

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА:

СОФТВЕРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Нови Сад 2018.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



00. Увод	
01. Структура студијског програма	
02. Сврха студијског програма	
03. Циљеви студијског програма	
04. Компетенција дипломираних студената	
05. Курикулум	
5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија	
5.2 Спецификација предмета	
Системи електронског плаћања	
Системи за истраживање и анализу података	
Напредна Интернет инфраструктура	
Семантички веб	
Управљање пословним процесима	
Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера	
Технологије е-управе	
Управљање информационом безбедношћу	
Методологије брзог развоја софтвера	
Заштита и опоравак софтверских система	
Језици специфични за домен	
Управљање идентитетом	
Управљање дигиталним документима	
Управљање конфигурацијом софтвера	
Неуронске мреже	
Безбедност рачунарских мрежа	
Правна информатика	
Програмске технике у мултимедији	
Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	
Виртуални сензори	
Софтвер у дигиталној телевизији 2	
Пројектовање система за рад у реалном времену	
Адаптивно и напредно управљање	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



управљачким системима	•	 	•	•	•	 ٠	•	•	•	 	•	•	•	41
Динамичко програмирање, комбинаторна и мрежна оптимизација		 					•			 		-	-	42
Системи виртуалне реалности		 								 				43
Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама		 								 				44
Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2		 								 		-		45
Пројектовање наменских рачунарских структура		 					•			 		•	-	46
Савремене образовне технологије и стандарди		 								 				47
Системи складишта података		 								 				48
Мултимедијални системи		 								 				49
Системи за управљање базама података		 								 				50
Компресија података		 								 				51
Софтверско моделовање процеса у организационим системима		 								 				52
Студијски истраживачки рад		 								 				54
Напредне технике рачунарске интелигенције		 								 		-		55
Рачунарска анализа текста		 								 				56
Интегрисани приступи развоју софтвера - ДевОпс		 								 				57
Мобилне апликације		 								 				58
Управљање ИТ ресурсима		 								 				59
Безбедност и приватност Интернет ствари		 								 				60
Интелигентни управљачки системи		 								 				61
Интеграција дистрибуираних управљачких система		 								 				62
Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација		 					•			 		•	-	63
Процес развоја рачунарских игара		 								 				64
Доменски оријентисано моделовање и језици		 								 				65
Увод у дигиталну форензику		 								 				66
Спецификација стручне праксе		 								 				67
Спецификација завршног рада		 								 				68
иста изборних предмета		 								 				68
штај о параметрима студијског програма		 								 				70



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



студијског програма	
07. Упис студената	
7.1 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години	
Табела 7.2 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години	
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	
8.2 Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму 09. Наставно особље	
9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави	
Бјелица 3. Милан	
Бојанић М. Дубравка	
Чапко Љ. Дарко	
Челиковић Д. Милан	
Чонградац Д. Велимир	
Дејановић Р. Игор	
Димитриески А. Владимир	
<u>Д</u> раган Ј. Дину	
Гајић Б. Душан	
Гостојић Л. Стеван	
Иванчевић Д. Владимир	
Ивановић В. Драган	
Иветић В. Драган	
Капетина Н. Мирна	
Кордић С. Славица	
Ковачевић Д. Александар	
Кукољ Д. Драган	
Кулић J. Филип	
Купусинац Д. Александар	
Лендак И. Имре	

STAS STUDIO

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



Лукић А. Немања	 122
Луковић С. Иван	 123
Малбаша В. Вук	 125
Марковић Милан	 127
Милосављевић Р. Гордана	 128
Милосављевић П. Бранко	 130
Пенца С. Валентин	 132
Перишић Р. Бранко	 134
Петковић Р. Милена	 136
Пјевалица У. Небојша	 138
Попов Б. Срђан	 140
Поповић В. Мирослав	 142
Савић 3. Горан	 144
Сегединац Т. Милан	 146
Сладић С. Горан	 148
Сладојевић М. Срђан	 150
Сливка Ј. Јелена	 152
Станишић Т. Дарко	 154
Стричевић М. Лазар	 156
Теслић Ђ. Никола	 158
Видаковић П. Милан	 159
Зарић М. Мирослав	 161
Живанов С. Жарко	 163
9.2 Листа наставника ангажованих на студијском	 165
<u>програму</u> 9.2 (додатак)	 175
9.3 Збирни преглед броја наставника по областима,	176
и ужим научним или уметничким	
областима ангажованих на студијском програму 9.4 Листа сарадника ангажованих на студијском	 177
програму	
9.4 (додатак)	 181
9.5 Број наставника према потребама студијског програма	 182
9.6 Број сарадника према потребама студијског	 183
програма 10. Организациона и материјална средства	184
то организациона и наторијанна ородогва	 .04



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6



10.1 Ruota prostoruis os porruguos y	184
10.1 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава	 104
на студијском програму	
10.2 Листа опреме за извођење студијског програма	 205
10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм	 208
10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму	 209
10.5 Покривеност обавезних предмета литературом која се налази у библиотеци или је има у продаји	 216
11. Контрола квалитета	 217
11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета	 217
12. Студије на светском језику	 218
13. Заједнички студијски програм	 219
14. ИМТ програм	 220
15. Студије на даљину	 221
16. Студије у јединици без својства правног лица ван	 222
селишта установе	



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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	Мастер академске студије
Обим студија изражен ЕСПБ бодовима	61
Стручни назив, скраћеница	Мастер инжењер софтверског инжењерства, Маст. инж. ел.техн и рач.
Дужина студија (у годинама)	1
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)	64
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм(на свим годинама)	64
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

SE STUDIO REM

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 00. Увод

Студијски програм мастер академских студија Софтверско инжењерство и информационе технологије конципиран је као наставак студијског програма основних академских студија из области софтверског инжењерства. Студијски програм се реализује у оквиру Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду.

Студијски програм мастер академских студија Софтверско инжењерство и информационе технологије је је конципиран да образује мастер инжењере електротехнике и рачунарства који ће добити довољно теоријских и практичних знања за развој сложених софтверских компоненти и система у специфичној доменској области (на пример: машинство, економија, заштита животне средине, образовање, јавна управа,електронско пословање, итд.), а једновремно да омогући даљи наставак школовања на одговарајућим специјалистичким, односно докторским студијма.

Све већа потреба за развојем сложених доменских софтверских апликација намеће потребу за стручним профилом који, поред општих технолошких и методолошких знања из софтверског инжењерства, поседују и специфична знања из доменских области за које се софтверске апликације развијају. Због тога су структура и садржај студијског програма конципирани тако да одговоре овој потреби, односно да омогуће студентима да стекну солидна знања из доменске области за коју желе да се специјализују.

У току студија потенцирају се и развијају способности за решавање проблема тако што се посебно вреднују самосталност у раду, способности за тимски рад, и што се охрабрује учешће у реалним стручним и развојним пројектима у оквиру појединих лабораторија, или у сарадњи са софтверским кућама. 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.

SE STUDIO REM

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 01. Структура студијског програма

Назив студијског програма ових мастер академских студија је Софтверско инжењерство и информационе технологије. Академски назив који се стиче је Мастер инжењер софтверског инжењерства (Маст. инж. софтв. инж.). Структура програма омогућава да се добију дубока знања из специфичних доменских области примене софтверског инжењерства и модалитети њиховог комбиновања са методолошким аспектима развоја софтвера. При томе,студент добија знање које га оспособљава за самостално коришћење стручне литературе доменске области за коју се развијају сложене софтверске апликације, примену тих знања на развој софтвера за решавање конкретних доменских проблема, и омогућавање, у случају да се студенти за то определе, наставак студија. Услови за упис на студијски програм су завршене основне студије са најмање 240 ЕСПБ и положен пријемни испит, уколико се на конкурс јави број кандидата који премашује број кандидата који се примају по расписаном конкурсу. Пријемни испит се полаже из Провере знања за студије Софтверско инжењерство и информационе технологије (вреднује се максимално 60 бодова) и сматра се положеним ако је кандидат минимало освојио 14 бодова.

На мастер академским студијама Софтверско инжењерство и информационе технологије које трају годину дана, студент се кроз избор предмета опредељује за доменску област примене софтверског инжењерства тако што бира минимално 70% кредита из доменске области.

Предност приликом избора доменске области имају најбољи студенти, а руководство студијског програма има могућност да лимитира број студената по појединим групама због рационалног коришћење постојећих ресурса.

Настава се изводи кроз предавања и вежбе. Током наставног процеса се ставља акценат на самосталан и истраживачки рад студента као и на његово појачано лично укључивање у наставни процес. На предавањима се, уз коришћење одговарајућих дидактичких средстава, излаже предвиђено градиво, али се том приликом студентима указује и на истраживачке трендове у дотичној области. На вежбама, које прате предавања, се решавају конкретни задаци и излажу примери који додатно илуструју градиво. На вежбама се дају и додатна објашњења градива које је изложено на предавањима. Вежбе могу да буду аудиторне, лабораторијске, рачунарске или рачунске. Део вежби се може одвијати и у софтверским компанијама или другим институцијама.

Изборни предмети се бирају из групе предложених предмета, али студенти имају могућност да, према сопственим склоностима и жељама и уз сагласност Руководиоца студијског програма, одређени број предмета изаберу са 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.

THE STUDIO

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 03. Циљеви студијског програма

Циљеви студијског програма се могу груписати у неколико категорија:

Техничко знање. Програм обезбеђује дубоко познавање једне доменске области примене софтверског инжењерства.

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

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

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

AND THE STUDIO

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 04. Компетенција дипломираних студената

Мастер инжењери софтверског инжењерства који заврше студијски програм Софтверско инжењерство и информационе технологије су компетентни да решавају реалне проблеме из праксе, као и да наставе школовање уколико се за то определе. Компетенције укључују, пре свега, развој способности критичког мишљења, способности анализе проблема, синтезе решења, предвиђање понашања одабраног решења са јасном представом шта су добре а шта лоше стране одабраног решења. Савладавањем студијског програма стиче се солидно познавање једне доменске области примене софтверског инжењерства и знања о начинима примене општих методолошких принципа софтверског инжењерства при развоје сложених софтверских решења из доменске области примене софтверског инжењерства. Студијски програм оспособљава студенте за решавање конкретних проблема применом стручних и научних метода и поступака.

Свршени студенти Софтверског инжењерства и информационих технологија 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 октужењем.

Свршени студенти Софтверског инжењерства и информационих технологија оспособљени су за тимски рад и развој професионалне етике.

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

THE STUDIO

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. Курикулум

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

На мастер академским студијама студенти допуњавају знања из области софтверског инжењерства и конкретизују их на доменској области примене софтверског инженејрства коју су одабрали кроз изборне предмете а ускладу са својим афинитетима за одређене доменске области.

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

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

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

Саставни део курикулума Софтверског инжењерства и информационих технологија је стручна пракса и практичан рад у трајању од 45 часова, која се реализује у одговарајућим научноистраживачким установама, у организацијама за обављање иновационе активности, у организацијама за пружање инфраструктурне подршке иновационој делатности, у привредним друштвима и јавним установама. Студент завршава студије израдом мастер рада који се састоји од студијског истраживачког рада, теоријско-методолошке припреме неопходне за продубљено разумевање области из које се мастер рад ради и израде самог рада.

