 бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
	Академска каријера Година Институција					Област		
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2011	, ,	•	Информатика		
Диг	плома		2006			Информатика и рачунарство		
Спи	исак преді	мета које	наставник ,	цржи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	GI111	Увод у ин геоматиц		не технологије у	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
2.	SEN02	Рачунаро	ка интелиг	енција	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
3.	SEN034	Рачунаро	тво у обла	ку		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SIT064	Рачунаро	ска интелиг	енција	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
5.	SIT066	3 Управљање софтверским производом			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	E236A	А Основи рачунарске интелигенције 3 Системи за истраживање и анализу података			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
7.	E2503				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и		
8.	E2511	Фази системи			Предавања	информационе технологије (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	Transa	action on S	Smart Grid, 2	2017, ISSN 1949-3053		Prediction Using Active Machine Learning, IEEE		
2	. Gener	ša V., Che ation, P.C. 1949-3053	Chen, V. M	Y., Kezunović M.: Sensiti Ialbaša, Y. Dong, M. Kezu	vity Analysis of Voltage unovic, IEEE Transaction	Sag Based Fault Location with Distributed n on Smart Grid, 2015, Vol. 6, No 4, pp. 2098-2106,		
3	Transa	actions on	Power Syst	ems, 2013, Vol. 28, No 2,	pp. 1978-1987, ISSN 0			
4	in ente	rprise inte	gration with	conflict detection, Information	ation Systems and e-Bu	V.: Semantic-aided automation of interface mapping siness Management, 2016, Vol. 14, ISSN 1617-9846		
5	28-30	Oktobar, 2	015			al Symposium on Power Electronics – Ee, Novi Sad,		
6	. Data fi IEEE (om Lightn Computer	ing Strikes Society, 5-8	and Fault-induced Travelii Januar, 2015, pp. 2719-2	ng Waves, 48. Hawaii In 2728, ISBN 978-1-4799-	ault Location Using Automated Correlation of Big ternational Conference on System Sciences, Kauai: 7367-5, UDK: DOI 10.1109/HICSS.2015.328		
7	. 4. Nor	th America	n Power Sy			ocation in Distribution Network to Sub-Cycle Faults, nce Publications , 7-9 Septembar, 2014, pp. 1-6,		
8	Chen I	⊃., Malbaš	a V., Kezun	ović M.: Sensitivity Analy		rd Fault Location Algorithm, 18. Power Systems DOI: 10.1109/PSCC.2014.7038389		
9	Chen I T&am	⊃., Malbaš o;D Confei	a V., Keznu	nović M.: Locating Sub-C exposition, Medellin: IEEE	Cycle Faults in Distribution	on Network Applying Half-Cycle DFT Method, 7. s , 10-13 Septembar, 2014, pp. 1-5, UDK: DOI:		
10	Lan L.	, Malbaša	V., Vučetić		0	e Population, 28. AAAI Conference on Artificial N 978-1-57735-661-5		
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стручне акт	гивности наставника:			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Укупан број цитата :	1							
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0							
Тренутно учешће на пројектима :	ма : 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

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:				M	Медић С. Славица				
Зва	ње:				Д	Доцент			
				ик ради са пуним		акултет техничких	наука - Но	ви Сад	
	<u> </u>	еном и од				5.10.1999			
			метничка о] Te	еоријска и примењ			
	демска ка	. , .	Година	Институција			Обла		
	лабор у звање: 2014						јска и примењена мат	ематика	
_	торат		2014	Факултет техничких			Прим	ењена математика	
	стер рад		2008	Факултет техничких				ењена математика	
<u> </u>	плома		1999	Природно-математ			ц Матег	матичке науке	
Спи	исак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама пр	вог и д	другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив	студијског програма, і	врста студија
1.	A101	Математі	ика			Предавања	A00 - A	рхитектура (ОАС)	
2.	E102	Математ	ичка анали	за 1		Предавања	IIF - И⊦	формациони инжење	ринг (ОАС)
3.	E135B	Математ	ичка анали	за 2		Предавања	GΙ0 - Γ	еодезија и геоинформ	атика (ОАС)
4.	E212S	Математ	ичка анали	за		Предавања		Софтверско инжењеро мационе технологије (
5.	GI107	Математ	ичка анали	за 1		Предавања	GI0 - F	еодезија и геоинформ	атика (ОАС)
6.	MPK002	Фази мат	ематика			Предавања		Инжењерство третман ІУС (МАС)	на и заштите вод
						Предавања	OM1 -	Математика у техници	ı (MAC)
7.	0M508	0M508 Фази математика					OM2 - (MAC)	Математика у техници	і (ИИ годишњи)
		l							
Pe	епрезента	I тивне рес	ререние (м	инимапно 5 не више	ол 10)		, ,		
	Побић	•		инимално 5 не више	, ,			Іенсен анд Пхебусхев	тупе фор
Pe	Грбић интер	Т., Медић вал-валуе	т С., Штајне д меасуре	ер-Папуга И., Дошено с басед он псеудо-ин	ж) пи теграл	Кикић) Т.: Инеqуал с, Спрингер, 2013,	итиес оф с стр. 23-41,	Јенсен анд Цхебусхев ИСБН 978-3-642-339	58-5
	Грбић интер Дурак оф ин	Т., Медић вал-валуе овић Н., М тервал-ва	n С., Штајне д меасурес Ледић С., Гј луед псеуд	ер-Папуга И., Дошено с басед он псеудо-инг обић Т., Перовић А., I до-пробабилиту меас	вић (Ж геграл Недови /рес/И	Кикић) Т.: Инедуал с, Спрингер, 2013, ић Љ.: Генерализа Iн пресс, Фуззу Сет	итиес оф стр. 23-41, тион оф П с анд Суст	ИСБН 978-3-642-3395 ортмантеау Тхеорем с емс, 2018, ИССН 0165	58-5 фор а сеqуенце 5-0114
1.	Грбић интері Дурак оф ин Медић респе	Т., Медић вал-валуе овић Н., М тервал-ва п С., Грбић цт то инте	п С., Штајне д меасурес Медић С., Гр плуед псеуд п Т., Перов грвал-валуе	ер-Папуга И., Дошено с басед он псеудо-инт обић Т., Перовић А., Н до-пробабилиту меасу ић А., Николичић С.:	вић (Ж геграл Недови /рес/И Инеqу цх.дои	Кикић) Т.: Инедуал с, Спрингер, 2013, ић Љ.: Генерализа н пресс, Фуззу Сет /алитиес оф Хöлде .opr/10.1016/j.фcc.2	итиес оф стр. 23-41, тион оф П с анд Суст р анд Мин 2015.11.014	ИСБН 978-3-642-3395 ортмантеау Тхеорем с емс, 2018, ИССН 0165 коwски тупе фор псеуд 1, Фуззу Сетс анд Суст	58-5 фор а седуенце 5-0114 до-интегралс wи
2.	Грбић интери Дурак оф ин Медић респе 304, п	Т., Медиђ вал-валуе овић Н., М тервал-ва ѝ С., Грбиђ цт то инте п. 110-130 Т., Медиђ ралс/ хттп	п С., Штајне д меасурес Ледић С., Гј луед псеуд п Т., Перов грвал-валуе о, ИССН 01 п С., Перов	ер-Папуга И., Дошено с басед он псеудо-интобић Т., Перовић А., Нао-пробабилиту меасуић А., Николичић С.: ед -меасурес/ хттп://д 65-0114, УДК: хттп://д ић А., Паскота М., Бург/10.1016/j.фсс.2014.	вић (Ж геграл Недови Инецу Инецу х.дои х.дои х.дои	Кикић) Т.: Инедуал с, Спрингер, 2013, ић Љ.: Генерализа н пресс, Фуззу Сет «алитиес оф Холде .opr/10.1016/j.фсс.2 орг/10.1016/j.фсс.2 р С.: Инедуалитие б, Фуззу Сетс анд С	итиес оф остр. 23-41, тион оф П с анд Суст р анд Мин 2015.11.014 с оф тхе Ц	ИСБН 978-3-642-3395 ортмантеау Тхеорем с емс, 2018, ИССН 0165 коwски тупе фор псеуд 1, Фуззу Сетс анд Суст	58-5 фор а седуенце 5-0114 до-интегралс wv гемс, 2016, Вол он псеудо-
1. 2. 3.	Грбић интері Дурак оф ин Медий респе 304, п Грбић интегр 0114, Штрбс оф се	Т., Медић вал-валуе овић Н., М тервал-ва ѝ С., Грбић цт то инте п. 110-130 Т., Медић ралс/ хттп УДК: хттп: рја М., Грб т-валуед (п С., Штајне дедић С., Гј меасуреч Медић С., Гј пуред псеуд п Т., Перов првал-валуч о, ИССН 01 п С., Перов п://дх.дои.ор ий Т., Штај фунцтионс,	ер-Папуга И., Дошено с басед он псеудо-интобић Т., Перовић А., Нао-пробабилиту меасуић А., Николичић С.: ед -меасурес/ хттп://дић А., Паскота М., Бузог/10.1016/j.фсс.2014.г/10.1016/j.фсс.2014.нер-Папуга И., Грујић Фуззу Сетс анд Суст	вић (Ж геграл Недови /рес/И Инеду цх.дои. хх.дои. хх.дои. 11.016 11.016 г., Ма емс, 2	Кикић) Т.: Инедуал с, Спрингер, 2013, ић Љ.: Генерализа н пресс, Фуззу Сет /алитиес оф Холде .орг/10.1016/j.фсс.2 орг/10.1016/j.фсс.2 р С.: Инедуалитие 6, Фуззу Сетс анд С	итиес оф стр. 23-41, тион оф П с анд Суст р анд Мин 0015.11.014 с оф тхе Ц сустемс, 20 д Цхебусх 18-32, ИСС	ИСБН 978-3-642-3395 ортмантеау Тхеорем с емс, 2018, ИССН 0165 коwски тупе фор псеуд 4, Фуззу Сетс анд Сусты хебусхев тупе басед с 216, Вол. 289, пп. 16-33 св инеqуалитиес фор сН 0165-0114	58-5 фор а седуенце 5-0114 до-интегралс wv гемс, 2016, Вол. он псеудо- 2, ИССН 0165- псеудо-интеграл
3.	Грбић интері Дурак оф ин Медий респе 304, п Грбић интегр 0114, Штрбс оф се Бухми алгорі	Т., Медић вал-валуе овић Н., М тервал-ва о С., Грбић цт то инте п. 110-130 Т., Медић ралс/ хттп УДК: хттп: оја М., Грб т-валуед с пер С., Раитхмс, 201	п С., Штајне дедић С., Гј дедић С., Гј пуед псеуд п Т., Перов рвал-валуе о, ИССН 01 п С., Перов п://дх.дои.ор ић Т., Штај фунцтионс, апајић С., М	ер-Папуга И., Дошено с басед он псеудо-интобий Т., Перовий А., Нао-пробабилиту меасчий А., Николичий С.: ед -меасурес/ хттп://дий А., Паскота М., Бузог/10.1016/j.фсс.2014. г/10.1016/j.фсс.2014. нер-Папуга И., Грујий Фуззу Сетс анд Сустино 1, пп. 65-86, ИСС	вић (Ж геграл Недові урес/И Инеду іх.дои. х.дои. кмилер 11.016 Г., Ма емс, 2 ините-	Кикић) Т.: Инедуал с, Спрингер, 2013, ић Љ.: Генерализа ін пресс, Фуззу Сет калитиес оф Холде орг/10.1016/ј.фсс.2 орг/10.1016/ј.фсс.2 р С.: Инедуалитие 3, Фуззу Сетс анд С едић С.: Јенсен ан 1013, Вол. 222, пп. г-дифференце метх 7-1398	итиес оф С стр. 23-41, тион оф П с анд Суст р анд Мин 2015.11.014 с оф тхе Ц сустемс, 20 д Цхебусх 18-32, ИСС	ИСБН 978-3-642-3395 ортмантеау Тхеорем с емс, 2018, ИССН 0165 коwски тупе фор псеуд 4, Фуззу Сетс анд Суст 2016, Вол. 289, пп. 16-33 свв инесуалитиес фор сН 0165-0114 нгулар нонлинеар суст	58-5 фор а седуенце 5-0114 до-интегралс wu гемс, 2016, Вол. он псеудо- 2, ИССН 0165- псеудо-интеграл
1. 2. 3. 4.	Грбић интери Дурак оф ин Медий респе 304, п Грбић интегр 0114, Штрбо оф се Бухми алгори грбић интегр	Т., Медић вал-валуе овић Н., М тервал-ва ћ С., Грбић цт то инте п. 110-130 Т., Медић ралс/ хттп УДК: хттп: оја М., Грб т-валуед с пер С., Ра итхмс, 201 Т., Медић рал, Стоц	п С., Штајне дедић С., Грилуед псеуд по Т., Перов по С., Перов по С., Перов по Т., Штај фунцтионс, пајић С., Маја, Вол. 79, п С., Перов хастиц Ана	ер-Папуга И., Дошено с басед он псеудо-интобий Т., Перовий А., Нао-пробабилиту меасуий А., Николичий С.: ед -меасурес/ хттп://дий А., Паскота М., Бууог/10.1016/j.фсс.2014. г/10.1016/j.фсс.2014. нер-Папуга И., Грујий Фуззу Сетс анд Сусти Медий С., Грбий Т.: фил. пп. 65-86, ИССий А., Михаиловий Б. пусис анд Апплицати	вић (Ж геграл Недови урес/И Инеqу 1х.дои. х.дои. х.дои. т., Ме емс, 2 ините- Н 1017 , Новки	Кикић) Т.: Инедуал с, Спрингер, 2013, ић Љ.: Генерализа ін пресс, Фуззу Сет калитиес оф Холде орг/10.1016/ј.фсс.2 орг/10.1016/ј.фсс.2 р С.: Инедуалитие 3, Фуззу Сетс анд С седић С.: Јенсен ан 1013, Вол. 222, пп. г-дифференце метх 7-1398 овић Н., Дураковић 017, Вол. 35, Но 3,	итиес оф стр. 23-41, тион оф П с анд Суст р анд Мин 2015.11.014 с оф тхе Ц сустемс, 20 д Цхебусх 18-32, ИСС од фор си Н.: А Пре пп. 465-47	ИСБН 978-3-642-3395 ортмантеау Тхеорем с емс, 2018, ИССН 0165 коwски тупе фор псеуд 4, Фуззу Сетс анд Суст 2016, Вол. 289, пп. 16-33 ов инесуалитиес фор он 10165-0114 оргон и принципле Басе 7, ИССН 0736-2994	58-5 фор а седуенце 5-0114 до-интегралс wu гемс, 2016, Вол. он псеудо- 2, ИССН 0165- псеудо-интеграл темс, Нумерица
1. 2. 3. 4. 5.	Грбић интери Дурак оф ин Медий респе 304, п Грбић интегр 0114, Штрбо оф се Бухми алгори Грбић интегр Дурак	Т., Медић вал-валуе овић Н., М тервал-ва ћ С., Грбић цт то инте п. 110-130 Т., Медић ралс/ хттп УДК: хттп: оја М., Грбит-валуед с пер С., Раитхмс, 201 Т., Медић рал, Стоц овић Н., Гтеллигент	п С., Штајне дедић С., Гјилуед псеуд пт., Перов правал-валуе, иССН 01 пт., Перов пт.//дх.дои.ор пи Т., Штај фунцтионс, пајић С., Меров хастиц Анарбић Т., Ра	ер-Папуга И., Дошено с басед он псеудо-интобий Т., Перовий А., Нао-пробабилиту меасуий А., Николичий С.: ед -меасурес/ хттп://дий А., Паскота М., Бууог/10.1016/ј.фсс.2014. г/10.1016/ј.фсс.2014. г/1	вић (Ж геграл Недови урес/И Инеqу цх.дои. х.дои. х.дои. т., Ме емс, 2 ините- Н 1017 , Новки юнс, 2	Кикић) Т.: Инедуал с, Спрингер, 2013, ић Љ.: Генерализа ін пресс, Фуззу Сет калитиес оф Холде орг/10.1016/ј.фсс.2 орг/10.1016/ј.фсс.2 р С.: Инедуалитие 3, Фуззу Сетс анд С седић С.: Јенсен ан кола, Вол. 222, пп. г-дифференце метх 7-1398 овић Н., Дураковић 017, Вол. 35, Но 3, ер С.: г-Меллин Т	итиес оф стр. 23-41, тион оф П с анд Суст р анд Мині 2015.11.014 с оф тхе Ц Сустемс, 20 д Цхебусх (18-32, ИСС од фор си Н.: А Препп. 465-47 рансформ,	ИСБН 978-3-642-3395 ортмантеау Тхеорем с емс, 2018, ИССН 0165 коwски тупе фор псеуд 4, Фуззу Сетс анд Суст 2016, Вол. 289, пп. 16-33 св инесуалитиес фор сН 0165-0114 нгулар нонлинеар сустемиум Принципле Басе	58-5 фор а седуенце 5-0114 до-интегралс wiremc, 2016, Волон псеудо- 2, ИССН 0165- псеудо-интеграл темс, Нумерица рад он тхе г-
1. 2. 3. 4. 5. 6.	Грбић интери Дурак оф ин Медић респе 304, п Грбић интегр 0114, Штрбо оф се Бухми алгори Грбић интегр Дурак он Ин 6840-5 Медић Wитх	Т., Медић вал-валуе овић Н., М тервал-ва ћ С., Грбић цт то инте п. 110-130 Т., Медић ралс/ хттп УДК: хттп: оја М., Грбитер С., Ра итхмс, 201 Т., Медић рал, Стоц овић Н., Геплигент б п. С., Дура тхе г-инте	п С., Штајно ди меасурем меасурем меасурем медурем псеуд п Т., Перов п С., Перов м.://дх.дои.ор ми Т., Штај фунцтионс, п С., Перов хастиц Анарбић Т., Ра Сустемс а ковић Н., Б	ер-Папуга И., Дошено с басед он псеудо-интобий Т., Перовий А., Но-пробабилиту меасу ий А., Николичий С.: ед -меасурес/ хттп://д ий А., Паскота М., Бузог/10.1016/ј.фсс.2014. г/10.1016/ј.фсс.2014. нер-Папуга И., Грујий Фуззу Сетс анд Сусти А., Михаиловий Б., пусис анд Апплицати Пајий С., Медий С., Бид Информатицс (СИ огдановий В., Грбий Т. Феспецт то тхе Интер	вић (Ж геграл Недови урес/И Инеду іх. дои. х. дои. х. дои. т. , Ма емс, 2 ините. Н 1017 , Новк юнс, 2 ухмил СҮ), С	Кикић) Т.: Инедуал с, Спрингер, 2013, ић Љ.: Генерализа ін пресс, Фуззу Сет «алитиес оф Хöлде "орг/10.1016/j.фсс.2 орг/10.1016/j.фсс.2 р С.: Инедуалитие б, Фуззу Сетс анд С «дић С.: Јенсен ан "О13, Вол. 222, пп. "дифференце метх 7-1398 овић Н., Дураковић (017, Вол. 35, Но 3, ер С.: г-Меллин Тр суботица: ИЕЕЕ, 13 гчаревић И., Будин алуед -меасурес, 1	итиес оф стр. 23-41, тион оф П с анд Суст р анд Мині 2015.11.014 с оф тхе Ц Сустемс, 20 д Цхебусхи 18-32, ИСС год фор си Н.: А Пре пп. 465-47 рансформ, 3-15 Септе Ски-Петков 5. ИЕЕЕ И	ИСБН 978-3-642-3395 ортмантеау Тхеорем с емс, 2018, ИССН 0165 коwски тупе фор псеуд ф. фуззу Сетс анд Сусты хебусхев тупе басед с 216, Вол. 289, пп. 16-33 ев инедуалитиес фор вН 0165-0114 нгулар нонлинеар сустымум Принципле Басе 7, ИССН 0736-2994 16. ИЕЕЕ Интернатис	58-5 фор а седуенце 5-0114 до-интегралс wu гемс, 2016, Вол. он псеудо- 2, ИССН 0165- псеудо-интеграл темс, Нумерица ед он тхе г- онал Сумпосиум ИСБН 978-1-53
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Грбић интері Дурак оф ин Медий респе 304, п Грбић интегр 0114, Штрбо оф се Бухми алгорі Грбић интегр Дурак он Интел Медий Wитх Интел Дурак фор г-	Т., Медић вал-валуе овић Н., М тервал-ва ћ С., Грбић цт то инте п. 110-130 Т., Медић ралс/ хттп уДК: хттп: оја М., Грбит-валуед ситем С., Рамитем С., Совић Н., Готеллигент болигент Суовић Н., М синтеграл,	п С., Штајне ид меасурем педић С., Гјилуед псеуд п Т., Перов првал-валуе од ИССН 01 п С., Перов пили п Т., Штај фунцтионс, апајић С., ћ С., Перов хастиц Анарбић Т., Ра Сустемс а ковић Н., Б грал Wuтх истемс анд Медић С., Г	ер-Папуга И., Дошено с басед он псеудо-интобий Т., Перовий А., Но-пробабилиту меасуий А., Николичий С.: ед -меасурес/ хттп://д 65-0114, УДК: хттп://д ий А., Паскота М., Бузог/10.1016/j.фсс.2014. г/10.1016/j.фсс.2014. нер-Папуга И., Грујий Фуззу Сетс анд Сусти Медий С., Грбий Т.: ф Но 1, пп. 65-86, ИСС ий А., Михаиловий Б., пусис анд Апплицати С., Медий С., Бидусис анд Апплицати С., Медий С., Бидусис анд Каплицати С., Бидусис анд С., Бидусис анд Каплицати С., Бидусис анд С., Бидусис анд Каплицати С., Бидусис анд С., Бидуси	вић (Ж геграл Недови урес/И Инеду цх.дои. кмилеј 11.016 1 Г., Ме емс, 2 ините- Н 1017 Новки юнс, 2 ухмил СҮ), С	Кикић) Т.: Инедуал с, Спрингер, 2013, ић Љ.: Генерализа ін пресс, Фуззу Сет калитиес оф Хöлде орг/10.1016/ј.фсс.2 орг/10.1016/ј.фсс.2 р С.: Инедуалитие б, Фуззу Сетс анд С седић С.: Јенсен ан кол. 222, пп. 1 -дифференце метх 7-1398 овић Н., Дураковић 017, Вол. 35, Но 3, ер С.: г-Меллин Тр суботица: ИЕЕЕ, 13 чаревић И., Будина алуед -меасурес, 1 отица: ИЕЕЕ, 2017 аревић И., Будинск	итиес оф стр. 23-41, тион оф П с анд Суст р анд Мині 2015.11.014 с оф тхе Ц Сустемс, 20 д Цхебусхи 18-32, ИСС год фор си Н.: А Пре пп. 465-47 рансформ, 3-15 Септе Ски-Петков 5. ИЕЕЕ И , пп. 83-88, и-Петкови Теткови Тетков	ИСБН 978-3-642-3398 ортмантеау Тхеорем с емс, 2018, ИССН 0165 коwски тупе фор псеуд 4, фуззу Сетс анд Суст 2016, Вол. 289, пп. 16-3: В инедуалитиес фор ВН 0165-0114 нгулар нонлинеар суст 16. ИЕЕЕ Интернатисмбар, 2018, пп. 75-79, ий Љ.: Дистанце Фунн нтернатионал Сумпос	58-5 фор а седуенце 5-0114 до-интегралс wu гемс, 2016, Вол. он псеудо- 2, ИССН 0165- псеудо-интеграл темс, Нумерица ед он тхе г- онал Сумпосиум ИСБН 978-1-538 цтион Ассоциата иум он 55-2 плдер инедуалит
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Грбић интері Дурак оф ин Медий респе 304, п Грбић интегр 0114, Штрбо оф се Бухми алгорі Грбић интегр Дурак он Интери Медий Wитх Интел Дурак фор г- Август	Т., Медић вал-валуе овић Н., М тервал-ва ћ С., Грбић цт то инте п. 110-130 Т., Медић ралс/ хттп УДК: хттп: оја М., Грб т-валуед опер С., Райтхмс, 201 Т., Медић рал, Стоц овић Н., Готеллигент б т. С., Дуран тхе г-инте плигент Суовић Н., М нитеграл, г, 2016	п С., Штајне ид меасурес педић С., Грилуед псеуд п Т., Перов првал-валуе од ИССН 01 п С., Перов пити п Т., Штај фунцтионс, апајић С., ћ С., Перов хастиц Анарбић Т., Ра Сустемс а ковић Н., Б грал Wutx истемс анд п 4. ИЕЕЕ	ер-Папуга И., Дошено с басед он псеудо-интобий Т., Перовий А., Но-пробабилиту меасуий А., Николичий С.: ед -меасурес/ хттп://д 65-0114, УДК: хттп://д ий А., Паскота М., Бузог/10.1016/j.фсс.2014. г/10.1016/j.фсс.2014. нер-Папуга И., Грујий Фуззу Сетс анд Сусти Медий С., Грбий Т.: ф Но 1, пп. 65-86, ИСС ий А., Михаиловий Б., пусис анд Апплицати С., Медий С., Бидусис анд Апплицати С., Медий С., Бидусис анд Каплицати С., Бидусис анд С., Бидусис анд Каплицати С., Бидусис анд С., Бидусис анд Каплицати С., Бидусис анд С., Бидуси	вић (Ж геграл Недови урес/И Инеду цх.дои. кмилеј 11.016 1 Г., Ме емс, 2 ините- Н 1017 Новки юнс, 2 ухмил СҮ), С	Кикић) Т.: Инедуал с, Спрингер, 2013, ић Љ.: Генерализа ін пресс, Фуззу Сет галитиес оф Хöлде орг/10.1016/j.фсс.2 орг/10.1016/j.фсс.2 р С.: Инедуалитие б, Фуззу Сетс анд С едић С.: Јенсен ан 1013, Вол. 222, пп. 1 -дифференце метх 7-1398 овић Н., Дураковић 017, Вол. 35, Но 3, ер С.: г-Меллин Тр суботица: ИЕЕЕ, 13 гчаревић И., Будина алуед -меасурес, 1 отица: ИЕЕЕ, 2017 гревић И., Будинск он Интеллигент Су	итиес оф стр. 23-41, тион оф П с анд Суст р анд Мині 2015.11.014 с оф тхе Ц Сустемс, 20 д Цхебусхи 18-32, ИСС год фор си Н.: А Пре пп. 465-47 рансформ, 3-15 Септе Ски-Петков 5. ИЕЕЕ И , пп. 83-88, и-Петкови Теткови Тетков	ИСБН 978-3-642-3398 ортмантеау Тхеорем с емс, 2018, ИССН 0165 коwски тупе фор псеуд 4, фуззу Сетс анд Суст 22 сет 24 сет 25 сет 26 сет	58-5 фор а седуенце 5-0114 до-интегралс wu гемс, 2016, Вол. он псеудо- 2, ИССН 0165- псеудо-интеграл темс, Нумерица ед он тхе г- онал Сумпосиум ИСБН 978-1-538 цтион Ассоциата иум он 55-2 плдер инедуалит
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Грбић интері Дурак оф ин Медий респе 304, п Грбић интегр 0114, Штрбо оф се Бухми алгорі Грбић интегр Дурак он Интери Медий Wитх Интел Дурак фор г- Август	Т., Медић вал-валуе овић Н., М тервал-ва ћ С., Грбић цт то инте п. 110-130 Т., Медић ралс/ хттп УДК: хттп: оја М., Грбит-валуед с п. Ра итхмс, 201 Т., Медић рал, Стоц овић Н., Готеллигент болиген Туран С., Дуран тхе г-инте плигент Суовић Н., М нитеграл, г, 2016 аци научн	п С., Штајне ид меасурес педић С., Грилуед псеуд п Т., Перов првал-валуе од ИССН 01 п С., Перов пити п Т., Штај фунцтионс, апајић С., ћ С., Перов хастиц Анарбић Т., Ра Сустемс а ковић Н., Б грал Wutx истемс анд п 4. ИЕЕЕ	ер-Папуга И., Дошено с басед он псеудо-интобий Т., Перовий А., Но-пробабилиту меасуий А., Николичий С.: ед -меасурес/ хттп://д 65-0114, УДК: хттп://д ий А., Паскота М., Бузог/10.1016/ј.фсс.2014. г/10.1016/ј.фсс.2014. г/10.1016/ј.фсс.2014. нер-Папуга И., Грујий Фуззу Сетс анд Сусти А., Михаиловий Б. илусис анд Апплицати А., Михаиловий Б. илусис анд Апплицати С., Медий С., Бид Информатицс (СИСУрбий Т., Бухмилер С., Интернатионал Сумпитернатионал Сумпитербий Т., Бухмилер С., Интернатионал Сумпитернатионал Сумпитернатионал Сумпитернатионал Сумпитернатионал Сумпитернатионал Сумпительбабили меасу по	вић (Ж геграл Недови урес/И Инеду цх.дои. кмилеј 11.016 1 Г., Ме емс, 2 ините- Н 1017 Новки юнс, 2 ухмил СҮ), С	Кикић) Т.: Инедуал с, Спрингер, 2013, ић Љ.: Генерализа ін пресс, Фуззу Сет галитиес оф Хöлде орг/10.1016/j.фсс.2 орг/10.1016/j.фсс.2 р С.: Инедуалитие б, Фуззу Сетс анд С едић С.: Јенсен ан 1013, Вол. 222, пп. 1 -дифференце метх 7-1398 овић Н., Дураковић 017, Вол. 35, Но 3, ер С.: г-Меллин Тр суботица: ИЕЕЕ, 13 гчаревић И., Будина алуед -меасурес, 1 отица: ИЕЕЕ, 2017 гревић И., Будинск он Интеллигент Су	итиес оф стр. 23-41, тион оф П с анд Суст р анд Мині 2015.11.014 с оф тхе Ц Сустемс, 20 д Цхебусхи 18-32, ИСС год фор си Н.: А Пре пп. 465-47 рансформ, 3-15 Септе Ски-Петков 5. ИЕЕЕ И , пп. 83-88, и-Петкови Теткови Тетков	ИСБН 978-3-642-3398 ортмантеау Тхеорем с емс, 2018, ИССН 0165 коwски тупе фор псеуд 4, фуззу Сетс анд Суст 22 сет 24 сет 25 сет 26 сет	58-5 фор а седуенце 5-0114 до-интегралс wv гемс, 2016, Вол. он псеудо- 2, ИССН 0165- псеудо-интеграл темс, Нумерица ед он тхе г- онал Сумпосиум ИСБН 978-1-534 цтион Ассоциати иум он 55-2 плдер инедуалит
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 36	Грбић интери Дурак оф ин Медић респе 304, п Грбић интегр О114, Штрбо оф се Бухми алгори Грбић интегр Дурак он Инбеми Медић Wитх Интел Дурак фор г-Август	Т., Медић вал-валуе овић Н., М тервал-ва ћ С., Грбић ит то инте п. 110-130 Т., Медић ралс/ хттп УДК: хттп: оја М., Грбит-валуед с п. Рештхмс, 201 Т., Медић рал , Стоц овић Н., Готеллигент Су овић Н., М нитеграл, г, 2016 аци научнцитата:	п С., Штајне ид меасурес педић С., Грилуед псеуд п Т., Перов првал-валуе од ИССН 01 п С., Перов пити п Т., Штај фунцтионс, апајић С., ћ С., Перов хастиц Анарбић Т., Ра Сустемс а ковић Н., Б грал Wutx истемс анд п 4. ИЕЕЕ	ер-Папуга И., Дошено с басед он псеудо-интобий Т., Перовий А., Нао-пробабилиту меасуий А., Николичий С.: ед -меасурес/ хттп://д ий А., Паскота М., Бузог/10.1016/ј.фсс.2014. г/10.1016/ј.фсс.2014. г/	вић (Ж геграл Недови урес/И Инеду цх.дои. кмилеј 11.016 1 Г., Ме емс, 2 ините- Н 1017 Новки юнс, 2 ухмил СҮ), С	Кикић) Т.: Инедуал с, Спрингер, 2013, ић Љ.: Генерализа ін пресс, Фуззу Сет галитиес оф Хöлде орг/10.1016/j.фсс.2 орг/10.1016/j.фсс.2 р С.: Инедуалитие б, Фуззу Сетс анд С едић С.: Јенсен ан 1013, Вол. 222, пп. 1 -дифференце метх 7-1398 овић Н., Дураковић 017, Вол. 35, Но 3, ер С.: г-Меллин Тр суботица: ИЕЕЕ, 13 гчаревић И., Будина алуед -меасурес, 1 отица: ИЕЕЕ, 2017 гревић И., Будинск он Интеллигент Су	итиес оф стр. 23-41, тион оф П с анд Суст р анд Мині 2015.11.014 с оф тхе Ц Сустемс, 20 д Цхебусхи 18-32, ИСС год фор си Н.: А Пре пп. 465-47 рансформ, 3-15 Септе Ски-Петков 5. ИЕЕЕ И , пп. 83-88, и-Петкови Теткови Тетков	ИСБН 978-3-642-3398 ортмантеау Тхеорем с емс, 2018, ИССН 0165 коwски тупе фор псеуд 4, фуззу Сетс анд Суст 22 сет 24 сет 25 сет 26 сет	58-5 фор а седуенце 5-0114 до-интегралс wu reмс, 2016, Вол. он псеудо- 2, ИССН 0165- псеудо-интеграл темс, Нумерица ед он тхе г- онал Сумпосиум ИСБН 978-1-53; цтион Ассоциати иум он 55-2 плдер инедуалит
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 36 Уку Уку	Грбић интери Дурак оф ин Медић респе 304, п Грбић интегр О114, Штрбо оф се Бухми алгори Грбић интегр Дурак он Интел Дурак Фор г-Август бирни под пан број ц	Т., Медић вал-валуе овић Н., М тервал-ва ћ С., Грбић цт то инте п. 110-130 Т., Медић ралс/ хттп УДК: хттп: оја М., Грб т-валуед силер С., Ра итхмс, 201 Т., Медић рал , Стоц овић Н., Г теллигент Б п С., Дуран тхе г-инте глигент Сулигент	п С., Штајне димасурем меасурем меасурем перий С., Гілуед псеуд т. Т., Перов т./, Перов т./, Дх. дои. ор мий Т., Штај фунцтионс, апајић С., Мари Т., Рас Сустемс а сковић Н., Берал Wutx стемс анд меде п. Де и месе п. Пер	ер-Папуга И., Дошено с басед он псеудо-интобий Т., Перовий А., Но-пробабилиту меасуий А., Николичий С.: ед -меасурес/ хттп://д 65-0114, УДК: хттп://д ий А., Паскота М., Бузог/10.1016/ј.фсс.2014. г/10.1016/ј.фсс.2014. нер-Папуга И., Грујий Фуззу Сетс анд Суст Медий С., Грбий Т.: Ф Но 1, пп. 65-86, ИСС ий А., Михаиловий Б. плусис анд Апплицати пајий С., Медий С., Б нд Информатицс (СИ огдановий В., Грбий Т. Респецт то тхе Интернатионал Сумп иметничке и стручне уметничке и стручне И.) листе:	вић (Ж геграл Недови урес/И Инеду цх.дои. кмилеј 11.016 1 Г., Ме емс, 2 ините- Н 1017 Новки юнс, 2 ухмил СҮ), С	Кикић) Т.: Инедуал с, Спрингер, 2013, ић Љ.: Генерализа н пресс, Фуззу Сет калитиес оф Холде орг/10.1016/ј.фсс.2 орг/10.1016/ј.фсс.2 р С.: Инедуалитие б, Фуззу Сетс анд С едић С.: Јенсен ан 013, Вол. 222, пп. — -дифференце метх 7-1398 овић Н., Дураковић 017, Вол. 35, Но 3, ер С.: г-Меллин Тр суботица: ИЕЕЕ, 13 гчаревић И., Будинса отица: ИЕЕЕ, 2017 аревић И., Будинск он Интеллигент Су	итиес оф стр. 23-41, тион оф П с анд Суст р анд Мині 2015.11.014 с оф тхе Ц сустемс, 20 д Цхебусхе 18-32, ИСС год фор си Н.: А Препп. 465-47 рансформ, 3-15 Септе сжи-Петков 5. ИЕЕЕ И , пп. 83-88, и-Петкови густемс анд	ИСБН 978-3-642-3398 ортмантеау Тхеорем с емс, 2018, ИССН 0165 коwски тупе фор псеуд 4, фуззу Сетс анд Суст 22 сет 24 сет 25 сет 26 сет	58-5 фор а седуенце 5-0114 до-интегралс wu гемс, 2016, Вол. он псеудо- 2, ИССН 0165- псеудо-интеграл темс, Нумерица ед он тхе г- онал Сумпосиум ИСБН 978-1-538 цтион Ассоциата иум он 55-2 плдер инедуалит