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

По правилу од студента се очекује да објави бар један рад на домаћим конференцијама из области завршног мастер рада.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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	61	47-52

Изборност и класификација предмета

Мастер	академске студије		
Ознака	Назив	% Изб. (>=30%)	
SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	85.25	

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

МАСТЕР 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 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

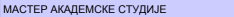
Студијски програм: Софтверско инжењерство и информационе технологије

Р.бр	Шифра				_		A۱	тивна	наста	ва	Остали		
Ρ.υρ	шифра предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В		дон	часови	ЕСПБ	
ПРВА	ГОДИНА									П			
$\overline{}$	17.SEMI01	Изборна поз	иција - 1 (бира се 1 од 6)	1		ИБ	3	0	0	2-3	0.00	6	
		17.E2506	Напредна Интернет инфраструктура	1	TM	И	3	0	0	2	0.00	6	
		17.E2508	Методологије брзог развоја софтвера	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6	
		19.SEM021	Безбедност рачунарских мрежа	1	TM	И	3	0	0	2	0.00	6	
		17.E2520	Програмске технике у мултимедији	1	HC	И	3	0	0	3	0.00	6	
		17.RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену	1	CA	И	3	0	0	2	0.00	6	
		19.SEM024	Савремене образовне технологије и стандарди	1	TM	И	3	0	0	2	0.00	6	
2	17.SEMI02	Изборна поз	иција - 2 (бира се 1 од 6)	1		ИБ	3	0	0	2-3	0.00- 1.00	6	
		17.E2501	Системи електронског плаћања	1	HC	И	3	0	0	2	0.00	6	
		17.E2509	Заштита и опоравак софтверских система	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6	
		17.E2512 Неуронске мреже 17.SEAM02 Адаптивно и напредно управљање		1	TM	И	3	0	0	2	0.00	6	
				1	HC	И	3	0	0	3	1.00	6	
		17.RT57	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2	1	H	И	3	0	0	2	0.00	6	
		17.E2517	Системи за управљање базама података	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6	
3	17.SEMI03	Изборна поз	иција - 3 (бира се 1 од 6)	1		ИБ	3	0	0	2-3	0.00- 1.00	6	
		17.E2503	Системи за истраживање и анализу података	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6	
		17.SEM009	Управљање идентитетом	1	TM	И	3	0	0	2	1.00	6	
		17.E2510	Управљање конфигурацијом софтвера	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6	
		17.SEAM03	Софтверски алгоритми у надзорно- управљачким системима	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6	
		17.RT58	Пројектовање наменских рачунарских структура	1	CA	И	3	0	0	2	0.00	6	
		17.E2505	Мултимедијални системи	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6	
4	17.SEMI04	Изборна поз	иција - 4 (бира се 1 од 8)	1		ИБ	3	0	0	2-3	0.00	6	
		17.E2513	Семантички веб	1	HC	И	3	0	0	2	0.00	6	
		17.E2521	Управљање пословним процесима	1	TM	И	3	0	0	2	0.00	6	
		17.E2S22	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6	
		17.SEM013	Технологије е-управе	1	TM	И	3	0	0	2	0.00	6	
		17.SEAM04	Виртуални сензори	1	HC	И	3	0	0	3	0.00	6	
		17.RT56N	Софтвер у дигиталној телевизији 2	1	CA	И	3	0	0	2	0.00	6	
		17.E2516	Системи виртуалне реалности	1	TM	И	3	0	0	3	0.00	6	
		17.E2502	Системи складишта података	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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	Тип Стотио	Aĸ	тивна	наста	ва	Остали	FORE
	предмета		Назив предмета	С	Тип	Статус	П	В	СИР	дон	часови	ЕСПБ
5	17.SEMI05	Изборна поз	иција - 5 (бира се 1 од 9)	1		ИБ	3	0	0	2-3	0.00	6
		19.SEM018	Управљање информационом безбедношћу	1	TM	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2519	Језици специфични за домен	1	TM	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2507	Управљање дигиталним документима	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2523	Правна информатика	1	AO	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2S07	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	1	НС	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.SEAM05	Динамичко програмирање, комбинаторна и мрежна оптимизација Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама		НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RT510			НС	И	3	0	0	2	0.00	6
		17.E2534	Компресија података	1	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2518	Софтверско моделовање процеса у организационим системима	1	AO	И	3	0	0	3	0.00	6
6	17.SEMSP0	Стручна пра	1	CA	0	0	0	0	0	6.00	4	
7	17.SEMI06	Изборна поз	иција - 6 (бира се 1 од 12)	2		ИБ	3	0	0	3	0.00- 1.00	6
		19.SEM019	Напредне технике рачунарске интелигенције	2	HC	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2524	Рачунарска анализа текста	2	HC	И	3	0	0	3	0.00	6
		19.SEM023	Интегрисани приступи развоју софтвера - ДевОпс	2	TM	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2536	Мобилне апликације	2	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2537	Управљање ИТ ресурсима	2	CA	И	3	0	0	3	0.00	6
		19.SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари	2	TM	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.SEAM01	Интелигентни управљачки системи	2	HC	И	3	0	0	3	1.00	6
		17.SEAM06	Интеграција дистрибуираних управљачких система	2	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.RT511	Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација	2	НС	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2528	Процес развоја рачунарских игара	2	HC	И	3	0	0	3	0.00	6
		17.E2530	Доменски оријентисано моделовање и језици	2	TM	И	3	0	0	3	0.00	6
		19.SEM022	Увод у дигиталну форензику	2	TM	И	3	0	0	3	0.00	6
8	17.SEMSIR	Студијски ис	2	HC	0	0	0	16	0	0.00	5	
9	17.SEMZR0	Завршни - ма		2	HC	0	0	0	0	0	10.00	16
	Укупно часова (предавања+вежбе, ДОН, СИР, остали ча								63-7	1		
			Укупно часова активн	не нас	ставе н	а години		47	-52	Vian	FODE	- 64
<u> </u>						укуп	ю ЕСПБ	61				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Напомена:

- 1. Број година зависи од трајања студија: 1, 1,5 и 2 године
- 2. Остали часови су обавезни за стручну праксу али нису активна настава. Остали часови имају бодове који се сабирају са активним бодовима. Остали часови се могу навести по предметима и за завршни рад.
- 3. ДОН није обавезан али ако је предвиђен сабира се са вежбама
- 4. Активна настава по годинама има најмање 20 часова недељно или 600 часова годишње.
- 5. Предавања+вежбе и ДОН најмање 50% од активне наставе а од тога предавања најмање 50%.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Софтверско инжењерство и информационе технологије

Мастер академске студије

Спецификација предмета



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације.

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

Оцена 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.	Р.бр. Аутор Назив						1	Година			
1,	D. O'Mahony, M. Peirce, H. Tewari	Electro edition		Systems	for E-Commerce, 2nd	Artech House		2001			
2,	C. Radu	Implen	nenting Elect	ronic Card	d Payment Systems	Artech House	2002				
3,	W. Rankl	Smart	Card Handbo	ook, 2nd e	edition	Wiley and Sons		2004			
4,	D. Montague	Essen Prever		e Paymen	t Security and Fraud	John Wiley and Son	s	2011			
5,	EMVCo	EMV S	Specifications			EMVCo		2008			
6,	Arvind Narayanan, Joseph Bonneau, Edward Felten, Andrew Miller, Steven Goldfeder		n and Cryptoc rehensive Inti		echnologies: A	Принцетон Универ	ситу Пресс	2016			
7,	Andreas M. Antonopoulos		Mastering Bitcoin - Programming the Open Blockchain, 2nd eddition O'Reilly								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	раживање и анализу под	датака							
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Ковачев	овачевић Александар, Ванредни професор						
		Малбаш	Малбаша Вук, Доцент						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	0 0						
Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за примене техника, метода и алата из области истраживања и анализе података (Data Mining, DM) и за пројектовање и одржавање ДМ система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање принципа, техника и алата система за истраживање података. Студент је обучен да врши анализу података, креира предиктивне моделе, пројектује и одржава data mining системе у функцији система за подршку одлучивању.

3. Садржај/структура предмета:

Основни концепти и преглед области ДМ. Експлоративна анализа и визуализација података. Основне технике класификације: стабла одучивања, наивна Bayesova метода, к-најближих суседа и машине потпорних вектора. Напредне технике класификације: ансамбли класификатора, bagging, boosting, полу-надгледано учење (semi-supervised learning). Евалуација класификатора, аутоматско одређивање вредности параметара и селекција атрибута. Технике кластеровања: k-means, хијерархијско кластеровање, dbscan алгоритам. Откривање правила асоцијације: apriori i fp-growth алгоритам. Преглед примена истраживања и анализе података: анализа пословних података, анализа weб података, системи за препоруке (филмови, књиге итд), предикције у спорту.

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	1 ИСПИТ	Обавезна	Поена
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година
1,	Pang-Ning Tan, Michael Steinbach, Vipin Kumar	Introdu	uction to Data	Mining		Addison-Wesley		2005
				Wiley / IEEE Press		2006		
3, David Hand, Heikki Mannila, Principles of Data Mining MIT Press						2001		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета: Е2506 Напредна Интернет инфраструктура								
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Милосав	Милосављевић Бранко, Редовни професор					
		Видаковић Милан, Редовни професор						
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања: Вежбе:			Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	(0 2 0 0						
Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

Литература Р.бр Излавач Година Аутор Назив Prentice-Hall, 2002. ISBN 0-13-W. Stallings 2002 1, High-Speed Networks and Internets 032221-0 Network Security Essentials: Applications and Prentice-Hall, 2000. ISBN0-13-2, 2000 W. Stallings 016093-8 Standards Cisco Press, 2001. 1-57870-3, J. Doyle, J. DeHaven Carroll 2001 Routing TCP/IP 089-2



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E2513	Семантички веб							
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Сегединац Милан, Доцент							
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	(0 2 0 0							
Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање концептима, техникама и одабраним примерима примена семантичког web-a.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања омогућују имплементацију софтверских система који подржавају интелигентне начине одабирања, приступа и обраде информација на web-y.

3. Садржај/структура предмета:

Увод: Структура, синтакса и семантика; Потреба за семантиком на Web-у. Мета-програмирање: Мета-подаци; XML шема; XSLT; RDF. Семантика: Семантика и знање;Онтологије; Логике; Закључивање; Моделирање домена; Контекст. Дистрибуирано знање: Класификација; Протоколи засновани на знању. Технологије: Алати за рад са онтологијама; Програмски пакети (API) за рад са онтологијама; OWL. SPARQL. Методологије: Методологије за инжињеринг онтологија; Методологије за уводјење система управљања знањем; Методологије развоја семантичких система. Семантички системи: Семантички Web Сервиси, Семантички Web Портали, Семантички Wiki, Семантички Мулти-Агентни системи, Семантички Web Браузери. Примене: биоинформатика, системи за управљање документима, претраживање информација, итд.

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поен								
Предметни пројекат	Да	50.00	Теоријски део испита	Да	30.00			
Присуство на предавањима	Да	5.00						
Присуство на рачунарским вежбама	Да	5.00						
Сложени облици вежби	Да	10.00						

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		\(\frac{1}{2} \)								
Ознака предмета:	ье пословним процесим	a								
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Иванови	1вановић Драган, Ванредни професор							
		Зарић Мирослав, Ванредни професор								
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3		0 2 0 0								
Предмети предуслови Нема										

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са концептима и системима за управљање пословним процесима. Стицање знања и вештина за пројектовање система за управљање пословним процесима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент је у стању да примењује концепте управљања пословним процесима у пројектовању софтверских система и апликација, специфицира и имплементира пословне процесе у оквиру софтверских система и апликација и врши анализу, симулацију и унапређење пословних процеса.