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:				N	Михаиловић П. Биљана									
Зва	ње:				В	Ванредни професор								
Ha	вив инстит	уције у ко	јој наставн	ник ради са пуним	¢	акултет техн	ничких нау	ка - Нови Сад						
рад	ним врем	еном и од	ц када:		1	15.03.1999								
Уж	а научна с	дносно у	метничка о	бласт:	<u>T</u>	еоријска и п	оимењена	математика						
Академска каријера Година Институција						Област								
/136	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Н	овом Сад	ду - Нови Са,	٦.	Теоријска и примењена мате	матика					
Дοι	торат		2009	Природно-матем	иатички ф	ракултет - Но	ви Сад	Математичке науке						
Иа	истратур	a	2003	Природно-матем	иатички ф	ракултет - Но	ви Сад	Математичке науке						
ļиι	ілома		1998	Природно-матем	иатички ф	ракултет - Но	ви Сад	Математичке науке						
Спі	ісак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама	првог и ,	другог нивоа								
	Ознака	Назив п	редмета			Вид наста	зе	Назив студијског програма, в	оста студија					
1.	EE204	Изабрана	а поглавља	а из математике		Предавања	ì	E10 - Енергетика, електроника телекомуникације (ОАС)	э и					
2.	ESI120	Математ	ичка статис	стика		Предавања	a	ES0 - Примењено софтверско (OAC)	инжењерство					
3.	F101	Математ	ика			Предавања	a	F00 - Графичко инжењерство	и дизајн (ОАС)					
4.	IFE221	Практику	м из статис	стике		Предавања	a	IIF - Информациони инжењер	- , ,					
		. ,				Предавања	-	I10 - Индустријско инжењерст						
								120 - Инжењерски менаџмент	` ,					
5.	IM1012	ІМ1012 Теорија вероватноће и статистика						Р00 - Производно машинство						
								ZC0 - Чисте енергетске техно.	` '					
6.	SE001	Статисти	Статистика			Предавања		SE0 - Софтверско инжењерст информационе технологије (С	во и					
						Продорош и	,		,					
7.	ZR503	Статисти	чки напред	цни модели		Предавања	1	OM1 - Математика у техници OM2 - Математика у техници (MAC)						
								Z01 - Инжењерство заштите н	а раду (МАС)					
Р	епрезента	тивне рес	реренпе (м	инимално 5 не ви	ше од 10)		·						
1	M. Kal	ina, M. Ma	nzi, B. Miha	ailović: Choquet int	tegrals an	d T-supermo		pics in Intelligent Engineering a 1-75, ISBN 978-3-642-33958-5	nd Informatics,					
2	B. Mih	ailović, V.	Miler Jerko		Solving fu	zzy linear sys	tems using	g a block representation of gene	ralized inverses:					
_	R Mih							a block representation of gene	ralized inverses:					
3	The gr	oup invers	se, Fuzzy S	ets and Systems 35	53, (2018)), 66-85		y a brook roprocentation or gone						
4	. M. Štrl	ooja, E. Pa	ap, B. Mihai	lović: Discrete bipo	olar pseud	lo-integrals,	nformation	Sciences 468, (2018), 72-88						
4. M. Štrboja, E. Pap, B. Mihailović: Discrete bipolar pseudo-integrals, Information Sciences 468, (2018), 72-88							ral and rela							
-	5. M. Štrboja, E. Pap, B. Mihailović: Transformation of the pseudo-integral and related convergence theorems, https://doi.org/10.1016/j.fss.2018.06.010, Fuzzy Sets and Systems, (2019)													
5	https://							6. B. Mihailović, E. Pap: Sugeno integral based on absolutely monotone real set functions, Fuzzy Sets and Systems, Vol 161, Issue 22, (2010), 2857-2869						
	https:// B. Mil 22, (20	nailović, E. 110), 2857	Pap: Suge -2869	no integral based o	n absolut	ely monotone	real set fu							
	https:// B. Mih 22, (20 B. Mih	nailović, E. 110), 2857 ailović, E.	Pap: Suge -2869 Pap: Asymi	no integral based o	n absolut	ely monotone	real set fu	nctions, Fuzzy Sets and System als based on absolutely monoto						
6	https:// B. Mih 22, (20 B. Mih functio	nailović, E. 010), 2857 ailović, E. ns, Fuzzy o, B. Miha	Pap: Suge -2869 Pap: Asymi Sets and S	no integral based o metric integral as a Systems 181, (2011 presentatation of a	in absolute limit of ge), 39-49	ely monotone enerated Cho	real set fu		ne real set					
7	https:// B. Mih 22, (20 B. Mih functio E. Pa	nailović, E. 010), 2857 ailović, E. ns, Fuzzy o, B. Miha nd System ailović, E.	Pap: Suge -2869 Pap: Asymi Sets and Silović: A rep ns 155, (200	no integral based of metric integral as a Systems 181, (2011 presentatation of a 05), 77-88	limit of ge), 39-49 comonoto	ely monotone enerated Cho one-v-additive	real set fu quet integr	als based on absolutely monoto	ne real set integrals, Fuzzy					
6 7 8	https:// B. Mih 22, (20 B. Mih functio E. Pa Sets a B. Mih 161-17 B. Mih	nailović, E. 10), 2857 ailović, E. ns, Fuzzy b, B. Miha nd System ailović, E. 73	Pap: Suge -2869 Pap: Asymi / Sets and S ilović: A rep ns 155, (200 Pap: Asym	mo integral based of metric integral as a Systems 181, (2011 presentatation of a 05), 77-88 metric general Cho	limit of ge), 39-49 comonoto	ely monotone enerated Cho one-v-additive grals, Acta Po	real set fu quet integr e and mono	als based on absolutely monoto	ne real set integrals, Fuzzy umber 1, (2009					
6 7 8 9 10	B. Mih 22, (20 B. Mih functio E. Pal Sets a B. Mih 161-17 B. Mih (2015)	nailović, E. p10), 2857 ailović, E. ns, Fuzzy p, B. Miha nd Systen ailović, E. 73 ailović, M. , 29-40 аци научн	Pap: Suge -2869 Pap: Asymi / Sets and S ilović: A rep ns 155, (200 Pap: Asym Manzi, P. E	mo integral based of metric integral as a Systems 181, (2011 presentatation of a 05), 77-88 metric general Cho	limit of ge), 39-49 comonote oquet integ	ely monotone enerated Cho one-v-additive grals, Acta Po gral on the syr	real set fu quet integree and mono olytechnica nmetric integree	als based on absolutely monoto otone functional by two Sugeno Hungarica, Volume 6, Issue N	ne real set integrals, Fuzzy umber 1, (2009					
6 7 8 9 10 36 Yky	B. Mih 22, (20 B. Mih functio E. Pal Sets a B. Mih 161-17 B. Mih (2015)	nailović, E. p10), 2857 ailović, E. ns, Fuzzy p, B. Miha nd System ailović, E. r3 ailović, M. , 29-40 аци научь цитата:	Pap: Suge -2869 Pap: Asymi v Sets and S illović: A rep is 155, (200 Pap: Asym Manzi, P. Е	metric integral as a Systems 181, (2011 presentatation of a 05), 77-88 nmetric general Cho Dapić: The Shilkret	limit of ge), 39-49 comonoto oquet integ -like integ чне актив	ely monotone enerated Cho one-v-additive grals, Acta Po gral on the syr	real set fu quet integree and mono olytechnica nmetric integree	als based on absolutely monoto otone functional by two Sugeno Hungarica, Volume 6, Issue N	ne real set integrals, Fuzzy umber 1, (2009					
6 7 8 9 10 36 7 6 7 6 7 8	https:// В. Mih 22, (20 В. Mih functio Е. Pa Sets a В. Mih 161-17 В. Mih (2015)	nailović, E. p.10), 2857 ailović, E. ns, Fuzzy p, B. Miha nd Systen ailović, E. 3 ailović, M. , 29-40 аци научн цитата:	Pap: Suge -2869 Pap: Asymi / Sets and S ilović: A rep ns 155, (200 Pap: Asym Manzi, P. E	metric integral as a Systems 181, (2011 presentatation of a 05), 77-88 nmetric general Chopapić: The Shilkret руметничке и стручи) листе:	in absolute limit of ge), 39-49 comonote oquet integ -like integ	ely monotone enerated Cho one-v-additive grals, Acta Po gral on the syr вности наста	real set fu quet integree and mono olytechnica nmetric integree	als based on absolutely monoto otone functional by two Sugeno Hungarica, Volume 6, Issue N	ne real set integrals, Fuzzy umber 1, (2009					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и презим	16.			Милосављевић Р. Г	Гордана		
	ње:	<i>n</i> C.			Ванредни професор			
		VIIIVIE V KO	nini uartabu	ик ради са пуним	Факултет техничких			
	ним врем			им ради са пуним	01.12.1995			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	Академска каријера Година Институција			Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2010		·	Рачунарске науке		
Mai	истратура	<u></u>	2001	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Диг	ілома		1995	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Спи	ісак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама прво	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	RI45	Пројектов	вање софті	вера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Продаватва	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	RI53	Пословна	а информа	тика		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
3.	SE0011	Увод у со	фтверско і	инжењерство		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
4.	SE0017	Методоло	огије разво	ја софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SES202	Развој со	фтвера во	ђен моделима	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SIT035	Пословна	а информа ⁻	тика	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT050	Специфи	цификација софтверских система		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT057	Методоло	огије разво	ја софтвера	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
9.	SWE242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
10.	E242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
11.	E2508	Методол	огије брзог	развоја софтвера		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	E2519	Језици сг	пецифични	за домен		MR0 - Мерење и регулација (МАС)		
		-	•			РМ0 - Производно машинство (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	bеренце (м	инимално 5 не више од	10)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	I B Mile	•			,	e Code Generation for EJB-Based Data Models Using		
1.	Interm	ediate For	m Represer	ntations. Principles and P	ractice of Programmin	g in Java, Kilkenny, Ireland, 2003		
2	EJB-B	ased Data	Models, So	oftware Engineering Rese	earch and Practice (SE	e Code Generation for Data-Intensive Applications with RP"03), Las Vegas, USA, 2003		
3				Really Rapid Prototyping g, San Diego, USA, 2003		ess Information Systems, IEEE International Workshop		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
4.	Milosavljević G., Ivanović D., Milosavljević B., S Research Management System, The Electronic				-Compliant			
5.	Perišić B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosa Computer Science and Information Systems (C				opplications,			
6.	Ivanović D., Milosavljević G., Milosavljević B., Surla D.: A CERIF-Compatible Research Management System Based on the MARC 21 Format, Program: Electronic Library and Information Systems, 2010, Vol. 44, No 3, pp. 229-251, ISSN 0033-0337							
7.	 Dejanović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov M., Perišić B.: A Domain-Specific Language for Defining Static Structure of Database Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1820-0214 							
8.	Dejanović I., Perišić B., Milosavljević G., Stričević N.: Towards a foundation for distributed version control of SLE artifacts. In 3rd International Workshop on Model-Based Software and Data Integration, Birmingham, England							
9.	Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B.: Read Symposium@MODELS 2011: Software Modeli oldenburg.de/documents/olnse-2-2011-EduSyr	ng in Education, page						
10.	Dejanović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević Specific Language, 14. Advances in Databases							
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуг	ан број цитата :	0						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0						
Треі	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

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Милосављевић П. Бранко			
	ње:				Редовни професор			
Has	вив инстит	уције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		т радт. од тут	01.10.1998			
			иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2014			Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mar	истратура	a	1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
	ілома		1997	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа							
	Ознака	Назив пр	едмета	<u>, ,,,, , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	ESI102	•	рамирање у	у инфраструктурним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
2.	RI41	Интернет	софтверсн	ке архитектуре	Продавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
3.	SE0001	Основе п	рограмира	ња	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
4.	SEOOOR	Апгоритм	M M CTDVKTV	ре података	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
т.	OLUUUU	Zanopiniii	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)		
	Описани приступи развоју софтвера -		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)				
6.	SEM023	ДевОпс	unin npriory	passojy socp. sopa		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
7.	ESI108	Напредно	веб прогр	амирање	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
8.	AD0008	Weб диза	јн у архите	ктури	Предавања	АН0 - Архитектура (МАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	E2506	Напрапи	Mutanuat	uudhoothuutuna		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
9.	E2300	папредна	интернет	инфраструктура		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
10.	E2526	Сервисно	оријентис	ане архитектуре	Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.				filosavljević, and Dušan S). ISSN: 0264-0473, DOI:	•	system for city and special libraries. The Electronic 34669.		
2.	Progra	m: electro	nic library a	nd information systems, 4	3(1):62-76, 2009. ISSN:	ementation of catalogue cards using FreeMarker. 0033-0337, DOI: 10.1108/00330330910934110.		
3.	. applica 0214, I	ation on dis DOI: 10.22	stributed libi 98/csis090	rary catalogues. Compute 2001V.	r Science and Information	sible Java EE-based agent framework and its n Systems (ComSIS), 6(2):1-28, 2009. ISSN: 1820-		
4.	Multim	edia Tools	and Applic	ations, 47(3):525-544, 20	10. ISSN: 1380-7501, DC	rić. Adaptive content-based music retrieval system. DI: 10.1007/s11042-009-0336-2.		
5.	28(2):2	245-262, 20	010. ISSN:	0264-0473, DOI: 10.1108	/02640471011033611.	RC and MARC 21. The Electronic Library,		
6.	Electro	nic Library	, 28(2):286	-299, 2010. ISSN: 0264-0	0473, DOI: 10.1108/02640			
7.	. system	n based on	the MARC			a. A CERIF-compatible research management tion systems, 44(3):229-251, 2010. ISSN: 0033-		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
8.	Branko Milosavljević, Danijela Boberić, and Dušan Surla. Retrieval of bibliographic records using Apache Lucene. The Electronic Library, 28(4):525-539, 2010. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640471011065355.							
9.	Gordana Milosavljević, Dragan Ivanović, Dušan Surla, and Branko Milosavljević. Automated construction of the user interface for a CERIF-compliant research management system. The Electronic Library, 29(5):565-588, 2011. ISSN: 0264-0473, DOI: 10.1108/02640471111177035.							
10.	Branko Perisić, Gordana Milosavljević, Igor Dejanović, and Branko Milosavljević. UML profile for specifying user interfaces of business applications. Computer Science and Information Systems (ComSIS), 8(2):405-426, 2011. ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/CSIS110112010P.							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	545						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	24						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Уса	Усавршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Нешић Л. Ана			
Зва	ње:				Доцент			
Наз	ив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад		
рад	ним врем	еном и од	ц када:		27.10.2017			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Социологија			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2017			Социологија		
Док	торат		2016	Филозофски факултет Сад	•	Социологија		
Mad	стер рад		2012	Филозофски факултет Сад	у новом Саду - нови	Социологија		
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.	A208	Социоло	гија грађен	е средине	Предавања	A00 - Архитектура (ОАС)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
2.	E106	Социолог	гија техник	e		M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС)		
3.	E251	Социолошки аспекти техничког развоја				S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	E251A	Социолог	гија техник	e		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
5.	ETI41	Социолог	гија техник	е	Предавања	E02 - Електроника и телекомуникације - Нови Сад (ОСС)		
6.	GG105	Социоло	гија рада		Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)		
7.	IM1003	Социоло	гија пала		Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)		
	11011000	ООЦИОЛО	ија рада			I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
8.	M318	Социолог	гија техник	Δ		GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
٠.	11.010	Социолог	rija roznim	•		H00 - Мехатроника (ОАС)		
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	ану по		у оф тхеир			: Потентиал оф Үоунг Ентрепренеурс: Ис тхере ионал Ревиеw, 2013, Вол. 32, Но 2, пп. 288-298,		
2.	Неши	n A., Лаза _l	э Ж.: Проц		припадника странака у г	радовима АП Војводине. , Социологија, 2017,		
3.	Неши	<u> </u>	ћ Д.: Тхе́ И		Перформанце ин Орган	исатионс. , Манагемент бр. 23-24, 2016, пп. 27-		
4.	Степа	нов Р. Не			ној култури Србије., Соц	иолошки преглед, 2012, Но 3-4, пп. 996-1012,		
5.	Митро Интер цоунтр	вић Вељк натионал риес", Нит	овић С., Но Сциентиф ра: Словак	ешић А., Меловић Б.: Мо иц Цонференце "Цорпор	рате социал респонсиби	ан Ресоурце Манагемент ин Организатионс., 1. Ілиту анд хуман ресоурце манагемент ин в4 Іому анд Манагемент, Департмент оф		
6.	Митро високо	вић Вељк ообразовн	овић С., Не им установ	ешић А., Меловић Б.: Пр	курентности., 23. ТРЕНД	цепата образовања и технологија у] - Трендови развоја, Златибор: Универзитет у 3		
7.	Митро	вић Вељк	овић С., Не		е роле оф цонформисм	ин бусинесс децисион-макинг., 8. ПСУ-УНС		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
8.	313-316							
9.	Митровић Вељковић С., Нешић А., Антић, А., Шимуновић, Г.: Мотиватион фор ентрепренеуриал енгагемент. , 4. 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.							
Збі	рни 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	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

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презим	ие:			Николић В. Синиша			
Зва	ње:				Доцент			
				ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	ним врем	еном и од	када:		01.10.2011			
	•	·	иетничка об	Î	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
	ор у зван		2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
	торске ст ом)	удије (по	2016	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	ілома		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Спи	ісак 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	E2E44N	Мобилио	OFFICE WAI		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
1.	EZE4 IIN	Мобилне апликације				E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	F2K41N	Софтверо	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
		ооф.2ор.	o o. o			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E2K42	Системи	базирани н	на знању		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
			,			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SE0001	Основе п	рограмира	ња	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
5.	SE0006	Објектно	Објектно оријентисано програмирање 1			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SENNOS	Дегориты	горитми и структуре података		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
0.	320008	Апориты	и и структу	уре података		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
7.	SES201	Напредне	е веб техно	ологије	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
8.	SIT023	Основе w	еб програм	мирања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	SIT036	Алати за	развој соф	твера	Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.	SIT049	Алгоритм	и и структу	/ре података	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
11.	SIT055	Инсталац софтвера		игурација системског	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
12.	SIT063	Админист	грација баз	за података	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
13.	SIT08	Увод у об	јектно про	грамирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.				ić D., Surla D., Konjović Z 014, Vol. 48, No 2, pp. 140		ystems Search Profile, Program: Electronic Library		
2.	Nikolić	S., Konjov	vić Z., Penc		.: A CERIF Compatible C	RIS-UNS Model Extension for Assessment of -148, ISSN 1785-8860		
3.	Nikolić	S., Penca	V., Ivanovi	ić D.: Mapping scheme from	om RIS to CERIF, 8. Inter	national Conference on Information Society and networks, 11-14 Mart, 2018, pp. 116-121		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
4.	Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping sch Science and Technology (ICIST), Kopaonik, 12			nternational Conference on	nformation			
5.	Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping sch Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Science							
6.	Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Scheme for mapping scientific research data from EPrints to CERIF format, 5. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 8-11 Mart, 2015, pp. 295-300, ISBN 978-86-85525-16-2							
7.	Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: System for modelling rulebooks for the evaluation of scientific-research results. Case study: Serbian Rulebook, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Mart, 2014, ISBN 978-86-85525-1							
8.	Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: SRU/W service for CRIS UNS system, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Mart, 2014, ISBN 978-86-85525-1							
9.	Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: STORING C Conference on Information Society Technology Networks, 3-6 Mart, 2013, ISBN 978-86-85525	y and Management, Ko						
10.	Penca V., Nikolić S.: Scheme for mapping Pul 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 наста	авника:					
Укуг	ан број цитата :	36	36					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Имє	е и презиг	ле:			Обрадовић М. Ратко		
Зва					Редовни професор		
		уније у ко	ојој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	
		еном и од		pagar oay	02.09.1993		
Ужа	а научна с	дносно у	метничка о	бласт:	Рачунарска графика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	e:	2012	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарска графика	
Док	торат		2000	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Рачунарска графика	
Маг	истратур	а	1997	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Рачунарска графика	
Дип	ілома		1993	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Машински елементи, принципи конструисања, теорија машина и механизама, пренос снаге и кретања и инж.комуникације	
Спи	ісак преді	иета које	наставник	држи на студијама прво	г и другог нивоа		
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	IGA013	Анимаци	ја карактер	a	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
2.	IGA055	Специјал	іни визуаль	ни ефекти	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
3.	IGB340	Основе и	нжењерск	е анимације	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
					Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)	
	N4400	14				М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)	
4.	MITUS	Инжењерске графичке комуникације				M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)	
						Р00 - Производно машинство (ОАС)	
5.	RG001	Дизајн текстуре и светла			Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
6.	RG003	Технике	рендерова	ъа	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
7.	RG010	Конструк	тивна геом	етрија	Предавања	IDT - Инжењерски дизајн и савремене технологије (OAC)	
8.	RG012	Технике і рада	писања и п	резентације теоријског	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
9.	IA006	Дизајн пр	осторних с	облика	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
10.	S012	Нацртна	геометрија	и техничко цртање	Предавања	S00 - Саобраћај и транспорт (OAC) S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (OAC)	
11.	SESN01	Увод у ин	нжењерску	анимацију	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	F20 - Анимација у инжењерству (МАС)	
12.	JA018A	Компіуте	рска геоме	трија		OM1 - Математика у техници (MAC)	
12.	170107	KOMITIJY I C	рска геоме	трија		OM2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)	
13.	IA023	Алгоритм	ии за ренде	ровање	Предавања	F20 - Анимација у инжењерству (МАС)	
14.	E2538	Технике	и алати за	дизајнирање анимације	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
15.	RG015	Прошире	на и вирту	елна реалност	Предавања	F20 - Анимација у инжењерству (МАС)	
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.					ošević M.: Novel Texture- ng, 2018, Vol. 98, pp. 1-1	-Based Descriptors for Tool Wear Condition 5, ISSN 0888-3270	
2.	Lidija I GMMs	Krstanovic	, Nebojsa M	1. Ralevic, Vladimir Zlokol	ica, Ratko Obradovic, Dra	agisa Miskovic, Marko Janev, Branislav Popovic: , expert systems with applications, Volume 66, pp.	
3.	Zlokoli Epicar	ca V., Krs dial Fat Se	egmentatior		is Clustering and Geomet	ović R., Jovanov Lj., Babin D.: Semiautomatic ric Ellipse Fitting, Journal of Healthcare	
4.	Branis MECH	lav Popko ANICAL C	nstantinovio CHARACTE	c, Ratko Obradovic, Marija RISTICS OF DEFORMEI	a Obradovic, Zorana Jeli,	Misa Stoicevic: GEOMETRICAL AND TAINED BY SIMULATION STUDY, SIMULATION: pp.981-997, 2016.	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
5.	Ana Perišić, Marko Lazić, Ratko Obradović, Ire Annual Illumination of Residential Housing, doi 2016.								
6.	Obradović Ratko, Beljin Branislav, Popkonstan Plane Curve and Polygon, Acta Polytechnica F			nsitional Developable Surfac	es between:				
7.	Bojić S., Golub M., Müller J., Obradović R., Martinov M.: Convective drying of naked seeded oil pumpkin seeds (Cucurbita pepo L.) in a medium scale batch dryer with different modes of air circulation., Zeitschrift für Arznei- und Gewürzpflanzen, 2012, Vol. 17, No 3, pp. 108-115, ISSN 1431-9292								
8.	Obradović R., Popkonstantinović B., Beljin B.: Algorithm for Approximation Transitional Developable Surfaces Betweeen two Polygons, Technics Technologies Education Management, 2012, Vol. 7, No 4, pp.1907-1914, ISSN 1840-1503								
9.	Milojević Z., Navalušić S., Milankov M., Obrado based on the X - ray, HealthMED, 2011, Vol. 5			n for femoral tunnel position of	letermination				
10.	Milojević Z., Navalušić S., Milankov M., Obrado generation, HealthMED, 2011, Vol. 5, No 5, pp			lology for 3D femur approxim	iate model				
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:						
Укуг	лан број цитата :	92							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	11							
Тре	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1				
Уса	Усавршавања :								

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

Други подаци које сматрате релевантним:

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:	Овцин Б. Зоран				
Име и презиме: Звање:	Доцент				
	Факултет техничких наука - Нови Сад				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	11.11.1991	ука - пови Фад			
Ужа научна односно уметничка област:	Теоријска и примењен	а математика			
Академска каријера Година Институција	Tooping in reprintersor	Област			
Избор у звање: 2016 Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Теоријска и примењена математика			
, , , , , ,	ки факултет - Нови Сад	Математичке науке			
1 71	ки факултет - Нови Сад	Математичке науке			
Списак предмета које наставник држи на студијама прво	•				
Ознака Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија			
Constant Francisco	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)			
1. IAM002 Дискретне и комбинаторне методе за рачунарску графику	Предавања	IDT - Инжењерски дизајн и савремене технологије (ОАС)			
2. IZOO59 Статистика	Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)			
	Предавања	S00 - Саобраћај и транспорт (ОАС)			
3. S053N Операциона истраживања		S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС)			
4. SE001 Статистика	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
5. PMS441 Нумеричке и статистичке методе	Предавања				
	Предавања	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)			
6. 0М504 Редови чекања		ОМ1 - Математика у техници (MAC)			
		ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)			
	Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)			
7. 0М505 Случајни процеси		ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)			
	Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)			
8. 0М528А Теорија одлучивања		ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)			
	Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)			
9. 0М542 Анализа категоријалних података		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)			
7 Translatina Rater ophijamina nodataka		ОМ1 - Математика у техници (MAC)			
		ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)			
	Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)			
10. 0М548 Основе статистике		ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)			
	Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)			
11. 0М549 Сложени линеарни модели		ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од	ם (10				
1. M. Стојаковић, 3. Овцин, Fixed point theorems and (1994), 353-356	variational principle in fuzz	zy metric spaces, Fuzzy sets and systems 66			
2. О. Хаџић, 3. Овцин, Fixed point theorems in fuzzy n Природ. Матем. Фак. Сер. Мат. 24,2(1994), 197-20)9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
3. Н. Аџић, 3. Овцин: СПП wитх дисцонтинуоус фунь Вол. 33, Но. 1, 2003, пп. 119-125					
Вол. 33, Но. 1, 2003, пп. 119-125 Р. Вулановић, З. Овцин, Он Месх генератион фор Сингулар Пертурбатион Проблемс, Унив. у Новом Саду, Зб. Рад.					
ПриродМат. Фак. Сер. Мат. 24, 1 (1994), 331-340 Б. О. Хаџић, З. Овцин, А вариатионал принципле ин					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
6.	О. Хаџић, З. Овцин, А цоинциденце поинт тхеорем фор мултивалуед маппингс ин 2-Менгер спацес, Нови Сад Ј. Матх. Вол 28, Но. 3 1998, 29-39						
7.	Невенка Аџић, Зоран Овцин, Дивисион Поин Апплиед Матхематицс, Д. Херцег, К. Сурла,						
8.	Н. Аџић, З. Овцин: Ортхогонал сериес аппро 214, Белграде 2004	охиматион фор боун	дару лауерс, Тхе	еорет. Аппл. Мецх., Вол.31,	Но.2, пп.201-		
9.	Н. Аџић, З. Овцин: Аппрохимате солутион ф пп.215-234, Белграде 2004	ор СПП wитх дисцо	нтинуоус соурце	терм, Тхеорет. Аппл. Мецх.	, Вол.31, Но.2,		
10.	O. Барак, Ð. Јаковљевиæ, J. Попадиæ-Гаæе exercise in relation to different body positions, 182						
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	гавника:				
Укуп	ан број цитата :	0					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	1					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	3	Међународни :	1		
Уса	савршавања :						
Бав	Бави се нумеричком математиком						
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	Име и презиме: Пантовић Б. Јованка							
Зва	•				Редовни професор			
		уције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		1 - 11	13.06.1993			
Ужа научна односно уметничка област:				бласт:	Теоријска и примењена математика			
Ака	Академска каријера Година Институција			Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2010	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Теоријска и примењена математика		
Док	торат		2000	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Математичке науке		
Mar	истратура	a	1996	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Математичке науке		
Диг	ілома		1991	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Математичке 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		
	=				Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
1.	∟14 5	Операцио	она истраж	ивања		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
2.	ESI002	Дискретн	а математі	ика	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
3.	H203	Математі	ика 3		Предавања	H00 - Мехатроника (ОАС)		
4.	IFE212	Основе т	еорије грас	рова и комбинаторике	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
5.	SE0009	Дискретн	а математі	ика	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
6.	0M512	Теорија а	утомата			ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
7.	0M534	Линеарно	програми	рање са применама	Предавања	ОМ1 - Математика у техници (МАС) ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи)		
						(MAC)		
				_	Предавања	IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
8.	0M536	Формалн рачунарс		дистрибуираном		ОМ1 - Математика у техници (МАС)		
		pa iyilapt	,			ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
					Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
9.	0M537	Теориіа и	ізрачунљиі	вости		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
-			- p-2y . 20 20 11			ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
						ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Rosin	P., Pantov	ić J., Žunić	J.: Measuring Linearity of	Curves in 2D and 3D, Pa	attern Recognition, 2016, Vol. 49, pp. 65-78.		
2.	Vol. 19), No 1-3, p	p. 149-162)	•	Multiple Valued Logic and Soft Computing, 2012,		
3.	Valued	l Logic and	Soft Comp	outing, 2014, Vol. 22, No 1	-2, pp. 79-94.	pletely Specified Operations, Journal of Multiple		
4.		da H., Pan 2, pp. 201		iree classes of maximal hy	perciones, Journal of Mu	Itiple Valued Logic and Soft Computing, 2012, Vol.		
5.	Colic J No. 1-4	., Hajime I 4, 2015, pp	M., Pantovio 5. 189-201.	·	•	ltiple Valued Logic and Soft Computing, Vol 24,		
6.	Bartole H.: Co	etti M., Cas ombining b	stellani I., D ehavioural		s (Formerly known as The	ović J., Perez J., Thiemann P., Toninho B., Vieira e Journal of Logic and Algebraic Programming),		
7.	Rosin	P., Pantov	ić J., Žunić		Connected Configuration	ns of a Finite Number of 2D and 3D Curves,		
8.	Ghilez	an S., Pan	tović J., Žu			naracteization problem, IEEE Transactions on		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
9.	9. Pantović J., Gilezan S., Žunić J.: Encoding of Multilevel S-Threshold Functions, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, 2016, Vol. 26, No 1-2, pp. 89-108.						
10.	Mariangiola Dezani-Ciancaglini, Silvia Ghilezal Theoretical Computer Science, 2008, 402(2-3)		Daniele Varacca:	Security types for dynamic w	veb data.		
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
Укуп	ан број цитата :	153					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	22					
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 2 Међународни : 2						
Уса	вршавања :						

Други подаци које сматрате релевантним:

Предавања по позиву: - Математичком институту САНУ у Београду; - Универзитету у Удинама, Италија; - Research Institute for Mathematical Sciences у Кјоту, Јапан; - ULisboa, Faculty of Sciences, LaSIGE, Лисабон, Португалија; - University of Turin, Италија - Universitat Politecnica de Valencia, Шпанија Рецензент за међународне конференције и часописе: Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, Information and Computation, Discrete Applied Mathematics, IEEE Symposium on Multiple Valued Logic 2005, IEEE Symposium on Multiple Valued Logic 2005, ISMVL2003. Члан програмског одбора: ISMVL2005, ISMVL2006, ISMVL2009, ISMVL2010, ISMVL2011, ISMVL2012, ISMVL2013, ISMVL2014, ISMVL, Сустави доказивања 2012. Добитник награде за изузетан научни рад презентован на конференцији IEEE ISMVL 2004 и на конференцији IEEE ISMVL2008. Члан IEEE CS Multiple Valued Logic Technical Comittee 2009-2011. Референт за Mathematical Reviews.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