3. Садржај/структура предмета:

Појам пословних процеса. Петри-мреже, представљање графичким елементима и математичким моделом. Проширење Петримреже. Моделовање пословних процеса. Тригери. Управљање ресурсима. Анализа и верификација пословних процеса. Пословни процеси и обрасци дизајна. Симулација и тестирање пословних процеса. Системи за управљање пословним процесима. Алати за надгледање и администрацију пословних процеса. Стандардизација у управљању пословним процесима.

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе Обавезна Поена За						испит	Обавезна	Поена	
Предме	етни пројекат		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00	
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година	
1,	W.M.P. van der Aalst, C. Stahl	Modelii Approa	•	Processe	s: A Petri Net-Oriented	MIT Press		2011	
2,	W.M.P. van der Aalst		s Mining: Dis cement of Bu		Conformance and cocesses	Springer		2011	
3,	Mathias Weske		ss Process Nages, Archite		ent, Concepts,	Спрингер		2012	
4,	Мирослав Зарић	Систе	Системи за управљање пословним процесима			ФТН Издаваштво		2018	
5,	Jakob Freund, Bernd Rücker	Real-L DMN	Real-Life BPMN: With introductions to CMMN and DMN Цамунда					2016	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

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

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавањенапредним концептима и изазовима у примени Интернета ствари (IoT) у процесу развоја софтвера за потребе сложених система реалног света. Овладавање методама и техникама пројектовања инфраструктуре Интернета ствари уз ослонац на расположиве компоненте и програмску платформу.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешног окончања предмета студенти демонстрирају дубинско разумевање принципа и технологија на којима се заснива концепт Интернета ствари (IoT). У стању су да моделују архитектуру IoT базираних система реалног света и имплементирају основне механизме кооперације IoT у склопу сложених система реалног света. Оспособљени су да моделују и имплементирају инфраструктуру IoT на бази одабране фамилије компоненти и комуникационе инфраструктуре.

3. Садржај/структура предмета:

Основни појмови концепта Интернета ствари (IoT) у контексту развоја софтвера комплексних система реалног света. IoT као инфраструктура која подржава скуп хетерогених сервиса и уређаја. Интероперабилност елемената архитектуре IoT. Области примене IoT. Паметни објекти (Smart Objects) и паметне апликације (Smart Applications). Комуникациона инфраструктура IoT и бежичне сензорске мреже и елементи њихове архитектуре. Нивои БСМ и архитектура програмске подршке. Моделом управљани развој архитектуре БСМ. Симулација понашања БСМ у склопу IoT архитектуре. Повезивање архитектуре IoT са глобалном мрежом. RestFull сервиси и REST концепти. Аспекти приватности, заштите и управљања у контексту примене IoT. Стандардизација и стандарди у домену IoT. Развој и пројектовање хардверске подршке БСМ. Организација и архитектура Сензор Weб-а на бази расположивих хардверских компоненти. Програмирање БСМ архитектуре.

4. Методе извођења наставе:

У склопу предавања и рачунарских вежби, радећи у тимовима од по 4 члана студенти реализују тимски пројекат који укључује аспекте формулисања и примене стандарда елемената архитектуре БСМ на основу расположивих хардверских компоненти. Уз ослонац на моделовање и симулацију прво се развија прототип у склопу развојног окружења за пројектовање архитектуре сервиса IоТ. Након симулације врши се имплементација конкретне IоТ инфраструктуре. Верификација и валидација сервисног слоја паметних објеката ради се у склопу презентације појединачних пројеката.

Оцена знања (максимални број поена 100)

					<u> </u>			
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	ИСПИТ	Обавезна	Поена
Праћење активности при реализацији Да 10.00 Писмени део испита - комбиновани Предметни пројекат Да 40.00 и теорија			омбиновани задаци	Да	50.00			
Предме	етни пројекат		Да	40.00	и теорија	Теорија		
	Литература							
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година
1,	Ovidiu Vermesan & Peter Friess Editors		Internet of Things - From Research and Inovation to Market Deployment			River Publishers - електронско издање		2014
2,	Adrian McEwen & Hakim Cassimally	Design	Designing The Internet of Things			John Wiley and Sons, Ltd електронско издање		2014
3,	Jean-Philippe Vasseury, Adam Dunkels	Interco		art Objec	ts with IP The Next	Morgan Kaufmann F електронско издањ		2010
4,	Ovidiu Vermesan & Peter Friess Editors				g Technologies for grated Ecosystems	River Publishers Aal електронско издањ	~	2013
5,	Simon Monk		Raspberry Pi Cookbook		O`RELLY - електро издање	нско	2014	
6,	Sai Yamanoor	Raspb	erry Pi Embe	dded Pro	jects Hotshot	Packt Publishing		2015
7,	Matt Richardson and Shawn Wallace	Gettin	g Started with	n Raspber	ry Pi	O`RELLY - електро издање	нско	2013



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		_ ·						
Ознака предмета:	_{а предмета: SEM013} Технологије е-управе							
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Гостојић	¯остојић Стеван, Ванредни професор					
		Савић Го	оран, Доцент					
Статус предмета:		И						
Број часова активне	наставе(н	едељно)						
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:			
3	(0 0						
Предмети предуслови Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

		Управљање информационом безбедношћу							
SEM018									
6									
Наставници: Сладић Горан, Ванредни професор									
	И								
наставе(не	едељно)								
Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
C)	3	0	0					
и		Нема		•					
) acтаве(не Веж	Сладић И иставе(недељно) Вежбе:	Сладић Горан, Ванредни професор И ваставе(недељно) Вежбе: Други облици наставе: 0 3	Сладић Горан, Ванредни професор И ваставе(недељно) Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: 0 3 0					

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за примену метода и техника за моделовање и успостављање информационе безбедности у оквиру различитих система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студенти су у стању да примене принципе, методе и стандарде у области информационе безбедности. Оспособљени су да реализују управљање информационом безбедношћу, управљању безбедносним ризицима и успостављање информационе безбедности у различитим организацијама.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у управљање информационом безбедношћу: дефиниција (предмет интересовања), основни појмови, развој информационе безбедности. Потреба за дефинисањем информационе безбедности: претње на безбедност информација, напади на информациони систем, пословни, професионални и етички разлози за дефинисање информационе безбедности, законски оквири. Стандарди у информационој безбедности: разлог за стандардизацијом, области стандардизације, ISO 27000 серија стандард. Организација информационе безбедности: интерна организација, екстерна организација, управљање ресурсима, физичка и логичка заштита, безбедносни инциденти, континуитет пословања. Систем за управљање безбедношћу информација: појам управљања безбедношћу информација, система за управљање безбедношћу информација, опсег система, идентификација корисника и ресурса, дизајн система, политике, стандарди, процедуре. Управљање безбедносним ризицима: основе управљања ризицима, идентификација ризика, процена ризика, редукција, избегавање и прихватање ризика, стратегије за контролу ризика. Имплементација информационе безбедности: технички аспекти имплементације, нетехнички аспекти имплементације, дефинисање безбедносних захтева, имплементација система за управљање безбдношћу информација, анализа безбедности информација, дефинисање, надгледање и одржавање система.

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			Нази	IB	Издавач	1	Година				
1,	ISO/IEC 27000				ecurity techniques — ment systems	ISO		2009				
2,	Michael E. Whitman, Herbert J. Mattord	Princip	les of Inform	ation Sec	urity, Fourth Edition	Course Technology Learning	, Cengage	2012				
3,	Evan Wheeler	Security Risk Management Building an Information Security Risk Management Program from the Ground Up				Elsevir		2011				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

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

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

2509		Заштита и оп	оравак софтверских сис	тема						
Наставници: Перишић Бранко, Редовни професор										
	И									
аставе(не	дељно)									
Вежб	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
0		2	0	0						
1		Нема								
	аставе(не Веж 0	Перишиі И аставе(недељно) Вежбе: 0	Перишић Бранко, Редовни професор И аставе(недељно) Вежбе: Други облици наставе: 0 2	Перишић Бранко, Редовни професор И аставе(недељно) Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: 0 2 0						

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Усвајање знања се обавља континуирано у току семестра у форми инспекција и рада на тимском пројекту имплементације заштитних механизама у склопу одабраног софтверског система. Одбрана тимских пројекта је јавна. Оцена знања (максимални број поена 100)

	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни	Завршни испит Оба		Поена
Праћен	ье активности при реализациј	И	Да		Писмени део испита - комбиновани задаци		Да	50.00
Предме	етни пројекат		Да	40.00	и теорија			
				Литер	ратура			
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година
1,	Бранко Перишић	припр	еми .		ерских система, у	Електронско издан ПДФ,ППТ	-e-	2007
2,	Jon Toigo		er Recovery I I Information		Strategies for Protecting nd Edition	Prentice Hall		2000
3,	Steve McConnell	Code	Complete, Se	cond Edit	tion	Microsoft Press		2004
4,	Stuart Jacobs	Computer Software Security, in Engineering Information Security: The Application Of Systems Engineering Concepts To Achieve Information Assurance Second Edition John Wiley & Sons, Inc.					2015	
5,	Jon Toigo		er Recovery I I Information		Strategies for Protecting nd Edition	Prentice Hall		2000
6,	Katy Warren	Federa	al Cloud Secu	ırity		MITRE - електронс	ко издање	2015
7,	Konnie G. Kustron	Interne edition		ology Law	: A US Perspective a 1.	bookboone.com		2015
8,	Khaled M. Khan		ty-Aware Sys		olications and Software	IGI Global		2012
9,	Jonathan Weir & WeiQi Yan	Visual Ctiptography and Its Applications				bookboon.com - еле издање	ектронско	2000

Страна 24 Датум: 21.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			Језици специфични за домен							
Ознака предмета:	E2519									
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Дејанови	ић 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	()	2	0	0					
Предмети предуслов	ви		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)											
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит Обавезна		Поена				
Одбрана пројекта			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00				
	Литература											
Р.бр.	Аутор	Назив				Издавач	1	Година				
1,	Fowler, M.	Domai	n-Specific La	inguages		Addison-Wesley Pro	ofessional	2010				
2,	Parr, T.		n-Specific an		atterns: Create Your Own I Programming	The Pragmatic Book	shelf	2009				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

		Литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
3,	Kelly, S. & Tolvanen, JP.	Domain-Specific Modeling: Enabling Full Code Generation	Wiley-IEEE Computer Society Pr	2008
4,	Evans, E.	Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software	Addison-Wesley Professional	2004
5,	Völter, M. & Stahl, T.	Model-Driven Software Development : Technology, Engineering, Management	John Wiley & Sons	2006
6,	Rubel, D.; Clayberg, E. & Wren, J.	The Eclipse Graphical Editing Framework (GEF)	Addison Wesley Professional	2011



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	SEM009]	Управљање идентитетом							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Маркови	Марковић Милан, Гостујући професор							
Статус предмета: И										
Број часова активн	е наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	2	0	1					
Предмети предусл	ови		Нема							
V										

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање теоријским основама и технологијама за управљање идентитетом.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Студент је овладао основним теоријским појмовима о идентитету и управљању идентитетом, и стекао знања о мултидисциплинарној природи проблема управљања идентитетом. Студент је стекао практична знања о постављању параметара система за управљање идентитетом у малој или средњој организацији.