	е и презиме:			Г	Пап И. Иштван				
Зва	ње:				В	Ванредни професор			
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	-	-			
Ужа научна односно уметничка област:				бласт:	P	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
4ка	демска ка	аријера	Година	Институција			Област		
Изб	1збор у звање: 2016 Универзитет у Новом			овом Сад	ду - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Док	торат		2008				Рачунарска техника		
Иaı	истратур	а	2001	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад	Рачунарске науке		
Циг	ілома		1998	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад	Рачунарске науке		
lπr	ісак преді	мета које	наставник	држи на студијама	првог и	другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студи	ија	
1.	RT52AN			итектура рачунарс засновани на Андр		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	RT52N	Системск	ко програмі	ирање у Андроиду		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	SE0032	Паралелі	но програм	ирање		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
4.	SEM099	Оптимиза	ација прогр	рама		Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инже (MAC)	ењери	
_	 localization in home environment Мразовац Б., Бјелица М., Теслић Н., Пап И.: Towards Ubiquitous Smart Outlets for Safety and Energetic Efficiency of Home Electric Appliances, 1. IEEE International Conference on Consumer Electronics - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consumer Electronic Society, 6-8 Oktobar, 2011, pp. 324-328, UDK: http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=6031795 Пап И., Шарић З., Вукосављев С., Теслић Н., Темеринац М.: Hands-free Voice Communication Platform Integrated With TV, 27. International Conference on Consumer Electronics, Las Vegas: IEEE Consumer Electronics Society, , pp. 1-2, ISBN 978-1-4244-4701-5, UDK: 10.1109/ICCE.2009.5012265 Пап И. Шарић З. Теслић Н.: Hands-free Voice Communication with TV. IEEE Transactions on Consumer Electronics 2011 					udio/video playback o	ontrol based on presence detection and user		
3	Мразо Electri Electro Пап И 27. Int 4244-4	ation in ho вац Б., Бјо с Applianc onic Societ ., Шарић З ernational 4701-5, UE ., Шарић З	me environ елица М., Л es, 1. IEEE ty, 6-8 Okto 3., Вукосав. Conference OK: 10.1109 3., Теслић I	ment Геслић Н., Пап И.: International Confe bar, 2011, pp. 324-3 љев С., Теслић Н., e on Consumer Elec MCCE.2009.501226 Н.: Hands-free Voic	Towards rence on 328, UDK Temepu tronics, L 55	Ubiquitous Smart Oun Consumer Electroni K: http://ieeexplore.ie инац М.: Hands-free Las Vegas: IEEE Con	tlets for Safety and Energetic Efficiency of Hocs - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consume.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=6031795/oice Communication Platform Integrated Wilsumer Electronics Society, , pp. 1-2, ISBN 97-EE Transactions on Consumer Electronics, 2	ome mer 5 th TV, 78-1-	
3	Мразо Electri Electro Пап И 27. Int 4244-4 Пап И Vol. 57 Пап И JOURI	ation in horeaution in horeaution in horeautionic Societe., Wapuh 3 ernational 1701-5, UE, Wapuh 37, No 2, pp., Wapuh 3 NAL OF TI	me environ елица М., Т es, 1. IEEE ty, 6-8 Okto 3., Вукосав. Conference OK: 10.1109 3., Теслић I 0. 606-614, 3., Јовичић	ment Геслић Н., Пап И.: International Confebar, 2011, pp. 324-7 гъев С., Теслић Н., e on Consumer Elec MICCE.2009.501226 -: Hands-free Voic ISSN 0098-3063, UI С., Теслић Н.: Ada	Towards rence on 328, UDK Temepul tronics, L 55 e Comm DK: doi:	Ubiquitous Smart Oun Consumer Electronick: http://ieeexplore.iee HABL M.: Hands-free Las Vegas: IEEE Con Hunication with TV, IE 10.1109/TCE.2011.5 Icrophone array for un	tlets for Safety and Energetic Efficiency of Hocs - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consume.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=6031795/oice Communication Platform Integrated Wilsumer Electronics Society, , pp. 1-2, ISBN 97-EE Transactions on Consumer Electronics, 2	ome mer 5 th TV, 78-1-	
3 4 5	Mpaso Electric Electro Tan M 27. Int 4244-4 Tan M Vol. 57 Tan M JOUR http://c	ation in ho вац Б., Бје с Applianc onic Societ ., Шарић 3 ernational 1701-5, UE ., Шарић 3 7, No 2, pp NAL OF TI Ix.doi.org/ ., Шарић 3 ational Cor	me environ елица М., Т ess, 1. IEEE ty, 6-8 Okto 3., Вукосав. Conference OK: 10.1109 3., Теслић I o. 606-614, 3., Јовичић HE ACOUS 10.1121/1.2 3., Пал С., Inference on	ment Геслић Н., Пап И.: International Confebar, 2011, pp. 324-7 гьев С., Теслић Н., e on Consumer Elec VICCE.2009.501226 Н.: Hands-free Voic ISSN 0098-3063, UI C., Теслић Н.: Ada TICAL SOCIETY O 1749077 Великић И.: Hands Consumer Electror	Towards rence on 328, UDk Teмери tronics, I 65 ee Comm DK: doi: aptive mir F AMER!	Ubiquitous Smart Oun Consumer Electronick: http://ieeexplore.iee HABLA M.: Hands-free Las Vegas: IEEE Consumination with TV, IE 10.1109/TCE.2011.5 icrophone array for unitalica, 2007, Vol. 122, IP solution for embed	tlets for Safety and Energetic Efficiency of Hocs - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consule.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=6031798/oice Communication Platform Integrated Wilsumer Electronics Society, , pp. 1-2, ISBN 978-2055198 plants on Consumer Electronics, 20955198 plants on Series Speaker's transfer function, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077, Uded platforms in consumer electronics, 1. IEEE lin: IEEE Consumer Electronics Society, 6-8	ome mer 5 th TV, 78-1- 011,	
3 4 5	Mpaso Electric Electro Flan M 27 Int 4244-4 Flan M Vol. 57 Flan M JOURI http://c Flan M Interna Oktoba Kaште Televis Electro	ation in ho вац Б., Бје с Applianc onic Societ ., Шарић 3 ernational 4701-5, UE ., Шарић 3 /, No 2, pp ., Шарић 3 NAL OF TI ., Шарић 3 ational Cor ar, 2011, р лан И., Ка sion Sets,	me environ елица М., Т ses, 1. IEEE ty, 6-8 Okto 3., Вукосав. Conference OK: 10.1109 3., Теслић I 0. 606-614, 3., Јовичић НЕ ACOUS 3., Пал С., I onference on pp. 22-25, IS атона М., П 1. IEEE Inte	ment Геслић Н., Пап И.: International Confebar, 2011, pp. 324-7 гьев С., Теслић Н., e on Consumer Elec VICCE.2009.501226 - H.: Hands-free Voic ISSN 0098-3063, UI C., Теслић Н.: Ada TICAL SOCIETY O TICAL SOCIETY O TICAL SOCIETY O TOSUMER Electror SBN 978-1-4577-02: an И., Давидовић М	Towards rence on 328, UDK Temepul tronics, I 65 Ee Comm DK: doi: aptive mir F AMERI -free Vol iics - Ber 33-4, UD M., Pewe	Ubiquitous Smart Oun Consumer Electronick: http://ieeexplore.ie/ ВНАЦ М.: Hands-free Las Vegas: IEEE Consumication with TV, IE 10.1109/TCE.2011.5 icrophone array for unitical ElCA, 2007, Vol. 122, IP solution for embeddin (ICCE-Berlin), Beick: 10.1109/ICCE-Beich: A Full-Duple consumer Electronics -	tlets for Safety and Energetic Efficiency of Hocs - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consule.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=6031798/oice Communication Platform Integrated Wilsumer Electronics Society, , pp. 1-2, ISBN 978-2055198 plants on Consumer Electronics, 20955198 plants on Series Speaker's transfer function, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077, Uded platforms in consumer electronics, 1. IEEE lin: IEEE Consumer Electronics Society, 6-8	ome mer 5 th TV, 78-1- 011, DK:	
3 4 5 6	Mpaso Electric Пап И 27. Int 4244-4 Пап И Vol. 57 Пап И JOURI http://c Пап И Interna Oktoba Каште Televis Electric Berlin.	ation in ho вац Б., Бід с Applianc onic Societ ., Шарић 3 ernational t701-5, UE ., Шарић 3 NAL OF TI dx.doi.org/r ., Шарић 3 ational Cor ar, 2011, p pлан И., Ка sion Sets, pлан И., Ка sion Sets,	me environ елица М., Т es, 1. IEEE ty, 6-8 Okto 3., Вукосав. Conference OK: 10.1109 3., Теслић I 606-614, 3., Јовичић НЕ ACOUS 10.1121/1.2 3., Пал С., I nference on op. 22-25, IS aтона М., П 1. IEEE Inte ty, 6-8 Okt	ment Геслић Н., Пап И.: International Confebar, 2011, pp. 324-7-7-6-8 С., Теслић Н., е on Consumer Electrof El	Towards rence on 328, UDK Temepul tronics, L 55 e Comm DK: doi: aptive mir F AMER! -free Vol. ics - Ber 33-4, UD M., Pewe ce on Co. 385, ISE	Ubiquitous Smart Oun Consumer Electronick: http://ieeexplore.ie/ внац М.: Hands-free Las Vegas: IEEE Confunction with TV, IE 10.1109/TCE.2011.5 icrophone array for under the ICA, 2007, Vol. 122, IP solution for embedrilin (ICCE-Berlin), Berlin V.: A Full-Duple onsumer Electronics - BN 978-1-4577-0232- errap И.: An Integrate on the Engineering of	titlets for Safety and Energetic Efficiency of Hoss - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consumer.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=6031798/oice Communication Platform Integrated Witsumer Electronics Society, , pp. 1-2, ISBN 978-128-138-138-138-138-138-138-138-138-138-13	ome mer 5 th TV, 78-1- 011, DK:	
3 4 5 6 7 8	Mpaso Electric Пап И 27. Int 4244-4 Пап И Vol. 57 Пап И JOURI http://c Пап И Interna Oktoba Каште Televis Electro Compi EERC	ation in ho вац Б., Бід с Applianc onic Societ ., Шарић З ernational t701-5, UE ., Шарић З r, No 2, pp ., Шарић З NAL OF TI dx.doi.org/r ., Шарић З ernational Cor ar, 2011, p ernat И., Ка sion Sets, onics Societ 2011.6031 uter Societ 2011.20 ua М., Пап onics (ISCI JDK: http:/	me environ елица М., Т es, 1. IEEE ty, 6-8 Okto 3., Вукосав. Conference OK: 10.1109 3., Теслић I 606-614, 3., Јовичић HE ACOUS 10.1121/1.2 3., Пал С., I nference on op. 22-25, IS атона М., П 1. IEEE Inte ty, 6-8 Okt 1817 атона М., П 2. IEEE Eas ty, 5-6 Sept I M., Теслић E2010), Bra //ieeexplore	ment Геслић Н., Пап И.: International Confebar, 2011, pp. 324-7-7-6-8 С., Теслић Н., е on Consumer Elector Consumer Electror	Towards rence on 328, UDK Temepul tronics, L 55 e Comm DK: doi: aptive mir F AMER! -free Vol ics - Ber 33-4, UD M., Pewe de on Co 385, ISE M., Pewe ference 6-8-84, ISBtop box-onsumers all.jsp?	Ubiquitous Smart Oun Consumer Electronick: http://ieeexplore.ie/ IHAIL M.: Hands-free Las Vegas: IEEE Consumication with TV, IE 10.1109/TCE.2011.5 icrophone array for under IEEE Consumer Electronics of the IEEE Consumer Electronics on the Engineering of SN 978-0-7695-4418-1-based home controll or Electronics Society, Parnumber=5523704	titlets for Safety and Energetic Efficiency of Hocs - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consumer.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=6031798/oice Communication Platform Integrated Witsumer Electronics Society, , pp. 1-2, ISBN 97/055198 EE Transactions on Consumer Electronics, 2055198 Iknown desired speaker's transfer function, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077, Uded platforms in consumer electronics, 1. IEEE lin: IEEE Consumer Electronics Society, 6-8 lin.2011.6031822 Ix Hands-Free Videophone Add-on Device for Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consumer 7, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/ICCE-dd Audio and Video Communication System for Computer Based Systems, Bratislava: IEEE	ome mer 5 th TV, 78-1- 011, DK: EE	
3 4 5 6 7 8 9	Мразо Electric Electro Пап И 27. Int 4244-4 Пап И Vol. 57 Пап И JOURI http://c Пап И Interna Oktoba Каште Televis Electro Berlin. Каште Televis Compi EERC Бјелиц Electro	ation in ho вац Б., Бід с Applianc onic Societ ., Шарић 3 ernational 1701-5, UE ., Шарић 3 NAL OF TI dx.doi.org/ ., Шарић 3 ational Corr ar, 2011, p лан И., Ка sion Sets, outer Societ 2011.20 ца М., Пап onics (ISCI JDK: http:/ аци научн	me environ елица М., Т es, 1. IEEE ty, 6-8 Okto 3., Вукосав. Conference OK: 10.1109 3., Теслић I 606-614, 3., Јовичић HE ACOUS 10.1121/1.2 3., Пал С., I nference on op. 22-25, IS атона М., П 1. IEEE Inte ty, 6-8 Okt 1817 атона М., П 2. IEEE Eas ty, 5-6 Sept I M., Теслић E2010), Bra //ieeexplore	ment Геслић Н., Пап И.: International Confebar, 2011, pp. 324-7-7-6-8 С., Теслић Н., е on Consumer Elector Consumer Electror Consumer	Towards rence on 328, UDK Temepul tronics, L 55 e Comm DK: doi: aptive mir F AMERIfree Volics - Ber 33-4, UDM., Peueece on Co-385, ISEtop box-onsumer s_all.jsp?	Ubiquitous Smart Oun Consumer Electronick: http://ieeexplore.iee.unau M.: Hands-free Las Vegas: IEEE Consumication with TV, IE 10.1109/TCE.2011.5 icrophone array for unitation for embedrin (ICCE-Berlin), Belok: 10.1109/ICCE-Belomsumer Electronics -BN 978-1-4577-0232-erap V.: An Integrate on the Engineering of SN 978-0-7695-4418-1-based home controll r Electronics Society,	titlets for Safety and Energetic Efficiency of Hocs - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consumer.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=6031795/oice Communication Platform Integrated Witsumer Electronics Society, , pp. 1-2, ISBN 97-EE Transactions on Consumer Electronics, 2:955198 ikknown desired speaker's transfer function, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077, Uded platforms in consumer electronics, 1. IEEE lin: IEEE Consumer Electronics Society, 6-8 lin.2011.6031822 ix Hands-Free Videophone Add-on Device for Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consumer 7, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/ICCE-def Audio and Video Communication System for Computer Based Systems, Bratislava: IEEE 2, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/ECBS-er, 14. IEEE International Symposium on Consumer Con	ome mer 5 th TV, 78-1- 011, DK: EE	
3 4 5 6 7 8 9	Мразо Electric Electro Пап И 27. Int 4244-4 Пап И Vol. 57 Пап И JOUR http://o Пап И Interna Oktoba Каште Televis Electro Berlin. Каште Televis Compu EERC Бјелиц Еlectro	ation in ho вац Б., Бід с Applianc onic Societ ., Шарић 3 ernational 1701-5, UE ., Шарић 3 r, No 2, pp ., Шарић 3 NAL OF TI dx.doi.org/r ., Шарић 3 ational Cor ar, 2011, p глан И., Ка sion Sets, onics Societ 2011.6031 глан И., Ка sion Sets, onics Societ 2011.20 да М., Пап опіск (ISCE JDK: http:/ аци научн цитата:	me environ елица М., Тесли а, Вукосав, Сопfегенсе ОК: 10.1109 В., Тесли В., Втеро В.,	ment Геслић Н., Пап И.: International Confebar, 2011, pp. 324-7-6-6. International Confebar, 2011, pp. 324-7-6-6. International Confebar, 2011, pp. 301-7-6. International Consumer Electron Consumer Electron H.: International Conference Consumer Electron Consumer	Towards rence on 328, UDK Temepul tronics, L 55 te Comm DK: doi: aptive min F AMERI -free Vol iics - Ber 33-4, UD M., Pewe ce on Co -385, ISE M., Pewe flerence on Co -84, ISB -top box- onsumer s_all.jsp? the актив	Ubiquitous Smart Oun Consumer Electronick: http://ieeexplore.ie/ IHAIL M.: Hands-free Las Vegas: IEEE Consumication with TV, IE 10.1109/TCE.2011.5 icrophone array for under IEEE Consumer Electronics of the IEEE Consumer Electronics on the Engineering of SN 978-0-7695-4418-1-based home controll or Electronics Society, Parnumber=5523704	titlets for Safety and Energetic Efficiency of Hocs - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consumer.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=6031795/oice Communication Platform Integrated Witsumer Electronics Society, , pp. 1-2, ISBN 97-EE Transactions on Consumer Electronics, 2:955198 ikknown desired speaker's transfer function, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077, Uded platforms in consumer electronics, 1. IEEE lin: IEEE Consumer Electronics Society, 6-8 lin.2011.6031822 ix Hands-Free Videophone Add-on Device for Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consumer 7, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/ICCE-def Audio and Video Communication System for Computer Based Systems, Bratislava: IEEE 2, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/ECBS-er, 14. IEEE International Symposium on Consumer Con	ome mer 5 http://www.press.com/press	
3 4 5 6 7 8 9 10 36 y/ky	Пап И Напан Папан	ation in ho вац Б., Бід с Applianc onic Societ ., Шарић 3 ernational 1701-5, UE ., Шарић 3 /, No 2, pp ., Шарић 3 NAL OF TI ., Шарић 3 tational Cor ar, 2011, p глан И., Ка sion Sets, onics Societ 2011.6031 глан И., Ка sion Sets, onics Societ 2011.20 да М., Пап рапіся (ISCI ориск Наручна дитата: орадова са	me environ елица М., Тееs, 1. IEEE ty, 6-8 Okto 3., Вукосав. Сопбетелсе ОК: 10.1109 3., Теслић I 0. 606-614, 3., Јовичић НЕ АСОUS 10.1121/1.2 3., Пал С., I 1. IEEE Inte ety, 6-8 Okt 1817 атона М., П 2. IEEE Ea: ty, 5-6 Sept I И., Теслић E2010), Вга Vieeexplore Ie, односно	ment Геслић Н., Пап И.: International Confebar, 2011, pp. 324-7- гьев С., Теслић Н., e on Consumer Elec VICCE.2009.501226 -I.: Hands-free Voic ISSN 0098-3063, UI C., Теслић Н.: Ada TICAL SOCIETY O TICAL SOCIETY TICAL	Towards rence on 328, UDK Temepul tronics, L 55 te Comm DK: doi: aptive min F AMERI -free Vol ics - Ber 33-4, UD M., Pewe ce on Co -385, ISE -top box- onsumer s_all.jsp? the aktue 0 6	Ubiquitous Smart Oun Consumer Electronic K: http://ieeexplore.ie/ ВНАЦ М.: Hands-free Las Vegas: IEEE Confunctation with TV, IE 10.1109/TCE.2011.5 icrophone array for unation icrophone array for unation (ICCE-Berlin), Berlich (ICCE-Berlin), Britanier Electronics BN 978-1-4577-0232- BERLICH (ICCE-Berlin), Berlich (ICCE-Berlin), Britanier Electronics BN 978-1-4577-0232- BERLICH (ICCE-Berlin), Berlich (ICCE-Berlin), Britanier Electronics Society, Britanier Electronics Society, Parnumber=5523704- ВНОСТИ НАСТАВНИКА:	titlets for Safety and Energetic Efficiency of Hoss - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consume.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=6031798/oice Communication Platform Integrated Witsumer Electronics Society, , pp. 1-2, ISBN 978-155198 EEE Transactions on Consumer Electronics, 2:055198 Iknown desired speaker's transfer function, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077, Uded platforms in consumer electronics, 1. IEEE lin: IEEE Consumer Electronics Society, 6-8 lin.2011.6031822 IX Hands-Free Videophone Add-on Device for Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consumer 7, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/ICCE-dd Audio and Video Communication System for Computer Based Systems, Bratislava: IEEE 2, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/ECBS-er, 14. IEEE International Symposium on Con7-10 Jun, 2010, pp. 1-6, ISBN 978-1-4244-66	ome mer 5 th TV, 78-1- 011, DK: EE	
3 4 5 6 7 8 9 10 36 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Пап И Напан Папан	ation in ho вац Б., Бід с Appliance onic Societ ., Шарић Зетпаtional t701-5, UE ., Шарић Зетпаtional t701-5, UE ., Шарић Зетпатопаl dx. OF TI dx. doi.org/ ., Шарић Зетопан И., Ка sion Sets, onics Societ 2011.6031 на дан М., Ка sion Sets, onics Societ 2011.20 ца М., Пап опіся (ISCI JDK: http:// аци научн цитата: орадова са вшће на пр	me environ елица М., Тесли а, Вукосав, Сопfегенсе ОК: 10.1109 В., Тесли В., Втеро В.,	ment Геслић Н., Пап И.: International Confebar, 2011, pp. 324-7- гьев С., Теслић Н., e on Consumer Elec VICCE.2009.501226 -I.: Hands-free Voic ISSN 0098-3063, UI C., Теслић Н.: Ada TICAL SOCIETY O TICAL SOCIETY TICAL	Towards rence on 328, UDK Temepul tronics, L 55 te Comm DK: doi: aptive min F AMERI -free Vol iics - Ber 33-4, UD M., Pewe ce on Co -385, ISE M., Pewe flerence on Co -84, ISB -top box- onsumer s_all.jsp? the актив	Ubiquitous Smart Oun Consumer Electronic K: http://ieeexplore.ie/ ВНАЦ М.: Hands-free Las Vegas: IEEE Confunctation with TV, IE 10.1109/TCE.2011.5 icrophone array for unation icrophone array for unation (ICCE-Berlin), Berlich (ICCE-Berlin), Britanier Electronics BN 978-1-4577-0232- BERLICH (ICCE-Berlin), Berlich (ICCE-Berlin), Britanier Electronics BN 978-1-4577-0232- BERLICH (ICCE-Berlin), Berlich (ICCE-Berlin), Britanier Electronics Society, Britanier Electronics Society, Parnumber=5523704- ВНОСТИ НАСТАВНИКА:	titlets for Safety and Energetic Efficiency of Hocs - Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consumer.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=6031795/oice Communication Platform Integrated Witsumer Electronics Society, , pp. 1-2, ISBN 97-EE Transactions on Consumer Electronics, 2:955198 ikknown desired speaker's transfer function, No 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2749077, Uded platforms in consumer electronics, 1. IEEE lin: IEEE Consumer Electronics Society, 6-8 lin.2011.6031822 ix Hands-Free Videophone Add-on Device for Berlin (ICCE-Berlin), Berlin: IEEE Consumer 7, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/ICCE-def Audio and Video Communication System for Computer Based Systems, Bratislava: IEEE 2, UDK: http://dx.doi.org/10.1109/ECBS-er, 14. IEEE International Symposium on Consumer Con	ome mer 5 th TV, 78-1- 011, DK: EE	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					Tr		 Лилан			\neg
_	ње:					Доцент				
_		rvillaje v ko	ioi uactabu	ик ради са пуним	- -	-				\dashv
рад	ним врем	јеном и од	уој наставн цкада:	ик ради са пуниш						\dashv
Ужа научна односно уметничка област:					Г	Іримењене р	ачунарск	е науке и информатика		
Ака	Академска каријера Година Институција							Област		
Изб	ор у зван	e:	2014	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Примењене рачунарске	науке и информат	гика
Mar	истратура	а	1996	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Телекомуникације и обр	ада сигнала	
Диг	ілома		1987	Факултет технич	ких наука	а - Нови Сад		Електрична мерења		
Спи	ісак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама	првог и	другог нивоа	a			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програг	ма, врста студија	
1.	SE4001	Развој бе	збедног со	фтвера		Предавањ	а	SE0 - Софтверско инжен информационе технолог		
2.	SIT03A	Методоло ресурсим		геми за управљањ	е ИТ	Предавањ	а	SI0 - Софтверске и инфо (ОСС)	рмационе техноло	эгије
3.	SIT041	Технолог	ије и систе	ми еУправе		Предавањ	a	SI0 - Софтверске и инфо (ОСС)	рмационе техноло	эгије
4.	SIT065	Надзор р	ачунарских	ссистема		Предавањ	a	SI0 - Софтверске и инфо (ОСС)	рмационе техноло	эгије
5.	SIT066	Управља	ње софтве	рским производом	ı	Лаборатор вежбе	ијске	SI0 - Софтверске и инфо (OCC)	рмационе техноло	эгије
						Предавањ	а			
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виц	ue од 10)				
1.	Study	of AP Vojv	odina, The	Electronic Library, 2	2011			Level in Underdeveloped (!
2.	преди	цтион анд	тхеир апп.		те радис	р цоммуница		ЦЦИР метход фор тхе фи емс, Интернатионал Wopk		
3.	Parošk	ki M., Prod		Computer network f			pport, Inter	national Conference on tele	ecommunications, p	p.
4.	. Paroš	ki M., Sor	ne applicati	ons for expansion o	f SCADA	system, I B	ack sea El	NET, pp. 15-16, Rumunija	ı, Sučeava 2001.	
5.	. Autono		vince of Vo					and comunication system o Days, eGovernment & eBus		
6.	Parošk	ki M., Konje	ović Z., Sur	la D., Implementation MeTTeG 2012, Bed			the local I	evel in underdeveloped cou	intries: the case stu	dy
7.								буке и сертификације, Бес - БиХ и ЈИСА, 2009.	оград, Регионална	a T
8.	Parošk	ki M., E-Vo	jvodina Pro	gramme, INNOWE	EK - The	week of Inn	ovation, So	cience and Technology in N	ovi Sad, 2010.	
9.		ki M., Zarić - Kopaonik		G., Andrić S., CMD	B based	asset manag	ement with	n integrated open source sy	stems, pp. 3, YU IN	νFΟ
10.	2001.0	транице		•				пист "Електропривреда" II	I квартал	
	•		е, односно	уметничке и струч		вности наста	вника:			
	пан број ц	-	01114/00/::		2					-
			СЦИ(ССЦІ		45 Danabu		0	Mohyurananini	10	\dashv
	внутно уче		оојектима	<u> </u>	Домаћи	<u>. </u>	0	Међународни :	0	
Др	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	Име и презиме:					Павковић Р. Богдан			
	е и презиі ање:	viG.			-	Доцент			
		rvijikie v ko	ini uactabu	ик ради са пуним		-			
		і удије у ко іеном и од		ин ради са пунин					
Уж	Ужа научна односно уметничка област:					ачунарска т	ехника и р	рачунарске комуникације	
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	бор у зван	ьe:	2016	Универзитет у Ног	вом Сад	ду - Нови Са	эд	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
Дон	кторат		2012	Institut National Ро Гренобл	litechnic	que de Gren	oble -	Информатика	
Спі	исак пред	мета које	наставник ,	држи на студијама г	рвог и ,	другог ниво	a		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, врста студија	
1.	CE824	Методе и софтвера		спитивања аутомоб	илског	Предаван	a	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
2.	E2401N	Алгорити	и дигиталн	не обраде слике		Предаван	а	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
						Предаван	a	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	E240N	Алгоритм	и дигиталн	не обраде звука				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
4.	RT512	Рачунаро аутомоби		магистрале и прото	коли у	Предаван	а	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
5.	CEM821	безбедно	,,	де пројектовања иног софтвера у стрији		Предаван	a	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
Р	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не виш	е од 10)			
1								ess Sensor Networks in Using Cross-Layer ilobal, Release date April, 2012	
2	Bogda	n Pavkovi	c, Andrzej D	Ouda, Won-Joo Hwar	ng, Fabr	ice Theoleyr	e,	Networks, Ad Hoc Networks Journal, June 2013	
3	Energy	y-aware G	eorouting w	ith Guaranteed Deliv	ery in W	Vireless Sens	sor Network	ks with Obstacles, Essia Elhafsi, Nathalie Mitton, mation, 8(3), September 2009.	
4				ayer Considerations і Батић, Никола Том				ol CM Ubiquity Magazine (M26), 2015"	
5	. procee		ne 5th Interr					Pavković, Nathalie Mitton, Ivan Stojmenović, In Networks (MSN'09) Wu Yi Mountain, China,	
6	. Domin	ique Barth	el, Andrzej		s of ACI	M PE-WASU	N, (Interna	ronment, Bogdan Pavković, Fabrice Theoleyre, tional Symposium on Performance Evaluation of 17-21, 2010	
7	Мулти проце	патх Оппо едингс оф	ртунистиц АЦМ МСV	РПЛ Роутинг овер VиМ, Миами, Флори	ИЕЕЕ 8 да, УС <i>А</i>	302.15.4, Бог А, 31ст Оцтс	дан Павко бер - 4тх Н	вић, Фабрице Тхеолеуре, Андрзеј Дуда, Ин Новембер, 2011	
8	Emula Franck	tion of larg Roussea	e scale wird u, Ivan Stoj	eless sensor network menovic, GLOBECO	s: from M, 2011	real neighbo 1	rs to imagir	nary destination, Jovan Radak, Bogdan Pavkovic,	
9	ситуаі 1. Сан	цијама (М8 ьа Вранец	35), 2014, х ц, Валентиі	а позиционирање у а ттп://www.coфиа.рс на Јанев, Вук Мијов н Павковић, Лазар I	/доцс/тр ић, Уро	р/2014/СОФ ш Милошев	ИА-ТР11.п	дф	
10	Софт	верски мод	дул за прец	цизну навигацију у з	атворен	ном простор		015, хттп://www.coфиа.pc/доцс/тр/2015/СОФИА- вић, Дејан Пауновић, Бербаков Лазар	
	•		е, односно	уметничке и стручн	не актив	вности наста	авника:		
	лан број г				193				
_			СЦИ(ССЦІ				0	I Mataura and a land	
	енутно уче авршаван		оојектима	: []	<u> Домаћи</u>	1	0	Међународни: 2	
Др	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме:					П	Пејић С. Соња			
					Д	Доцент			
Наз	ив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Φ	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	ним врем	еном и од	ц када:		-	01.01.2011			
					C	Социологија			
	демска ка	<u>. ,</u>	Година	Институција			Област		
Изб	ор у зван	e:	2018	Факултет техничких			Социологија		
Док	торат		2017	Филозофски факул- Сад Филозофски факул-		·	Социологија		
Mad	стер рад		2012	Сад	егуг	товом Саду - пови	Социологија		
Диг	ілома		2010				Социологија		
Спи	ісак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама пр	вог и д	другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	ASO311	Социолог	гија уметно	сти и културе		Предавања	AS0 - Сценска архитектура, техника и дизајн (ОАС)		
2.	E106	Социолог	гија техник	9		Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) М40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС) МR0 - Мерење и регулација (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
3.	IM1003	Социолог	гија рада			Аудиторне вежбе	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)		
\dashv	7014104	0					I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
4.				аспекти заштите на		Аудиторне вежбе	Z01 - Инжењерство заштите на раду (MAC)		
5.	A005S	Урбана с поглавља		и економија - одабра	на	Аудиторне вежбе	A00 - Архитектура (CAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више	од 10)				
1.			4). Путем д .21, 181-20		ра: ана	ализа психо-соматски	их аспеката Суфи ритуала. Религија и		
2.	Радив	ојевић, Р.	и С. Пејић	(2013). Националне	култур о друц	ре као претпоставке с штво Републике Српс	ррганизационих и друштвених промена., ке, пп. 111-129,		
3.	хупери	цонсумпти	10н. Ин: Лоі	шонц, А. анд А. Ивані			орматионс ин миддле цласс ин тимес оф Формс оф Инеqуалиту. Нови Сад: Фацулту оф		
4	Лошон		Тецхницал Сциенцес, пп. 155-171 Радивојевић, Р. анд С. Пејић (2014). Едуцатион ас а форм оф социал прогресс анд селф-репродуцтион ин Сербиа. Ин: 4. Лошонц, А. анд А. Иванишевић. Социо-Ецономиц Формс оф Инедуалиту. Нови Сад: Фацулту оф Тецхницал Сциенцес, п						
	35-53. Пејић, С. (2016). Теорија као процес: проблемска анализа и тешкоће стварања утемељене теорије. Социолошки предгл					омс оф Инедуалиту. Н			
5.		C. (2016) , Ho. 4: 5	. Теорија ка				Нови Сад: Фацулту оф Тецхницал Сциенцес, пг		
5.	Вол. Л Пејић Ђорђе Проме 515-13	l, Hò. 4: 5 С.: Пејић евић и Б. Т етеј, Маши 886-5	. Теорија ка 27-552 , С. и Р. Ра Буровић (уј ински факку	ао процес: проблемсю дивојевић (2018). Сог о) (2018). Рад, инжењ илтет у НИшу., Нови (а анал циолог ерств Сад, П	пиза и тешкоће ствар шки поглед на инжењ о и професионална е рометеј, Нови Сад и	Нови Сад: Фацулту оф Тецхницал Сциенцес, по рања утемељене теорије. Социолошки предгле верску професију у модерном друштву. У: Д. втика у доба глобализације. Нови Сад, НИш: Машински факултет, Ниш, 2018, ИСБН 978-86		
	Вол. Л Пејић Ђорђе Проме 515-13 Пејић Ђорђе Проме 515-13	I, Ho. 4: 5 С.: Пејић евић и Б. Т етеј, Маши 886-5 С.: Ради евић и Б. Т етеј, Маши	. Теорија ка 27-552 , С. и Р. Ра Буровић (уј ински факку војевић, Р. Буровић (уј ински факул	ао процес: проблемсю дивојевић (2018). Сог о) (2018). Рад, инжењ ултет у НИшу., Нови (и С. Пејић (2018). На о) (2018). Рад, инжењ птет у НИшу., Нови С	а анал циолог ерств Сад, П учно-т ерств ад, Пр	пиза и тешкоће ствар шки поглед на инжењ о и професионална е рометеј, Нови Сад и гехнички потенцијал, о и професионална е рометеј, Нови Сад и М	Нови Сад: Фацулту оф Тецхницал Сциенцес, по рања утемељене теорије. Социолошки предгле верску професију у модерном друштву. У: Д. отика у доба глобализације. Нови Сад, НИш: Машински факултет, Ниш, 2018, ИСБН 978-86-гдигитализација и друштвене промене. У: Д. отика у доба глобализације. Нови Сад, НИш: Машински факултет, Ниш, 2018, ИСБН 978-86-		
6.	Вол. Л Пејић Ђорђе Проме 515-13 Пејић Ђорђе Проме 515-13 Пејић образо	I, Ho. 4: 5 С.: Пејић евић и Б. 1 етеј, Маши 886-5 С.: Ради евић и Б. 1 етеј, Маши 886-5 С., Радив овном сис	. Теорија ка 27-552 , С. и Р. Ра Буровић (уј ински факку војевић, Р. Буровић (уј ински факул ојевић Р.: тему у Срб	ао процес: проблемсю дивојевић (2018). Сого (2018). Рад, инжењилтет у НИшу., Нови (и С. Пејић (2018). На сој (2018). Рад, инжењитет у НИшу., Нови СРадивојевић, Р. и С. Радивојевић, Р. и С. ији. Социолошки годи	а анал циолог ерств Сад, П учно-т ерств ад, Пр Пејић	пиза и тешкоће ствар шки поглед на инжењ о и професионална е рометеј, Нови Сад и гехнички потенцијал, о и професионална е рометеј, Нови Сад и М (2015). Материјално ок	Нови Сад: Фацулту оф Тецхницал Сциенцес, по нажа утемељене теорије. Социолошки предгле нерску професију у модерном друштву. У: Д. отика у доба глобализације. Нови Сад, НИш: Машински факултет, Ниш, 2018, ИСБН 978-86- дигитализација и друштвене промене. У: Д. отика у доба глобализације. Нови Сад, НИш: Машински факултет, Ниш, 2018, ИСБН 978-86- стање као основа социјалне репродукције у ог друштва Републике Српске Број 10, 145-157		
7.	Вол. Л Пејић Ђорђе Проме 515-13 Пејић Ђорђе 515-13 Пејић образо Социо 316	I, Ho. 4: 5 С.: Пејић евић и Б. Т етеј, Маши 86-5 С.: Ради евић и Б. Т етеј, Маши 886-5 С., Радив олошки год С., Радив олошки, С. и Д.	. Теорија ка 27-552 , С. и Р. Ра Буровић (уј ински факку војевић Р.: тему у Срб цишњак, ча ојевић Р.: Маринков	ао процес: проблемсю дивојевић (2018). Сого (2018). Рад, инженилтет у НИшу., Нови (и С. Пејић (2018). На ој (2018). Рад, инженитет у НИшу., Нови С Радивојевић, Р. и С. Гедији. Социолошки годи сопис Социолошког ди (ур.) Промене у др	а анал диолого ерство Сад, По учно-то ерство ад, Про Пејићо пруштво Пејићо уштво	пиза и тешкоће ствар шки поглед на инжењ о и професионална е рометеј, Нови Сад и гехнички потенцијал, о и професионална е рометеј, Нови Сад и ћ (2015). Материјално о к-Часопис социолошк ва Републике Српске, (2012). Природа клас	Нови Сад: Фацулту оф Тецхницал Сциенцес, пгана утемељене теорије. Социолошки предгле, верску професију у модерном друштву. У: Д. тика у доба глобализације. Нови Сад, НИш: Машински факултет, Ниш, 2018, ИСБН 978-86-дигитализација и друштвене промене. У: Д. тика у доба глобализације. Нови Сад, НИш: Машински факултет, Ниш, 2018, ИСБН 978-86-стање као основа социјалне репродукције у ог друштва Републике Српске Број 10, 145-157, 2015, пп. 145-157, ИССН 86-85047-03-X, УДК: ене трансформације и незапосленост . У: етљивост. Тематски зборник. Нови Сад:		
6. 7. 8.	Вол. Л Пејић Ђорђе Проме 515-13 Пејић Ђорђе 515-13 Пејић образс Социо 316 Пејић Шљукі	I, Ho. 4: 5 С.: Пејић евић и Б. 1 етеј, Маши 86-5 С.: Ради евић и Б. 1 евић и Б. 1 евић и Б. 1 евић и Б. 1 с., Радив олошки год С., Радив ић, С. и Д.	. Теорија ка 27-552 , С. и Р. Ра Буровић (уј ински факку војевић Р.: тему у Срб цишњак, ча ојевић Р.: Маринков култет. , Не	ао процес: проблемсю дивојевић (2018). Сого (2018). Рад, инженилтет у НИшу., Нови (и С. Пејић (2018). На ој (2018). Рад, инженитет у НИшу., Нови С Радивојевић, Р. и С. Гедији. Социолошки годи сопис Социолошког ди (ур.) Промене у др	а анал циолог ерств Сад, П учно-1 ерств ад, Пр Пејић ишњан цруштв Тејић уштве КИ ФА	пиза и тешкоће ствар шки поглед на инжењ о и професионална е рометеј, Нови Сад и гехнички потенцијал, о и професионална е рометеј, Нови Сад и ћ (2015). Материјално о к-Часопис социолошк ва Републике Српске, (2012). Природа клас еној структури и покре МУЛТЕТ, 2012, ИСБН	Нови Сад: Фацулту оф Тецхницал Сциенцес, пготања утемељене теорије. Социолошки предгле верску професију у модерном друштву. У: Д. отика у доба глобализације. Нови Сад, НИш: Машински факултет, Ниш, 2018, ИСБН 978-86-гика у доба глобализације. Нови Сад, НИш: Машински факултет, Ниш, 2018, ИСБН 978-86-гика у доба глобализације. Нови Сад, НИш: Машински факултет, Ниш, 2018, ИСБН 978-86-гиње као основа социјалне репродукције у ог друштва Републике Српске Број 10, 145-157, 2015, пп. 145-157, ИССН 86-85047-03-Х, УДК: отне трансформације и незапосленост . У: отлъивост. Тематски зборник. Нови Сад:		
6. 7. 8. 9. 366 Уку	Вол. Л Пејић Ђорђе Проме 515-13 Пејић Ђорђе 515-13 Пејић образс Социо 316 Пејић Филоз	І, Но. 4: 5 С.: Пејић евић и Б. 1 етеј, Маши 886-5 С.: Ради евић и Б. 1 етеј, Маши 886-5 С., Радив овном сис лошки год С., Радив ф, С. и Д. офски фа аци научн	. Теорија ка 27-552 , С. и Р. Ра Буровић (уј ински факку војевић Р.: тему у Срб цишњак, ча ојевић Р.: Маринков култет. , Не	до процес: проблемского процес: проблемского (2018). Рад, инжень (литет у НИшу., Нови (и С. Пејић (2018). На разраба (2018). Рад, инжень (2018). Радивојевић, Р. и С. разраба (ур.) Промене у дрови Сад, ФИЛОЗОФС	а анал циолог ерств Сад, П учно-1 ерств ад, Пр Пејић ишњан цруштв Тејић уштве КИ ФА	пиза и тешкоће ствар шки поглед на инжењ о и професионална е рометеј, Нови Сад и гехнички потенцијал, о и професионална е рометеј, Нови Сад и ћ (2015). Материјално о к-Часопис социолошк ва Републике Српске, (2012). Природа клас еној структури и покре МУЛТЕТ, 2012, ИСБН	Нови Сад: Фацулту оф Тецхницал Сциенцес, плана утемељене теорије. Социолошки предгле верску професију у модерном друштву. У: Д. тика у доба глобализације. Нови Сад, НИш: Машински факултет, Ниш, 2018, ИСБН 978-86-дигитализација и друштвене промене. У: Д. тика у доба глобализације. Нови Сад, НИш: Машински факултет, Ниш, 2018, ИСБН 978-86-стање као основа социјалне репродукције у ог друштва Републике Српске Број 10, 145-157, 2015, пп. 145-157, ИССН 86-85047-03-X, УДК: ене трансформације и незапосленост . У: етљивост. Тематски зборник. Нови Сад:		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Звање: Доцент	Пенца С. Валентин					
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Примењене рачунарске науке и информатик Академска каријера Година Диплома Динома Ди						
радним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област: Примењене рачунарске науке и информатик Избор у звање: 2015 Учиверзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене рачунарске науке и информатик Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Вид наставе Назив предмета Вид наставе Назив предмета Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања Предавања ВЕО - Софтве информацион ВЕС - Софтве	Факултет техничких наука - Нови Сад					
Академска каријера Година Институција Област Избор у звање: 2015 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене ј Диплома 2008 Факултет техничких наука - Нови Сад Информатик Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета 1. Е2Е41N Мобилне апликације Вид наставе Назив студијама првог и другог нивоа 2. ЅЕ0001 Основе програмирања Предавања Е10 - Енергет телекомуника Е20 - Рачунар 3. ЅЕ239N Инжењерство серверског споја Предавања ЅЕ0 - Софтве информацион 5. ЅІТО23 Основе we6 програмирања Предавања ЅЕ0 - Софтвер информацион 5. ЅІТО23 Основе we6 програмирања Предавања ЅЕ0 - Софтвер (ОСС) 7. ЅІТО30 Технопогије и платформе за управљање пословним процесима и радним токовима Рачунарске вежбе (ОСС) 8. ЅІТО49 Алгоритми и структуре података Предавања ЅІО - Софтвер (ОСС) 10. ЅІТО56 Серверске веб технологије Предавања ЅІО - Софтвер (ОСС) 11. ЅІТО56 Сервисно оријентисане архитектуре Предавања ЅІО - Софтвер (ОСС) 12. ЅІТО56 Интернет ствари Предавања ЅІО - Софтвер (ОСС) 13. Е2536 Мобилне апликације Рачунарске вежбе Е20 - Рачунар Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1 Пенца В., Николић С., Ивановић Д., Сурла Д., Коњовић З.: СРУ/W Басед ЦРИС Сустем С Елецтрониц Либрару анд Информатион Сустемс. 2014, Вол. 48, Но 2, пп. 140-166, ИССН Николић С., Коњовић З., Пенца В., Ивановић Д., Сурла Д., Коњовић З.: СРУ/W Басед ЦРИС Сустем С Елецтрониц Либрару анд Информатион Сустемс. 2014, Вол. 48, Но 2, пп. 140-166, ИССН Николић С., Коњовић З., Пенца В., Ивановић Д., Сурла Д., Коњовић З.: СРУ/W Басед ЦРИС Сустем С С Ассессмент оф Цонференце Паперс, Ацта Полутецхница Хунгарица, Јоурнал оф Апплиед пл. 129-148, ИССН 1785-880 3. Николић С., Пенца В., Ивановић Д.: Маппинг сцхеме фром РИС то ЦЕРИФ, 8. Интернатис 11-14 Март, 2018, пп. 116-121						
Избор у звање: 2015 Универзитет у Новом Саду - Нови Сад Примењене ј Диплома Диплома 2008 Факултет техничких наука - Нови Сад Примењене ј Информатик Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Вид наставе Назив студија 1. Е2Е41N Мобилне апликације Предавања Е10 - Енергет телекомуника Е20 - Рачунар ШБГ - Информацион ШБГ - Информацион В20 - Софтве информацион Информацион Информацион Разичарске вежбе 2. \$E0001 Основе програмирања Предавања \$E0 - Софтве информацион Информацион Информацион Разичарске вежбе 3. \$E239N Инжењерство серверског слоја Предавања \$E0 - Софтве Разичарске вежбе 4. \$E240N Мобилне апликације Предавања \$50 - Софтве СОСС 5. \$IT023 Основе wеб програмирања Предавања \$10 - Софтвер (ОСС) 6. \$IT020 Web dizajn Рачунарске вежбе \$10 - Софтвер (ОСС) 7. \$IT030 Технологије и платформе за управљање пословним процесима и радним токовима Рачунарске вежбе \$10 - Софтвер (ОСС) 9. \$IT041 Алгоритми и структуре података Предавања \$10 - Софтвер	Примењене рачунарске науке и информатика					
Диплома 2008 факултет техничких наука - Нови Сад Информатик Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Предавања Е10 - Енергет Телекомуника Е20 - Рачунар Предавања \$50 - Софтве предавања \$5						
Ознака Назив предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студија Предавања Е10 - Енергет телекомуника Е20 - Рачунар IIF - Информа IIF - Информацион 2. SE0001 Основе програмирања Предавања SE0 - Софтве информацион 3. SE239N Инжењерство серверског слоја Предавања SE0 - Софтве информацион 4. SE240N Мобилне апликације Предавања SE0 - Софтве информацион 5. SIT023 Основе weб програмирања Предавања SE0 - Софтвер (ОСС) 6. SIT02D Web dizajn Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 7. SIT030 Основе weб програмирања Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 8. SIT049 Алгоритми и структуре података Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 9. SIT051 Серверске веб технологије Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 10. SIT052 Клијентске веб технологије Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 11. SIT056 Сервисно оријентисане архитектуре Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 12. SIT062 Интернет ствари Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 13. Е2536 Мобилне апликације Рачунарске вежбе E20 - Рачунар SI0 - Софтвер (ОСС) 14. Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 15. Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 16. Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 17. Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 18. Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 19. Пред	рачунарске науке и информатика					
1.	a					
1. E2E41N Мобилне аппикације Е10 - Енергет телекомуника Е20 - Рачунар ПР - Информа ЦГР - Информацион ЗЕО - Софтве (ОСС) - Соб - Софтве - Соб - Соф - Соб - Соб - Соб - Соф - Соб						
1. E2E41N Мобилне апликације телекомуника Е20 - Рачунар IIF - Информа E20 - Рачунар IIF - Информа IIF - Информа IIF - Информа SE0 - Софтве информацион 2. SE0001 Основе програмирања Предавања SE0 - Софтве информацион 3. SE239N Инжењерство серверског слоја Предавања SE0 - Софтве информацион 4. SE240N Мобилне апликације Предавања SE0 - Софтве информацион 5. SIT023 Основе weб програмирања Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 6. SIT02D Web dizajn Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 7. SIT030 Технологије и платформе за управљање пословним процесима и радним токовима Рачунарске вежбе SI0 - Софтвер (ОСС) 8. SIT049 Алгоритми и структуре података Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 9. SIT051 Серверске веб технологије Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 10. SIT052 Клијентске веб технологије Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 11. SIT052 Интернет ствари Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 12. SIT062 <	ског програма, врста студија					
2. SE0001 Основе програмирања Предавања SE0 - Софтве информацион 3. SE239N Инжењерство серверског слоја Предавања SE0 - Софтве информацион 4. SE240N Мобилне апликације Предавања SE0 - Софтве информацион 5. SIT023 Основе weб програмирања Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 6. SIT02D Web dizajn Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 7. SIT030 Технологије и платформе за управљање пословним процесима и радним токовима Рачунарске вежбе SI0 - Софтвер (ОСС) 8. SIT049 Алгоритми и структуре података Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 9. SIT051 Серверске веб технологије Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 10. SIT052 Клијентске веб технологије Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 11. SIT056 Сервисно оријентисане архитектуре Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 12. SIT062 Интернет ствари Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 13. Е2536 Мобилне апликације Рачунарске вежбе	ика, електроника и ције (OAC) ство и аутоматика (OAC)					
2. SE001 Основе програмирана Информацион 3. SE239N Инжењерство серверског слоја Предавања SE0 - Софтве информацион 5. SIT023 Основе we6 програмирања Предавања Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) ОСС) Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) ОСС) ОСС	циони инжењеринг (ОАС)					
3. SEZ39N Инженьерство серверскої стоја информацион 4. SEZ40N Мобилне апликације Предавања Рачунарске вежбе информацион 5. SIT023 Основе weб програмирања Предавања SIO - Софтвер (ОСС) 6. SIT02D Web dizajn Предавања SIO - Софтвер (ОСС) 7. SIT030 Технологије и платформе за управљање пословним процесима и радним токовима Рачунарске вежбе (ОСС) SIO - Софтвер (ОСС) 8. SIT049 Алгоритми и структуре података Предавања Рачунарске вежбе (ОСС) SIO - Софтвер (ОСС) 9. SIT051 Серверске веб технологије Предавања SIO - Софтвер (ОСС) 10. SIT052 Клијентске веб технологије Предавања SIO - Софтвер (ОСС) 11. SIT056 Сервисно оријентисане архитектуре Предавања SIO - Софтвер (ОСС) 12. SIT062 Интернет ствари Предавања SIO - Софтвер (ОСС) 13. E2536 Мобилне апликације Рачунарске вежбе E20 - Рачунар (ОСС) 1 Пенца В., Николић С., Ивановић Д., Сурла Д., Коњовић З.: СРУ/W Басед ЦРИС Сустем С Елецтрониц Либрару анд Информатион Сустемс, 2014, Вол. 48, Но 2, пп. 140-166, ИССН И Николић С., Коњовић З., Пенца В., Ивановић Д., Сурла Д.: А ЦЕРИФ Цомпатибле ЦРИС Рибер (ИСС) 2. Ассессмент оф Цонференце Паперс, Ацта Полутецхница Хунгарица, Јоурнал оф Апличед пп. 129-148, ИССН 1785-8860 Николић С., Пенца В., Ивановић Д.: Маплинг сцхеме фром РИС то ЦЕРИФ,	рско инжењерство и е технологије (ОАС)					
SE240N Мобилне апликације SIT023 Основе weб програмирања Предавања	рско инжењерство и е технологије (ОАС)					
1. SIT025 Основе web программрана (ОСС)	рско инжењерство и е технологије (ОАС)					
7. SIT030 Технологије и платформе за управљање пословним процесима и радним токовима Рачунарске вежбе (ОСС) 8. SIT049 Алгоритми и структуре података Предавања Рачунарске вежбе (ОСС) 9. SIT051 Серверске веб технологије Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 10. SIT052 Клијентске веб технологије Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 11. SIT056 Сервисно оријентисане архитектуре Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 12. SIT062 Интернет ствари Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 13. Е2536 Мобилне апликације Рачунарске вежбе Е20 - Рачунар SE0 - Софтвер (ОСС) 14. Пенца В., Николић С., Ивановић Д., Сурла Д., Коњовић З.: СРУ/W Басед ЦРИС Сустемс С Елецтрониц Либрару анд Информатион Сустемс, 2014, Вол. 48, Но 2, пп. 140-166, ИССН И Ассессмент оф Цонференце Паперс, Ацта Полутецхница Хунгарица, Јоурнал оф Апплиед пп. 129-148, ИССН 1785-8860 18. Николић С., Пенца В., Ивановић Д.: Маппинг сцхеме фром РИС то ЦЕРИФ, 8. Интернатис Информатион Социету анд Тецхнологу — ИЦИСТ, Копаоник: Социету фор информатион с 11-14 Март, 2018, пп. 116-121	ске и информационе технологије					
8. SIT049 Алгоритми и структуре података В SIT049 Алгоритми и структуре података Предавања Рачунарске вежбе Предавања Рачунарске вежбе Предавања ВІО - Софтвер (ОСС) Предавања ВІО - Софтвер (ОСС) ВРачунарске вежбе ВЕО - Рачунар Ке вежбе ВЕО - Рачунар Ке вежбе ВЕО - Софтвер (ОСС) ВІТО52 ВІТО52 ВІТО53 ВІТО54 ВІТО55 ВІТО55 ВІТО56	SIO - Софтверске и информационе технологи (ОСС)					
8. SITU49 Алгоритми и структуре података 9. SITU45 Серверске веб технологије 10. SITU52 Клијентске веб технологије 11. SITU56 Сервисно оријентисане архитектуре 12. SITU56 Интернет ствари 13. E2536 Мобилне апликације 14. Предавања 15. Софтвер (ОСС) 15. Предавања 16. Софтвер (ОСС) 17. Предавања 17. Софтвер (ОСС) 18. Е2536 Мобилне апликације 18. Рачунарске вежбе 18. Рачунарске вежбе 18. Рачунарске вежбе 18. Софтвер (ОСС) 19. Предавања 10. Софтвер (ОСС) 10. Предавања 10. Софтвер (ОСС) 11. Предавања 10. Софтвер (ОСС) 12. Рачунарске вежбе 12. Рачунарске вежбе 12. Рачунарске вежбе 12. Рачунарске вежбе 13. Серуги Басед ЦРИС Сустем Серпеца Ва, Николић С., Ивановић Д., Сурла Д., Коњовић З.: СРУ/W Басед ЦРИС Сустем Серпеца Ва, Ивановић Д., Сурла Д.: А ЦЕРИФ Цомпатибле ЦРИС-У Ассессмент оф Цонференце Паперс, Ацта Полутецхница Хунгарица, Јоурнал оф Апплиед пп. 129-148, ИССН 1785-8860 13. Николић С., Пенца В., Ивановић Д.: Маппинг сцхеме фром РИС то ЦЕРИФ, 8. Интернатис Информатион Социету анд Тецхнологу — ИЦИСТ, Копаоник: Социету фор информатион серпеца Пап-114 Март, 2018, пп. 116-121	ске и информационе технологије					
3. SIT051 Серверске веб технологије Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 10. SIT052 Клијентске веб технологије Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 11. SIT056 Сервисно оријентисане архитектуре Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 12. SIT062 Интернет ствари Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 13. E2536 Мобилне апликације Рачунарске вежбе E20 - Рачунар	ске и информационе технологије					
11. SIT056 Сервисно оријентисане архитектуре Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 12. SIT062 Интернет ствари Предавања SI0 - Софтвер (ОСС) 13. E2536 Мобилне апликације Рачунарске вежбе E20 - Рачунар SE0 - Софтвер (ОСС) 14. Пенца В., Николић С., Ивановић Д., Сурла Д., Коњовић З.: СРУ/W Басед ЦРИС Сустемс С Елецтрониц Либрару анд Информатион Сустемс, 2014, Вол. 48, Но 2, пп. 140-166, ИССН О Николић С., Коњовић З., Пенца В., Ивановић Д., Сурла Д.: А ЦЕРИФ Цомпатибле ЦРИС-УСТЕМ СОСЕМ СОСЕ	ске и информационе технологије					
13. ВІТО62 Интернет ствари Предавања SIO - Софтвер (ОСС) 13. Е2536 Мобилне апликације Рачунарске вежбе Е20 - Рачунар SEO - Софтвер информацион Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Пенца В., Николић С., Ивановић Д., Сурла Д., Коњовић З.: СРУ/W Басед ЦРИС Сустемс С Елецтрониц Либрару анд Информатион Сустемс, 2014, Вол. 48, Но 2, пп. 140-166, ИССН О Николић С., Коњовић З., Пенца В., Ивановић Д., Сурла Д.: А ЦЕРИФ Цомпатибле ЦРИС-У Ассессмент оф Цонференце Паперс, Ацта Полутецхница Хунгарица, Јоурнал оф Апплиед пп. 129-148, ИССН 1785-8860 Николић С., Пенца В., Ивановић Д.: Маппинг сцхеме фром РИС то ЦЕРИФ, 8. Интернатис Информатион Социету анд Тецхнологу — ИЦИСТ, Копаоник: Социету фор информатион с 11-14 Март, 2018, пп. 116-121	ске и информационе технологије					
13. E2536 Мобилне апликације Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Пенца В., Николић С., Ивановић Д., Сурла Д., Коњовић З.: СРУ/W Басед ЦРИС Сустемс С Елецтрониц Либрару анд Информатион Сустемс, 2014, Вол. 48, Но 2, пп. 140-166, ИССН Николић С., Коњовић З., Пенца В., Ивановић Д., Сурла Д.: А ЦЕРИФ Цомпатибле ЦРИС-У Ассессмент оф Цонференце Паперс, Ацта Полутецхница Хунгарица, Јоурнал оф Апплиед пп. 129-148, ИССН 1785-8860 Николић С., Пенца В., Ивановић Д.: Маппинг сцхеме фром РИС то ЦЕРИФ, 8. Интернатис Информатион Социету анд Тецхнологу — ИЦИСТ, Копаоник: Социету фор информатион с 11-14 Март, 2018, пп. 116-121	ске и информационе технологије					
13. Е2536 Мобилне апликације SE0 - Софтве информацион Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Пенца В., Николић С., Ивановић Д., Сурла Д., Коњовић З.: СРУ/W Басед ЦРИС Сустемс С Елецтрониц Либрару анд Информатион Сустемс, 2014, Вол. 48, Но 2, пп. 140-166, ИССН С Николић С., Коњовић З., Пенца В., Ивановић Д., Сурла Д.: А ЦЕРИФ Цомпатибле ЦРИС-У Ассессмент оф Цонференце Паперс, Ацта Полутецхница Хунгарица, Јоурнал оф Апплиед пп. 129-148, ИССН 1785-8860 Николић С., Пенца В., Ивановић Д.: Маппинг сцхеме фром РИС то ЦЕРИФ, 8. Интернатис Информатион Социету анд Тецхнологу − ИЦИСТ, Копаоник: Социету фор информатион с 11-14 Март, 2018, пп. 116-121	ске и информационе технологије					
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Пенца В., Николић С., Ивановић Д., Сурла Д., Коњовић З.: СРУ/W Басед ЦРИС Сустемс С Елецтрониц Либрару анд Информатион Сустемс, 2014, Вол. 48, Но 2, пп. 140-166, ИССН О Николић С., Коњовић З., Пенца В., Ивановић Д., Сурла Д.: А ЦЕРИФ Цомпатибле ЦРИС-У Ассессмент оф Цонференце Паперс, Ацта Полутецхница Хунгарица, Јоурнал оф Апплиед пп. 129-148, ИССН 1785-8860 Николић С., Пенца В., Ивановић Д.: Маппинг сцхеме фром РИС то ЦЕРИФ, 8. Интернатис Информатион Социету анд Тецхнологу — ИЦИСТ, Копаоник: Социету фор информатион с 11-14 Март, 2018, пп. 116-121	ство и аутоматика (МАС)					
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) 1. Пенца В., Николић С., Ивановић Д., Сурла Д., Коњовић З.: СРУ/W Басед ЦРИС Сустемс С Елецтрониц Либрару анд Информатион Сустемс, 2014, Вол. 48, Но 2, пп. 140-166, ИССН О Николић С., Коњовић З., Пенца В., Ивановић Д., Сурла Д.: А ЦЕРИФ Цомпатибле ЦРИС-У Ассессмент оф Цонференце Паперс, Ацта Полутецхница Хунгарица, Јоурнал оф Апплиед пп. 129-148, ИССН 1785-8860 Николић С., Пенца В., Ивановић Д.: Маппинг сцхеме фром РИС то ЦЕРИФ, 8. Интернатис Информатион Социету анд Тецхнологу — ИЦИСТ, Копаоник: Социету фор информатион с 11-14 Март, 2018, пп. 116-121	рско инжењерство и е технологије (МАС)					
1. Пенца В., Николић С., Ивановић Д., Сурла Д., Коњовић З.: СРУ/W Басед ЦРИС Сустемс С Елецтрониц Либрару анд Информатион Сустемс, 2014, Вол. 48, Но 2, пп. 140-166, ИССН О Николић С., Коњовић З., Пенца В., Ивановић Д., Сурла Д.: А ЦЕРИФ Цомпатибле ЦРИС-3 Ассессмент оф Цонференце Паперс, Ацта Полутецхница Хунгарица, Јоурнал оф Апплиед пп. 129-148, ИССН 1785-8860 Николић С., Пенца В., Ивановић Д.: Маппинг сцхеме фром РИС то ЦЕРИФ, 8. Интернатис Информатион Социету анд Тецхнологу – ИЦИСТ, Копаоник: Социету фор информатион с 11-14 Март, 2018, пп. 116-121						
Николић С., Коњовић З., Пенца В., Ивановић Д., Сурла Д.: А ЦЕРИФ Цомпатибле ЦРИС-> 2. Ассессмент оф Цонференце Паперс, Ацта Полутецхница Хунгарица, Јоурнал оф Апплиед пп. 129-148, ИССН 1785-8860 Николић С., Пенца В., Ивановић Д.: Маппинг сцхеме фром РИС то ЦЕРИФ, 8. Интернатис Информатион Социету анд Тецхнологу – ИЦИСТ, Копаоник: Социету фор информатион с 11-14 Март, 2018, пп. 116-121						
3. Информатион Социету анд Тецхнологу – ИЦИСТ, Копаоник: Социету фор информатион с 11-14 Март, 2018, пп. 116-121	Елецтрониц Лиорару анд информатион Сустемс, 2014, Вол. 48, Но 2, пп. 140-166, ИССН 0033-0337 Николић С., Коњовић З., Пенца В., Ивановић Д., Сурла Д.: А ЦЕРИФ Цомпатибле ЦРИС-УНС Модел Ехтенсион фор 2. Ассессмент оф Цонференце Паперс, Ацта Полутецхница Хунгарица, Јоурнал оф Апплиед Сциенцес, 2015, Вол. 12, Но 7,					
Пенца В. Никопић С. Ивановић Л.: Маппинг сихеме фром Инвенио то ПЕРИф формат. 7	Николић С., Пенца В., Ивановић Д.: Маппинг сцхеме фром РИС то ЦЕРИФ, 8. Интернатионал Цонференце он Информатион Социету анд Тецхнологу – ИЦИСТ, Копаоник: Социету фор информатион сустемс анд цомпутер нетwopкс,					
 Информатион Сциенце анд Тецхнологу (ИЦИСТ), Копаоник: Социету фор Информатион С 12-15 Март, 2017, пп. 409-414, ИСБН 978-86-85525-19-3 	Пенца В., Николић С., Ивановић Д.: Маппинг сцхеме фром Инвенио то ЦЕРИФ формат, 7. Интернатионал Цонференце он Информатион Сциенце анд Тецхнологу (ИЦИСТ), Копаоник: Социету фор Информатион Сустемс анд Цомпутер Нетwоркс,					
Пенца В., Николић С., Ивановић Д.: Маппинг сцхеме фром Греенстоне то ЦЕРИФ формат он Информатион Сциенце анд Тецхнологу (ИЦИСТ), Копаоник: Социету фор Информатис Нетwopкс, 29-2 Фебруар, 2016, пп. 331-336, ИСБН 978-86-85525-18-6						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
6.	Пенца В., Николић С., Ивановић Д.: Сцхеме фор маппинг сциентифиц ресеарцх дата фром ЕПринтс то ЦЕРИФ формат, 5. Интернатионал Цонференце он Информатион Социету Тецхнологу анд Манагемент, Копаоник: Социету фор Информатион Сустемс анд Цомпутер Нетwоркс, 8-11 Март, 2015, пп. 295-300, ИСБН 978-86-85525-16-2						
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., Коњов Хетерогенеиту ин Wирелесс Сенсор Нетwор Вол. 8, Но 2, пп. 38-58, ИССН 0972-9038	•			'		
9.	Совиљ П., Чабрило Н., Николић С., Пенца В ПРИМЕНУ ЗИГБИТ БЕЖИЧНИХ МОДУЛА, 1 мреже, 6-9 Март, 2011, пп. 108-113, ИСБН 9	7. ҮУ ИНФО, Копаон					
10.	Николић С., Пенца В., Зарић М.: Решење за Копаоник: ИНФОРМАЦИОНО ДРУШТВО СР				У ИНФО,		
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
Укуг	ан број цитата :	0					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0					
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0		
Уса	савршавања:						
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

			, ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	а и задужење у настави		
Име и презиме:					Перишић Р. Бранко			
Звање:					Редовни професор			
				ник ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
радним временом и од када: Ужа научна односно уметничка област:			<u> </u>	01.04.1983				
	•	•		Î	гримењене рачунарске	Примењене рачунарске науке и информатика		
	демска ка	. , .	Година	Институција	2 11 0	Област		
NISC	бор у зван	ье:	2015	Универзитет у Новом (саду - нови Сад Istitute at Carnagie Mellon	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спе	ецијализи	ција	2007	University - Pittsburgh	J	Рачунарске науке		
Спе	ецијализи	ција	2004	Software Engineering Ir University - Pittsburgh	stitute at Carnagie Mellon	Рачунарске науке		
Док	торат		1994	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mai	гистратура	a	1986	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		1977	Електротехнички факу	лтет - Сарајево	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Спи	исак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
4	E235	Основи и	нформаци	оних система и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	⊏235		ског инжењ			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	E242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E251AN	Академск	е вештине		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.			вање софті		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	RIS53	Стандард	дизација и і	квалитет софтвера	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Продована			
6.	SE0011	Vвод v со	офтверско і	инжењерство	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
٠.	020011	увод у ос	φισοροπο i	иниког ворот во		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
7.	SEN032	Управља	ње информ	мацијама	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
8.	SWE242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера	Предаватва	SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	E2S07	Примена софтвера		дацима у инжењерству		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (МАС)		
10.	F2S22	Примена	Интернета	а ствари (ИоТ) у вера	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.		инжењер	ству софтв	вера		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	E2509	Заштита	и опоравак	с софтверских система		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (МАС)		
			- I:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ГР2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
SE0 - Софтверско инжењерство и						1		
Pe	епрезента	тивне ред	bеренце (м	инимално 5 не више од	10)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
1.	Perišić	A., Lazić	M., Perišić	B.: The Extensible Orches	,	ach to collaborative design in architectural, urban		
2	Зечеві	ић И., Бјел	ъац П., Пеј	ришић Б., Станковски С.	, Венус Д., Остојић Г.: М	odel driven development of hybrid databases Vol. 12, No 8-9, pp. 1221-1238, ISSN 1751-7575		
	Стеви							
3	3. 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							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
4.	Стојанов Ж., Добриловић Д., Перишић Б.: Integrating Software Change Request Services into Laboratory Environment: Empirical Evaluation, Computer Applications in Engineering Education, 2014, Vol. 22, No 1, pp. 63-71, ISSN 1061-3773							
5.	Максимовић М., Вујовић В., Перишић Б., Милошевић В.: Developing a fuzzy logic based system for monitoring and early detection of residential fire based on thermistor sensors, Computer Science and Information Sistems, 2015, Vol. 12, No 1, pp. 63-89, ISSN 1820-0214							
6.	Perišić B., Milosavljević G., Dejanović I., Milosa Computer Science and Information Systems (C	comSIS), 2011, Vol. 8,	No 2, pp. 405-42	6, ISSN 1820-0214				
7.	Dejanović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov M., Perišić B.: A Domain-Specific Language for Defining Static Structure of Database Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1820-0214							
8.	Милосављевић Г., Перишић Б.: A Method and a Tool for Rapid Prototyping of Large-Scale Business Information Systems , Computer Science and Information Sistems, 2004, Vol. 1, No 2, pp. 57-82, ISSN 1820-0214							
9.	Зечевић И., Бјељац П., Перишић Б., Маруна В., Венус Д.: Domain-Specific Modeling Environment for Developing Domain							
10.	Перишић Б.: Модел Дривен Софтwаре Девесимпозијум ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, Јахорин		тхе Арт анд Пер	спецтивес, 13. Научно-стр	учни			
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	вника:					
Укуп	ан број цитата :	274						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8						
Трен	Тренутно учешће на пројектима : Домаћи : 6 Међународни : 2							
Усавршавања :								
Друі	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презим	ле:			Перишић Б. Ана			
Звање:				Доцент				
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
	ним врем			им ради са пупим	01.10.2010			
_			метничка о	бласт:	Рачунарска графика			
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Рачунарска графика		
Док	торат		2016	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Архитектонско-урбанистичко планирање, пројектовање и теорија		
Mad	стер рад		2009	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Архитектонско-урбанистичко планирање, пројектовање и теорија		
Спи	ісак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама прво	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	IGB052	Инжењер	ска анима	ција и други медији	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
2.	RG001	Дизајн те	кстуре и с	ветла	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
3.	RG002	Историја	дигиталне	анимације	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
\neg		. ,-			Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
4.	RG004	Дизајн 3Д	1 простора	и окружења	Продаватва	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
5.	RG006	Дигиталн	о вајање		Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
6.	RG008	008 Симулације у анимацији			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
7.	SESN01	SN01 Увод у инжењерску анимацију		Предавања Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
8.	ZC007	С007 Инжењерске графичке комуникације		Предавања	Z01 - Инжењерство заштите на раду (OAC) ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC) ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)			
9.	AD0010		е технике а укције у ар	нимације и видео- хитектури	Предавања	АНО - Архитектура (MAC)		
10.	RGM1	Напредн	е симулаци	је у анимацији	Предавања	F20 - Анимација у инжењерству (МАС)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	(10)			
1.	Периц арцхит 0926-5	гецтурал,	зић М., Пер урбан анд	оишић Б.: Тхе Ехтенсиб цонструцтион енгинеер	бле Орцхестратион Фрам инг, Аутоматион ин Цонс	еwopк аппроацх то цоллаборативе десигн ин струцтион, 2016, Вол. 71, пп. 210-225, ИССН		
2	Периц Аннуа.	ић А., Ла	натион Оф			хологу: А Модел Фор Аналусинг Тхе Авераге ицал Газетте, 2016, Вол. 23, Но 5, пп. 1343-		
3	Периц	ић А.: О		. ,	араметарску анализу и ва	алоризацију урбаних блокова, Нови Сад,		
4	Периц Инфор	јић А., Ла оматион С	зић М., Пер Сустем, 13.	оишић Б.: Тхе Фоундати Инфотех-Јахорина, Јах		рбан анд Цонструцтион Енгинееринг э : Електротехнички факултет, 18-20 Март, 2015,		
5	пп. 469-474, ИСБН 978-99955-763-6-3 Перишић А., Лазић М., Шиђанин П.: Репресентатион оф морпхологицал цхарацтеристиц оф спаце ин арцхитецтуре анд урбанисм бу флу-тхроугх аниматион анд симулатион, 4. Интернатионал Цонференце моНГеометрија, Власина: Фацулту оф Цивил енгинееринг анд Арцхитецтуре ин Ниш, 20-22 Јун, 2014, пп. 32-41, ИСБН 978-86-88601-13-9							
6	Периц	јић А., Ла і Дривен (зић М., Пер	оишић Б., Обрадовић Р.	: А Смарт Хоусе Енвирн	омент - Тхе Сустем оф Сустемс Аппроацх то Цонсумер Елецтроницс Wорксхоп, Нови Сад, 11		
7.	Периц	ић А., Пе				ц Лангуаге фор Арцхитецтурал анд Урбан 19-21 Март, 2014, пп. 1251-1256		
8	Периц Дунав	лић А., Ла ска стрее	зић М., Ши	ђанин П.: Голден ратис	пропортионс оф тхе фа	цадес он буилднингс ин Змај Јовина анд оија, Нови Сад, 21-24 Јун, 2012, пп. 445-458,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
9.	Перишић А., Лазић М., Перишић Б.: Тхе Фоундатион фор Цооперативе Сервицес ин Енгинееринг Буилдингс - Тхе Цоммон Онтологу фор Арцхитецтурал анд Урбан Дата Репоситору Моделинг, 10. Јубилее ИЕЕЕ Интернатионал Сумпосиум он Апплиед Цомпутатионал Интеллигенце анд Информатицс, Тимисоара, 21-23 Мај, 2015, пп. 423-427								
10.	Попконстантиновић Б., Перишић А., Кекељевић И.: Флу-тхроугх Аниматион ат тхе Фацулту оф Тецхницал Сциенцес ин Нови Сад, Фацта Университатис, Сериес: Арцхитецтуре анд Цивил Енгинееринг, 2011, Вол. 9, Но 2, пп. 277-287, ИССН 0354-4605, УДК: 004.925:004.928:72(497.113)=111								
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 :	2							
Тре	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0				
Усавршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име и презиме: Поповић В. Мирослав Звање: Редовни професор Назив институције у којој наставник ради са пуним Факултет техничких наука - Нови Сад						
Назив институције у којој наставник ради са пуним Факултет техничких наука - Нови Сад						
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
радним временом и од када: 21.03.1985	21.03.1985					
Ужа научна односно уметничка област: Рачунарска техника и рачунарске ком	уникације					
Академска каријера Година Институција Област						
Избор у звање: 2002 Факултет техничких наука - Нови Сад Рачунарска т	гехника и рачунарске е					
Докторат 1990 Факултет техничких наука - Нови Сад Електротехни	ичко и рачунарско инжењерство					
Магистратура 1988 Факултет техничких наука - Нови Сад Електротехни	ичко и рачунарско инжењерство					
Диплома 1984 Факултет техничких наука - Нови Сад Електротехни	ичко и рачунарско инжењерство					
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа						
Ознака Назив предмета Вид наставе Назив студијо	ског програма, врста студија					
	рско инжењерство и не технологије (ОАС)					
2. E227A Логичко пројектовање рачунарских система 1 ES0 - Примењ (OAC)	оство и аутоматика (ОАС) Бено софтверско инжењерство вциони инжењеринг (ОАС) е и регулација (ОАС)					
3. E23MN Оперативни системи за рад у реалном времену IIF - Информа SE0 - Софтве	оство и аутоматика (ОАС) ациони инжењеринг (ОАС) ерско инжењерство и не технологије (ОАС)					
4. Е244N Верификација дигиталних система Предавања Е20 - Рачунар	оство и аутоматика (ОАС)					
5. RT49N Напредно Ц програмирање у реалном времену SE0 - Софтве	оство и аутоматика (ОАС) рско инжењерство и					
6 SE0032 Параделно програмирање Предавања SE0 - Софтве	не технологије (ОАС) прско инжењерство и не технологије (ОАС)					
/ L SE TOUGTO DIEKTHO ODMIEHTMCAHO HOOLDAMMDAHEE / L L L L L L L L L L L L L L L L L L	рско инжењерство и не технологије (ОАС)					
8. SEM099 Оптимизација програма Предавања IF1 - Информа (MAC)	ациони и аналитички инжењеринг					
9. RT513 Linux програмирање у реалном времену Предавања E20 - Рачунар	оство и аутоматика (МАС)					
10. RT57 Међурачунарске комуникације и рачунарске SE0 - Софтве	оство и аутоматика (MAC) рско инжењерство и не технологије (MAC)					
11. RT59 Пројектовање система за рад у реалном времену Пројектовање система за рад у реалном времену Пројектовање система за рад у реалном времену Пројектовање система за рад у реалном (МАС) ПF2 - Информа МR0 - Мерења SE0 - Софтве	ика, електроника и					
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	, , ,					
1. Vladimir Kovačević, Miroslav Popović, Sistemska programska podrška u realnom vremenu 1: Programiranje, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, 2013.	rogramski alati i paralelno					
2 Vladimir Kovačević, Miroslav Popović, Sistemska programska podrška u realnom vremenu 2: Operativni sistemi za rad u realnom						
 Vladimir Kovačević, Miroslav Popović, Sistemska programska podrška u realnom vremenu 2: O vremenu, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, 2011. 	pperativni sistemi za rad u reamom					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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		ionship-Based Pa	artitioning of Large Datasets	, LNCS, Springer			
6.	Perić M., Perić D., Todorović B., Popović M.: I Transactions on Wireless Communications, 20				ysis, 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 for the task tree type of architecture, Information and Software Technology, 2010, Vol. 52, No 6, pp. 697-706, ISSN 0950-5849.							
9.	Busch C., Herlihy M., Popović M., Sharma G.: Time-communication impossibility results for distributed transactional memory, Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp. 471-487, ISSN 0178-2770.							
10.	Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M. Systems, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2012,				nagement			
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	356						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1			
Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презим	ие:			Рапаић Р. Милан			
Звање:					Ванредни професор			
Наз	Назив институције у којој наставник ради са пуним				Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:				01.12.2006				
Ужа научна односно уметничка област:					Аутоматика и управ.	љање системима		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2016	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mad	стер рад		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	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.	A327			рављачке технологије у јектовању 1	Предавања	A00 - Архитектура (ОАС)		
	A1144	_			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	AU41	дигиталн	и управља	чки системи		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	AUN54	Самообу	чавајући и	адаптивни алгоритми	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
\dashv				·	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања	1	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
			,	, ,		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	E237 N	37 Методе оптимизације		1.1604020.20	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
•		т методе оптимизације				MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
				Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и			
6.	EESSAU	Основи управљања у електроенергетици		Предавања	телекомуникације (ОАС)			
		,		,		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
7.	H302	2 Аутоматско управљање 2			Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
8.	IFE231				Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
9.	SEAU01	Непинеарно програмирање и евопутивни		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
		_			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
10.	GIAU01	Геосензорске мреже				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
		Оптимал	но. нелине	арно и напредно	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	AU509	управља		zp.i.o ii iiaiipod.io		MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
					Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
12.	AU511	Примењена теорија игара			Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)			
				•		MR0 - Мерење и регулација (МАС)		
13.	AP02				Предавања	АН0 - Архитектура (МАС)		
Pe	епрезента			инимално 5 не више од	10)			
1.	Милан	Р. Рапаи		лно и субоптимално упр	<u> </u>	ема са расподељеним параметрима", докторска		
2.	Јоурна	ал оф Еле	паић М., Је ецтроницс а 1434-8411	еличић 3.: Тwo-стаге ада анд Цоммуницатионс - А	аптиве естиматион об рцхив фуер Електрон	ф ирратионал линеар сустемс, АЕУ Интернатионал ник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 78, пп.		
3.	Јаковл Јоурна	ъевић Б.,	Рапаић М., ецтроницс а			ордер ПИД цонтроллер, АЕУ Интернатионал ник унд Уебертрагунгстецхник, 2017, Вол. 79, пп.		
4.	Цвети модел	ћанин С., инг, Нонл	Зорица Д., инеар Дуна	амицс, 2017, Вол. 88, пп.	1453-1472, ИССН 09			
5.	Milena	Petković,	Milan R. Ra	apaić, Zoran D. Jeličić, Ale	essandro Pisano (2012	2) On-line adaptive clustering for process monitoring September, 2012 Pages 10226-10235		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
6.	Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Optimal control of heat diffusion systems, Nonlinear Dynamics, Vol 62, Number 1-2, 39-51, 2010							
7.	Цапонетто Р., Маионе Г., Писано А., Рапаић М., Усаи Е.: Аналусис Анд Схапинг Оф Тхе Селф-Сустаинед Осциллатионс Ин Релау Цонтроллед Фрацтионал-Ордер Сустемс, Фрацтионал Цалцулус анд Апплиед Аналусис, 2013, Вол. 16, Но 1, пп. 93-108, ИССН 1311-0454							
8.	Alessandro Pisano, Milan R. Rapaić, Zoran D. Jeličić, Elio Usai, Sliding mode control approaches to robust regulation of linear multivariable fractional-order dynamics, International Journal of Robust and Nonlinear Control, Volume 20, Issue 18, pages 2045–2056							
9.	Željko Kanović, Milan Rapaić, Zoran Jeličić, Generalized Particle Swarm Optimization Algorithm - Theoretical and Empirical Analysis with Application in Fault Detection, Applied Mathematics and Computation (in press, doi:10.1016/j.amc.2011.05.013)							
10.	Milan R. Rapaic, Zeljko Kanovic, Time-Varying PSO - Convergence Analysis, Convergence Related Parameterization and New Parameter Adjustment Schemes, Information Processing Letters, 109 (2009) 548–552							
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	458						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	22						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