3. Садржај/структура предмета:

Основни теоријски појмови о идентитету и управљању идентитетом. Мултидисциплинарни приступ: технички, правни, социолошки, безбедносни и организациони аспекти рада са идентитетима. Приступи управљања идентитетом: чист идентитет, кориснички и сервисни приступ. Системи за управљање идентитетом. Именици и ЛДАП стандарди. Мета-именици. Технички аспекти реализације система: Сингле Сигн Он, Керберос, X.509/ПКИ. Федерације идентитета и стандард САМЛ.

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	і испит	Обавезна	Поена				
Предме	Предметни пројекат			50.00	Усмени део испита		Да	50.00				
	Литература											
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година				
1,	ISO/IEC WD 24760		ation Techno		curity Techniques A gement			2009				
2,	Phil Windley	Digital	Identity			О Реиллу		2005				
3,	Graham Williamson, David Yip, Ilan Sharoni, Kent Spaulding	Identit	y Manageme	nt: A Prim	er	MC PressLLC		2009				
4,	Elisa Bertino, Kenji Takahashi	Identit Syster	, ,	nt: Conce	pts, Technologies, and	Artech House		2010				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E2507		Управљање дигиталним документима							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Иванови	Ивановић Драган, 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 предуслов	зи		Нема		-					

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања; Рачунарске вежбе; Консултације.

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

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена			
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита	Да	50.00			
	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив				Издавач		Година		
1,	R. Baeza-Yates, B. Ribeiro- Neto	Moder	n Information	Retrieval		Addison-Wesley, New York		1999		
2,	L. Asprey, M. Middleton				ent Management: erprise Knowledge	Idea Group Publishing		2003		
3,	A. Rockley	Managing Enterprise Content: A Unified Content Strategy			New Riders		2002			
4,	Драган Ивановић, Бранко Милосављевић	Управљање дигиталним документима				Факултет технички	х наука	2015		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:											
Ознака предмета:	_{Ознака предмета: Е2510} Управљање конфигурацијом софтвера										
Број ЕСПБ:	6										
Наставници:		Дејанови	Дејановић Игор, Ванредни професор								
Статус предмета: И											
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3 0			2	0	0						
Предмети предуслов	И		Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособити студенте за примену препоручене праксе, метода, техника и алата у домену управљања конфигурацијом софтвера (Software Configuration Management – SCM) са посебним акцентом на увођење и унапређење SCM процеса.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

По окончању предмета студенти су оспособљени да: уведу SCM препоручену праксу, методе и алате у процес развоја софтвера, унапреде постојеће SCM процесе, анализирају доступне алате и идентификују предности и мане, разумеју предности и мане различитих система за контролу верзија, управљање променама, управљање изградњом и издањима, управљање алтернативним токовима развоја и др. Студенти, кроз употребу савремених SCM алата и кроз поступак израде и документовања SCM процеса и израде апликације за подршку предложеном процесу, стичу широка практична знања из предметне области.

3. Садржај/структура предмета:

Теоријска настава: Основне дефиниције и историјат развоја дисциплине управљања конфигурацијом (Configuration Management – CM). Традиционално схватање CM; Идентификација конфигурације; Управљање променама; Праћење статуса; Ревизија и верификација; Управљање конфигурацијом у контексту развоја софтвера (Software Configuration Management – SCM). Управљање изворним кодом; Системи за управљање изворним кодом(Version Control System – VCS); Архитектуре, предности и мане; Друштвено кодирање; Модели репозиторијума; Модели управљања конкурентним изменама; Модели управљања алтернативним токовима развоја. Управљање изградном; Аутоматизација; Алати. Управљање променама; Догађаји; Захтеви за променама; Праћење; Системи за подршку. Управљање издањима; Идентификација; Следљивост; Аутоматизација. Управљање увођењем; Идентификација; Ауторизација; Безбедност; Планирање. Индустријски оквири и стандарди. Модели зрелости. Практична настава: Алати за поређење фајлова (раtch и diff). Централизовани системи за контролу верзија (Subversion). Дистрибуирани системи за контролу верзија (Git, Mercurial). Алати за подршку праћењу промена (Trac, ReviewBoard). Алати за аутоматизовану изградњу (Арасће Ant + Ivy, Maven). Системи за континуалну интеграцију (Jenkins). Осмишљавање и документовање SCM процеса у складу са препорученом праксом. Израда веб апликације за подршку предложеном SCM процесу.

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена			
Предме	Предметни пројекат			50.00	Теоријски део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач		Година		
1,	A. Mette, J. Hass	Configuration Management Principles and Practice				Addison Wesley		2003		
2,	Aiello, R. & Sachs, L.		uration Mana ds that Work		Best Practices: Practical al World	Addison-Wesley Professional		2010		
3,	Berczuk, S. & Appleton, B.		Software configuration management patterns: effective teamwork, practical integration			Addison-Wesley Pro	ofessional	2003		
4,	DoD USA	Configuration management guidance			Department of Defe	nseUnited	2001			
5,	Chacon, S.; Hamano, J. & Pearce, S.	Pro Git			APress		2009			
6,	Reelsen, A.	Play F	ramework Co	okbook		Packt Pub Limited		2011		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	E2512	Неуронске мреже								
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Дејанови	Дејановић Игор, Ванредни професор							
		Ковачевић Александар, Ванредни професор								
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања: Вежбе:		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 концептима, техникама и одабраним примерима примене неуронских мрежа.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SEM021		Безбедност рачунарских мрежа						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Сладић Горан, Ванредни професор							
Статус предмета: И									
Број часова активн	е наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	0 2 0 0								
Предмети предусло	рви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за овладавањем теоријским основама и технологијама за примену безбедносних мера у рачунарским мрежама.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студенти су стекли теоријска и практична знања о безбедности у рачунарским мрежама. Студенти су способни да извуку закључке и разумеју шта системе чини рањивим и да предвиде нове методе мрежних напада пре него што се они стварно десе. Такође, студенти су оспособљени да критички анализирају, дизајнирају и евалуирају безбедне мреже наспрам задатих безбедносних захтева.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у безбедност рачунарских мрежа: дефиниција (предмет интересовања), основни појмови, безбедносни захтеви, топологије мрежа. Класификација претњи у складу са СІА тријадом: прислушкивање (поверљивост), човек у средини (интегритет), недоступност сервиса (доступност). Врсте активних и пасивних напада: лажно представљање, модификација, фабрикација, тунелирање, синкхоле, напад вишеструким идентитетима, анализа саобраћаја, прислушкивање, надгледање. Врсте одбране: аутентификација/ауторизација, протоколи за аутентификацију, контрола приступа, сегментација мреже, логовање и мониторинг саобраћаја, безбедност засноснована на репутацији, сигурни протоколи, изолација сервиса, криптографска заштита саобраћаја, виртуелне приватне мреже (VPN). Алати за одбрану: заштитни зидови, IDS/IPS (Intrusion Detection System/Intrusion Prevention System), скок сервер, листе за контролу приступа (ACL), SIEM (Security Information and Event Management) алати. Безбедност бежичних и блутут мрежа. Анонимност и onion рутирање. Пенетрационо тестирање.

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит		Поена		
Одбран	на пројекта	Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	Издавач	1	Година			
1,	William Stallings, Lawrie Brown	Comp	uter Security:	Principle	s and Practice	Pearson		2017		
2,	Joseph Migga Kizza	Computer Network Security				Springer		2005		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	E2523		Правна информатика						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Гостојић Стеван, Ванредни професор							
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	2	0	0				
Предмети предуслов	ВИ		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена	
Одбран	на пројекта		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00	
	Литература								
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	1	Година	
1,	Giovanni Sartor et al.		Legislative XML for the Semantic Web: Principles, Models, Standards for Document Management			Springer, London		2011	
2,	Núria Casellas et al.	Modell	Legal Ontology Engineering: Methodologies, Modelling Trends, and the Ontology of Professional Judicial Knowledge			Springer, London		2011	
3,	Стеван Лилић	Правна	а информат	ика		Завод за уџбенике		2006	
4,	Душан Николић	Право	информаци	ja		Народна техника В	ојводине	1990	
5,	Kevin D. Ashley	Artificia	Artificial Intelligence and Legal Analytics			Кевин Д. Асхлеу (2 "Артифициал Инте анд Легал Аналути Цамбридге:	ллигенце	2017	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета:	E2520		Програмске технике у мултимедији					
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Купусина	лусинац Александар, Ванредни професор					
		Попов С	Попов Срђан, 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:

Овладавање студената напредним принципима и техникама програмирања у мултимедији.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

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

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособити студенте за примену савремених метода, алата и најбоље праксе у процесу трансформације хетерогених скупова података у употребљиво знање. Подићи ниво свести о улози формалног представљања знања и његове употребе у интелигентним информационим системима. Оспособити студенте за примену метода, техника, технологија и алата у процесу трансформације података у знање.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студенти су у стању да: користе модерне технике и алате у развоју система заснованих на трансформацији података у знање (интегрисана окружења, доменски специфични језици, и др.)и успешно сарађују на развоју компоненти софтверских система који обезбеђују подршку интеграције хетерогених извора података у контекст интелигентних информационих система. Оспособљени су да: уз употребу моделовања и апстрахирања управљају процесом трансформације података у знање у свим фазама животног циклуса складишта знања. У стању су да елементе спецификација и моделе искористе у процесу верификације и валидације компоненти за трансформацију података у знање.

3. Садржај/структура предмета:

Напредни принципи система заснованих на податцима. Савремени алати за подршку трансформацији података у знање, информациони шаблони. Методе технике и алати за прибављање (прикупљање) података, потврду интегритета и квалитета прикупљених података и њиховог делења као ресурса у склопу комплексних система заснованих на податцима/информацијама/знању. Основни појмови и концепти инжењерства података. Однос података информација и знања. Методе, технике и алати за анализу података. Употреба Р-језика и РСтудиа. Механизми, методе и алати за приказивање (репродукцију) прикупљених података. Елементи статистичког закључивања, регресиони модели, елементи машинског учења. Податци, информације и знање као производи. Моделовање система и формализми везани за опис структуре и понашања комплексних система заснованих на трансформацији података у употребљиво знање. Инсталација, подешавање и употреба интегрисаног развојног окружења за подршку трансформацији података у употребљиво знање; имплементација информационих шаблона. Инсталација, подешавање и употреба клијената за одабрани систем за трансформацију података у знање. Инсталација, подешавање и употреба система за руковање хетерогеним складиштем података/информација/знања.Инсталација, подешавање и употреба сервисног слоја за приступ форматизованом знању склопу

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе			Обавезна Поена Завршни и		испит	Обавезна	Поена		
Праћење активности при реализацији Предметни пројекат		Да Да		Писмени део испита - к и теорија	омбиновани задаци	Да	50.00		
	Литература								
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година	
1,	Martin Kleppman		d Reliable, So		plications The Big Ideas and Maintainable Systems	Martin Kleppman		2015	
2,	Roger D. Peng	R Pro	gramming for	Data Scie	ence	електронска верзиј	а	2015	
3,	Petra Kuhnert and Bill Venables		An Introduction to R:Software for StatisticalModelling & Computing			CSIRO Australia - е. издање	лектронско	2005	
4,	George Casella, Roger L. Berger	Statist	ical Inference)		електронско издан	e	2002	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

	Литература							
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
5,	Stephen Marsland	Machine Learning An Algoritmic Perspective	CRC Press	2009				
6,	Peter Harrington	Machine Learning in Action	Manning	2012				
7,	Reza Zafarani, Mohammad Ali Abbasi and Huan Liu	Social Media Mining	Cambridge university Press - електронско издање	2014				
8,	Jure Leskovec, Anand Rajaraman, Jeff Ullman	Mining of Massive Datasets	електронско издање	2014				
9,	MOHAMMED J. ZAKI, WAGNER MEIRA JR.	DATA MINING AND ANALYSIS Fundamental Concepts and Algorithms	Cambridge University Press - електронско издање	2014				
10,	Jeffrey Stanton	INTRODUCTION TO DATA SCIENCE	Syracuse University's School of Information Studies - електронско издање	2013				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			December						
Ознака предмета:	SEAM04		Виртуални сензори						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Бојанић	ојанић Дубравка, Ванредни професор						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	()	3	0	0				
Предмети предусло	ви		Нема						
.,			-	·					

Услови:

1. Образовни циљ:

Стицање теоријских и практичних знања из области софтверских (виртуелних) сензора.