MA	0 14 11000141	110:			Ристић М. Соња		
Име и презиме: Звање:				Редовни професор			
					Факултет техничких наука - Нови Сад		
	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ик ради са пуним	01.10.2006		
_	Ужа научна односно уметничка област:				Информационо-комуни	иканиони системи	
	демска ка		Година	Институција	тиформационо комуни	Област	
	бор у зван	. , .	2018	Универзитет у Новом (Салу - Нови Сал	Информационо-комуникациони системи	
	торат	 	2003	Економски факултет у	-	Информационо-комуникациони системи	
	гистратур		1994	Економски факултет у		Информационо-комуникациони системи	
	пома	<u> </u>	1989	Економски факултет у		Економија	
	лома плома		1983	Природно-математичк	•	Математика	
		MOTO KOIO		ржи на студијама првог		Marcinarina	
CITI				држи на студијама првог	1	Heavy or guidens markets and a straight	
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	H401	Објектно	оријентиса	ане технологије	Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС) S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС)	
2.	IZ0055		ура инфорі ке мреже	мационих система и	Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)	
3.	IZOI41	Пројекто	вање склад	ишта података	Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (ОАС)	
4.	IZOO07	Архитект	ура рачуна	ра и оперативни систем	и Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (ОАС)	
		ZOO20 Пројектовање база података				I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)	
5.	IZOO20				I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)		
					IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)		
					Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)	
6.	6. IZOO57 Си		база подат	ака		I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)	
	. IZOGO ONOTOMIA GAGA NOGATANA			IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)			
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)	
7.	SE0013	Организа	нција подат	ака		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
8.	IZMI04	Системи	великих ко	личина података	Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (MAC)	
					Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (MAC)	
9.	IZMO02	Реинжењ	еринг инф	ормационих система		I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)	
						IZ0 - Инжењерство информационих система (MAC)	
10.	IMS361	Управља	ње подаци	ма	Предавања		
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.						s, Software and Systems Modeling (SoSyM), 2017,	
	1991/			: 10.1007/s10270-017-06 Kordić (Aleksić) S. Ristić		Concepts and Evaluation of the Extended Entity-	
2.	. Relation	onship App	proach to Da	atabase Design in a Multi-		stem Modeling Tool, Computer Languages	
3.	Inform	ation Syste	ems (ComS	IS), 2014, Vol. 11, No. 2,	pp. 679-696, ISSN 1820-0		
4.	Integri	ty Constra	ints, Compu	iter Science and Informat	on Systems (ComSIS), 20	ver Implementation of the Inverse Referential 013, Vol. 10, No. 1, pp. 283-320, ISSN 1820-0214 ck Constraints and Complex Functionalities of	
5.	Busine	ess Applica	ations, Com	puter Science and Inform	ation Systems (ComSIS),	2010, Vol. 7, No 2, pp. 359-385, ISSN 1820-0214	
6.	. Practio	ce and Exp	perience, Vo	olume 37, Issue 15, Pages	s 1621-1656, December 2	Database Schemas Using Form Types, Software: 007. Online ISSN: 1097-024X Print ISSN: 0038-ne: May 29 2007 12:28PM DOI: 10.1002/spe.820	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
7.	Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Čeliković M., Dimitrieski V., Luković I.: A Model-to-Model Transformation of a Generic Relational Database Schema into a Form Type Data Model, 6. Federated Conference on Computer Science and Information Systems, Gdansk: Polskie Towarzystwo Informatyczne Warszawa and IEEE New York City, 11-14 Septembar, 2016, pp. 1577-1580, ISBN 978-83-60910-92-7, UDK: http://dx.doi.org/10.15439/2016F408, ISSN 2300-5963							
8.	Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Čeliković M., Dimitrieski V., Luković I.: A Model-driven Approach to Data Structure							
9.	Ristić S., Aleksić S., Čeliković M., Luković I.: Meta-Modeling of Inclusion Dependency Constraints, New York, ACM, 2013, str. 114-121, ISBN 978-1-4503-1851-8 (Best Paper Award)							
10.	Stevanov B., Gračanin D., Kesić I., Ristić S.: An Application of Period Batch Control Principles and Computational Independent 0. Models for Supporting the Overhaul Process of the Railway Braking Devices, International Journal of Industrial Engineering and Management - IJIEM, 2013, Vol. 4, No 2, pp. 95-101, ISSN 2217-2661							
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуг	ан број цитата :	80						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	7						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2			
Усавршавања : 4th International Winter School on Big Data, West University of Timisoara, 22.01 – 26.01.2018. TEMPUS LeanLA LEAN Production Course, Chalmers University of Technology, Gothenburg, Sweden, 13.06 – 17.06.2011. TEMPUS LeanLA LEAN Production Course, Nottingham University Business School, Great Britain, 23.05 – 27.05.2011.								
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							
	nber of Steering and Program Committee of 3rd Voe of Federated Conference on Computer Science				DASD) in the			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и прези	ме:			Савић 3. Горан		
	ње:				Доцент		
\vdash		LALINIE A KO	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		гуције у ко јеном и од		Pagn ou nymm	01.10.2008	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ужа	———— а научна с	односно ум	метничка о	бласт:		е науке и информатика	
	Академска каријера Година Институција					Област	
Изб	бор у зван	ье:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
	торат		2013	Факултет техничких на		Информатика	
	лома		2006	Факултет техничких на	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Рачунарске науке	
Спи	исак преді	мета које і	наставник д	цржи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр		<u> </u>	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Рачунарске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и	
1.	EE301			и и конкурентно	. a tymapone someo	телекомуникације (ОАС)	
	програм		ірање			MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
2.	SE0024	Конструкі	ција и тесті	ирање софтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
3.	SE0031	Оператив	вни систем	И	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
4.	SEN006	Web диза	ајн		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5.	SIT020	Платфор	ме за објек	тно програмирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
6.	SIT035	Пословна	а информа	гика	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
7.	SIT047	Технолог	ије и систе	ми еОбразовања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
8.	SIT053	Тестирање софтвера			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
		Интернет мреже			Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
9.	F233					E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
ਁ.						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	E2525	Савремене образовне технологије и стандарди			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	ве	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	Strate	gies in e-C	ourses, Co	mputer Applications in Eng	gineering Education, 2016	adable Description of Generic Instructional 6, Вол. 24, Но 5, пп. 665-675, ИССН 1061-3773	
2	Docun	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	manag	gement, Au	ıstralasian .	Journal of Educational Tec	chnology, 2018, Вол. 34,	динац М.: A model-driven approach to e-course Ho 1, пп. 14-29, ИССН 1449-5554	
4				вљевић Г., Сегединац М ectronic Library, 2018, ИС		table platform for managing customizable metadata	
5	Savić	G., Segedi	inac 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., Se			ganization of Educational Objectives, Psihologija,	
Ь—			., pp. 001				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
7.	Mitrović A., Vidović M., Radosavljević I., Mlade enabling analysis of a student's interaction with Technology (ICIST), Kopaonik, 11-14 Mart, 20	n program code, 8. Inte							
8.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2011). Tr and Applications (ISSN: 2217-3269), Vol 2 (1),		he IMS LD E-cou	rse Generator. e-Society Jou	ırnal: Research				
9.	Vidaković D., Segedinac M., Konjović Z., Savić G.: Extensible Python Library for Managing Probabilistic Knowledge Structures, 8. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik, 11-14 Mart, 2018, pp. 112-115								
10.	O. Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2014), Sakai CLE in Serbian Higher Education, Proceedings of the 4th International Conference on Information Society and Technology (ICIST 2014), pp. 328 – 332, Kopaonik, Serbia, ISBN: 978-86-85525-14-8								
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуг	ан број цитата :	66							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6							
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1				
Уса	Усавршавања :								
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презиг	ие:			Сегединац Т. Милан		
	ње:				Доцент		
Has	вив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	
		еном и од		, ,	01.10.2008		
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарск	ке науке и информатика	
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	плома		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика	
Спи	исак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог	-		
	Ознака	Назив пр		3	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	SE239M	БЕ239М Инжењерство клијентског слоја			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
2.	SIT020	Платфор	ме за објек	тно програмирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
3.	SIT021	Интернет	мреже		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
4.	SIT02B	Мобилне	апликације)	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
5.	SIT03	Основе п	рограмира	ња	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
6.	SIT047	Технолог	ије и систе	ми еОбразовања	Предавања	SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
7.	SIT052	Клијентск	е веб техн	ологије	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
8.	SIT060	Напредне технике програмирања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
9.	SIT300	Админис	грација рач	унарских система	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
10.	BMI95	Основе р	ачунарства	а и програмирања	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
11.	E2511	Фази сис	теми		Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
					Рачунарске вежбе	IDT - Инжењерски дизајн и савремене технологије (MAC)	
12.	E2513	Семантич	нки веб			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						РМ0 - Производно машинство (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
13.	E2525	Савреме стандард	•	не технологије и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe		•		инимално 5 не више од	<u>'</u>		
1.	2011,	Vol. 44, No	o 4, pp. 307	-324, ISSN 0048-5705		ganization of Educational Objectives, Psihologija,	
2	Design	n, Compute	er Science a	and Information Systems	(ComSIS), 2012, Vol. 9, N	ed on Explicit Representation of Instructional No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214	
3.	proble	ms, Odgoj	ne znanosti	, 2011, Vol. 13, No 2, pp.	184-216	cts in elementary schools in Serbia: teachers'	
4.	. Institut	ions", Acta		ica Hungarica, vol. 11 nur	onjović Zora. "A Flexible 3 n. 6, pp. 207-227, 2014. I	System for Request Processing in Government ISSN: 1785-8860, DOI:	
	•						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
5.	Nikolić S., Penca V., Segedinac M., Konjović Z Wireless Sensor Network, INTERNATIONAL J			ogeneity in						
6.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: The Implementation of the IMS LD E-course Generator, E-society journal, 2012, Vol. 2, No 1, pp. 121-131, ISSN 2217-3269									
7.	Savić Goran, Segedinac Milan; The Semantic Annotation of Digital Learning Content Using Competence-based Knowledge Space Theory; The IPSI BgD Transactions on Internet Research, New York-Frankfurt-Tokio-Belgrade, ISSN: 1820-4503; Vol. 9, No. 1, Str. 39-44, ISBN 1820-4503									
8.	8. Zarić M., Segedinac M., Sladić G., Paroški M.: eRequests Handling System for Government Institutions, 2. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik, 29-3 Februar, 2012, pp. 241-246									
9.	Ivanović L., Dimić Surla B., Segedinac M., Ivar Conference on Information Society Technology			tional						
10.	Segedinac M., Konjović Z., Surla D., Savić G.: on Intelligent systems and Informatics, Subotic	•	•	al Symposium						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:							
Укуп	ан број цитата :									
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :									
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	Међународни :							
Уса	Усавршавања :									
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

1454	0.14.500014	40:			Сполић С. Горон		
—	е и презим ање:	viC.			Сладић С. Горан Ванредни професор		
_		rvillaio viko	ioi ugozopii	ик рапи са пушта	Факултет техничких наука - Нови Сад		
	зив инстит цним врем			ик ради са пуним	01.02.2004	ија пови оци	
<u> </u>			иетничка об	бласт:		ке науке и информатика	
	Академска каријера Година Институција					Област	
	ор у зван	• • •	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
	кторат		2011	Факултет техничких на		Рачунарске науке	
<u> </u>	гистратура	 а	2006	Факултет техничких на		Рачунарске науке	
—	плома		2002	Факултет техничких на		Рачунарске науке	
Спі	исак преді	мета које і	наставник д	том при по студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
		Безбелно	OCT V CUCTE	иима електронског	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
1.	E2E41	послован	-			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
2.	GI100	Рачунарс	ки практик	ум	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
		, ,	•	,	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и	
3.	SE001/	ічетодоло	огије разво	ја софтвера	11 10	информационе технологије (OAC)	
4.	SE4001	Развој бе	збедног со	фтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5.	SEN01	Информа	ициона безб	бедност	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
6.	SIT028	Информа	ициона 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	Методологије развоја софтвера			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
9.	SIT059	Админист система	грација без	бедности рачунарских	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
10.	BMI101	Основе р програми		а и објектног	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
11.	SIT300	Админист	грација рач	унарских система	Предавања	SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
12.	F2501	Cuctemia	теми електронског плаћања			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
'		J.J. GIVIVI	on on porior	. Indianalpu		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг	
13.	E2507	Управља	ње дигитал	іним документима		(MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и	
						учени прображания и прображания и прображания и прображания информационе технологије (МАС)	
14.	SEM018	Управља	ње информ	иационом безбедношћу	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
15.	SEM020	Безбедно	ост и прива	тност Интернет ствари		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
16.	SEM021	Безбедно	ост рачунар	оских мрежа		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
1.	Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Za Business Processes, Computer Science and Ir								
2.	Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević supervised algorithms, Knowledge-Based Syst			e experimenting with co-train	ing based semi-				
3.	Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418								
4.	Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Seg systems using meta-metadata ontology, Inform 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846	nation Systems and e-							
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.	in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773								
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 Konjov Polytechnica Hungarica, 11(6):207-227, 2014.				stitutions, Acta				
9.	Sladić, G., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Conte Information Systems (ComSIS), 10(3):939-972				iter Science and				
10.	Sladić G., Milosavljević B., Surla D., Konjović Z 2012, Vol. 30, No 5, pp. 623-652, ISSN 0264-0				ctronic Library,				
Зби	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	Усавршавања :								
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и презиг	ve.			Сливка Ј. Јелена			
	е и презиг ање:	vic.			Доцент			
		VIIIAIE V KO	ก่กі มลกรลยม	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сал		
		еном и од		ик ради са пуним	01.10.2011	yila 110511 Gag		
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Академска каријера Година Институција				Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	сторат		2014	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спі	исак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака Назив предмета				Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
	-aa				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E2E40N	Сервисно оријентисане архитектуре			' ''	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
2.	RI41	Интернет	софтверс	ке архитектуре	г.родавалва	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
3.	SE0006	Објектно	оријентиса	но програмирање 1	Продавана	SE0 - Софтверско инжењерство и		
		,				информационе технологије (ОАС)		
4.	SES103	Писана и говорна комуникација у техници			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SES203	Машинско учење			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SIT041	Технологије и системи еУправе			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT050	0 Спецификација софтверских система			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT064	SIT064 Рачунарска интелигенција			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
q	SWK40A	Софт ком	ипіутинг			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
5.	OVVICTOR	Софт ком	1119 121111			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
10	E220A	Da6			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
10.	E239A	вео прогр	рамирање			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	E2524	Рачунаро	ска анализа	і текста		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	E2525	Савремеі стандард		не технологије и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
		стапдард	, ,			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13.	SEM019	Напредн	е технике р	ачунарске интелигенциј	e	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	Slivka	J., Sladić (G., Milosavl	jević B., Kovačević A.: R	SSalg software: a tool for	flexible experimenting with co-training based semi-		
- 1	superv	rised algori	ithms, Knov	vledge-Based Systems, 2	017, ISSN 0950-7051			
2						arning for Application on Single-View Natural , 2013, Vol. 10, No 2, pp. 133-152, ISSN 1785-		
3		J.: Adapti	vni sistem z	a automatsku polu-nadgl	edanu klasifikaciju podata	ıka, Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka, 2014		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

Pei	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)						
4.	Slivka J., Ping Z., Kovačević A., Konjović Z., Obradović Z.: Semi-Supervised Learning on Single-View Datasets by Integration of Multiple Co-trained Classifiers, 11. International Conference on Machine Learning and Applications, Boca Raton: The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 12-15 Decembar, 2012, pp. 458-464, ISBN 978-0-7695-4913-2							
5.	Regression for Large Evolving Graphs, 1. SIAM International Conference on Data Mining, Philadelphia, 24-26 April, 2014							
6.	Slivka, J., Kovačević, A.; Konjović, Z."Co-training based algorithm for datasets without the natural feature split". Intelligent Systems and Informatics (SISY), 2010 8th International Symposium on, 2010., Pages 279-284, 10.09.2010. http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentlssue.jsp?punumber=5598965							
7.	 Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214 							
8.	8. Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Co-training based algorithm for datasets without the natural feature split, 8. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), Subotica, 2010, pp. 279-284, ISBN 978-1-4244-7394-6							
9.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Addressing the cold-start new-user Problem for Recommendation with Co-training, 4.							
10.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Co-trainin Conference on Information Society Technology 100-105, ISBN 978-86-85525-10-0							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
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 :							
con	Visiting scholar at Temple University (Philadelphia, PA, Center for Data Analytics and Biomedical Informatics). Engaged in the research conducted in "Prospective Analysis of Large and Complex Partially Observed Temporal Social Networks" project under guidance of Dr Zoran Obradović http://www.dabi.temple.edu/dabi/people/zoran/research/darpa_graphs.html							
	Keystone Training School: Keyword search in Big IUS), University of Santiago de Compostela (USC				nformación			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и презиг	ме:			Станишић Т. Дарко			
Зва	ање:				Доцент			
				ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад		
рад	цним врем	еном и од	цкада:		01.12.1999			
Уж	а научна с	односно уг	иетничка о		Аутоматика и управља			
Академска каријера Година Институција			Институција		Област			
Изб	бор у зван	ье:	2014	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Дон	кторат		2014	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Ма	гистратур	а	2003	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	плома		1999	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спі	исак пред	мета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
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)		
				медицинским	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
3.	BMI126			ограмирањем	Продавања	Било - Биломодиципско иплетверство (ОЛС)		
					Лабораторијске	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	AU42	Техничка	средства а	аутоматике	вежбе	MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
	7.0		на оредотва аутоматике		Предавања			
					Рачунарске вежбе			
5.	E2314	Микропро	оцесорски у	прављачки уређаји	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	EMSAU1	Системи аутоматског управљања у електроници			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
7.	SEAU07	Сигнали и системи		Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
8.	SEAU08	Микропро	оцесорски у	лрављачки уређаји	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
9.	Z411	Основи и	нструмента	ације и управљања	Аудиторне вежбе	ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)		
					Аудиторне вежбе	ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
10.	ZC037	Примење зградарс	-	гизација у индустрији и	Лабораторијске вежбе			
					Рачунарске вежбе			
11.	M3408	Системи	аутоматско	ог управљања	Аудиторне вежбе	М40 - Техничка механика и дизајн у техници (ОАС)		
12.	SEAM04	Виртуалн	и сензори		Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Аудиторне вежбе	М22 - Механизација и конструкционо		
13.	M2550	Аутомато	ко управљ	ање у моторним возилим	1 *** '	машинство (МАС)		
14.	AU504	Управља	ње покрети	ıма	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
15.		-	а интелиген	ција у биомедицинским	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
16.	вмімас	Принцип	и електроте	ерапије	Лабораторијске вежбе	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
Р	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	Стани	шић Д., Јс	ргованови	ћ Н., Попов Н., Чонграда	ц В.: Софт сенсор фор	реал-тиме цемент финенесс естиматион, ИСА , Вол. 55, пп. 250-259, ИССН 0019-0578		
2	Енерг	у анд Буил	лдингс, 201	2, Вол. 48, пп. 146-154, и	1CCH 0378-7788	иптион фор хеатинг анд цоолинг ин хоспиталс,		
3	Стани	шић Д., Јс	ргованови	ћ Н., Илић В., Коричић Д	: ФУЛЛҮ АУТОМАТЕД	ПОРТАЛ СЦРАПЕР , Часопис за процесну		

Датум: 02.11.2018 Страна 219

технику и енергетику у пољопривреди - ПТЕП, 2011, Вол. 15, Но 3, пп. 191-193, ИССН 1450-5029, УДК: 631.55/56:620.92



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Рег	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
4.	Попов Н., Станишић Д., Јорговановић Н., Да неурал нетwоркс, Јоурнал он Процессинг ан УДК: 631.55/56:620.92								
5.	Јорговановић Н., Бојанић Д., Илић В., Стани АУТОМАТИЦ ЦОНТРОЛ, УНИВЕРСИТУ ОФ				ЈОУРНАЛ ОФ				
6.	Попов Н., Тепић Ж., Станишић Д., Лазаревић С.: Имплементатион оф а неурал нетwорк басед софт сенсор, 13. Међународни научно-стручни симпозијум Инфотех-Јахорина, Јахорина, 19-21 Март, 2014, пп. 1079-1083								
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 Поweр Елецтроницс – Ее, Нови Сад, 26-28 Октобар, 2011								
9.	Станишић Д., Петровачки Д., Павлица В., Јорговановић Н.: Он-лине анд офф-лине параметер естиматион усинг ЛабВиеw, 1. ИСИРР, Нови Сад, 1 Јануар, 2010								
10.	Попов Н., Ђозић Д., Станковић М., Крајоски Радиал Басед Нетwорк, ИФМБЕ Процеедин Енгинееринг Цонференце фор Yоунг Инвест 287-572-3	гс, 2015, Вол. 50, пп.	70-74, ИССН 16	80-0737, 1. 1ст Еуропеан Б	иомедицал				
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:						
Укупа	ан број цитата :	12							
Укупа	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	1							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0				
Усав	Усавршавања :								
Друг	ги подаци које сматрате релевантним:				-				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	Име и презиме:					Сувајџин Ракић Б. Зорица				
	ње:	_				Доцент				
Has	вив инстит	гуције у кс	іоі наставн	ик ради са пуним			ничких нау	ка - Нови Сад		
		еном и од			0	01.12.1998				
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	П	Примењене рачунарске науке и информатика				
Ака	Академска каријера Година Институција						Област			
Изб	ор у зван	e:	2015	Факултет технич	іких наука	а - Нови Сад	ļ	Примењене рачуна	арске науке	и информатика
Док	торат		2008	Факултет технич	іких наука	а - Нови Сад	Į.	Рачунарске науке		
Mar	истратур	a	2000	Факултет технич	іких наука	а - Нови Сад	l	Примењене рачуна	арске науке	и информатика
Диг	ілома		1998	Факултет технич	іких наука	а - Нови Сад	ļ	Примењене рачуна	арске науке	и информатика
Спи	ісак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама	првог и ,	другог ниво	a			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског пр	ограма, врс	та студија
1.	E111	Програмо	ски језици и	и структуре подата	ака	Предаван	a	E10 - Енергетика, ел телекомуникације (С MR0 - Мерење и рег	DAC)	
						Предаван	.a	Е10 - Енергетика, ел		
2.	E131	Објектно	оријентиса	ано програмирање	:	Продаван		телекомуникације (С	•	'1
						Предаван	а	E20 - Рачунарство и	і аутоматика	a (OAC)
3.	E223A	Објектно	оријентиса	ано програмирање	!			ES0 - Примењено со (OAC)	офтверско и	інжењерство
						Предаван	а	Е20 - Рачунарство и	і аутоматика	a (OAC)
4.	E234	4 Програмски преводиоци						ES0 - Примењено со (OAC)	офтверско и	інжењерство
								MR0 - Мерење и рег	улација (О <i>А</i>	AC)
5.	IFE220	Програмо	ски преводі	иоци		Предаван	а	IIF - Информациони	инжењерин	іг (ОАС)
6.	SE0034	Програмо	ски преводі	иоци		Предаван	а	SE0 - Софтверско и информационе техн		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не ви	ше од 10))				
1.	. finite-s	trip progra		etric nonlinear ana				јдуковић М.: MPI–Cl es in Engineering Sofi		
2.	Зориц Inform	а Сувајџи ation Syst	н, Миросла ems, Volum	ав Хајдуковић, A Si ie 3, Number 1, Бес	оград, јун	2006., pp 6	5-76	omposing Assistant, C	<u> </u>	
3.	Journa	of mathe	matics, vol.	33, no. 1, Нови Са	ад, 2003.,	pp 53-65		program editing - hat		
4.	Mathe	matics, 20	03, Vol. 33,	No 1, pp. 67-73, IS	SSN 1450	-5444, UDK	51	on time measuremen	•	
5.	Techno 978-86	ology (ICIS 3-85525-14	ST), Копао⊦ 4-8	ик: Society for Info	rmation S	systems and	Computer I	nal Conference on Info Networks, 9-13 Mapt,	2014, pp. 36	60-362, ISBN
6.	. GRAM	IMAR, 4. Ir	nternational		ormation S	Science and	Technology	EACHING PROGRAM y (ICIST), Копаоник: \$ 85525-14-8		
7.	Ракић	П., Стрич	евић Л., Су		Statically			ary, 5. Balkan Confere	ence in Inforr	matics, Нови
8.				з Ж., Ракић П., Сув inear Shear-Lag Eff				јдуковић М., Боркови alization	іћ А., Милак	овић И.: А
9.	Сувајц	јин Ракић	3., Ракић Г	Computers and	Education	n, 1. VIPSI, I	Београд, 3-	4 Април, 2009, ISBN	86-7466-11	7-3
10.				ав Хајдуковић, Pro ooklyn NY, Април				lovice Programmers, M)	The ASEE M	lid-Atlantic
			е, односно	уметничке и стру		вности наста	авника:			
_ ´	пан број ц				0					
_			СЦИ(ССЦІ		4			1,		
Тре	нутно уче	ешће на пр	ројектима		Домаћи	:	0	Међународни	:	0
Уса	авршаван	ьa :								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презик	ие:			Т	Теслић Ђ. Никола			
Зва	ње:				Р	Редовни професор			
				ик ради са пуним		-			
	ним врем			блоот		Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
	·	<u> </u>	иетничка о	оласт. Институција		ачунарска 1	ехника и р	Област	
AKa	демска ка	іријера	Година	институција					VIIIODOVO
Избор у звање: 2011						Рачунарска техника и рач комуникације	унарске		
Докторат 1999 Факултет техничких н					•	Рачунарска техника			
Магистратура 1997 Факултет техничких н					•	Рачунарска техника			
÷	лома		1995	Факултет технич				Рачунарска техника	
Спи	сак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама	првог и ,	другог ниво	a		
	Ознака Назив предмета				Вид наста	ве	Назив студијског програма	і, врста студија	
1.	CE823	СЕ823 Принципи дигиталне обраде слике за аутономна возила				Предаван	a	SE0 - Софтверско инжење информационе технологије	
						Предаван	а	Е20 - Рачунарство и аутом	атика (ОАС)
2.	RT50N	RT50N Софтвер у дигиталној телевизији 1						SE0 - Софтверско инжење информационе технологија	
						Предаван	а	E20 - Рачунарство и аутом	атика (МАС)
3.	RT56N	RT56N Софтвер у дигиталној телевизији 2						SE0 - Софтверско инжење информационе технологија	
4.	RT60	Процеси	у развоју а	утомобилског соф	твера	Предаван	<u> </u>	E20 - Рачунарство и аутом	атика (МАС)
Pe				инимално 5 не виц)		, , ,	,
1.	'	•				,	. Попорић	, Миодраг Темеринац, Никол	то Тоопић
2.	Збирка	а решених	к задатака	из логичког пројект	говања. р			, миодраг темеринац, тикол И : пројектовање дигиталних	
3.	3. Шар	оић, С. Јог	вичић, В. К	падимир Ковачевиі овачевић, Н.Тесли RAY, filled 21.noven	ћ, Д. Кук			CHNIQUE FOR SPEAKER LO	OCALIZATION
4.	Д. Кук	ољ , В. Ко	вачевић, Н		TECHNIC	QUE FOR D	RECTION	OF ARRIVAL ESTIMATION F . P-2006/0612.	FROM SOUND
5.				овачевић, Н.Тесли NE ARRAY, filled 3.				SYSTEM FOR AUTOMATIC (11.	GAIN CONTROL
6.	Rapid	Validation	of Power E		IEEE Tra	ansaction on		w Letency Hardware-in-the-Lo Electronics, 2011, Vol. 58, No	
7.	JOURI	NAL OF T		TICAL SOCIETY O				nown desired speaker s transf 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/	
8.	produc	tion line, I		actions on Consume				box testing of television syste 1, pp. 224-231, ISSN 0098-3	
9.	Пап И.	, Шарић 3	3., Теслић I					Transactions on Consumer E	Electronics, 2011,
10.								ctional TV Set Failure Detection 0098-3063, UDK: 10.1109/TC	
			е, односно	уметничке и струч		вности наста	авника:		
_ ´	пан број ц	•	01114/00:::		0				
·			СЦИ(ССЦІ		12		2	Motivijana	140
•	нутно уче авршаван		оојектима	<u> </u>	Домаћи	:	2	Међународни :	10
Дру	уги подац	и које сма	трате реле	евантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и презим	ле:			Видаковић П. Милан					
	ње:				Редовни професор					
		VIIIVIE V KO	ілі цастави	ик ради са пуним	Факултет техничких	наука - Нови Сал				
		еном и од		ик ради са пупим	20.01.1998	They have a second seco				
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:		оске науке и информатика				
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област				
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
Док	торат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
Mai	гистратура	a	1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
Диг	плома		1995	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика				
Спі	исак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа					
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија				
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)				
1.	E2K/1N	Софтвер	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)				
١.	LZIX4 IIV	Софтвер	Ски агенти			SE0 - Софтверско инжењерство и				
						информационе технологије (OAC)				
2.	El408	Мерни со	фтвер и ан	нализа сигнала	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)				
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)				
3.	SE0006	Објектно	оријентиса	ано програмирање 1		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)				
4.	SEN006	8 Web дизајн			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)				
5.	SIT062	Интернет	ствари		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)				
6.	E330V	Pot upou	рамирање		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)				
0.	LZJSA	Deo liboi l	ламирање -			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)				
		Системи електронског плаћања			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)				
7	E0504					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)				
7.	E2501					IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)				
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)				
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)				
•	F0500	Напредна Интернет инфраструктура				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)				
8.	E2506					IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)				
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)				
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)					
1			ović M., buc 014, ISSN 0		adigost: interoperable v	web-based multi-agent platform, Journal of Systems				
2	Mitrovi	ć D., Ivano		aković M., Budimac Z.: T	he Siebog multiagent n	niddleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol.				
3						offic language for the development of intelligent 2018, pp. 1-25, ISSN 1751-7575				
4	. Multim		and Applic			Based Music Retrieval System, Springer Journal of pplications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009,				
5	Mitrovi	ć D., Ivano ation Syste	ović M., Bud			us agent mobility with ALAS", Computer Science and 1203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN:				
6	M. Vid.	akovic, T. es", IEEE 1	ransactions			tegration of DTV Services in Embedded Multimedia st 2012, pp. 1063 – 1069, DOI:				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
7.	N. Kuzmanovic, V. Mihic, T. Maruna, M. Vidak Applications on Digital TV Devices", IEEE Tran DOI: 10.1109/TCE.2012.6311356, ISSN: 0098	sactions on Consume							
8.	Sladić G., Milosavljević M., Konjović Z., and Vidaković M., "Access Control Framework for XML Document Collections", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 8, Number 3, June 2011, pp. 591-609, DOI: 10.2298/CSIS100827002S, ISSN: 1820-0214								
9.	Pešović D., Vidaković M., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković J., "Usage of Agents in Document Management", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 8, Number 1, January 2011, pp. 193-210, DOI: 10.2298/CSIS090608019P, ISSN: 1820-0214								
10.	Vidaković M., Milosavljević B., Konjović Z., Sladić G., "Extensible Java EE-Based Agent Framework and Its Application on Distributed Library Catalogues", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 6, Number 2, December 2009, pp. 1-28, UDC 004.428, DOI: 10.2298/csis0902001V, ISSN: 1820-0214								
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:						
Укуг	ан број цитата :	119							
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	14							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0				
Уса	вршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	и прези	ме:			Вукмировић М. Срђан					
Зва	•	·			Ванредни професор					
Наз	ив инстит	гуције v ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад				
		еном и од		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20.11.2000					
Ужа	научна с	дносно ук	иетничка об	бласт:	Аутоматика и управља	ање системима				
Акад	демска ка	аријера	Година	Институција		Област				
Изб	ор у зван	e:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима				
Док	торат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима				
Маг	истратура	а	2004	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима				
Дип	лома		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима				
Спи	сак преді	мета које 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, модел	овање и симулација	Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)				
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)				
2.	E232	Моделира	ање и симу	лација система		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)				
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)				
3.	ESI067	Развој Ск	oud аплика	ција у паметним мрежам	Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)				
4.	AUN45	Пројектов управљан	•	вера у системима	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)				
					Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)				
5.	GI303A	Дистрибу	ирани сист	еми у геоматици		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)				
6.	SEAU02	Софтвер	надзорно-	/прављачких система	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)				
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)				
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)				
7.	AU502	Дистрибу	ирани упра	ављачки системи		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)				
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)				
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)				
8.	H301	Моделира	ање и симу	лација система 2	Аудиторне вежбе	Н00 - Мехатроника (МАС)				
9.	AUN50	Архитекту физичких		рације софтверско-	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)				
10.	ESI083	Cloud рач		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	презента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)					
1.	Kljajic,	Miroslav;	Gvozdenac	* *	<u>'</u>	ks for modeling and predicting boiler's operating				
2.	Vukmii	rović S., Ei chical neur	rdeljan A., Č	Sapko D., Lendak I., Nedid		offlow scheduling in Utility Management System with Systems, 2011, Vol. 4, No 4, pp. 672-679, ISSN				
3.	S.Vukr hierard	mirovic, A. chical neur	al network,	International Journal of Co	omputational Intelligence	low scheduling in Utility Management System with Systems, ISBN 1875-6891, pp. 672 - 679				
4.				. Capko, I. Lendak, Exten 1392-1215, pp. 59 - 64	sion of the Common Infor	mation Model with Virtual Meter, Electronics and				
5.	D. Cap	ko, A. Erd	eljan, S.Vul	kmirovic, I. Lendak, A HYE		THM FOR PARTITIONING OF DATA MODEL IN bl ISSN: 1392-124X, pp. 316 - 322				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
6.	S.Vukmirovic, A. Erdeljan, D. Capko, I. Lendak Scheduling, Information technology and contro			ch 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 for	Short-Term Load Forecastin	ng, Thermal					
8.	Vukmirović S., Erdeljan A., Lendak I., Čapko D and Industrial Research (JSIR), 2010, Vol. 201				I of Scientific					
9.	Vukmirović S., Vujić G., Vujic B., Jovičić N., Jovičić G., Babić M.: Experimental and Artificial Neural Network approach for forecasting of traffic air pollution in urban areas: the case study of Subotica, Thermal Science - International Scientific Journal, 2010, Vol. 14, pp. 79-87, ISSN 0354-9836									
10.	Vukmirović G., Vukmirović S., Vujić G., Stanisavljević N., Ubavin D., Batinić B.: Using ANN model to determine future waste characteristics in order to achieve specific waste management targets -case study of Serbia, Journal of Scientific and Industrial Research (JSIR), 2011, Vol. 70, No 07, pp. 513-518, ISSN 0022-4456									
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:							
Укуг	ан број цитата :	0								
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12								
Треі	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0					
Уса	вршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и прези	we.			Зарић М. Мирослав	3
	ање:				Ванредни професо	
		тупије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких	
	дним врем			радл. оа т.ут	01.06.2001	
Уж	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Примењене рачуна	рске науке и информатика
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област
Изб	бор у зван	e:	2018			Примењене рачунарске науке и информатика
До	кторат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке
Ма	гистратур	а	2006	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарске науке
Диі	плома		2001	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарске науке
Сп	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог	г и другог нивоа	
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	E2E40N	Сервисно	о оријентис	ане архитектуре	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
					Посторон о	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)
2.	E2K41N	Софтвер	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и
						информационе технологије (ОАС)
3.	SE239M	Инжењер	оство клијен	нтског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
4.	SE239N	Инжењерство серверског слоја			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
5.	SEN006	Web дизајн			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)
6.	SEN034	Рачунаро	ство у обла	ку		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
7.	SES201	Напредн	е веб техно	ологије	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
8.	SIT022	Основе б	іаза подата	іка	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
9.	SIT02D	Web diza	jn		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
10.	SIT030			рорме за управљање ма и радним токовима	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
11.	SIT053	Тестиран	ье софтвер	pa	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
12.	SIT301	облаку		рорме за рачунарство у	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)
13.	BMI132	Увод у ме	едицинску і	информатику	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)
14.	F2521	Vправи з	ње поспов	ним процесима		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
ı ⊣ .		ם נפטקויי כ	DO HOOHOB	пла процесина		MR0 - Мерење и регулација (MAC)
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
Р	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не више од	10)	
1	2, стр.	75- 86, Д	. Сурла, 3.	Коњовић, Б. Милосавље	евић, М. Зарић, Г. Сл	арских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1- адић, 3. Протић, С. Комазец, Д. Окановић
2	5, стр.	99- 112, 1	И. Зарић, <u>Д</u>	Į. Сурла		италних библиотека, Инфотека, 2004, Вол. 1-2, Но.
3	. Korišć	enje Oper	Source sof	tvera u sistemima javne ι	ıprave, InfoM, 2006, N	o. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić
4	. Разво	система	јавних серв	виса еУправе, ИнфоМ, 2	2006, Но. 20, стр. 42-	50, Ђорђе Обрадовић, Мирослав Зарић