- 2. Исходи образовања (Стечена знања):
- стечена знања из области дизајна, односно пројектовања и реализације софтверских сензора за естимацију физичких величина; - стечена знања о начинима коришћења метода машинског учења за моделовање нелинеарних процеса у организму.
- 3. Садржај/структура предмета:

Естимација стања величина које су тешко мерљиве. Софтверски сензори као алтернатива скупим и сложеним уређајима. Рад софтверских сензора у паралели са хардверским у циљу омогућавања напредне дијагностике и повећања редундантности система. Коришћење техника машинског учења (неуронске мреже, фуззу логика и др.) за моделовање нелинеарног понашања процеса у организму. Дизајн софтверских сензора. Предпроцесирање и селекција података. Избор структуре модела (статички, динамички модели, одређивање реда модела). Валидација модела. Поступци за побољшање перформанси софтверских сензора.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Рачунарске и лабораторијске вежбе. Консултације.

	Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит Обавезна		Поена	
Предме	етни пројекат		Да	30.00	Теоријски део испита		Да	50.00	
Тест			Да 10.00			•			
Тест			Да	10.00					
				Литер	ратура				
Р.бр.	Аутор		Назив Издавач				1	Година	
1,	Fortuna, L., Graziani, S., Rizzo, A., Xibilia, M.G.		oft Sensors for Monitoring and Control of Industrial Springer					2007	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	RT56N]	Софтвер у дигиталној телевизији 2							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Бјелица	јелица Милан, Доцент							
		Теслић І	слић Никола, Редовни професор							
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3)	2	0	0					
Предмети предусло	ви		Нема							
\/			-							

Услови:

1. Образовни циљ:

Курс обезбеђује дубинска знања реализације система за пријем телевизијског сигнала и актуелне праксе системске интеграције и примене за оператере и крајње кориснике. Основно фокус је разумевање имплементације средњег слоја ДТВ софтвера, као и технологија и окружења за развој и извршавање сложених ДТВ апликација. Специфична поглавља обрађују актуелне аспекте нелинеарне телевизије, попут ИП телевизије, Интернет телевизије, Друштвене телевизије и парадигми вишеструких екрана.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешног завршетка овог курса, студенти ће бити у могућности да разумеју, пројектују и преносе сложен софтвер са применом у дигиталним ТВ пријемницима и мултимедијалним апликацијама. Кроз практичан рад, развојем делова сложеног софтвера за реални пријемник типа сет-топ бокс, коришћењем актуелних решења имплементације средњег слоја и имплементација на савременим оперативним системима (Андроид), студенти ће овладати како проблематиком дизајна и имплементације софтвера за дигиталну телевизију, тако и проблематиком сложених софтверских архитектура за уређаје потрошачке електронике уопште.

3. Садржај/структура предмета:

Први део: Преглед ДТВ средњег слоја; Апстракције средњег слоја у односу на хардверску платформу; Софтверски модел ТВ пријемника у имплементацији средњег слоја; Апстрактне путање сигнала; Валидација софтвера; Функционалности средњег слоја: Сервиси, Мултиплекси, Табеле, Водич кроз програм; Апликативни интерфејси. Други део: Преглед технологија за развој графичких апликација у телевизији; Нативно програмирање графичког интерфејса; Декларативна имплементација графичког интерфејса; Графички интерфејси засновани на НТМL; Графички интерфејси засновани на оперативном систему Андроид; Интеграциони слој графичке апликације: Плагинови, JNI. Трећи део: Конвергенција у телевизији и двосмерност; Друштвена телевизија и вишеструки екрани; Хибридна телевизија; Телевизија преко IP; Интернет телевизија и Over-The-Top услуге; Протоколи у телевизији заснованој на ИП; Концепт дељења садржаја и протоколи; Кућни конвертор протокола; Технологије за брзу измену активног сервиса; Стандардизација у IP телевизији. Четврти део: Софтвер за Over-the-Тор услуге у телевизији; Архитектура ОТТ средњег слоја; ОТТ клијентски агент; Протоколи за ОТТ: REST, JSON, XML; Сигурна комуникација; Права репродукције и DRM; ОТТ интерфејси и интеграција софтвера. Пети део: Основе апликативних хибридних ДТВ стандарда; Интерактивна телевизија; Животни циклус апликација; Архитектура окружења за извршавање апликација; Сигнализација; Интеграција; Програмски језици за апликативне стандарде; Актуелни апликативни стандарди: HbbTV, MHEG. Шести део: Пример реалне ДТВ апликације; Таксономија; Фазе развоја ДТВ апликације; Дизајн употребљивости; Фазе дизајна корисничког интерфејса; Прототајпинг; Дизајн шаблони; Преглед елемената ДТВ апликација; Развој софтвера реалне хибридне ДТВ апликације кроз практичан рад.

4. Методе извођења наставе:

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

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:											
Ознака предмета:	RT59		Пројектовање сис	стема за рад у реалном	времену						
Број ЕСПБ:	6										
Наставници: Поповић Мирослав, Редовни професор											
Статус предмета:		И									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3	()	2	0	0						
Предмети предуслов	ви		Нема		•						

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студената системима реалног времена и њихово оспособљавање за пројектовање и реализацију једноставнијих система ове врсте.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање основих појмова, стандарда и технологија из ове области, као и оспособљеност за пројектовање и реализацију једноставних система за рад у реалном времену.

3. Садржај/структура предмета:

Увод. Дефиниција и класификација система реалног времена. Специфичности система реалног времена. Спрезање система у реалном времену са физичким окружењем; процесна магистрала. Архитектире редундантних и дистрибуираних система у реалном времену. Методи верификације и испитивања ситема реалног времена. Експертни системи у реалном времену; fuzzy управљање. Пројектовање аквизиционо управљачких система (конфигурација система; апликативна програмска подршка; симулационо окружење за развој и испитивање апликативне програмске подршке). Пројектовање управљачких телекомуникационих мрежа. Системи за праћење летелица у ваздушном саобраћају.

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације.

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

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	Hermann Kopetz	Real-Time Systems: Design Principles for Distributed Embedded Applications	Springer	2011						
2,	Stuart A. Boyer	SCADA: Supervisory Control and Data Acquisition, Fourth Edition	International Society of Automation	2010						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			^								
Ознака предмета:	SEAM02		Адаптивно и напредно управљање								
Број ЕСПБ:	6										
Наставници:	Чонградац Велимир, 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	0	1						
Предмети предуслов	зи		Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање тероијским и практичним основама пројектовања линеарних регулатора и естиматора, серво-регулатора, адаптивних управљачких структура и других савремених управљачких алгоритама.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

Принципи пројектовања регулатора у простору стања. Принципи пројектовања естиматора стања и поремећаја. Структура адаптивних управљачких система. Директно и индиректно адаптивно управљање. Естимација параметара. Самоподешавајући системи. Адаптивни регулатори са референтним моделом. Основни елементи предиктивног управљања.

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	и испит	Обавезна	Поена			
Домаћи	и задатак		Да	50.00	Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	B	Издавач		Година			
1,	K. Astrom, B. Wittemark	Адапт	иве Цонтрол	і Сустемс	;	Adison Wesly		1995			
2,	Професор		тани материј вања и вежб		рокрива поједина			2012			
	тредаваны и вежее										



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Софтверски алгоритми у надзорно-управљачким системима								
Ознака предмета:	SEAM03			, -111 , h						
Број ЕСПБ:	6									
Наставници: Чонградац Велимир, Ванредни професор										
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(не	едељно)								
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	0		2	0	0					
Предмети предуслов	И		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

Циљ предмета је детаљно упознавање са алгоритмима за решавање проблема за оптимизацију рада софтверских апликација у надзорно-управљачким системима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Исходи образовања су оспособљеност за решавање одређених оптимизационих проблема у оквиру надзорно-управљачких система.

3. Садржај/структура предмета:

Надзорно управљачки системи (НУС): појам, подела, основне карактеристике, алгоритамски проблеми и изазови; Теорија графова: дефиниција графа, основни појмови, типови, претрага; Моделовање система помоћу графова; Основе алгоритама базираних на графовима: трговачки путник, подела графова, мултилевел алгоритми, бојење графова, динамички алгоритми (карактеристике, критеријуми), цритицал патх. Примери решавања проблема употребом алгоритама заснованих на графовима: проблеми транспорта и оптимизација рада саобраћајних система (аеродром, семафор, наплатна рампа на аутопуту, курирска служба, такси), телефонске централе, рачунарске мреже, расподела оптерећења процесора у оквиру дистрибуираних НУС, расподела задатака у НУС.

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Одбран	Одбрањене рачунарске вежбе Да 30.00				Колоквијум		Да	40.00		
Усмени део испита							Да	30.00		
Литература										
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач	l	Година			
1,	Професор	Штампани материјал који покрива поједина излагања и вежбе						2011		
2,	Професор	Скрипта за	рачуна	рске и ла	бараторијске вежбе			2011		
3,	T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, C. Stein	Introduction to Algorithms, Third Edition			MIT Press		2010			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије

Cambridge University Press



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		ן ו	Динамичко програмирање, комбинаторна и мрежна							
Ознака предмета:	SEAM05] '	оптимизација							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Чонградац Велимир, Ванредни професор								
Статус предмета: И										
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	3	0	0					
Предмети предуслов	зи		Нема							

Услови:

1. Образовни циљ:

У оквиру предмета студенти се оспособљавају за препознавање и решавање основних проблема комбинаторне и мрежне оптимизације те динамичког програмирања, као и за примену стечених знања у пракси.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

У оквиру предмета студетни се упознају са основним принципа комбинаторне, мрежне и динамичке оптимизације. Студенти се оспособљавају за решавање конкретних инжењерских проблема.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у комбинаторну оптимизацију. Типски проблеми комбинаторне оптимизације. Увод у теорију комплексности. Увод у мрежно програмирање. Типски проблеми мрежне оптимизације. Решавање проблема мрежне оптимизације применом линеарног програмирања. Динамичко програмирање. Принципи оптималног управљања. Линеарни регулатори са квадратним критеријумом оптималности.

4. Методе извођења наставе:

1. John Lee

Предавања. Аудиторне и рачунарске вежбе. Семинарски радови.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе Об			Завршни	испит	Обавезна	Поена				
Домаћи задатак					Да	50.00				
	Да	10.00	и теорија							
	10.00									
Литература										
Аутор	Назив			Издавач	1	Година				
	задатак	Предиспитне обавезе Обавезна задатак Да Да Да Да	Предиспитне обавезе Обавезна Поена задатак Да 30.00 Да 10.00 Да 10.00 Лите	Да 30.00 Писмени део испита - к Да 10.00 Да 10.00 Литература	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит да 30.00 Да 10.00 Да 10.00 Литература	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна задатак Да 30.00 да Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија Да Да 10.00 да Титература				

A first course in combinatorial optimization



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета: Е2516 Системи виртуалне реалности										
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Иветић Драган, 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							
l.,			-							

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Обавезна Поена				Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Семинарски рад 10.00				Теоријски део испита		Да	40.00			
Сложени облици вежби				50.00						
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	1	Година		
1,	Д. Иветић		•		ема са елементима имедије, у припреми			2007		
2,	Mel Slater, Yiorgos Chrysanthou, Anthony Steed		Computer Graphics And Virtual Environments - From Realism to Real-Time			Addison-Wesley		2002		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

		Одабрана поглавља из алгоритама и структура у							
Ознака предмета: R	T510		, ,, ,						
Број ЕСПБ: 6			рачунарским комуникацијама						
Наставници:	Бјелица Милан, Доцент								
Статус предмета:		И							
Број часова активне на	аставе(не	едељно)							
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	0	0 2 0							
Предмети предуслови			Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Способност анализе захтева, развој и реализација алгоритама у рачунарским комуникацијама

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	Завршни испит Оба		Поена			
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	I	Година		
1,	гроуп оф аутхорс	цхосе	н профессис	нал боок	С			2012		
2,	гроуп оф аутхорс	цхосе	н тецхницал	паперс а	нд датасхеетс			2012		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета: I	RT57	IV	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Поповић	повић Мирослав, Редовни професор							
Статус предмета:	предмета: И									
Број часова активне н	наставе(не	едељно)								
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	C)	2	0	0					
Предмети предуслов	И		Нема		•					

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за пројектовање, реализацију и тестирање компонената Интернет технологије и комуникационих система заснованих на Интернет технологији.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљеност за пројектовање, реализацију и тестирање компонената Интернет технологије и комуникационих система заснованих на Интернет технологији.

3. Садржај/структура предмета:

Увод. Део 1: Пројектовање комуникационих протокола (Захтеви. Пројекат. Реализација. Тестирање и верификација.) Део 2: Унутрашње компоненте Интернет технологије (Систем конвертора протокола језгра Интернета. Аутономни системи и конфедерације унутар Интернета. Унутрашњи протоколи конвертора протокола. Протоколи заштите. Протоколи за надзор и управљање. Интернет Будућности.) Део 3: Системи засновани на Интернет технологији (Контакт центри. Архитектура заснована на услугама.).

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поен										
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										

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Издавач	Година						
1,	Мирослав Поповић	CRC Press	2018						
2,	Douglas E. Comer	Internetworking with TCP/IP Volume One (6th Edition)		2013					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

RT58		Пројектовање на	іменских рачунарских ст	руктура					
3									
	Лукић Не								
Статус предмета: И									
наставе(не	едељно)								
Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
0	0 2 0 0								
И		Нема		•					
) наставе(не Веж	Лукић Не И И И И И И И И И И И И И И И И И И	Ваставе(недељно) Вежбе: Други облици наставе: 0 2	Лукић Немања, Доцент И наставе(недељно) Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: 0 2 0					

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

Предавања. Туторијали. Рачунарске вежбе. Консултације.

Студенти у току семестра похађају предавања и рачунарске вежбе

Студен	Студенти у току семестра похатјају предавања и рачунарске вежое.									
	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Обавезна Пое			Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Домаћи задатак			Да	30.00	Колоквијум		He	40.00		
				Теоријски део испита		Да	30.00			
					Практични део испита -	задаци	Да	40.00		
				Литер	ратура					
Р.бр.	Аутор		Назив Издавач					Година		
1,	Б. Атлагић	Пројектовање наменских рачунарских структура 2, скрипта					2007			
							-			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:									
Ознака предмета:	SEM024		Савремене образовне технологије и стандарди						
Број ЕСПБ:	6								
Наставници:		Савић Го	вић Горан, Доцент						
		Сегедин	Сегединац Милан, Доцент						
Статус предмета:		И							
Број часова активне	наставе(н	едељно)							
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
3	(0 2 0 0							
Предмети предусло	ви		Нема						

Услови:

1. Образовни циљ:

Упознавање студената са савременим образовним технологијама и стандардима и оспособљавање студената за примену савремених технологија у образовању.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент разуме могућности примене ИКТ у образовању, уме да одабере и примени технологије и стандарде примерене образовном окружењу и да користи, администрира, прилагођава и развија апликације за подршку образовном процесу.

3. Садржај/структура предмета:

Савремене образовне технологије: Историја образовних технологија и појам електронски подржаног учења; Савремене технологије и алати у образовању; Типови савременог образовања. ИКТ инфраструктура савременог образовања: Хардверска инфраструктура; Софтверска инфраструктура. Платформе електронског учења (LMS). Интелигентни туторски системи. Стандарди електронског учења: Стандарди за представљање наставних материјала; Стандарди за представљање наставног процеса. Отворено образовање. Педагошке импликације примене савремених технологија у образовању. Стратегије за избор образовне технологије.

4. Методе извођења наставе:

Предавања; 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	50.00	Усмени део испита		Да	30.00			
Семинарски рад	Да	20.00		•					
Литература									

		литература		
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
1,	Horton	E-learning Tools and Technologies: A consumers guide for trainers, teachers, educators, and instructional designers	Wiley	2003
2,	France Belanger, Dianne H. Jordan	Evaluation and Implementation of Distance Learning: Technologies, Tools and Techniques	IGI Publishing	2000
3,	Marc Jeffrey Rosenberg	E-Learning: Strategies for Delivering Knowledge in the Digital Age	McGraw-Hill	2001
4,	Beverly Park Woolf	Building Intelligent Interactive Tutors: Student- centered strategies for revolutionizing e-learning	Morgan Kaufmann	2008
5,	Timothy K. Shih, Jason C. Hung	Future Directions in Distance Learning and Communication Technologies	IGI Global	2006
6,	Savić G., Segedinac M., Konjović Z.	Modern Education Technologies and Systems	University of Novi Sad	2014
7,	Горан Савић, Милан Сегединац	Софтверска инфраструктура за управљање курикулумом у електронској настави	Факултет техничких наука	2016



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			•								
Ознака предмета:	E2502		Системи складишта података								
Број ЕСПБ:	6										
Наставници:		Луковић	уковић Иван, Редовни професор								
Статус предмета:		И									
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3	(0 0 0									
Предмети предуслов	И		Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Специјалистичко образовање студената у области развоја data warehouse (DW) система и њихове примене у области софтверске подршке пословног извештавања и стратешког и тактичког менаџмента организационих система.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стицање вештина и знања, неопходних за пројектовање и реализацију DW система и система пословног извештавања у пракси и њихово стављање у функцију система за подршку одлучивања.

3. Садржај/структура предмета:

Карактеристике, задаци и области примене DW система. Стратешка анализа организационих система у функцији развоја DW система и система пословног извештавања. Планирање развоја DW система и система пословног извештавања. Општа методологија пројектовања DW система. Општа архитектура DW система. Корпоративни DW системи и Data Mart системи. Општа структура и пројектовање шеме базе података за DW системе. Методе и технике иницијалног пуњења и накнадног освежавања DW базе података. Издвајање, трансформисање и пуњење подацима DW базе података – ETL процес. Генерисање агрегираних података у DW базама података. Механизми система за управљање базама података, намењени за подршку имплементације DW система. Обезбеђење перформантности рада DW система. Системи за подршку одлучивању. OLAP анализе података и алати. Технике и алати за креирање извештаја. Технике и алати за истраживање података у DW системима.

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна По										
Предметни пројекат	Да	30.00	Усмени део испита	Да	30.00					
Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00								
Сложени облици вежби	Да	10.00								
Сложени облици вежби	Да	10.00								
Тест	Да	5.00								

	Литература									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	Inmon W. H.	Building The Data Warehouse (3rd Edition)	John Wiley & Sons, Inc, USA	2002						
2,	Ramakrishnan R., Gehrke J.	Database Management Systems	Mc Graw Hill	2000						
3,	Kimball R., Ross M.	The Data Warehouse Toolkit: The Complete Guide to Dimensional Modeling (2nd Edition)	John Wiley and Sons, Inc.	2002						
4,	Група аутора	Приручници за обезбеђење употребе изабраног софтверског алата за развој DW система.		2005						
5,	Golfarelli Matteo, Rizzi, Stefano	Data Warehouse Design: Modern Principles and Methodologies	McGraw-Hill	2009						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			N. 4							
Ознака предмета:	E2505		Мултимедијални системи							
Број ЕСПБ:	6									
Наставници: Драган Дину, Доцент										
		Иванови	ћ Драган, Ванредни профес	ор						
		Иветић ,	Драган, 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					

Услови:

1. Образовни циљ:

Предмети предуслови

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

Нема

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Семинарски рад			Да	20.00	Теоријски део испита Да 30			30.00
Сложен	ни облици вежби		Да	50.00				,
	Литература							
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	ı	Година
1,	Д. Иветић		•		ема са елементима имедије, у припреми			2012
2,	R. Steinmetz, K. Nahrstedt	Multim Applic	•	ting, Com	muniactions &	Pretince Hall		1995



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:				_								
Ознака предмета:	ака предмета: E2517 Системи за управљање базама података											
Број ЕСПБ:	6											
Наставници:		Челиков	Теликовић Милан, Доцент									
Статус предмета:	мета: И											
Број часова активне	наставе(н	едељно)										
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:							
3	()	3	0	0							
Предмети предуслов	ВИ		Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Специјалистичко образовање студената у области примене система за управљање базама података (СУБП) и администрације базама података (БП), са могућношћу брзог укључивања у реалне пројекте из области развоја система БП.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стицање вештина и знања, неопходних за примену СУБП у пракси и администрирање базама података.

3. Садржај/структура предмета:

Карактеристике и задаци СУБП. Физичка архитектура СУБП. Управљање меморијским простором СУБП. Управљање датотекама СУБП. Физичка организација БП и управљање перформансама. Технике употребе погледа, генератора секвенци и индекса на серверу БП. Напредне могућности језика SQL у ажурирању БП и реализацији упита. Оптимизатори упита. Механизми за обезбеђење сигурности и безбедности БП. Архивирање, рестаурација и опоравак БП. Имплементација дистрибуираних база података. Софтверски алати за администрирање базама података.