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
5.	Elektronski bibliotečki javni servis u eUpravi,	InfoM, 2006, No. 20,	str. 51- 60, Miro	slav Zarić, Dušan Surla, Br	anko Milosavljević				
6.	Java Implementation of the Protocol for Meta Technology, Bitola, FYROM: Univerzitet Ćirilo				d Information				
7.	User Search in Digital Library of Theses and Library Information Systems, TEMPUS JEP				e on Distributed				
8.	Metadata Dissemination using OAI-PMH, International Conference on Distributed Library Information Systems, TEMPUS JEP 16114-2001, 01-06 jun, 2004, M. Zarić, D. Surla								
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 ҮУИ	нфо 2008, Коп	аоник, Србија, 2008. Слад	цић, Г., Зарић, M.,				
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стр	ручне активности нас	гавника:						
Укуг	пан број цитата :	19							
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4							
Треі	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0				
Уса	Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:								



Датум: 02.11.2018

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Им	е и прези	ме:			Зивлак В. Јелена					
_	ње:	 -			Наставник страних јез	ика				
		гуције v ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на					
		еном и од			03.03.2017					
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Англистика и језик стр	уке				
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област				
Изб	ор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Англистика и језик струке				
	новне сту <u>л</u> ом)	ције (по	2016	Факултет за правне и г Лазар Вркатић" - Нови	1 Сад	Психологија				
	стер рад		2009	Филозофски факултет Сад	•	Енглески језик				
	новне студ ром)	ције (по	2009	Филозофски факултет Сад	у новом Саду - нови	Енглески језик				
		мета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа					
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија				
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)				
						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 - средњи			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	ши		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)				
						GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)				
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)				
					Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)				
	E 184	Eurnoom	ioaus are	.7.11.114		М30 - Енергетика и процесна техника (ОАС)				
4.	EJIVI	Енілески	језик - стру	учни		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)				
						\$10 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)				
	005.10		ioner 0		Предавања	E02 - Електроника и телекомуникације - Нови Сад (ОСС)				
6.	USEJ2	Енглески	језик 2			SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)				
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не више од	10)					
1	. струке					им програмима англистике, 4. Страни језик књижевности Србије, 29-30 Септембар, 2017, пп.				
	43-43									

Страна 230



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
2.	Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Мултипле Интеллиге професионални идентитет, Београд: Друште									
3.	Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Усклађивање профи уџбеника енглеског језика струке, Педагогија				филом					
4.	Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Спатиал-Висуал Инт Истраживања у педагогији, 2018, Вол. 8, Но		2		Педагогу /					
5.	5. Шафрањ Ј., Зивлак Ј.: Електронско учење у настави енглеског језика за инжењере , 24. Трендови развоја - ТРЕНД, Копаоник: ФТН, Нови Сад, 21-23 Фебруар, 2018, пп. 1-4									
6.	6. Зивлак Ј., Шафрањ Ј.: Компетенције наставника у дигиталном добу, 24. Трендови развоја - ТРЕНД, Копаоник: Факултет техничких наука, Нови Сад, 21-23 Фебруар, 2018, пп. 120-122									
7.	Зивлак Ј.: Приступ преводиоца усменом превођењу стручних техничких конференција са и на енглески језик, 13. 7. Трендови развоја Положај високог образовања и науке у Србији, Златибор: Факултет техничких наука, Нови Сад, 22-24 Фебруар, 2017, пп. 311-314									
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 :	0								
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0					
Уса	Усавршавања :									
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Име	е и презим	ле:			Живанов С. Жарко	
Зва					Ванредни професор	
		уније у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких на	аука - Нови Сад
		еном и од			01.01.2001	
Ужа	научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	ке науке и информатика
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област
Изб	ор у зван	e:	2018	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
Док	торат		2012	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
Mar	истратура	a	2007	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
Дип	лома		2000	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
Спи	сак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама прво	г и другог нивоа	
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија
1.	IFE220	Програмо	ски преводі	иоци	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)
2.	IM1512	Објектно	оријентиса	ане информационе	Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (OAC)
۷.	IIVITOTZ	технолог	ије			I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)
3.	E111	Програмо	ски језици и	и структуре података	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)
			•			MR0 - Мерење и регулација (OAC)
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)
4.	E214	Програмски језици и структуре података				ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)
5.	SE0014	Архитект	ура рачуна	pa	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
	F2524	Компресија података				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)
6.	E2534					IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)
		Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)
7.	RVP01					ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)
						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	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)	
1.	Couple	ed Finite S	trip Method		oncrete Prismatic Shell S	id MPI/OpenMP Cloud Parallelization of Harmonic tructure, DOI: 10.1016/j.advengsoft.2014.12.006,
2.	Milasir of thin	ovic D., A	Aleksandar ctures: Scop	B., Živanov Ž., Rakić P., I	Nikolić M., Stričević L., Ha	ajduković M.: Large displacement stability analysis oled finite strip analysis, Advances in Engineering
3.	Rakić l progra 285, IS	P., Milašin m for geor SSN 0965-	ović D., Živ netric nonli 9978	anov Ž., Suvajdžin Rakić near analysis: A hybrid ap	pproach, Advances in Eng	M.: MPI–CUDA parallelization of a finite-strip gineering Software, 2011, Vol. 42, No 5, pp. 273-
4.	Milasir of thin	ovic D., A	Aleksandar ctures: Scop			ajduković M.: Large displacement stability analysis oled finite strip analysis, Advances in Engineering



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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.	Computer Science and Information Sistems, 2018, ISSN 1820-0214								
7.	Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakić P., Živanov Ž., Stričević L.: Scope of MPI/OpenMP/CUDA Parallelization of Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied on Large Displacement Stability Analysis of Prismatic Shell Structures, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 741-761, ISSN 1820-0214								
8.	Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., 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			iputer Science and Information	on Systems				
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:						
Укуп	ан број цитата :	27							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9							
Трен	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

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.2 Листа наставника ангажованих на студијском програму

	Лични подаци						Часови активне наст.				Радни статус		
F	^р .б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	ЧСП	чссп	ЧДВУ	УЧАН	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору		
L							(1)	(2)	(3)=1+2				

Наставници запослени у установи са пуним радним временом

			вници запосле	, ,				'			
1	1308073815065	Бојанић М. Дубравка	Ванредни	12.07.2017	0,75	8,81	0,22	9,03	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
ľ	1300973013003	Бојанин IVI. дуоравка	професор	12.07.2017	0,73	0,01	0,22	9,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
2	2909973810052	Чапко Љ. Дарко	Ванредни професор	12.07.2017	0,44	11,26	0,00	11,26	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
3	0401962805048	Чомић Љ. Лидија	Доцент	08.07.2014	1,00	11,56	0,00	11,56	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
4	2102973820014	Чонградац Д. Велимир	Ванредни професор	17.12.2014	0,25	11,28	0,00	11,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	2704975830025	Дејановић Р. Игор	Ванредни	16.05.2017	2,21	6,76	1,02	7,78	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	2101010000020	дојаповин и инор	професор	10.00.2017	2,2 :	0,70	1,02	1,70		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
6	0906989170006	Димитриески А. Владимир	Доцент	14.09.2018	3,50	10,72	0,00	10,72	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
7	2410978805028	Дорословачки Р. Ксенија	Доцент	08.07.2014	1,75	9,83	1,00	0 10,83		Рад по уговору	ТФМП Зрењанин и ФТН Нови Сад - Заједнички студијски програм, Зрењанин
									100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
8	1002979850057	Праган I Лину	Ванредни	01.02.2019	0.00	10,07	2,00	12,07	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	1002313030031	драган 5. дину	професор	01.02.2019	0,00	10,07	2,00	12,07		Рад по уговору	Универзитет Едуцонс, Сремска Каменица
9	1703983500026	Ђукић М. Миодраг	Доцент	25.09.2015	1,00	8,58	0,00	8,58	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	01.03.2016	0,75	10,64	0,00	10,64	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
11	2001082800060	Гостојић Л. Стеван	Ванредни	20.12.2017	1,00	5,90	2,14	8,04	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
''	2301302000003	Toctojvii i i. Otesan	професор	20.12.2017	1,00	3,90	2,17	0,04		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
									100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
12	2803058835038	Грубић-Нешић С.	Редовни	08 07 2015	0.75	9.15	1.80	10.05		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
12		Грубић-Нешић С. Лепосава	Редовни професор	08.07.2015	0,75	ਰ, 1ਹ	1,00	10,95		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менаџмент Универзитета Привредна академија, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

		Лични подаци			Час	ови акт	гивне н	наст.	Радни статус			
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	ЧСП	ЧССП	ЧДВУ	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву	
13	0711980720032	Илић Р. Војиц	Ванредни	24.10.2018	0,70	7,06	0,33	7,38	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
13	0711980720032	илин г. војин	професор	24.10.2016	0,70	7,00	0,33	7,30		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад	
14	2102986800004	Иванчевић Д. Владимир	Доцент	01.10.2017	0,00	11,46	0,00	11,46	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
15	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни	21.10.2015	1,83	8,74	0,82	9,56	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
		1,100	професор		,,,,,	,		2,22		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад	
16	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	13.01.2010	0,00	10,46	0,00	10,46	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
17	0403976805035	Иветић Б. Јелена	Доцент	01.04.2014	1,50	13,01	0,00	13,01	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
18	1302971800089	Јеличић Д. Зоран	Редовни професор	20.06.2013	0,25	7,83	0,20	8,03	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
			професор							Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад	
19	2711988175057	Капетина Н. Мирна	Доцент	01.05.2018	2,50	8,71	0,00	8,71	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
20	3009980805032	Катић Р. Ивана	Ванредни професор	15.10.2018	1,00	10,08	0,00	10,08	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
									100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
21	2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	01.04.2014	1,50	7,69	1,05	8,74		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитета "Привредна академија"", Нови Сад	
22	0206978870020	Ковачевић Д.	Ванредни	27.01.2017	0.38	5,66	0,57	6,23	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
	0200010010020	Александар	професор	27.01.2017	0,00	0,00	0,07	0,20		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад	
23	1004973715037	Ковачевић В. Јелена	Доцент	21.01.2016	0,00	6,57	0,00	6,57	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
24	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни	19.09.2003	0.00	2,54	1,15	3,69	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
		rynors Ar Aparan	професор	.0.00.2000	0,00	2,0 .	.,.0	0,00		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Чачак	
25	3005981805049	Лалић С. Данијела	Ванредни професор	21.10.2015	0,00	10,48	0,00	10,48	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
26	2403978800097	Лендак И. Имре	Ванредни професор	27.09.2018	1,33	6,78	0,00	6,78	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
27	1904978805019	Личен С. Бранислава	Виши наставник страних језика	28.03.2013	0,00	5,72	0,00	5,72	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

		Лични подаци			Час	ови акт	гивне н	аст.		Радн	ни статус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	чсп	ЧССП	ЧДВУ	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
28	2112965720014	Луковић С. Иван	Редовни професор	15.06.2006	0,00	8,56	0,00	8,56	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
29	1306080773634	Малбаша В. Вук	Доцент	20.11.2014	2,25	5.84	1,07	6.92	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
23	1300300773004	Малоаша В. Бук	доцент	20.11.2014	2,20	3,04	1,07	0,92		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
30	1612975805017	Медић С. Славица	Доцент	08.07.2014	1,00	11,71	0,00	11,71	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
31	2508976835019	Михаиловић П. Биљана	Ванредни професор	25.02.2015	0,50	8,08	0,00	8,08	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
									100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
32	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	19.02.2014	1,58	6,78	3,10	9,88		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
										Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
22	4040074005007	Милосављевић Р.	Ванредни	24 40 2045	0.00	0.05	0.50	40.04	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
33	1810971805027	Гордана	професор	21.10.2015	2,62	8,25	2,59	10,84		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
34	1208988805037	Нешић Л. Ана	Доцент	27.10.2017	0,00	5,50	0,00	5,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
35	0408983870006	Николић В. Синиша	Доцент	14.11.2016	2,25	7,85	0,00	7,85	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
36	1708965800030	Обрадовић М. Ратко	Редовни професор	15.10.2012	0,50	9,77	0,00	9,77	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
37	0803966810039	Овцин Б. Зоран	Доцент	14.11.2016	0,50	8,48	3,00	11,48	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
37	0000300010003	овцин в. ооран	доцент	14.11.2010	0,30	0,40	3,00	11,40		Рад по уговору	Универзитет Алфа БК, Београд
38	2701968805024	Пантовић Б. Јованка	Редовни професор	24.06.2010	0,75	8,74	0,00	8,74	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
39	2910987809500	Пејић С. Соња	Доцент	01.05.2018	0,00	5,76	0,00	5,76	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
40	230/083870002	Пенца С. Валентин	Доцент	10.07.2015	2,83	8,98	0,82	9,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
- +0		попца О. Балентин	доцепт	10.07.2015		0,30	0,02	3,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
41	3009983805076	Перишић Б. Ана	Доцент	01.10.2016	1,00	11,85	0,00	11,85	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		- Springer Strain	L. 242	33.2010	.,00	,55	3,00	,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

		Лични подаци			Час	ови акт	гивне н	аст.		Радн	ни статус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	ЧСП	ЧССП	ЧДВУ	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
						(1)	(=)	(0) 112	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
42	0506954172180	Перишић Р. Бранко	Редовни професор	25.09.2015	1,75	7,59	2,67	10,26		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
										Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
42	0402064800020	Deposit D. Minocopo	Редовни	17.07.2002	2,12	8,30	1,02	9,32	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
43	0102961600029	Поповић В. Мирослав	професор	17.07.2002	2,12	0,30	1,02	9,32		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
44	1711082880006	Рапаић Р. Милан	Ванредни	07.10.2016	0,50	10,29	0,07	10,36	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
44	1711902000000	Fallaviii F. Wusian	професор	07.10.2010	0,30	10,29	0,07	10,30		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
45	0209960805050	Ристић М. Соња	Редовни професор	14.05.2018	0,50	13,14	0,00	13,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
46	0401983170034	Савић 3. Горан	Доцент	01.06.2014	1,83	7,96	1,07	9,03	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
40	0401300170004	Савин С. т Сран	доцен	01.00.2014	1,00	7,50	1,07	3,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
47	2805984800040	Сегединац Т. Милан	Доцент	01.12.2014	0,50	7,14	0,54	7,68	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	20000 10000 10	остодинац т. милан	доцен	01.12.2011	0,00	7,11	0,01	7,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
									100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
48	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	13.09.2016	1,80	7,83	3,06	10,89		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
										Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
49	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	10.07.2015	1,38	7,57	0,95	8,52	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					,	,=:	-,	-,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
50	1105975382109	Станишић Т. Дарко	Доцент	01.12.2014	1,05	9,72	0,00	9,72	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
51	2605975845024	Сувајџин Ракић Б.	Доцент	19.03.2015	1,00	6,50	1,82	8,32	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Зорица						,-		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

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

		Лични подаци			Час	ови акт	гивне н	наст.		Радн	ни статус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	чсп	чсп чссп		УЧАН	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
						(1)	(2)	(3)=1+2			
									100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
52	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	02.07.2014	0,83	3,19	3,50	6,69		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
								·		Рад по уговору	Природно-математички факултет, Нови Сад
53	2003977810031	Вукмировић М. Срђан	Ванредни професор	27.01.2017	1,33	7,74	0,00	7,74	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
54	1112060180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни	20.06.2018	2.42	9,43	0.82	10,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
34	1112909100037	Зарин ім. імирослав	професор	20.00.2018	2,42	9,43	0,02	10,23		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
55	1911985805012	Зивлак В. Јелена	Наставник страних језика	03.03.2017	0,00	3,75	0,00	3,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
56	2210974850054	Живанов С. Жарко	Ванредни професор	25.02.2018	0,75	4,77	0,00	4,77	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	Укупно час	ова активне наставе коју д	рже наставници	л/предавачи	57,95	468,44	38,40	506,84			

Наставници запослени у установи са делом радног времена

_													
	1	0108974800050	Башичевић В. Илија	Ванредни	11.06.2014	0,00	2,73	0,00	2,73	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
		0100071000000	Баши обин Б. ғында	професор	11.00.2011	0,00	2,70	0,00	2,70	30%		Привреда, -	
	2	1501085850022	Бјелица З. Милан	Доцент	21.02.2014	0,50	2,56	0,00	2,56	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
		1301903030022	Бјелица 3. Милан	доцент	21.02.2014	0,30	2,30	0,00	2,30	30%		Привреда, -	
	3	0108083800063	Лукић А. Немања	Доцент	18.02.2015	0,25	2,29	0.00	2,29	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
		0100903000003	Лукин А. Пемања	доцент	10.02.2013	0,23	2,29	0,00	2,20	30%		Привреда, -	
	4	1011974800093	Пап И Иштрац	Ванредни	01.10.2016	0,38	2,91	0,00	2,91	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
		1011974000033	Tian vi. vimiban	професор	01.10.2010	0,30	2,91	0,00	2,31	30%		Привреда, -	
										10%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
	5	1111962800017	Парошки Д. Милан	Доцент	01.12.2014	2.2014 0,30 3,18 2,5	2,57	5,74	_	Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад		
											90%		Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

		Лични подаци			Час	ови акт	гивне н	наст.		Радн	ни статус
P	т матични орог	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	ЧСП	чссп	чдву	УЧАН	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
						(1)	(2)	(3)=1+2			
									20%		Факултет техничких наука, Нови Сад
(1005984890007	1005984890007 Павковић Р. Богдан	Доцент 01.10.20	01.10.2016	0,75	3,40	0,00	3,40	80%		Институт "Михајло Пупин", Београд, Палилула -Београд
									80%		Привреда, -
	1502972880026	Теслић Ђ. Никола	Редовни	14.04.2011	1,10	1,63	0,00	1,63	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	1002072000020	Todami is. Finicola	професор	11.07.2011	1,10	1,00	0,00	1,00	70%		Привреда, -
Γ	Укупно час	л/предавачи	3,28	18,69	2,57	21,26					

		Укупно часова активне наставе						
Категорија наставника	Број наставника	На студијском програму	На свим студијским програмима	У другим установама	У свим установама			
Наставници са пуним радним временом (100%):	56	57,95	468,44	38,40	506,84			
Преостали наставници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	7	3,28	18,69	2,57	21,26			
Укупно (сви наставници):	63	61,22	487,13	40,97	528,10			
Viaituo uggana								

Просечно оптерећење на студијском програму:

Укупно часова активне наставе на студијском програму (Сума колоне ЧСП)

Укупан број наставника на студијском програму

= 61,22

63

= 0,97

Напомена:

Проверу израчунатог оптерећења простим сабирањем часова активне наставе из структуре курикулума студијских програма није могуће обавити у следећим случајевима:

- (1) Ако постоје наставници који изводе и друге видове наставе осим предавања
- (2) Ако постоји преклапање предмета у више студијских програма/модула.

У случају (1) сума часова калкулисаног оптерећења наставника може бити већа од просте суме часова.

У случају (2) сума часова калкулисаног оптерећења наставника може бити мања за износ преклапања које не ствара нову групу или на том или на повезаном студијском програму / модулу.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

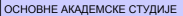
Табела 9.2 Збирни подаци установе за наставнике (сви наставници на студијским програмима који се изводе на установи)

Укупан број часова које изводе наставници у УСТАНОВИ:	4108,06
Укупан број наставника у УСТАНОВИ:	618
Просечан број часова које изводе наставници у УСТАНОВИ:	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

	1						
Област	Ужа научна или уметничка област	П	ПС	Д	вп	РΠ	Укупно
Математичке науке							
	Теоријска и примењена математика	0	0	5	1	1	7
Укупно за област		0	0	5	1	1	7
Рачунарске науке							
т алупарске пауке	Аутоматика и управљање системима	0	0	0	1	0	1
	Рачунарска техника и рачунарске	0	0	0	1	0	1
Укупно за област	комуникације	0	0	0	2	0	2
Nymio da donadi					<u> </u>		
Електротехничко и рачунарско инжењерст	ВО						
	Рачунарска графика	0	0	1	0	0	1
	Примењени софтверски инжењеринг	0	0	0	1	0	1
	Аутоматика и управљање системима	0	0	2	5	1	8
	Примењене рачунарске науке и информатика	0	0	12	9	5	26
	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	0	0	5	1	3	9
Укупно за област		0	0	20	16	9	45
Индустријско инжењерство и инжењерски							
	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	0	0	0	1	0	1
	Људски ресурси и комуникације	0	0	0	1	1	2
	Информационо-комуникациони системи	0	0	0	0	1	1
Укупно за област		0	0	0	2	2	4
Рачунарска графика							
. a. g. apana ipaquina	Рачунарска графика	0	0	0	0	1	1
Укупно за област	т а тупарова графина	0	0	0	0	1	1
y kyrino sa oosiao.							'
Социолошке науке							
	Социологија	0	0	2	0	0	2
Укупно за област		0	0	2	0	0	2
филополико полис							
Филолошке науке							
	Англистика и језик струке	0	0	0	0	0	0



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

	Област	Ужа научна или уметничка област	П	ПС	Д	ВП	РΠ	Укупно
Уку	упно за област		0	0	0	0	0	0

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

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4. Листа сарадника ангажованих на студијском програму

		Лични подаци					Часови активне наст. Радни статус					ни статус
	Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	ЧСП	чссп	чдву	УЧАН	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
ı							(1)	(2)	(3)=1+2			

Сарадници запослени у установи са пуним радним временом

1	0704990800046	Адамовић Ђ. Милан	Асистент- мастер	01.01.2019	0,00	35,33	0,00	35,33	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
2	1806992805062	Алексић С. Александра	Асистент- мастер	01.12.2017	3,00	8,91	0,00	8,91	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
3	0912992800002	Андрејевић М. Александар	Асистент- мастер	01.02.2017	6,00	20,12	0,00	20,12	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
4	1811992800080	Анђелић М. Стефан	Асистент- мастер	01.02.2017	3,00	12,51	0,00	12,51	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	2810988805032	Арсић М. Дуња	Асистент- мастер	01.11.2018	8,50	16,16	0,00	16,16	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
6	2402987710223	Бањац Д. Бојан	Асистент- мастер	01.11.2017	2,00	29,21	0,00	29,21	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
7	0708986800088	Беочанин С. Милош	Асистент-	01.12.2017	3,64	12,33	1,50	13,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
,	07000000000	Becolulisti C. Wission	мастер	01.12.2017	0,04	12,00	1,00	10,00		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
8	0910987805044	Бошковић Д. Дуња	Асистент- мастер	01.10.2016	0,00	15,18	0,00	15,18	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
9	0707991805008	Цигановић О. Радојка	Асистент- мастер	01.10.2017	3,50	14,16	0,00	14,16	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	0911995710067	Цолић Л. Стефан	Сарадник у	01.12.2018	1,50	10,69	0,00	10,69	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	0911993710007	цолинт. Стефан	настави	01.12.2010	1,30	10,09	0,00	10,09	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
11	1710989800044	Цвердељ-Фогараши А.	Асистент-	01.02.2017	10.00	14,17	1,50	15,67	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	17 10909000044	Игор	мастер	01.02.2017	10,00	14,17	1,50	13,07		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
12	3003980805077	Чолић Оравец Ж. Јелена	Асистент- мастер	23.08.2015	6,00	12,41	0,00	12,41	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
13	2310987805028	Дедеић Д. Јована	Асистент- мастер	01.11.2016	2,00	12,76	0,00	12,76	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
14	2112995820293	Добрички Д. Томислав	Сарадник у настави	01.12.2018	0,67	9,40	0,00	9,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
15	2712990855053	Ђурић Г. Исидора	Истраживач приправник	25.04.2018	0,00	24,00	0,00	24,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
16	2512995840071	Француски . Огњен	Сарадник у настави	01.12.2018	0,00	10,54	0,00	10,54	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
17	0709993153159	Ивковић Д. Владимир	Асистент- мастер	01.10.2018	9,00	43,82	0,00	43,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

	Лични подаци						гивне н	наст.	Радни статус			
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву	
18	2602989800059	Ивковић С. Жељко	Асистент- мастер	01.02.2017	0,75	5,16	0,00	5,16	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
19	3012992800118	Јовин С. Игор	Асистент- мастер	01.12.2017	0,75	8,04	0,00	8,04	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
20	0505991180855	Каплар А. Александар	Асистент- мастер	30.11.2018	3,00	10,82	0,00	10,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
21	0201992800009	Кондић М. Мирослав	Асистент- мастер	01.02.2017	9,86	13,36	0,00	13,36	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
22	2407982805007	Летић М. Јелена	Асистент- мастер	01.05.2015	0,00	33,94	0,00	33,94	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
23	3105991800031	Лубурић М. Никола	Асистент- мастер	30.11.2018	4,73	11,40	0,00	11,40	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
24	1409993800030	Лукић Д. Александар	Асистент- мастер	01.03.2018	5,00	12,83	0,00	12,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
25	0708979800056	Марковић М. Марко	Асистент- мастер	01.12.2017	0,00	11,76	0,00	11,76	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
26	0601990158960	Милошевић Б. Милена	Асистент- мастер	01.10.2017	1,20	1,63	0,00	1,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
27	1812994189229	Миљатовић М. Оља	Асистент- мастер	01.12.2018	1,50	1,50	0,00	1,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
28	0111992810617	Николић Н. Лазар	Асистент- мастер	01.02.2017	0,00	2,87	0,00	2,87	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
29	0506988773647	Николић Ј. Никола	Асистент- мастер	01.01.2018	11,50	11,50	0,00	11,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
30	0905995840211	Павлић П. Милош	Сарадник у	01.12.2018	2,33	11,82	0,00	11,82	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
30	0903993040211	ттавлинтт. туйлош	настави	01.12.2010	2,33	11,02	0,00	11,02	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
31	0707992181342	Перић П. Иван	Асистент- мастер	15.04.2017	6,00	9,60	0,00	9,60	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
32	2905987787821	Радојичић М. Марија	Асистент- мастер	01.12.2017	0,00	7,50	0,00	7,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
33	2007995805032	Самарџић Д. Бојана	Сарадник у настави	01.11.2018	1,50	1,50	0,00	1,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
34	2701990773624	Симић В. Милош	Асистент- мастер	01.12.2018	8,00	9,23	0,00	9,23	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
35	2501987805001	Станковић М. Јелена	Асистент- мастер	22.01.2016	0,50	15,00	0,00	15,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
36	1905991101477	Стојаковић И. Недељко	Асистент- мастер	01.01.2017	4,44	16,19	0,00	16,19	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
27	0708991850026		Асистент- мастер	01.02.2016	0 75	12.00	0.00	00 45 00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад	
37					8,75	12,92	3,00	15,92		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

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

	Лични подаци					ови акт	гивне н	аст.	Радни статус		
P.6 p.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	ЧСП	чссп	ЧДВУ	УЧАН	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
						(1)	(2)	(3)=1+2			
38	2307991790042	Терзић Р. Бранко	Асистент- мастер	01.12.2018	6,00	38,63	0,00	38,63	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
39	1812993820022	Тодоровић П. Ненад	Асистент- мастер	01.03.2018	5,90	8,90	0,00	8,90	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
40	2502993800018	Туркулов Д. Вукан	Асистент- мастер	01.03.2018	0,00	8,84	0,00	8,84	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
41	0309993188736	Васиљевић С. Ивана	Асистент- мастер	01.12.2018	0,00	16,75	0,00	16,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
42	2102993180852	Видаковић Љ. Драган	Асистент- мастер	01.03.2018	6,92	8,92	0,00	8,92	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
43	1308992777018	Вујановић А. Ангелина	Асистент- мастер	01.02.2017	0,00	23,66	0,00	23,66	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
44	1712985800077	Вуковић М. Жељко	Асистент- мастер	01.02.2017	10,33	12,14	0,00	12,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
45	2504992805051	Зорановић Т. Бојана	Асистент- мастер	01.02.2017	11,00	13,50	0,00	13,50	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

Сарадници запослени у установи са делом радног времена

	17	1710990330078	Бокан М. Леіан	Асистент-	01.03.2016	0.00	14,75	0.00	14,75	30%	Факултет техничких наука, Нови Сад
		1000000070	zokan in. gojan	мастер	01.00.2010	0,00	11,70	0,00	11,70	70%	Привреда, -
2	2 13	12990800028	Фимић М. Немања	йћ М. Немања Асистент- мастер 01.02.2018 0,00 8,27 0,00	01 02 2019	0.00	8.27	0.00	8,27	30%	Факултет техничких наука, Нови Сад
					0,00	0,2.	70%	Привреда, -			
	3 030	0301080800302	Кордић А. Бранислав	Асистент-	01.02.2017	1,33	13,39	0,00	13,39	30%	Факултет техничких наука, Нови Сад
		0100000000	пордин и Браниолав	мастер	01.02.2017	1,00	10,00		,	70%	Привреда, -
4	070	0708989772026	Ковачевић Р. Марко	Асистент- мастер	01.02.2017	1.50	9,44	0.00	9,44	30%	Факултет техничких наука, Нови Сад
								0,00	0,	70%	Привреда, -
ļ	120	1202990180879	Лазић М. Крсто	Асистент- мастер	01.02.2018	0.00	11.04	0.00	11,04	30%	Факултет техничких наука, Нови Сад
						-,-3	,•	-,	,	70%	Привреда, -
	020		Маринковић Б. Владимир	Асистент- мастер	01.10.2015	0,00	13,75	0,00	13,75	30%	Факултет техничких наука, Нови Сад
Ĺ								3,33	.5,. 0	70%	Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

	Лични подаци				Час	ови акт	гивне н	наст.	Радни статус			
P.	Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	ЧСП	чссп	ЧДВУ	УЧАН	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
							(1)	(2)	(3)=1+2			
	7	2905988800031	Поважан Ђ. Иван	Асистент- мастер	25.12.2015	9,00	12,50	0,00	0 12,50	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	'									70%		Привреда, -
	8	1005991800080 C	Ступар Ј. Горан	Асистент- мастер	01.03.2016	4,00	13,75	0,00	13,75	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	0					01.00.2010	4,00	13,73	0,00	13,73	90%	
	9	2310990710267	Шошкић А. Ненад	Асистент- мастер	01.02.2018	0,00	10,00	0,00	00 10,00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
9	J							0,00	10,00	70%		Привреда, -

Категорија сарадника	Број сарадника	Часова у установи	Проценат часова који држе у установи	
Укупно (сви сарадници):	54	748,49	100,00 %	
Сарадници са пуним радним временом (100%):	45	641,60	85,72 %	
Преостали сарадници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	9	106,88	14,28 %	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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:	4345,05
Укупан број сарадника у УСТАНОВИ:	395
Просечан број часова који вежби које изводе сарадници у УСТАНОВИ:	11,00

STAN STUDIO RUM

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Извештај 1. Број наставника према потребама студијског програма

1. Број наставника на студијском програму

Укупан број = 63

Број наставника са пуним радним временом = 57

Број наставника који нису ангажовани са пуним радним временом = 7

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

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу = 1836.90

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 61.23

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

- = 1836.90 / 180
- = 11

Потребан број наставника =

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

- = 61.23 / 6
- = 11

4. Укупан број наставника - потребан број наставника

- = 63 11
- = 52

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 = 96.28%

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

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

7. Оптерећење наставника

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

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

Проценат наставника који има оптерећење веће од 12 часова недељно у установи = 3.17%

Проценат наставника који има оптерећење веће од 12 часова укупно у установи и другим високошколским установама = 4.76%



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Извештај 2. Број сарадника према потребама студијског програма

1. Број сарадника на студијском програму

Укупан број = 54

Број сарадника са пуним радним временом = 47

Број сарадника који нису ангажовани са пуним радним временом = 9

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

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу = 5538.30

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 184.61

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

- = 5538.30 / 300
- = 19

Потребан број сарадника =

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

- = 184.61 / 10
- = 19

4. Укупан број сарадника - потребан број сарадника

- = 54 19
- = 35

5. Оптерећење сарадника

Проценат сарадника који има оптерећење веће од 300 часова годишње = 5.56%

Проценат сарадника који има оптерећење веће од 10 часова недељно = 5.56%



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. Организациона и материјална средства

За извођење студијског програма обезбеђени су одговарајући људски, просторни, техничко-технолошки, библиотечки и други ресурси који су примерени карактеру студијског програма и предвиђеном броју студената. Настава на студијском програму Софтверског инжењерства и информационих технологија 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 велики број библиотечких јединица које су релевантне за извођење студијског програм. Сви предмети студијског програма Софтверског инжењерства и информационих технологија 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: ИБМ, Цисцо Сустемс, Аллиед Телесун, Мицронас, АББ, Пхилипс, Сагем, ОпенWаве, АОЛ, Циррус Логиц, Данфосс, Нивелцо, Феедбацк, Сиеменс, Леица, Тримбле, Сцхнеидер елецтриц.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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:480 (480/15647 = 3.07%)

	Просторија	Број	Број места	Укупна Површина (м2)	Површина по програму (м2)
1	Амфитеатар	6	1040	989,49	30,35
2	Слушаоница,учионица	72	3561	4.903,92	150,44
3	Вежбаоница	7	90	364,39	11,18
4	Лабораторијски простор	68	1019	4.326,24	132,72
5	Компјутерске лабораторије	50	824	2.040,62	62,60
6	Радионице	1	0	52,49	1,61
7	Библиотека	2	0	210,96	6,47
8	Читаоница	1	120	224,93	6,90
9	Сала	2	24	154,56	4,74
10	Бифе	4	0	229,51	7,04
11	Гардероба	2	0	40,30	1,24
12	Канцеларија	424	780	8.428,90	258,57
13	Књижара	2	0	68,30	2,10
14	Кухиња	1	0	16,80	0,52
15	Лабораторија за рад наставничког особља	7	45	214,80	6,59
16	Ресторан	2	0	104,98	3,22
17	Студентска служба	5	27	183,58	5,63
18	Студентски парламент	4	16	88,18	2,71
19	Тоалет	85	1	723,10	22,18
20	Остало	198	193	8.597,77	263,75
			Укупно (м2)	31.963,82	980,55
	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



Софтверско инжењерство и информационе технологије



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)

ПН	а бруто површина у установи		IV	12		
Н	Просторија		Број места	Површина	Адреса	
ŀ	Назив	Ознака	. ,	(M2)	. "	
1	Амфитеатар					
		107	120		Др Илије Ђуричића бб	
		305	100	140,90	Трг Доситеја Обрадовић	
l		A1	306	263,09	Трг Доситеја Обрадовић	
l		A2	214	207,55	Трг Доситеја Обрадовић	
		A3	150	134,14	Трг Доситеја Обрадовић	
		A4	150	130,12	Трг Доситеја Обрадовић	
	Слушаоница,учионица					
l		003	1	81,82	Трг Доситеја Обрадовић	
l		012	64	44,80	Трг Доситеја Обрадовић	
		101	100	105,64	Трг Доситеја Обрадовић	
l		102	32	36,19	Булевар Ослобођења 13	
l		102	40	55,08	Трг Доситеја Обрадовић	
İ		103	32	36,96	Булевар Ослобођења 13	
İ		103	56	68,40	Трг Доситеја Обрадовић	
İ		104	32	44,67	Трг Доситеја Обрадовић	
İ		105	56	68,40	Трг Доситеја Обрадовић	
İ		106	0	44,46	Трг Доситеја Обрадовић	
İ		106	36		Трг Доситеја Обрадовић	
i		107	32		Трг Доситеја Обрадовић	
l		108	64		Трг Доситеја Обрадовић	
l		108A	56		Трг Доситеја Обрадовић	
l		109	46		Трг Доситеја Обрадовић	
l		109A	130		Трг Доситеја Обрадовић	
l		112	68		Булевар Ослобођења 13	
l		201	68		Трг Доситеја Обрадовић	
l		202	68		Трг Доситеја Обрадовић	
l		203	122		Трг Доситеја Обрадовић	
l		204	126		Трг Доситеја Обрадовић	
l		205	122		Трг Доситеја Обрадовић	
l		206	68		Трг Доситеја Обрадовић	
l		207	68		Трг Доситеја Обрадовић	
l						
l		208	120 12		Трг Доситеја Обрадовић	
l		208B			Трг Доситеја Обрадовић Трг Доситеја Обрадовић	
		308	70		, , , ,	
l		309	70		Трг Доситеја Обрадовић	
l		310	70		Трг Доситеја Обрадовић	
l		311	70		Трг Доситеја Обрадовић	
l		312	40		Трг Доситеја Обрадовић	
		401	22		Трг Доситеја Обрадовић	
		402	126		Трг Доситеја Обрадовић	
l		402A	110		Трг Доситеја Обрадовић	
		403	33		Трг Доситеја Обрадовић	
		404	33		Трг Доситеја Обрадовић	
		405	32		Трг Доситеја Обрадовић (
		405A	24		Трг Доситеја Обрадовић (
		407	33		Трг Доситеја Обрадовић	
		408	48	101,53	Трг Доситеја Обрадовић	
1		409	48	101.84	Трг Доситеја Обрадовић	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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	купна бруто површина у установи			M2			
	Просторија	Број места	Површина	Адреса			
p.	Назив	Ознака	Број места	(м2)	лдреса		
		521	16	19,52	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		A103	16	30,11	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		A118	30	34,67	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		A3-2g	20	38,61	Владимира Перића Валтер		
		B014	60	97,56	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		B1	32	40,06	Владимира Перића Валтер		
		B4-1	16	30,66	Владимира Перића Валтер		
		B4-2	90	97,32	Владимира Перића Валтер		
		B4-3	60	64,88	Владимира Перића Валтер		
		BB1	24	37,29	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		BG-0	84	98,97	Владимира Перића Валтер		
		D3-3	28	42,47	Владимира Перића Валтер		
		D4-2	15	61,13	Владимира Перића Валтер		
		Đ3-1	24	29,60	Владимира Перића Валтер		
		Đ4-1	12	28,26	Владимира Перића Валтер		
		Đ4-2	1	61,60	Владимира Перића Валтер		
		Ð5-1	48	64,18	Владимира Перића Валтер		
		G3-1A	48	64,88	Владимира Перића Валтер		
		G3-1C	56	97,32	Владимира Перића Валтер		
		G5	24	31,99	Владимира Перића Валтер		
		GR1	40	61,15	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		· ·	Владимира Перића Валтер		
		B4-4	16	30,91	Владимира Перића Валтер		
		GR4	18	37,04	Трг Доситеја Обрадовић 6		
		GR5	12	37,04			
		GRID	0	66,39	Владимира Перића Валтер		
		MIGRI	0	66,39	Владимира Перића Валтер		
4	Лабораторијски простор						
		001	32		Др Илије Ђуричића бб		
		002	32		Др Илије Ђуричића бб		
		003	24		Др Илије Ђуричића бб		
		004	32		Др Илије Ђуричића бб		
		005	32		Др Илије Ђуричића бб		
		005	1	34,61	Владимира Перића Валтер		
		007	2	34,78	Владимира Перића Валтер		
		009	1	33,71	Владимира Перића Валтер		
		010	2	16,37	Владимира Перића Валтер		
		010A	1	16,37	Владимира Перића Валтер		
		011	1		Владимира Перића Валтер		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверско инжењерство и информационе технологије



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			
			Број места	Површина (м2)	Адреса	
	Назив	Ознака			·	
		104	2	16,42	Владимира Перића Валтер	
		104A	1	17,60	Владимира Перића Валтер	
		105	30	41,33	Др Илије Ђуричића бб	
		106	30	46,78	Др Илије Ђуричића бб	
		114	4	17,98	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		124	2	28,00	Владимира Перића Валтер	
		125	1	69,30	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		125	7	53,76	Владимира Перића Валтер	
		125/2	32	68,40	Владимира Перића Валтер	
		126	16	68,39	Трг Доситеја Обрадовић 6	
I		20-A	16	38,07	Владимира Перића Валтер	
ı		219	5	34,40	Трг Доситеја Обрадовић 6	
İ		224	4	32,78	Трг Доситеја Обрадовић 6	
İ		225	13	35,74	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		301	2		Др Илије Ђуричића бб	
ı		301	4		Трг Доситеја Обрадовић 6	
i		313	12		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		314	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		315	12		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		316	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		9	6		Радничка 30а	
		A3	2		Владимира Перића Валтер	
ı		A3-2	16		Владимира Перића Валтер	
ı		A6	1		Владимира Перића Валтер	
		A-8	24		Владимира Перића Валтер	
		B2	6			
ı		B3			Владимира Перића Валтер	
ı			60		Владимира Перића Валтер	
ı		B4-0A	24		Владимира Перића Валтер	
ı		B4-0B	20		Владимира Перића Валтер	
ı		B5	12		Владимира Перића Валтер	
ı		D0	16		Владимира Перића Валтер	
ı		D1	12		Владимира Перића Валтер	
		D3	1	 	Владимира Перића Валтер	
ı		D4	16	 	Владимира Перића Валтер	
		D5	1		Владимира Перића Валтер	
		D5-1	20		Владимира Перића Валтер	
		DJ-1	24	44,43	Владимира Перића Валтер	
		DJ2	1	63,90	Владимира Перића Валтер	
		DJ3	18	96,06	Владимира Перића Валтер	
		DJ4	18	63,90	Владимира Перића Валтер	
		DJ-41	18	27,88	Владимира Перића Валтер	
		DJ5	12	63,90	Владимира Перића Валтер	
		Ð2-2	16	32,02	Владимира Перића Валтер	
		Ð4-1A	12	25,60	Владимира Перића Валтер	
		G2	20	191,68	Владимира Перића Валтер	
		G3	1	15,14	Владимира Перића Валтер	
		G3-2	36		Владимира Перића Валтер	
		L	32		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		LMM	12		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		S01			Др Илије Ђуричића бб	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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		Број места	Површина	Адреса	
	Назив	Ознака		(м2)	, 1 16.000	
		S02	0	14,86	Др Илије Ђуричића бб	
		S03	32	57,54	Др Илије Ђуричића бб	
		S04	0	27,94	Др Илије Ђуричића бб	
		S05	96	84,65	Др Илије Ђуричића бб	
		S07	32	48,59	Др Илије Ђуричића бб	
		V3-1	24	122,11	Владимира Перића Валтер	
		V4	3	255,58	Владимира Перића Валтер	
5	Компјутерске лабораторије					
		012A	3	22,40	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		012B	4	22,40	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		101	16	36,63	Булевар Ослобођења 133	
		104	16	43,84	Булевар Ослобођења 133	
		110	16	42,49	Булевар Ослобођења 133	
		111	32	61,35	Булевар Ослобођења 133	
		301	32	73,72	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		302	16	35,34	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		302A	16	36,86	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		303	21	49,25	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		303A	2	20,14	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		304	21	47,35	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		305	1	36,02	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		305A	8	24,84	Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		305B	8	24,84	Трг Доситеја Обрадовић 6	
İ		305C	6	24,84	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		306	18	48,64	Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		306A	16	36,48	Трг Доситеја Обрадовић 6	
İ		307	16	48,64	Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		517	18	51,91	Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		A116	16	22,74	Трг Доситеја Обрадовић 6	
İ		A2-1	32	74,40	Владимира Перића Валтер	
ı		A2-2	16	44,17	Владимира Перића Валтер	
ı		A2-41	12	30,03	Владимира Перића Валтер	
ı		AR0	16	26,98	Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		AR1	12	21,28	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		AR2	12		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		AR3	12		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		AR4	12		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		AR5	12	23,06	Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		AR6	12		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		B4-1A	16		Владимира Перића Валтер	
ı		B4-4A	16		Владимира Перића Валтер	
		B4-5	12		Владимира Перића Валтер	
		B4-5A	12		Владимира Перића Валтер	
		int	12		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		INT1	16		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		KRTL1	20		Радничка 30а	
		KRTL2	14		Радничка 30а	
		KRTL3	14		Радничка 30а	
		KRTL4	18		Радничка 30а	
		L2			Трг Доситеја Обрадовић 7	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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)

ζУΠ	на бруто површина у установи		M2			
	Просторија	Греј 110.07 0	Површина	Апросс		
).	Назив	Ознака	Број места	(M2)	Адреса	
		LO1	32	82,00	Трг Доситеја Обрадовић 7	
		MIDO	0	0,00	Владимира Перића Валтера	
		MIV1	0	47,85	Владимира Перића Валтера	
ı		P01	16	36,12	Булевар Ослобођења 133	
ı		P02	16	36,12	Булевар Ослобођења 133	
ı		P03	40	51,66	Булевар Ослобођења 133	
		P04	40	51,66	Булевар Ослобођења 133	
		P05	48	70,56	Булевар Ослобођења 133	
6	Радионице					
		P04	0	52,49	Трг Доситеја Обрадовић 6	
7	Библиотека					
		223	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		B009	0	177,68	Трг Доситеја Обрадовић 6	
8	Читаоница					
		A0	120	224,93	Трг Доситеја Обрадовић 6	
9	Сала					
		124	24		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		301	0	86,17	Трг Доситеја Обрадовић 6	
10	Бифе					
		006	0		Др Илије Ђуричића бб	
		214	0		Др Илије Ђуричића бб	
		313	0		Др Илије Ђуричића бб	
		P19	0	192,16	Трг Доситеја Обрадовић 6	
11	Гардероба					
		00D	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		016	0	23,84	Трг Доситеја Обрадовић 6	
12	Канцеларија					
		000	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		001	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		001	1		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		001	2		Владимира Перића Валтер	
		001A	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		001A	0		Владимира Перића Валтер	
		001B	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		002	4		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		002	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		002	1		Владимира Перића Валтер	
		003	6		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		003	2		Владимира Перића Валтер	
		004	4		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		004	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		004	1		Владимира Перића Валтер	
		005	4		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		005	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		006	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		006	1		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		006	1		Владимира Перића Валтер	
					IT II . OC . + O	
		006A 006A	1		Трг Доситеја Обрадовић 6 Владимира Перића Валтера	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверско инжењерство и информационе технологије



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			
			Број места	Површина (м2)	Адреса	
	Назив	Ознака				
		007	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		008	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		008	1	16,91	Владимира Перића Валтер	
		009	2	31,99	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		010A	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		010B	1	11,69	Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		010C	2	12,83	Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		010D	1	16,51	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		011A	6	31,65	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		011B	3	16,10	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		011C	1	14,09	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		011D	1	12,45	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		011E	2	15,69	Трг Доситеја Обрадовић 6	
j		012	0	16,85	Владимира Перића Валтер	
İ		013	2	32,82	Трг Доситеја Обрадовић 6	
İ		013	1	16,96	Владимира Перића Валтер	
İ		013A	2	16,91	Владимира Перића Валтер	
İ		013G	1	16,75	Владимира Перића Валтер	
İ		014	0	10,46	Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		014	0		Владимира Перића Валтер	
ı		014A	1		Владимира Перића Валтер	
ı		015	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		015	3		Владимира Перића Валтер	
١		015A	2		Владимира Перића Валтер	
١		016	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		016A	1		Владимира Перића Валтер	
ı		017	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		017	1		Владимира Перића Валтер	
ı		018	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		019	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		021-1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		021-1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		021-2			Трг Доситеја Обрадовић 6	
		1	2		Максима Горког 26	
ı		10	3		Максима Горког 26	
ł				· · ·	Владимира Перића Валтер	
ł		10/1	0			
		101	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ł		101	1		Трг Доситеја Обрадовић 7	
١		101	5		Владимира Перића Валтер	
ı		10-1	3		Максима Горког 26	
		101A	0		Владимира Перића Валтер	
		101B	1		Владимира Перића Валтер	
		101V	0		Владимира Перића Валтер	
		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

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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			
			Број места	Површина	Адреса	
-	Назив	Ознака		(M2)	·	
		103	1	<i>'</i>	Владимира Перића Валтер	
		103A	1	17,17	Владимира Перића Валтер	
		104	3	28,15	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		105	4	24,37	Булевар Ослобођења 133	
		105	1	28,63	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		105	0	28,25	Трг Доситеја Обрадовић 7	
		105	2	17,23	Владимира Перића Валтер	
		105A	1	16,80	Владимира Перића Валтер	
		106	4	28,83	Булевар Ослобођења 133	
		106	2	36,19	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		106	1	16,85	Владимира Перића Валтер	
		107	6	24,33	Булевар Ослобођења 133	
		107	1	23,29	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		107	5	42,42	Трг Доситеја Обрадовић 7	
		107	1		Владимира Перића Валтер	
		107A	1	51,63	Владимира Перића Валте	
		107B	1	51,63	Владимира Перића Валте	
		108	4		Булевар Ослобођења 133	
		108	0		Др Илије Ђуричића бб	
		108	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		108	3		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		108	0		Владимира Перића Валте	
		109	6		Булевар Ослобођења 133	
		109	4		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		109	3		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		109	1		Владимира Перића Валте	
		109A	1		Владимира Перића Валте	
		110	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		110	1		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		110				
			3		Владимира Перића Валте	
		111	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		111	2		Владимира Перића Валте	
		111A		-,	Владимира Перића Валте	
		112	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		112	2		Владимира Перића Валте	
		112a	1		Владимира Перића Валтер	
		113	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		113	1		Владимира Перића Валте	
		113A	0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		113A	1		Владимира Перића Валтер	
		114	1		Владимира Перића Валтеј	
		115	1	16,00	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		115	1	16,91	Владимира Перића Валтер	
		116	1	16,29	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		116	1	16,80	Владимира Перића Валтер	
		117	1	15,93	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		117	2	17,17	Владимира Перића Валтер	
		118	2	17,77	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		118	1	16,85	Владимира Перића Валтер	
		119	2	16,29	Трг Доситеја Обрадовић 6	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

купна бруто површина у установи			м2			
.	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса	
	Назив	Ознака				
		119	2		Владимира Перића Валтер	
		120	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		120	1		Владимира Перића Валтер	
		121	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		121	8		Владимира Перића Валтер	
		122	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		122	1		Владимира Перића Валтер	
		123	5		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		123	1		Владимира Перића Валтер	
		126	3	15,33	Владимира Перића Валтер	
١		126A	4	15,33	Владимира Перића Валтер	
		126B	1	15,33	Владимира Перића Валтер	
		126C	3	15,33	Владимира Перића Валтер	
		127	0	13,48	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		128	0	10,36	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		129	1	15,73	Владимира Перића Валтер	
		129B	1	15,33	Владимира Перића Валтер	
		129C	3	15,33	Владимира Перића Валтер	
İ		129D	3	15,33	Владимира Перића Валтер	
İ		131	0	7,58	Трг Доситеја Обрадовић 6	
İ		131	1	15,58	Владимира Перића Валтер	
İ		132	3	21,89	Владимира Перића Валтер	
İ		133	1		Владимира Перића Валтер	
İ		134	1		Владимира Перића Валтер	
İ		135	2		Владимира Перића Валтер	
İ		136	3		Владимира Перића Валтер	
İ		137	4		Владимира Перића Валтер	
ı		137A	1		Владимира Перића Валтер	
ı		137B	5		Владимира Перића Валтер	
ı		138	1		Владимира Перића Валтер	
ı		139	2		Владимира Перића Валтер	
ı		140	4		Владимира Перића Валтер	
ı		16			Владимира Перића Валтер	
١		18	0		Владимира Перића Валтер	
١		18A	0		Владимира Перића Валтер	
ı		19	0		Владимира Перића Валтер	
ı		2	1		Радничка 30а	
		201	1		Др Илије Ђуричића бб	
١		201	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		201	2		Трг Доситеја Обрадовић 7	
ı						
		201A	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		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	29,75	Трг Доситеја Обрадовић 7	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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	Ocupia	Број места	Површина (м2)	Адреса	
	пазив	Ознака	2	` ′	Тат Паритаја Облатацић С	
		205	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		205	2		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		206	1		Др Илије Ђуричића бб	
		206	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		206	4		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		207	1		Др Илије Ђуричића бб	
		207	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		207	2		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	21,10	Др Илије Ђуричића бб	
		209	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		209	3	29,75	Трг Доситеја Обрадовић 7	
		210	4	17,00	Булевар Ослобођења 133	
		210	2	28,67	Др Илије Ђуричића бб	
		210	2	16,54	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		210	0	29,75	Трг Доситеја Обрадовић 7	
		211	4	27,30	Булевар Ослобођења 133	
		211	1	16,65	Др Илије Ђуричића бб	
		211	4	32,97	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		212	4	16,00	Булевар Ослобођења 133	
		212	2		Др Илије Ђуричића бб	
		212	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		213	4		Булевар Ослобођења 133	
		213	1		Др Илије Ђуричића бб	
		213	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		214	2		Булевар Ослобођења 133	
		214	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		215			Булевар Ослобођења 133	
		215	6	,	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		216	2		Булевар Ослобођења 133	
		217	2		Булевар Ослобођења 133	
		217	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		218	2		Булевар Ослобођења 133	
		218	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		220	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		220	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		222	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		222			Трг Доситеја Обрадовић 6	
			3			
		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	
		302	2	19,42	Др Илије Ђуричића бб	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

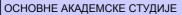
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

/купна бруто површина у установи			M2			
).			Број места	Површина (м2)	Адреса	
•	Назив	Ознака				
		302	3		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		303	4		Др Илије Ђуричића бб	
		303	7		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		303	3		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		303B	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		304	2		Др Илије Ђуричића бб	
		304	7		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		304	4		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		305	2		Др Илије Ђуричића бб	
		305	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		306	3		Др Илије Ђуричића бб	
		306	8	60,98	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		306	3		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		307	3	12,84	Др Илије Ђуричића бб	
		307	2	33,10	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		307	3	14,50	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		Др Илије Ђуричића бб	
		310	8		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		311	4		Др Илије Ђуричића бб	
		311	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		312	4		Др Илије Ђуричића бб	
		312	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		317	12		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		318	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		319	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		320	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		322	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		323	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		326	1	· · ·	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		320	3		Максима Горког 26	
		4			Радничка 30а	
		401	5 3		Радничка зоа Трг Доситеја Обрадовић 6	
		401	3		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		402	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		402	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		403	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		403	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		404	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		404	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		405	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		406	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		407	4		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		408	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		409	3	16.60	Трг Доситеја Обрадовић 6	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



Софтверско инжењерство и информационе технологије



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			IV	12
O.	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
J.	Назив	Ознака		` ,	
		411	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		412	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		415	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		5	3		Максима Горког 26
		5	1	·	Радничка 30а
		500	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		501	6	31,87	Трг Доситеја Обрадовић 6
		501A	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		502	1	17,06	Трг Доситеја Обрадовић 6
		503	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		504	5	29,30	Трг Доситеја Обрадовић 6
		505	9	43,14	Трг Доситеја Обрадовић 6
		506	4	30,38	Трг Доситеја Обрадовић 6
		507	1	17,91	Трг Доситеја Обрадовић 6
		508	1	16,38	Трг Доситеја Обрадовић 6
		509	5	43,55	Трг Доситеја Обрадовић 6
		509A	3	7,44	Трг Доситеја Обрадовић 6
		510	4	30,19	Трг Доситеја Обрадовић 6
		511	4	28,86	Трг Доситеја Обрадовић 6
		512	4	28,54	Трг Доситеја Обрадовић 6
		518	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		519	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		520	6		Трг Доситеја Обрадовић 6
		5A	0		Владимира Перића Валтер
		6	5		Максима Горког 26
		601	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		602	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		603	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		604	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		605	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		606	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		607	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		608	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		609	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		610	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
					Трг Доситеја Обрадовић 6
		611	4		, , ,
		612	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		615	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		7	5		Максима Горког 26
		701	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		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
		710	2	16,54	Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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	T _a	Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака		` '	
		712	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		715	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		8	4		Максима Горког 26
		801	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		802	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		803	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		804	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		805	2	16,63	Трг Доситеја Обрадовић 6
		806	1	17,62	Трг Доситеја Обрадовић 6
		807	0	17,91	Трг Доситеја Обрадовић 6
I		808	0	16,75	Трг Доситеја Обрадовић 6
I		809	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
		8-1	4	15,30	Максима Горког 26
		810	1	16,64	Трг Доситеја Обрадовић 6
١		811	0	16,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
١		812	0	16,27	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		9	2	14,96	Максима Горког 26
İ		901	1	16,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		902	1	16,79	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		903	1	17,01	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		904	1	16,90	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		905	4	16,47	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		906	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		907	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		908	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		909	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		910	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
i		911	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		912	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		A1	2		Владимира Перића Валте
١		A117	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		A2-01	0		Владимира Перића Валте
l		A3-3	1		Владимира Перића Валте
ı		B003	0		
ı		B003	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		B004	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		B6	0		Владимира Перића Валте
١		D3-0			Владимира Перипа Валте
l			2		
١		D3-2	3		Владимира Перића Валте
١		D4-1	0		Владимира Перића Валте
		D4-3	0		Владимира Перића Валтер
		D5-2	0		Владимира Перића Валтер
		D5-3	0		Владимира Перића Валтер
		D5-4	0		Владимира Перића Валтер
		D5-5	0		Владимира Перића Валтеј
		DJ-11	0	10,77	
		DJ-12	0		Владимира Перића Валтер
		DJ-42	0		Владимира Перића Валтер
-1		Ð3-2	1	15,30	Владимира Перића Валтер



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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			N	12
Р. Просторија		Број места	Површина	Адреса
^{бр.} Назив	Ознака	Bpoj moora	(м2)	, дроск
	G3-21	0	14,91	Владимира Перића Валтера
	MX-1	0	7,50	Трг Доситеја Обрадовић 6
	MX-2	0	7,41	Трг Доситеја Обрадовић 6
	P-2	3	17,30	Трг Доситеја Обрадовић 6
	P-3	2	16,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
	P-4	2	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6
	POT	2	54,57	Максима Горког 26
	SC01	4	15,60	Трг Доситеја Обрадовић 7
	SC02	2	14,56	Трг Доситеја Обрадовић 7
	V-1	0	6,69	Владимира Перића Валтера
	V3-6	2		Владимира Перића Валтера
13 Књижара			·	
'	B015	0	54,83	Трг Доситеја Обрадовић 6
	B016	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
14 Кухиња	1		, 7.	, 11 -3:
	V1	0	16.80	Владимира Перића Валтера
15 Лабораторија за рад наставничког особља		-	-,	
	113B	8	33.61	Трг Доситеја Обрадовић 6
	3	5		Радничка 30а
	6	10		Радничка 30а
	7	7		Радничка 30а
	B4-0C	6		Владимира Перића Валтера
	B4-00	6		Владимира Перића Валтера
	S06	3		Др Илије Ђуричића бб
16 Ресторан	300	3	22,50	др илије груричина оо
То Ресторан	P01	0	F2 40	The Hooutain Office and 6
	P03	0		Трг Доситеја Обрадовић 6 Трг Доситеја Обрадовић 6
17. CTUTOUTOVO OFFINIS	F03	0	52,49	трі доситеја Оорадовин в
17 Студентска служба	001	0	45.00	Tra Danieria Oficaranita C
	001	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		0		Трг Доситеја Обрадовић 6
	003	27		Трг Доситеја Обрадовић 6
	004	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
40.0	007	0	8,61	Трг Доситеја Обрадовић 6
18 Студентски парламент			4= 04	
	A104	0	15,21	1 11 / 1 11
	A105	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
	A106	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
	B008	16	42,55	Трг Доситеја Обрадовић 6
19 Тоалет				
	007	0		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	3,97	Др Илије Ђуричића бб
	013	0	6,85	Трг Доситеја Обрадовић 6
	015	0	4,74	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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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					12
ŀ	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака			·
		10C	0		Др Илије Ђуричића бб
		110	0		Др Илије Ђуричића бб
-		110	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
-		111	0		Др Илије Ђуричића бб
		111	0	8,15	Трг Доситеја Обрадовић 7
		112	0		Др Илије Ђуричића бб
		113	0	14,61	Трг Доситеја Обрадовић 6
١		113	0	8,15	Трг Доситеја Обрадовић 7
		127	0	10,34	Владимира Перића Валтер
		127A	0	6,91	Владимира Перића Валтер
		128	0	10,34	Владимира Перића Валтер
		128A	0	6,91	Владимира Перића Валтер
		129	0	7,62	Трг Доситеја Обрадовић 6
		130	0	6,43	Трг Доситеја Обрадовић 6
		209	0	14,61	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		20C	0	6,10	Др Илије Ђуричића бб
İ		211	0	8,15	Трг Доситеја Обрадовић 7
İ		212	0	14,61	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		213	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
İ		214	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		215	0		Др Илије Ђуричића бб
ı		215	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		216	0		Др Илије Ђуричића бб
ı		229	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		230	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		231	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		26	0		Владимира Перића Валтер
١		27	0		Владимира Перића Валтер
ł		28	0		Владимира Перића Валтер
۱		307	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ł					
l		308	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ł		309	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		30C			Др Илије Ђуричића бб
ı		311	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		313	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		314	0		Др Илије Ђуричића бб
١		315	0		Др Илије Ђуричића бб
١		316	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
ł		321	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		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	7,01	Трг Доситеја Обрадовић 6
		516	0	12,29	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



Софтверско инжењерство и информационе технологије



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				12
	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
).	Назив	Ознака			
		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 Валтера
		B005	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B006	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		D2	0	20,49	Владимира Перића Валтера
		GR7	0	2,89	Трг Доситеја Обрадовић 6
		GR8	0	2,89	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
		SOB	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		Владимира Перића Валтер
		WC0	0		Булевар Ослобођења 133
		WC1	0		Булевар Ослобођења 133
20	Остало			·	,
		001	0	2,06	Трг Доситеја Обрадовић 6
		001B	0		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
		1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		100	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		100	1		Др Илије Ђуричића бб
		10A	0		Владимира Перића Валтер
		10B	0		Др Илије Ђуричића бб
		108	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		118	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
	1	118	0	22,16	Трг Доситеја Обрадовић 7



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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
•	Назив	Ознака			D
		125A	0	,	Владимира Перића Валтер
		130	0		Владимира Перића Валтер
		141	0		Владимира Перића Валтер
		19A	0		Владимира Перића Валтер
		1A	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
		21S	0	10,04	Трг Доситеја Обрадовић 6
		21S	0	22,16	Трг Доситеја Обрадовић 7
		23H	0	142,34	Трг Доситеја Обрадовић 6
		238	0	25,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		2lift	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		3	0	172,23	Трг Доситеја Обрадовић 6
		30B	0	101,62	Др Илије Ђуричића бб
		30\$	0	22,16	Трг Доситеја Обрадовић 7
		32H	0	148,65	Трг Доситеја Обрадовић 6
		328	0	20,30	Трг Доситеја Обрадовић 6
		38	0	32,24	Трг Доситеја Обрадовић 6
		4	0	270,04	Трг Доситеја Обрадовић 6
		408	0	29,60	Трг Доситеја Обрадовић 7
		48	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		51H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		51S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		61H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		61S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		71H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		71S			Трг Доситеја Обрадовић 6
		8	0		Радничка 30а
		81H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		81S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		91H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A115	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A119	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		A2-02	0		Владимира Перића Валтер
		BB	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		BG-4	0		Владимира Перића Валтер
		D4-4	0		Владимира Перића Валтер
		D4H	0		Владимира Перића Валтер
		D5-6	0		Владимира Перића Валтер
		G3-22	0		Владимира Перића Валтер
		GRH1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		GRH2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		h	0	220,05	Владимира Перића Валтер



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

упна бруто површина у установи			M2		
	Просторија	T ₋	Број места	Површина (м2)	Адреса
•	Назив	Ознака			
		H1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		H1	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		H1	0	220,05	Владимира Перића Валтер
		H11	0	62,74	Трг Доситеја Обрадовић 7
		H2	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		H2	0	86,27	Трг Доситеја Обрадовић 7
١		H3	0	52,53	Трг Доситеја Обрадовић 6
١		H3	0	84,23	Трг Доситеја Обрадовић 7
		H4	0	72,62	Трг Доситеја Обрадовић 7
		H5	0	29,60	Трг Доситеја Обрадовић 7
		HB1	0	162,83	Трг Доситеја Обрадовић 6
		HB2	0	128,31	Трг Доситеја Обрадовић 6
		HB3	0	23,06	Трг Доситеја Обрадовић 6
		HB4	0	5,18	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		HOD	0	299,20	Булевар Ослобођења 133
İ		HOD	0	49,28	Максима Горког 26
İ		HOD	0	88,26	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		HOD 1	0	49,28	Максима Горког 26
İ		HOL 1	0	145,00	Булевар Ослобођења 133
ı		HS	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		K-3S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		K-4H	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		K-4H1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		K-4S	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		lift	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		OU	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		P05	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		P05/1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		P-1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		P-20	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		PS1	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		S00	0		Др Илије Ђуричића бб
١		S21			
			0		Владимира Перића Валтер
		s22	0		Владимира Перића Валтер
١		S7	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		ST 1	0		Булевар Ослобођења 133
		ST1	0		Булевар Ослобођења 133
		STEP	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		V3	0		Владимира Перића Валтер
		V3-8	0		Владимира Перића Валтер
		005	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		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
- 1		212	0	7 62	Трг Доситеја Обрадовић 7



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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)

супі	на бруто површина у установи		M2		
). 	Просторија	T -	Број места	Површина (м2)	Адреса
' .	Назив	Ознака			
		310	0	7,62	1 11 7 1 11
		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	16,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-12	0	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-13	0	16,70	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-14	0	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-15	0	16,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-16	0	19,10	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-17	0	19,10	Трг Доситеја Обрадовић 6
		P-18	0	11,01	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		P21	0	7,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		P-5	0	7,84	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		P-6	0	8,35	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		P-7	0	16,69	Трг Доситеја Обрадовић 6
İ		P-8	0	16,46	Трг Доситеја Обрадовић 6
ı		S08	0		Др Илије Ђуричића бб
İ		S09	0		Др Илије Ђуричића бб
İ		S1	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
ı		S2	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		S6	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
١		A00	0		Др Илије Ђуричића бб
		0POR	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		10B	0		Владимира Перића Валтер
١		2	1		Максима Горког 26
١		B001	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
١		POR	1		Булевар Ослобођења 133
١		POR	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
		009	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		000	0		Др Илије Ђуричића бб
		111	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
		210	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
			0		
		314			Трг Доситеја Обрадовић 6
		006	190		Трг Доситеја Обрадовић 6
		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
		S0A	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	13,40	Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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

Легенда

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

	Опрема	Тип	Намена	Број
1	COMPAQ iPAQ Pocket PC	COMPAQ iPAQ Pocket PC	Pocket PC уређај са пратећом опремом	1
2	Data logger Gantner	урелјај Уредјај за аквизицију података	Уређај за прикупљање и аквизицију података из процеса	1
3	Feature Analyst Pro for IMAGINE N-L	Софтвер за даљинску детекцију: Feature Analyst Pro for IMAGINE N-L	Софтвер за даљинску детекцију	5
4	GPS Pathfinder Pocket GPS Receiver	Џепни ГПС пријемник	једнофреквентни ГПС пријемник	1
5	GPS radio modem Satel 3ASd Rover Set	ГПС радио модем	Радио модем	2
6	GPS пријемник Trimble 5800 са контролером TSCe и пратећом опремом	GPS пријемник Trimble 5800 са контролером TSCe и пратецом опремом	двофреквентни ГПС пријемник геодетске класе тачности	1
7	GPS уређај Trimble GeoXM са пратећом опремом	пратећом опремом	ручни GPS уређај класа GIS Data Logger	1
8	GPS уређај Trimble GeoXT са пратећом опремом	GPS уређај Trimble GeoXT са пратећом опремом	Ручни GPS уређај класа GIS Data Logger	2
9	HP уређај за анализу дигиталних кола, HP Logic Analizer 16500A, HP Logic Analyzer 16500C	Логички анализатор	Анализа дигиталних кола	3
10	ICCE-WAGO I/O Sistem-Demo kit, 176Lego Dacta- Robo Tehnology Set V46, 176Lego Docta-Team Challenge Set/W/R	Робот	Робот	1
11	IMAGINE AutoSync (license only)	Софтвер за даљинску детекцију: IMAGINE AutoSync	Софтвер за даљинску детекцију	5
12	IMAGINE Professional	Софтвер за даљинску детекцију: IMAGINE Professional	Софтвер за даљинску детекцију	5
13	IMAGINE Radar Mapping Suite (license only)	Софтвер за даљинску детекцију: IMAGINE Radar Mapping Suite	Софтвер за даљинску детекцију	5
14	IMAGINE Subpixel Classifier	Софтвер за даљинску детекцију: IMAGINE Subpixel Classifier	Софтвер за даљинску детекцију	5
15	Leica Disto ласерски даљиномер	Leica Disto ласерски даљиномер	ласерски даљиномер	2
16	Leica MosaicPro (license only)	Софтвер за даљинску детекцију: Leica MosaicPro	Софтвер за даљинску детекцију	5
17	Leica Virtual Explorer Architect	Софтвер за ЗД визуализацију: Leica Virtual Explorer Architect	Софтвер за 3Д визуализацију	1
18	Leica Virtual Explorer Pro Client (lic)	Софтвер за ЗД визуализацију: Leica Virtual Explorer Pro Client	Софтвер за 3Д визуализацију	1
19	Leica Virtual Explorer Server (lic)	Софтвер за ЗД визуализацију: Leica Virtual Explorer Server	Софтвер за 3Д визуализацију	1
20	Leica	Стерео микроскоп	Стерео микроскоп за инспекцију електронских плоча	1
21	LPS ATE (license only)	Софтвер за фотограметрију: LPS ATE	Софтвер за фотограметрију	1
22	LPS Core	Софтвер за фотограметрију: LPS Core	Софтвер за фотограметрију	1
23	LPS Stereo (license only)	Софтвер за фотограметрију: LPS Stereo	Софтвер за фотограметрију	1
24	LPS Terrain Editor (license only)	Софтвер за фотограметрију: LPS Terrain Editor	Софтвер за фотограметрију	1
25	Photomod Racurs	Софтвер за фотограметрију: Photomod Racurs	Софтвер за фотограметрију	5
26	Siemens S7- 200, Siemens S7- 300, Siemens serije LOGO, Schneider serije Premium, Schneider serije Twido, Schneider serije Zelio	Уређај за плазма резање	Управљачки уређаји	11
27	Siemens Simatic Manager, Siemens STEP 7 Micro Win, Siemens LOGO software, Schneider Unity Pro M, Schneider Twido Soft, Schneider Zelio Soft	Стереоскопски пројектор	Програмски алат за програмирање логичких контролера по стандарду IEC 61131-3	6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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	ППС софтвер	1
34	Trimble GPS Pathfinder Office	Софтвер за ГПС: Trimble GPS Pathfinder Office	софтвер за обраду ГИС података прикупљених ГПС-ом	3
35	Trimble GPS Pathfinder Tools	Софтвер за ГПС: Trimble GPS Pathfinder Tools	ГПС софтвер	1
36	Trimble Media Mapper	Софтвер за ГПС: Trimble Media Mapper	Софтвер за мултимедијалну картографију	3
37	Trimble Survey Controller	Софтвер за ГПС: Trimble Survey Controller	софтвер за прецизни ГПС премер	1
38	Trimble TerraSync	Софтвер за ГПС: Trimble TerraSync	софтвер за GIS Data Logger уређаје	3
39	Win CC- Siemens, IFIX- Intellution, RSView- Rockwell, Wonderware, CX Supervisor- Omron, VipWin- Festo, Vijeo Designer- Schneider	Софтвер за визуализацију	Програмски алат за надзор и управљање	7
40	Windows, Linux	Рачунарске радне станице	Рачунарска радна станица	2
41	Батерије и пуњач за напајање управљачког преносног система	Батерије и пуњач за напајање управљачког преносног система	Опрема за георадар	1
42	Дигитални осцилоскоп Tekronix, Phosphor, Tekronix, аналогни осцилоскоп Tekronix, Storage Osciloskop TDS2012, Tektronics 2467B, Tektronics 2465, Tektronics 2430, Sony/Tektronics AWG2020 BAD Osciloscope	Машина за оштрење алата	Уређај за анализу биомедицинских сигнала, уређаји за анализу сигнала	9
43	Генератор Сигнала AWG 2040, AWG 2041, AWG 520, AWG 510, 7112 Noise Generator -Генератор сигнала	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 Danfoss MASFLO, електромагнетни мерач протока Danfoss MAGFLO	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