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна По										
Презентација	Да	10.00	Усмени део испита	Да	30.00					
Семинарски рад	Да	20.00								
Сложени облици вежби	Да	10.00								
Сложени облици вежби	Да	10.00								
Сложени облици вежби	Да	10.00								
Сложени облици вежби	Да	10.00								

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	Date C. J.	An Introduction to Database Systems (8th Edition)	Addison Wesley	2004					
2,	Ramakrishnan R., Gehrke J.	Database Management Systems	McGraw Hill, Inc.	2000					
3,	Могин П, Луковић И, Говедарица М	Принципи пројектовања база података	ФТН Издаваштво	2004					
4,	Група аутора	Приручници за обезбеђење администрирања изабраним СУБП		2005					
5,	Bryla Bob, Loney Kevin	Oracle Database 11g DBA Handbook	Oracle Press	2007					
6,	Ross Mistry	Microsoft SQL Server 2008 Management and Administration	Sams Publishing	2009					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:												
Ознака предмета:	E2534		Компресија података									
Број ЕСПБ:	6											
Наставници:		Драган Д	Драган Дину, Доцент									
Статус предмета:		и										
Број часова активне	наставе(н	едељно)										
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:							
3	()	3	0	0							
Предмети предуслов	ви		Нема		•							

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

		Оцена знања (максимални орој поена 100)										
	Предиспитне обавезе			Поена	Завршни испит Обавез		Обавезна	Поена				
Семинарски рад			Да	20.00	Усмени део испита		Да	30.00				
Сложени облици вежби			Да	50.00								
	Литература											
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач	1	Година				
1, Д	Драган Иветић	Компр	есија подата	ака		-		2005				
2, k	Khalid Sayood	Introdu	Introduction to Data Compression					2012				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		c	Софтверско моделовање процеса у организационим								
Ознака предмета:	E2518			системима							
Број ЕСПБ:	6		Grio i Civivilvia								
Наставници:		Иванчев									
Статус предмета: И											
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3	0		3	0	0						
Предмети предусло	ВИ		Нема								
			•								

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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

	Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година					
1,	Sharp Alec, McDermott Patrick	Workflow Modeling: Tools for Process Improvement and Application Development, 2nd Edition	Artech House, Inc.	2008					
2,	Reisig Wolfgang, Rozenberg Grzegorz (Eds.)	Lectures on Petri Nets I: Basic Models — Advances in Petri Nets	Springer	1998					
3,	Silver Bruce	BPMN Method and Style, 2nd Edition, with BPMN Implementer's Guide: A structured approach for business process modeling and implementation using BPMN 2.0	Cody-Cassidy Press	2011					
4,	Milner Robin	Communicating and Mobile Systems: the Pi-Calculus	Cambridge University Press	1999					
5,	Pant Kapil, Juric Matjaz	Business Process Driven SOA using BPMN and BPEL: From Business Process Modeling to Orchestration and Service Oriented Architecture	Packt Publishing Ltd.	2008					
6,	Newman Sam	Building Microservices: Designing Fine-Grained Systems	O'Reilly Media	2015					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Софтверско инжењерство и информационе технологије МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



Стандард 05. - Курикулум

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

Страна 53 Датум: 21.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

 Наставни предмет:

 Ознака предмета:
 SEMSIR

 Број ЕСПБ:
 5

Студијски истраживачки рад

Статус предмета:	0							
Број часова активне	наставе(недељно)							
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:				
0	0	0	16	0				
Предмети предуслови Нема								
.,		-						

Услови:

1. Образовни циљ:

Примена основних, теоријско методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања и метода на решавању конкретних проблема у оквиру изабраног подручја. У оквиру овог дела мастер рада студент изучава проблем, његову структуру и сложеност и на основу спроведених анализа изводи закључке о могућим начинима његовог решавања. Проучавајући литературу студент се упознаје са методама које су намењене за решавање сличних задатака и инжењерском праксом у њиховом решавању. Циљактивности студената у оквиру овог дела истраживања огледа се у стицању неопходних искустава кроз решавања комплексних проблема и задатака и препознавање могућности за примену претходно стечених знања у пракси

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање студената да самостално примењују претходно стечена знања из различитих подручја које су претходно изучавали, ради сагледавања структуре задатог проблема и његовој системској анализи у циљу извођењу закључака о могућим правцима његовог решавања. Кроз самостално коришћење литературе, студенти проширују знања из изабраног подручја и проучавању различитих метода и радова који се односе на сличну проблематику. На тај начин, код студената се развија способност да спроводе анализе и идентификују проблеме у оквиру задате теме. Практичном применом стечених знања из различитих области код студената се развија способност да сагледају место и улогу инжењера у изабраном подручју, потребу за сарадњом са другим струкама и тимским радом.

3. Садржај/структура предмета:

Формира се појединачно у складу са потребама израде конкретног мастер рада, његовом сложеношћу и структуром. Студент проучава стручну литературу, дипломске и мастер радове студената који се баве сличном тематиком, врши анализе у циљу изналажења решења конкретног задатка који је дефинисан задатком мастер рада. Део наставе на предмету се одвија кроз самостални студијски истраживачки рад. Студијски рад обухвата и активно праћење примарних сазнања из теме рада, организацију и извођење експеримената, нумеричке симулације и статистичку обраду података, писање и/или саопштавање рада на конференцији из уже научно наставне области којој припада тема мастер рада.

4. Методе извођења наставе:

Ментор мастер рада саставља задатак рада и доставља га студенту. Студент је обавезан да рад изради у оквиру задате теме која је дефинисана задатком мастер рада, користећи литературу предложену од ментора. Током израде мастер рада, ментор може давати додатна упутства студенту, упућивати на одређену литературу и додатно га усмеравати у циљу израде квалитетног мастер рада. У оквиру студијског истраживачког рада студент обавља консултације са ментором, а по потреби и са другим наставницима који се баве проблематиком из области теме самог рада. У оквиру задате теме, студент по потреби врши и одређена мерења, испитивања, бројања, анкете и друга истраживања, статистичку обраду података, ако је то предвиђено задатком мастер рада.

	Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена		
Семинарски рад			He	50.00	Усмени део испита		He	50.00		
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	l	Година		
1,	група аутора	часописи са Kobson листе						све		
2,	група аутора	часоп	иси и мастер	радови				???		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:										
Ознака предмета:	SEM019		Напредне технике рачунарске интелигенције							
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	Предмети предуслови Нема									

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање напредим принципима и техникама рачунарске (вештачке) интелигенције.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

			Оцена знањ	а (максим	иални број поена 100)			
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	Обавезна	Поена	
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
				Литер	ратура			
Р.бр.	Р.бр. Аутор Назив			Издавач	ı	Година		
1,	Csaba Szepesvari, Ronald Brachman, Thomas Dietterich	Lootur	es on Artificia		t Learning (Synthesis nce and Machine	Morgan and Claypool Publishers		2010
2,	Maxim Lapan	moder	n RL method	s, with de	g Hands-On: Apply ep Q-networks, value PO, AlphaGo Zero and	Packt Publishing		2018
3,	Ronen Feldman, James Sanger	The Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data				Cambridge University Press		2006
4,	Jure Leskovec, Anand Rajaraman, Jeffrey David Ullman	Mining	of massive of	datasets		Cambridge Universi	ty Press	2014



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			5								
Ознака предмета:	E2524		Рачун	арска анализа текста							
Број ЕСПБ:	6										
Наставници:		Ковачев	Совачевић Александар, Ванредни професор								
Статус предмета:		И									
Број часова активне і	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:

Упознавање студентата са концептима и техникама рачунарске анализе текста (Text Mining, TM) и екстракције информација (Information Extraction, IE). Оспособљавање студената за примену техника, метода и алата из области рачунарске анализе текста и екстракције информација.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Познавање концепата, техника и алата за анализу и истраживање текста. Студент је обучен да врши обраду и предпроцесирање неструктурираних текстуалних података; примењује основне технике обраде природних језика; креира моделе за класфикацију текста и екстракцију информација; пројектује и одржава text mining системе.

3. Садржај/структура предмета:

Основни концепти и преглед области рачунарске анализе текста и екстракције информација. Пред-процесирање текста. Лексичка, синтаксна и семантичка анализа. Употреба метода машинског учења у анализи текста: класификација и кластеровање текстуланих докумената. Пробабилистички модели за екстракцију информација: модели максималне ентропије (Maximum Entropy Models, ME), скривени модели Маркова (Hidden Markov Models, HMM), условна случајна поља (Conditional Random Fields, CRF). Методе екстракције информација засновне на правилима (rule-based information extraction). Аутоматска екстракција термина. Аутоматска екстракција и семантичка анотација именованих енгиета из текста. Аутоматска сажимање текска. Системи за за аутоматско одговарање на питања. Визуализација текстуалних података. Екстракција информација из пословних извештаја. Аутоматско препознавање ставова и емоција из текста (opinion and sentiment mining). Екстракција информација у биологији и медицини.

4. Методе извођења наставе:

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

	men denoted the common terms of the common ter										
			Оцена знањ	а (максим	иални број поена 100)						
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна	Поена			
Предметни пројекат			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година			
1,	Ronen Feldman, James Sanger		ext Mining Hazing Unstruct		Advanced Approaches in	Cambridge Universi	ty Press	2006			
2,	Sholom M. Weiss, Nitin Indurkhya, Tong Zhang, Fred Damerau		lining: Predic		ods for Analyzing	Springer		2004			
3,	Sophia Ananiadou, John Mcnaught	Text M	lining for Biol	ogy And E	Biomedicine	Artech House		2005			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Интегрисани приступи развоју софтвера - ДевОпс								
Ознака предмета:	SEM023	Ин	нтегриса	іни при	иступи развоју	софтвера -	ДевОпо	;		
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Милосавље	вић Бранко, Р	^э едовни пр	оофесор					
Статус предмета:		И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)								
Предавања:	Веж	кбе: ,	Други облици	наставе:	Студијски истра	аживачки рад:	Остали ч	асови:		
3	()	3		0		0			
Предмети предуслови Нема										
Услови:										
1. Образовни циљ:										
Не постоји циљ предмета										
2. Исходи образован	ъа (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 Издавач				Година		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Ознака предмета: Е2	2536	Mo								
Број ЕСПБ: 6										
Наставници:	Гостоји	Гостојић Стеван, Ванредни професор								
Статус предмета:	И	И								
Број часова активне нас	ставе(недељно)									
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3	0	3	0	0						
Предмети предуслови		Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

	Управ	љање ИТ ресурсима									
			управльање ит ресурсима								
Сладоје	ладојевић Срђан, Доцент										
Статус предмета: И											
е(недељно)											
Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:								
0	3	0	0								
	Нема										
	1	ве(недељно) Вежбе: Други облици наставе: 0 3	И ве(недељно) Вежбе: Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: 0 3 0								

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената – будућих електро (SW/HW) инжењера за укључивање у процесе обезбеђивања квалитетних ИТ сервиса за дефинисани пословни домен.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студент је у стању да: 1. Разуме моделе организације компаније. Способан је да разликује основне (соге) процесе компаније од процеса подршке. Разуме основе управљања ИТ функцијом. 2. Разуме класификацију ИТ ресурса, начин планирања капацитета ИТ ресурса и буџета за ИТ ресурсе. 3. Разуме основе управљања оперативним ризицима укључујући ИТ ризике. 4. Разуме потребу за усклађивањем са регулативом у зависности од пословног домена. 5. Разуме основе управљања сигурношћу информација. 6. Разуме основе ИТ контроле и аудита. 7. Разуме разлике између управљања пројектима и управљања сервисима. 8. Разуме концепт коришћења најбољих пракси у управљању ИТ ресурсима. 9. Разуме животни цикпус ИТ сервиса (сервисну стратегију, дизајн сервиса, транзицију сервиса, сервисне операције, и пензионисање сервиса) и начин моделирања ИТ сервиса. 10. Разуме како се управља ИТ конфигурацијом (IT Configuration Management). 11. Разуме зашто с

3. Садржај/структура предмета:

1. Управљање ИТ ресурсима. Дефиниција (предмет интересовања) управљања ИТ ресурсима: методе и системи за управљање ИТ ресурсима који обезбеђују да се задовољи захтевана функционалност, квалитет, сигурност, и перформанце ИТ решења уз минималне трошкове. 2. Планирање и контрола ИТ ресурса. Категоризација ИТ ресурса(НW, SW, HR), Планирање капацитета ИТ ресурса: ИТ планирање, пројектно и сервисно планирање ИТ ресурса, планирање и ИТ буџет (САРЕХ, ОРЕХ, амортизација, итд.). Контрола капацитета и остваривања планова: методе и алати за контролу капацитета (од пропусне моћи мреже, перформанси сервера, простора на стораге системима, рачунара корисника, (не) искоришћености СW лиценци, до утрошених човек*дана програмера, и др.). 3. Управљање ИТ ризицима, информатичка сигурност и усклађеност са регулаторним захтевима. Дефиниција ризика, Категоризација ИТ ризика, Мерење ризика: квалитативно и квантитативно, Методе за управљање ризицима, Повезаност ИТ ризика са оперативним ризицима организације, Основе информатичке сигурности: логичка и физичка сигурности, процедуре, правила и алати за обезбеђивање информатичке сигурности, Регулаторни захтеви: SOX, примери регулаторних захтева у финиансијској индустрији, ИТ контрола и аудит: циљеви ИТ контроле и аудита, СОВІТ, СММІ, процес извођења ИТ контроле и аудита, интерни и екстерни аудит. 4. Управљање пројектима вс управљање сервисима. Осврт на управљање пројектима: дефиниција, циљеви пројекта, процеси у реализацији пројекта, пројектни ресурси. Однос између ИТ пројекта и ИТ сервисних операција: дефинисање међузависности, планирање ИТ ресурса сложене (мулти пројектне и мулти сервисне), идр.