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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 Сіsco 2950- 24, рутер Сіsco 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

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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	Agile Modeling: Effective Practices for Extreme Programming and the Unified Process	Scott Ambler	John Wiley & Sons	Методологије развоја софтвера
2	Wоулд-Бе Wорлдс	Јохн Л. Цасти	Joxн Wилеу & Coнc	Симулације у анимацији
3	"Спецификација и моделирање софтвера"	Бранко Перишић	Електронска верзија- PDF,PPT	Спецификација и моделирање софтвера
4	A Guide to Systems Engineering Body of Knowledge (SeBok) Ver.1.3	BCASE Editorial Board	BCASE Editorial Board - електронско издање	Управљање информацијама
5	An Introduction to Database Systems	Date C. J.	Addison Wesley	Информациони системи и базе података Системи база података
6	Applied Cryptography Protocols, Algorithms, and Source Code in C	B. Schneier	Wiley, New York	Безбедност у системима електронског пословања Информациона безбедност
7	Concepts of strategic management	Byars, L. L.	Harper Collins Publishers, New York	Инжењеринг информационих система
8	Data and Computer Communications	William Stallings	Prentice Hall, 2004, ISBN: 0-13-100681-9	Интернет мреже
9	Database Management Systems	Ramakrishnan R., Gehrke J.	Mc Graw Hill	Системи база података
10	Developing High Quality Data Models	Matthey West	Elsevier	Управљање информацијама
11	Expert Systems - Principles and Programming, 3rd ed.	Joseph Giarratano,Gary Riley	PWS Publishing, Boston, MA	Системи базирани на знању
12	FUNDAMENTALS OF COMPUTER GRAPHICS	Peter Shirley, Steve Marschner, with		Рачунарска графика
13	Introduction to Expert Systems, 3rd ed.	Peter Jackson	Addison-Wesley	Системи базирани на знању
14	TCP/IP Internet	D. Komer		Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1
15	Television, Globalization and Cultural Identities	Chris Barker	Open University Press	Социологија технике
16	"Requirements Analysis and System Design" Developing Information Systems with UML	L. A. Maciaszek	Addisom Wesley	Пројектовање софтвера Спецификација и моделирање софтвера
17	3D Computer Graphics	Alan Watt	Addison-Wesley	Дизајн просторних облика Основе инжењерске анимације Увод у инжењерску анимацију
18	3D Games Real-Time rendering and Software Technology	Alan Watt, Fabio Policarpo	Pearson, Addison Wesley	Дизајн текстуре и светла Основе инжењерске анимације Увод у инжењерску анимацију
19	Agile and Iterative Development: A Manager's Guide	Craig Larman	Addison-Wesley Professional	Методологије развоја софтвера
20	An Introduction to Database Systems (8th Edition)	Date C. J.	Addison Wesley	Базе података Базе података 1 Базе података 2
21	Balanced Website Design - Optimising Aestetics, Usability and Purpose	D. Lawrence, S. Tavakol	Спрингер-Верлаг	Web дизајн
22	Basic English for Computing	Eric H. Glendinning, John McEwan	Oxford University Press, Oxford	Енглески језик - средњи Енглески језик – виши
23	Building the Web of Things with examples in Node.js and Raspberry Pi	Dominique Guinard and Vlad Trifa	Manning	Инжењерство софтвера за Internet/Web of Things
24	Business and Professional Communication	Quintanilla,.M., Wahl, S.T.	Sage Publication	Пословно комуницирање



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред.				
гед. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
25	Business Information Systems, 4th ed.	G. Curtis, D. Cobham	Prentice-Hall, London	Пословна информатика
26	Clean Code A Handbook of Agile Software Craftmanship	Robert C. Martin	Prentica Hall	Увод у софтверско инжењерство
27	Clojure for the Brave and True	Daniel Higginbotham	No Starch Press	Напредне технике програмирања
28	Cloud Computing Design Patterns	Thomas Erl, Robert Cope, Amin Naserpour	Prentice Hall	Рачунарство у облаку
29	Cloud Computing: Concepts, Technology & Architecture	Thomas Erl, Ricardo Puttini, Zaigham Mahmood	Prentice Hall	Рачунарство у облаку
30	CMMI for Development, Version 1.2	CMMI Product Team	Carnegie Mellon Software Engineering Institute	Инжењеринг информационих система
31	Communication skills: Preparing for Career Success	Cheesebro, O'Connor, Rios	Pearson Education, Inc.	Пословно комуницирање
32	Component Software: Beyond Object-Oriented Programming	Szyperski, C.	Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc.	Софтверски обрасци и компоненте
33	Computer Animation Algorithms & Techniques	Rick Parent	Elsevier	Основе инжењерске анимације Увод у инжењерску анимацију
34	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
35	Computer vision: algorithms and applications	Szeliski, R.	Springer Science & Business Media	Софт компјутинг
36	Core Software Security: Security at the Source	James Ransome Anmol Misra	CRC Press	Развој безбедног софтвера
37	Cryptography and Network security Principles and Ppractice, 6th Edition	William Stallings	Pearson Education, Prentice Hall	Безбедност у системима електронског пословања Информациона безбедност
38	Data Structures and Algorithms	А.В. Ахо, Ј.Д. Уллман, Ј.Е. Хопцрофт	Аддисон-Wеслеу	Организација података
39	Database Modeling and Design Logical Design fifth edition	Toby Teorey, Sam Lighstone, Tom Nadeau H.V. Jagadish	Elsevier Inc.	Управљање информацијама
40	Deconstructing the Elements with 3ds Max Create natural fire, earth, air and water without plug-in	Pete Draper	Autodesk	Основе инжењерске анимације Увод у инжењерску анимацију
41	Deep Learning	Goodfellow, I., Bengio, Y., Courville, A. and Bengio, Y.	Cambridge: MIT press	Машинско учење Машинско учење 2 Софт компјутинг
42	Deep Learning	I. Goodfellow, Y. Bengio, A. Courville	Cambridge: MIT press	Машинско учење Машинско учење 2 Софт компјутинг
43	Design Patterns Elements of Reusable Object- Oriented Software	E.Gamma, R.Helm, R.johnson, J. Vlaisides	Addison-Wesley	Софтверски обрасци и компоненте
44	Designing Data-Intensive Applications The Big Ideas Behind Reliable, Scalable, and Maintainable Systems 1st Edition	Martin Kleppman	O`REILLY	Управљање информацијама
45	Designing the User Interface – Strategies for Effective Human-Computer Interaction, 3rd Ed.	Ben Shneiderman		Интеракција човек рачунар
46	Developing Intelligent Agents for Distributed Systems	Michael Knapi, Jay Johnson	МцГраw-Хилл	Софтверски агенти
47	Digital Image Processing (3rd Edition)	Rafael C. Gonzalez and Richard E. Woods	Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, Nj, USA	Софт компјутинг
48	Digital Television - Satellite, Cable, Terrestrial, IPTV, Mobile TV in the DVB Framework	Benoit, H.	Focal Press	Софтвер у дигиталној телевизији 1
49	Digital Video and Audio Broadcasting Technology - A Practical Engineering Guide	Fischer, W.	Springer-Verlag	Софтвер у дигиталној телевизији 1
50	Distributed systems - Principles and Paradigms	Andrew Tanenbaum, Maartin Van Steen	Prantice Hall	Дистрибуирани системи у геоматици



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
51	Distributed Systems, Principles and Paradigms	Andrew S. Tenenbaum, Maarten Van Steen	Pearson Education, inc.	Софтвер надзорно- управљачких система
52	Eclipse Rich Client Platform	McAffer, J.; Lemieux, J M. & Aniszczyk, C.	Addison-Wesley Professional	Софтверски обрасци и компоненте
53	English in Architecture	Едита Чавић	Научна књига, Београд	Енглески језик - средњи Енглески језик - виши Енглески језик – виши
54	Essential Scrum: A Practical Guide To the Most Popular Agile Process	Kenneth S. Rubin	Addison-Wesley	Методологије развоја софтвера
55	European White Book on Real-Time Power Hardware-in-the-loop testing	Erik de Jong, Roald de Graaff, Peter Vaessen, Paul Crolla, Andrew Roscoe, Felix Lehfuß, Georg Lauss, Panos Kotsampopoulos and Francisco Gafaro	КЕМА Недерланд БВ	Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера
56	File Organization and Processing	Alan L. Tharp	Willey	Управљање информацијама
57	Guide to Managerial Communication	Munter, M.M.	Prentice Hall	Пословно комуницирање
58	Guide to the Software Engineering Body of Knowledge Version 3.0 SWEBOK V.3.0	Pierre Bourque, Richard E. (Dick) Fairley	IEEE Computer Society	Пројектовање софтвера Увод у софтверско инжењерство
59	Guide to the Software Engineering Body of Knowledge	Bourque, P., Dupuis; R., Abran, A., Moore, J. W.	Sams Publishing	Увод у софтверско инжењерство
60	H.264 and MPEG-4 Video Compression	Richardson, I.E.G	Wiley	Софтвер у дигиталној телевизији 1
61	Hardware-in-the-Loop Simulation: A Scalable, Component-based, Time-triggered Hardware-in- the-loop Simulation Framework	Martin Schlager	ВДМ Верлаг Др. Мüллер	Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера
62	Head First Android Development	Dawn Griffiths and David Griffiths	O'Reilly Media, Inc.	Мобилне апликације
63	HTML, XHTML, and CSS Bible	B. Pfaffenberger at al.	John Wiley and Sons	WEB дизајн
64	HTML5, Second Edition: Designing Rich Internet Applications (Visualizing the Web)	Matthew David	Focal Press	Напредне веб технологије
65	Human-Computer Interaction, 2nd Ed	Alan Dix, Janet Finlay, Gregory Abowd		Интеракција човек рачунар
66	Human-Computer Interaction	Jenny Preece, Yvonne Rogers, Helen Sharp, Benyon		Интеракција човек рачунар
67	Improving Business Communication Skills	Roebuck, D.	Pearson Education, Inc.	Пословно комуницирање
68	Industrial&Organizational Psychology	Spector, P.	Wiley	Индустријска психологија
69	Information Systems Development: Methodologies, Techniques & Tools	Avison David, Fitzgerald Guy	McGraw Hill, Education	Инжењеринг информационих система Увод у информациони и финансијски инжењеринг
70	Information Systems Development: Methodologies, Techniques, and Tools, 3rd ed.	D. Avison, G. Fitzgerald	McGraw-Hill, New York	Пословна информатика
71	Interaction Design: Beyond Human Computer Interaction, 3rd Edition	Yvonne Rogers, Helen Sharp, Jenny Preece	Wiley	Напредне веб технологије
72	Interactive Computer Graphics, A Top-Down Approach Using OpenGL	Edward Angel	Addison-Wesley	Интерактивна инжењерска графика Основе инжењерске анимације Увод у инжењерску анимацију
73	Introduction to Algorithms	Т.Х. Цормен, Ц.Е. Леисерсон, Р.Л. Ривест, Ц. Стеин	МИТ Пресс	Алгоритми и структуре података Организација података Пројектовање алгоритама



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред.				
Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
74	Introduction to Graph Theory	Robin J. Wilson	Robin Wilson	Дискретна математика Основе теорије графова и комбинаторике
75	Introduction to the Modeling and Analysis of Complex Systems	Hiroki Sayama	Open SUNY Textbooks, Milne Library - електронско издање	Управљање информацијама
76	Investing in Information The Information Management Body of Knowledge	Bytheway, Andy	Springer	Управљање информацијама
77	Keys to Business Communication	Carter, C.J.	Prentice Hall	Пословно комуницирање
78	Knowledge-Based Systems	Rajendra Akerkar, Priti Sajja	Jones & Bartlett Learning	Системи базирани на знању
79	Learning from Data	M. Magdon-Ismail, Y. Abu- Mostafa	New York, NY, USA:: AMLBook	Машинско учење
80	Mastering Autodesk 3ds Max Design 2010	Mark Gerhard, Jeffrey Harper, Jon McFarland	Wiley Publishing	Основе инжењерске анимације Увод у инжењерску анимацију
81	Mental Ray for Maya, 3ds Max and XSI a 3D artist's guide to rendering	Boaz Livny	Wiley Publishing	Основе инжењерске анимације Увод у инжењерску анимацију
82	Mobile Computing	Raj Kamal	Oxford Univeristy Press	Мобилне апликације
83	Mobile Design Pattern Gallery	Theresa Neil	O'Reilly Media, Inc.	Мобилне апликације
84	New Headway Elementary	John and Liz Soars	Oxford University Press	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
85	New Headway Elementary	John and Liz Soars	OUP	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
86	New Headway Pre-Intermediate	John and Liz Soars	Oxford University Press, Oxford	Енглески језик - нижи средњи Енглески језик - средњи Енглески језик – виши
87	Nonlinear programming	D. Bertsekas	Athena Scientific	Методи оптимизације Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми Нелинеарно програмирање и оптимално управљање
88	Object Modeling and User Interface Design	M. van Harmelen (Ed.)	Addison-Wesley	Интеракција човек рачунар
89	OMG web sajt	OMG	www.omg.org	Спецификација и моделирање софтвера
90	Operating system concepts 9th edition	A. Silbershatz, P.B. Galvin, G. Gagne	Wiley	Оперативни системи
91	Operating Systems and Middleware:Supporting Controlled Interaction	Max Hailperin	Gustavus Adolphus College - електронско издање	Управљање информацијама
92	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
93	Oxford Practice Grammar - Basic	N. Coe, M. Harrison, K. Paterson	Oxford University Press, Oxford	Енглески језик - основни Енглески језик - средњи Енглески језик – виши
94	Oxford Practice Grammar	N. Coe, M. Harrison, K. Peterson	OUP	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
95	Oxford Practice Grammar	N.Coe, M.Harrison, K. Peterson	OUP	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
96	Oxford Serbian-English Dictionary	група аутора	OUP	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
97	Oxford Serbian-English Dictionary	група аутора	Oxford University Press	Енглески језик - основни Изборни страни језик 1
98	Pattern Recognition and Machine Learning	C.M. Bishop	Springer	Машинско учење Машинско учење 1 Машинско учење 2
99	Patterns in Java: A Catalog of Reusable Design Patterns Illustrated with UML	Grand, M.	John Wiley & Sons, Inc.	Софтверски обрасци и компоненте
100	Pharo by Example	Stéphane Ducasse, Dmitri Zagidulin, Nicolai Hess, Dimitris Chloupis	Square Brackets Associates	Напредне технике програмирања
101	Practical SCADA for Industry	Davi Baliey	Newnes	Пројектовање софтвера надзорно- управљачких система Развој системске инфраструктуре Софтвер надзорно- управљачких система
102	Professional Communication In Engineering	H. E. Sales Hazel Sales	Palgrave Macmillan	Писана и говорна комуникација у техници
103	Python Programming: An Introduction to Computer Science, 2nd edition	J.M. Zelle	Franklin, Beedle & Associates	Основе програмирања Основе рачунарства и програмирања
104	REAL-TIME RENDERING, 3rd Ed.	Akenine-Möller T., Heines E. and Hoffman N		Рачунарска графика
105	Role-Based Access Control, Second Edition	David F. Ferraiolo, D. Richard Kuhn, Ramaswamy Chandramouli	Artech House	Безбедност у системима електронског пословања Информациона безбедност
106	SCIENTIFIC COMPUTING An Introductory Survey	Michael Heath	McGraw-Hill	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер
107	Securing Systems: Applied Security Architecture and Threat Models	Brook Schoenfield	CRC Press	Развој безбедног софтвера
108	Security Engineering: A Guide to Building Dependable Distributed Systems, Second Edition	Ross J. Anderson	Wiley	Развој безбедног софтвера
109	Software Engineering Theory and Practice	S.L. Pfleeger	Prentice Hall	Увод у софтверско инжењерство
110	Software Engineering: A Practitioners Approach (8th edition)	Pressman, R. S., Maxim, B. R.	McGraw-Hill	Пројектовање информационих система Увод у софтверско инжењерство
111	Software Testing Foundations, 4th Edition	Spillner, A., Linz, T., Schaefer, H.	Rocky Nook	Конструкција и тестирање софтвера
112	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
113	Structured Computer Organization, 6th edition	A. S. Tanenbaum, T. Austin	Prentice Hall	Архитектура рачунара
114	SWT/JFace in Action: GUI Design with Eclipse 3.0 (In Action series)	Scarpino, M.; Holder, S.; Ng, S. & Mihalkovic, L.	Manning Publications Co.	Софтверски обрасци и компоненте
115	Technical Writing, Presentational Skills, and Online Communication: Professional Tools and Insights	Greenlaw, R. ed.	IGI Global	Писана и говорна комуникација у техници
116	The C++ Programming Language (4th Edition)	Бјарне Строуструп	Addison-Wesley	Објектно оријентисано програмирање 2 Развојни алати у телекомуникацијама и обради сигнала 1
117	The Eclipse Graphical Editing Framework (GEF)	Rubel, D.; Clayberg, E. & Wren, J.	Addison Wesley Professional	Софтверски обрасци и компоненте



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
118	The Elements of Statistical Learning	T. Hastie, R. Tibshirani, J. Friedman	New York, NY, USA:: Springer series in statistics	Машинско учење
119	The Elements of User Experience: User- Centered Design for the Web and Beyond (2nd Edition)	Jesse James Garrett	New Riders	Напредне веб технологије
120	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
121	The Social Shaping of Technology	D. Mackenzie, J. Wajeman	Open Univer. Pres.	Социологија технике
122	Threat Modeling: Designing for Security	Adam Shostack	Wiley	Развој безбедног софтвера
123	UML Водич за корисника	Grady Booch, James Rumbaugh, Ivar Jacobson	СЕТ , Београд	Спецификација и моделирање софтвера
124	Understanding Machine Learning: From Theory to Algorithms	S. Shalev-Schwartz, S. Ben-David	Cambridge university press	Машинско учење
125	Usability Engineering – Scenario-Based Development of HCI	Marry B. Rosson, John M. Carroll		Интеракција човек рачунар
126	XML Security	Blake Dournaee	McGraw-Hill	Безбедност у системима електронског пословања Информациона безбедност
127	А РЕАДЕР ИН ТХЕМЕД АНД ИММЕРСИВЕ СПАЦЕС	Сцотт А. Лукас	Царнегие Меллон: ЕТЦ Пресс Питтсбургх, ПА	Дизајн 3Д простора и окружења
128	Агентска окружења	Милан Видаковић	Задужбина Андрејевић	Софтверски агенти
129	Ан Арцхитецтурал Аппроацх то Левел Десигн	Цхристопхер W. Тоттен	А К Петерс/ЦРЦ Пресс	Дизајн 3Д простора и окружења
130	Ан Интродуцтион то Р	W. Н. Венаблес, Д. М. Смитх анд тхе Р Цоре Теам	Р Цоре Теам	Статистика
131	Архитектура рачунара (преглед принципа и еволуције)	М. Хајдуковић, Ж. Живанов	ФТН Издаваштво, Нови Сад	Архитектура рачунара
132	Аутомобилски софтвер	Мирослав Поповић, Владимир Маринковић, Бранислав Кордић	ФТН Издаваштво	Аутомобилски софтвер
133	Цоацхинг фор перформанце:Гроwинг Хуман Потентиал анд Пурпосе	Wхитморе,J.	Ницхолас Бреалеу Публисхинг, Лондон	Професионални портфолио запослених
134	Цогнитиве Арцхитецтуре: Десигнинг фор Xow We Респонд то тхе Буилт Енвиронмент	Анн Суссман	Роутледге 2014-12-04	Симулације у анимацији
	Дата Струцтурес анд Алгоритхмс Усинг Путхон	Р.Д. Нецаисе	Wилеу	Алгоритми и структуре података
136	Даулигхтинг Перформанце анд Десигн	Грегг Д. Андер	WИЛЕY	Симулације у анимацији
137	Десигн Енергу Симулатион фор Арцхитецтс: Гуиде то 3Д Грапхицс	Кјелл Андерсон	Роутледге	Симулације у анимацији
	Девелопинг портфолиос ин едуцатион: А гуиде то рефлецтион, индуиру, анд ассессмент. 2д ед	Јохнсон, Р. С., Мимс- Цох, Ј. С., анд Доуле- Ницхолс, А.	Тхоусанд Оакс, ЦА: Саге	Професионални портфолио запослених
139	Домаин-Специфиц Моделинг: Енаблинг Фулл Цоде Генератион	Келлу, С. анд Толванен, ЈП.	Wилеу	Развој софтвера вођен моделима
140	Елементи опште и линеарне алгебре	Раде Дорословачки	АЛФА-ГРАФ НС	Алгебра Математика 1
141	Енвиронментал Псуцхологу фор Десигн	Дак Копец		Симулације у анимацији



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
142	Еволутивни оптимизациони алгоритми у инжењерској пракси	Жељко Кановић, Милан Рапаић, Зоран Јеличић	ΦΤΗ	Аутоматско управљање 2 Методе оптимизације Методи оптимизације Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми Нелинеарно програмирање и оптимално управљање Операциона истраживања
143	Флех & бисон	Зорица Сувајџин Ракић, Предраг Ракић	Универзитет у Новом Саду, Факултет Техничких наука, Едиција техничке науке – уџбеници	Програмски преводиоци
144	Гаме Девелопмент анд Симулатион wитх Унреал Тецхнологу	Алиреза Тавакколи	А.К.Петерс, Лтд. Натицк, МА, УСА	Симулације у анимацији
145	Хоw Гамес Мове Ус	Катхерине Исбистер	мит пресс	Симулације у анимацији
146	Информациони системи и пројектовање база података	Михајловић Драган	ФТН, Нови Сад	Базе података Базе података 1 Информациони системи и базе података Инжењеринг информационих система Комунални информациони системи и њихова примена Примењене информационе технологије Увод у информациони и финансијски инжењеринг
147	Интеракција човек рачунар	Д. Иветић,	-	Интеракција човек рачунар
148	Јава и Интернет програмирање	Б. Милосављевић, М. Видаковић	ФТН Издаваштво	Internet базирани мерно-информациони системи Web програмирање Објектно оријентисано програмирање 1
149	ЈаваСцрипт - свеобухватни водич	Давид Фланаган	Микро књига	Инжењерство клијентског слоја
150	ЈаваСцрипт: Тхе Гоод Партс	Доуглас Цроцкфорд	Үахоо Пресс	Инжењерство клијентског слоја
151	Кадровска психологија	Гузина М.	Научна књига	Индустријска психологија
152	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
153	Комбинаторика	Тошић Ратко	Унивезитет у Новом Саду	Дискретна математика Основе теорије графова и комбинаторике
154	Људски фактор - основи инжењерске психологије	Чизмић, С.	Институт за психологију, Београд	Индустријска психологија
155	Математичка анализа 1- уводни појмови и гранични процеси	И. Ковачевић, Н. Ралевић, В.Марић, Б. Царић, М.Новковић, С.Медић	ФТН (Едиција техничке науке-уџбеници), Нови Сад	Математичка анализа



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
	Математичка анализа 1 - диференцијални и интегрални рачун, обичне диференцијалне	И. Ковачевић, В. Марић, М. Новковић, Б. Царић,	ФТН (Едиција техничке науке-уџбеници), Нови	Математичка анализа Математичка анализа 1
157	<u>једначине</u> Математичка статистика	С.Медић, Н. Ралевић Мила Стојаковић	ФТН, Нови Сад	Математичка статистика Практикум из статистике Статистичке методе Статистика Теорија вероватноће и статистика вероватноћа и математичка статистика
158	МДА Ехплаинед – Тхе Модел Дривен Арцхитецтуре: Працтице анд Промисе	А. Клеппе, J. Wармер, W. Баст	Аддисон-Wеслеу	Развој софтвера вођен моделима
159	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже И, скрипте.	М. Поповић, И. Башичевић		Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1
160	Микропроцесорска електроника	Милан Прокин	Академска мисао	Микропроцесорски управљачки уређаји
161	Мрежно базирани системи 1 - Приручник за вежбе	Милан Керац	ФТН, 2004, (електронско издање)	Интернет мреже
162	Нелинеарно програмирање	Петрић, Злобец	Научна Књига, Београд	Методе оптимизације Методи оптимизације Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми Нелинеарно програмирање и оптимално управљање
163	нг-боок 2: Тхе Цомплете Боок он Ангулар 2	Нате Муррау, Ари Лернер, Фелипе Цоуру, Царлос Таборда	Фуллстацк.ио	Инжењерство клијентског слоја
164	Нумеричке методе у софтверском инжењерству	Александар Ковачевић, Јелена Сливка	ауторски рукопис	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер
165	Оперативни системи за рад у реалном времену	В. Ковачевић и М. Поповић	ФТН Издаваштво, Нови Сад	Оперативни системи за рад у реалном времену
166	организације и дизајна, 7. издање,	William Stallings	ЦЕТ, Београд	Оперативни системи
167	Оперативни системи, Принципи унутрашње организације и дизајна, Превод седмог издања	William Stallings	ЦЕТ Београд, Скадарска 45	Управљање информацијама
168	Оптимизинг Цорпорате Портфолио Манагемент	Санwал, А.		Професионални портфолио запослених
169	Основи рачунарских мрежа 1	И. Башичевић, М. Поповић, В. Ковачевић	Факултет техничких наука, Нови Сад	Основи рачунарских мрежа
170	Основи софтверског инзењерства	Перишић Бранко	ФТН	Увод у софтверско инжењерство
171	Паралелно програмирање	Мирослав Поповић, Владимир Ковачевић	ФТН Издаваштво	Паралелно програмирање Паралелно рачунарство
172	Плауинг wитх тхе Паст Дигитал Гамес анд тхе Симулатион оф Хистору	Маттхеw Wилхелм Капелл, Андреw Б.Р. Еллиотт	Блоомсбуру Ацадемиц	Симулације у анимацији
173	Пословно комуницирање – е скрипта	Лалић, Д.	ФТН, Нови Сад	Пословно комуницирање
174	Принципи алгебре, опште, дискретне и линеарне	Раде Дорословачки	АЛФА ГРАФ НОВИ САД	Алгебра Математика 1
175	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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
	Принципи база података	Могин Павле, Луковић Иван	Факултет техничких наука, Нови Сад	Базе података Базе података 1 Базе података 2 Информациони системи и базе података
177	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
178	Принципи пројектовања база података	Могин П., Луковић И., Говедарица М.	ФТН Издаваштво	Базе података обрадних процеса Геопросторне базе података Пројектовање база пројектовање складишта података Системи база података
179	Принципи пројектовања база података, ИИ издање	Могин Павле, Луковић Иван, Говедарица Миро	Факултет техничких наука, Нови Сад	Базе података 2
180	Професионални портфолио занимања, скрипта	Катић, И.	ФТН,Нови САд	Професионални портфолио запослених
181	Програмски језик миниЦ – спецификација и компајлер	Зорица Сувајџин Ракић, Мирослав Хајдуковић	Универзитет у Новом Саду, Факултет Техничких наука, Едиција техничке науке – уџбеници	Програмски преводиоци
182	Психологија рада	Чукић,Б.	ІСІМ,Крушевац	Индустријска психологија
183	Психологија рада	Јанежић, Г	Научна књига, Београд	Индустријска психологија
184	Рачунарска графика	Д. Иветић	-	Основе рачунарске графике у 3Д анимацији Примена рачунарске графике у паметним мрежама Рачунарска графика
185	Сциенце, Тецхнологу анд Социету: А Социологицал Аппроацх	Wенда К. Бауцхспиес, Јеннифер Цроиссант, Сал Рестиво	Јохн Wилеу & Сонс	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
	Системи аутоматског управљања	Милић Стојић	Електронски факултет, Ниш	Аутоматизација средстава механизације Основи управљања у електроенергетици Сигнали и системи Системи аутоматског управљања Управљање средствима механизације
187	Слика једног града	Кевин А. Лунцх	Грађевинска књига	Дизајн 3Д простора и
188	Сложеност и флексибилност структура индустријских система	Максимовић, М. Р.	ФТН , Нови Сад	окружења Инжењеринг информационих система Организација предузећа Основе организационих система
189	Социологија	Entoni Gidens	Економски факултет, Београд	Медицинска етика и социологија Социологија и економика грађевинарства Социологија рада Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
190	Социологија	Majkl, Haralambos	Школска књига, Загреб	Медицинска етика и социологија Социологија и економика грађевинарства Социологија рада Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
191	Социологија науке	Радош Радивојевић	Stylos, Нови Сад	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
192	Софтвер у дигиталној телевизији 1	М. Бјелица, Н. Теслић, В. Михић	ФТН Издаваштво	Софтвер у дигиталној телевизији 1
193	Софтверско инжењерство Теорија и пракса, треће издање	S.L.Pfleeger, J. M. Atlee	Prentica Hall, CET- Београд	Спецификација и моделирање софтвера
194	Софтwаре Тестинг	Паттон, Р.	111	Конструкција и тестирање софтвера
195	СПАЦЕ ТИМЕ ПЛАҮ / ЦОМПУТЕР ГАМЕС, АРЦХИТЕЦТУРЕ АНД УРБАНИСМ: ТХЕ НЕХТ ЛЕВЕЛ	Фриедрицх вон Борриес,Стеффен П. Waлз, Маттхиас Бöттгер	Биркхäусер Басел , Бостон, Берлин	Дизајн 3Д простора и окружења
196	Структуре података и организација датотека, III издање	Могин Павле	ЦЕТ Београд	Базе података 1 Организација података
197	Тецхнологу анд Социету	Јан Л. Харрингтон	Јонес & Бартлет	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
198	Тецхнологу анд Социету: Буилдинг оур Социотецхницал Футуре	Деборах Г. Јохнсон, Јамесон М. Wетморе	МИТ Пресс	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
199	Техника и друштво	Радош Радивојевић	Факултет техничких наука, Нови Сад	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

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
200	Технологија организације индустријских система - предузећа	Зеленовић, М. Д.	ФТН , Нови Сад	Инжењеринг информационих система Медицински менаџмент Организација предузећа Основе организационих система
201	Теорија графова и њене примене	Цветковић Драгош	Научна књига Београд	Дискретна математика Основе теорије графова и комбинаторике
202	Тестови испита из Математичке анализе 1	И. Ковачевић, Б.Царић, С.Медић, В. Ћурић	ФТН (Едиција техничке науке-уџбеници), Нови Сад	Математичка анализа Математичка анализа 1 Математика 2
203	Тестови из дискретне математике и линеарне алгебре	Раде Дорословачки и Недовић Љубо	АЛФА-ГРАФ НС	Алгебра Математика 1
204	Тхе Еволутион оф Фантасу Роле-Плауинг Гамес	Мицхаел Ј. Тресца	МцФарланд	Дизајн ЗД простора и окружења
205	Тхе Менторс гуиде, 2 нд.едитион	Лоис J. Зацхару	Јохн Wилеу & Сонс	Професионални портфолио запослених
206	Тхе Социал Дунамицс оф Информатион анд Цоммуницатион Тецхнологу	Еугене Лоос, Енид Манте-Меијер, Леслие Хаддон	Асхгате	Социологија технике Социолошки аспекти техничког развоја
207	Тхинкинг ин Јава, 4тх едитион	Б. Ецкел	Аддисон-Wеслеу	Објектно оријентисано програмирање 1
208	Униту фор Арцхитецтурал Висуализатион	Стефан Боеукенс	Пацкт Публисхинг	Дизајн 3Д простора и окружења
209	Унреал Енгине 4 фор Десигн Висуализатион: Девелопинг Стуннинг Интерацтиве Висуализатионс, Аниматионс, анд Рендерингс	Т. Сханнон	Аддисон-Wecлey	Дизајн 3Д простора и окружења
210	Управљање информацијама - помоћни материјали за праћење наставе	Бранко Перишић	електронски расположив материјал	Управљање информацијама
211	Збирка испитних задатака из дискретне математике 1985-2006	Раде Дорословачки и Недовић Љубо	АЛФА-ГРАФ НС	Алгебра Математика 1
212	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
213	Збирка решених задатака из статистике	С.Гилезан, З.Лужанин, З.Овцин, Љ.Недовић, Т.Грбић, Б.Михајловић	цмс	Математичка статистика Практикум из статистике Статистичке методе Статистика Теорија вероватноће и статистика



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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: Софтверско инжењерство и информационе технологије

Назив предмета	Књига предметног наставника	Књига другог аутора	Практикум	Збирка-е задатака	Књиге на страном језику	Друга врста литературе
Web дизајн		+			+	+
Алгебра		+				
Алгоритми и структуре података		+			+	+
Архитектура рачунара		+			+	+
Базе података	+				+	+
Дискретна математика		+			+	+
Информациона безбедност		+			+	+
Интеракција човек рачунар	+				+	+
Интернет мреже		+	+		+	
Инжењерство клијентског слоја		+			+	+
Конструкција и тестирање софтвера		+			+	+
Математичка анализа	+					
Методологије развоја софтвера		+			+	+
Мобилне апликације		+			+	+
Нелинеарно програмирање и еволутивни алгоритми	+					
Нумерички алгоритми и нумерички софтвер		+			+	+
Објектно оријентисано програмирање 1		+			+	+
Објектно оријентисано програмирање 2		+			+	+
Оперативни системи		+			+	+
Организација података		+			+	+
Основе програмирања		+			+	+
Писана и говорна комуникација у техници		+			+	+
Рачунарство у облаку		+			+	+
Социологија технике		+			+	+
Софтверски обрасци и компоненте		+			+	+
Спецификација и моделирање софтвера		+			+	+
Статистика		+		+	+	
Управљање информацијама		+			+	+
Увод у софтверско инжењерство	+				+	+



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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 логистичкој подршци студијама. Осим тога се процењује и комфор студирања (чистоћа и уредност учионица, ...) анкетирањем студената приликом овере године студија. Тада студенти оцењују логистичку подршку студијама.
- -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 логистичкој подршци студијама. У овој анкети се оцењује рад Деканата, студентске службе, библиотеке, и осталих служби Факултета. Поред тога се процењује и комфор студирања (чистоћа и уредност учионица, ...) За праћење квалитета студијског програма постоји комисија коју чине сви шефови катедри које учествују у реализацији студијског програма, и по један студент са сваке године студија.

Стандард 11. - Контрола квалитета

Табела 11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 12. Студије на светском језику

Молимо Вас да, уз ослонац на програмски пакет за подршку пословима акредитације, унесете опис. Хвала.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 13. Заједнички студијски програм



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



CALANTENS	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	Софтверско инжењерство и информационе технологије	HOBIN
Стандард 14.	ИМТ програм		
-			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 15. Студије на даљину

Студије на даљину нису уведене



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



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