4. Методе извођења наставе:

Мултимедијална предавања и везбе на практицним примерима уз корисцење одговарајуцих CW алата.

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Заврш	Обавезна	Поена				
Одбрана пројекта			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
				Литер	ратура						
Р.бр.	Аутор		Назив			Издавач		Година			
1,	Видан Марковиц	Инфор	матичко саз	вревање і	компаније	Желнид Београд		2006			
2,	R. Burton, G. DeSanctics, B. Obel	Organia	zational Des	ign		Cambridge Univers	ity Press	2006			
3,	D. Tudor				Management: Delivering CE2 and DSDM Atern	DSDM Consortium	DSDM Consortium				
4,	D. Parmenter	Key Pe	rformance Ir	ndicators		Wiley		2010			
5,	F Gallegos, S. Senfet, D. Manson, C. Gonzales	IT Con	trol and Audi	t		Auerbach Publication	ons	2004			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			F = 5 = = = = = =								
Ознака предмета:	SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари									
Број ЕСПБ:	6										
Наставници:		Сладић	Горан, Ванредни професор								
Статус предмета: И											
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	бе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3	()	3	0	0						
Предмети предуслов	И		Нема		•						

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавање студената за примену метода и техника за моделовање и имплементацију безбедносних аспеката система Интернет ствари уз заштиту и очување приватности коришћених података.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Након успешно завршеног курса студенти су стекли теоријска и практична знања о инжењерингу безбедносних система Интернет ствари, заштити и очувању приватности коришћених података. Студенти су у стању да дизајнирају, имплементирају и евалуирају најсавременије безбедносне технике које се користе на уређајима од којих су сачињени IoT системи. Такође, студенти су у стању да разумеју различите безбедносне претње по системе Интернет ствари и методе за њихову детекцију, спречавање и ремедијацију.

3. Садржај/структура предмета:

Увод у инжењеринг безбедносних система Интернет ствари: дефиниција (предмет интересовања), основни појмови, безбедносни захтеви, типови уређаја и архитектура. Врсте напада: бежично прикупљање информација и мапирање, физички напади на уређаје, напади на протоколе, апликативни напади. Принципи безбедног инжењеринга у IoT: уграђивање безбедносних аспеката у дизајн и имплементацију, моделовање претњи, усклађеност са стандардима, надгледање система, пенетрационо тестирање, безбедносни тренинзи и едукација. Криптографија у IoT: алгоритми за енкрипцију, декрипцију, хеш функције, дигитални потписи, криптографске контроле уграђене у IoT комуникационе протоколе и протоколе за размену порука, размена кључева. Управљање идентитетом и контрола приступа у IoT: регистрација и животни циклус регистрованог уређаја, аутентификациони механизми, IoT IAM (Identity and Access Management) инфраструктура, шеме контроле приступа, модели веровања. Заштита података и очување приватности у IoT: изазови и захтеви за остваривање приватности података у IoT, процена утицаја дизајна на приватност података, шеме за заштиту приватности. Безбедно рачунарство у облаку намењено IoT: сервиси у облаку за IoT, безбедносне контроле сервиса у облаку за IoT, нови приступи у интеграцији рачунарства у облаку и Интернет ствари.

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Одбран	на пројекта		Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00			
	Литература										
Р.бр.	Аутор			Нази	В	Издавач	1	Година			
1,	Edward Ashford Lee, Sanjit Arunkumar Seshia		uction to emb ns approach	edded sys	stems: A cyber-physical	MIT Press		2017			
2,	Fei Hu	Securi Model	ty and Privac s, Algorithms	y in Interr , and Impl	net of Things (IoTs): ementations	CRC Press		2016			
3,	Brian Russell, Drew Van Duren	Practio	cal Internet of	Things S	ecurity	Packt Publishing		2016			
4,	Tyson Macaulay		Control: Unde ernet of Thin		and Managing Risks and	Morgan Kaufmann -	Elsevier	2016			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			.,							
Ознака предмета:	SEAM01	Интелигентни управљачки системи								
Број ЕСПБ:	6									
Наставници:		Кулић Ф	Кулић Филип, Редовни професор							
Статус предмета:		И	И							
Број часова активн	е наставе(н	едељно)								
Предавања:	Вех	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:					
3	()	3	0	1					
Предмети предусло	рви		Нема							
Verenus										

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање студента системима аутоматског управљања базираним на методама рачунарске интелигенције.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу се користити у решавању конкретних инжењерски проблема.

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

	Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Предме	етни пројекат	Да	30.00	Усмени део испита		Да	30.00				
				Практични део испита	- задаци	Да	40.00				
	Литература										
Р.бр.	Аутор		Назив			Назив		Издавач	1	Година	
1,	V.Kecman	Learni	ng and Soft (Computing]	MIT Press		2001			
2,	S.M.Kartalopoulos	Under	standing Neu	ral Netwo	rks and Fuzzy Logic	IEEE Press п.у.		1996			
3,	J.S.R.Jang; C.T.Sun; E.Mizutani	Neuro	-Fuzzy and S	oft Comp	uting	Prentice Hall		1997			
4,	R.L.Haupt; S.E.Haupt	Practio	cal Genetic A	lgorithms		Wiley-Interscience		2004			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:				_							
Ознака предмета:	SEAM06] ,	Интеграција дистрибуираних управљачких система								
Број ЕСПБ:	6										
Наставници:		Чапко Дарко, Ванредни професор									
Статус предмета: И											
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3	()	3	0	0						
Предмети предусло	ви		Нема								

Услови:

1. Образовни циљ:

Циљ предмета је стицање неопходних знања о концептима и имплементацији интеграција у дистрибуираним управљачким системима.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Исходи су овладавање знањима, вештинама и способностима потребним за разумевање сложености интеграција дистрибуираних управљачких система и решавање конкретних инжењерских проблема

3. Садржај/структура предмета:

Увод у софтверске архитектуре. Стилови: слојевита архитектура, објектно-оријектисана архитектура, подацима усресређена архитектура, архитектура заснована на размени порука. Основе сервисно-оријентисане архитектуре: дефиниција, захтеви, дизајнерски принципи, интерфејси, протоколи и функционалности; елементи сервисно-оријентисане архитектуре; типови услуга и слојеви. Сервиси надзорно-управљачких система и опис услуга. Типови сервисно-оријентисаних архитектура у надзорно-управљачким системима: основни, усресређени на композицију сервиса, усресређени на пословне процесе, на нивоу предузећа; Технологије за имплементацију сервисно-оријентисаних архитектура; Weб сервиси и протоколи; Софтверска магистрала: инфраструктура за софтверску магистралу; софтверске магистрале у надзорно-управљачким системама; интеграција апликација преко софтверске магистрале у надзорно-управљачким системима. Употреба ХМЛ технологија код повезивања са сервисима.

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	Поена				
Предметни(пројектни)задатак	Да	30.00	Усмени део испита		Да	30.00				
Тест	Да	10.00			,					
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
Тест	Да	10.00								
	Литература									

	1 21									
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година						
1,	Dirk Krafzig, Karl Banke, Dirk Slama	Enterprise SOA: Service-Oriented Architecture Best Practices	Pearson Education	2005						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Практикум из рачунарске технике и рачунарских									
Ознака предмета:	RT511		комуникација								
Број ЕСПБ:	6		котуптација								
Наставници: Кукољ Драган, Редовни професор											
Статус предмета:		И	И								
Број часова активне	наставе(н	едељно)									
Предавања:	Веж	кбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:						
3	()	3	0	0						
Предмети предуслов	Предмети предуслови Нема										

Услови:

1. Образовни циљ:

Оспособљавања студената да користе модерне програмске алате и окружења за практичан рад у рачунарској техници и рачунарским комуникацијама.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљеност за коришћење модерних програмских алата и окружења за практичан рад у рачунарској техници и рачунарским комуникацијама.

3. Садржај/структура предмета:

Туторијали и лабораторијске вежбе за актуелне алате и окружења.

4. Методе извођења наставе:

Настава се изводи кроз упознавање са модерним програмским алатима и окружењима на прегледним предавањима, и кроз низ лабораторијских вежби са циљем оспособљавања за коришцење модерних програмских алата и окружења за практичан рад у рачунарској техници и рачунарским комуникацијама.

Оцена знања (максимални број поена 100)										
	Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена			
Одбран	ьене лабораторијске вежбе	Да	70.00	Практични део испита -	- задаци	Да	30.00			
	Литература									
Р.бр.	Аутор			Нази	IB	Издавач	ı	Година		
1,	Борис Радин		икум из рачу икација, скри	•	ехнике и рачунарских			2012		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:			_								
Ознака предмета:	E2528]	Процес ра	азвоја рачунарских игара	a						
Број ЕСПБ:	6										
Наставници: Гајић Душан, Доцент											
		Иветић Драган, 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											

Услови:

1. Образовни циљ:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)										
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни	и испит	Обавезна	Поена			
арски рад		Да			комбиновани задаци	Ла	30.00			
Сложени облици вежби			50.00	и теорија						
Литература										
Аутор			Нази	IB	Издавач		Година			
Драган Иветић	Проце	ес развоја ра	чунарски	х игара	ФТН		2012			
Erik Bethke	Game	Developmen	t and Pro	duction	Wordware Publishing		2003			
Aaron Reed	Learning XNA 4.0: Game Development for the PC, Xbox 360, and Windows Phone 7				O'Reilly		2010			
	арски рад ни облици вежби Аутор Драган Иветић Erik Bethke	Аутор Драган Иветић Проце Егік Bethke Game	Предиспитне обавезе арски рад да ни облици вежби Аутор Драган Иветић Егік Bethke Дагор Реед Да Процес развоја ра Learning XNA 4.0:	Предиспитне обавезе Обавезна Поена арски рад Да 20.00 ни облици вежби Да 50.00 Литер Аутор Нази Драган Иветић Процес развоја рачунарски Erik Bethke Game Development and Pro Aaron Read Learning XNA 4.0: Game De	Предиспитне обавезе Поена Писмени део испита - и теорија Питература Назив Предиспитне обавезе Предиспитне о	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит арски рад ни облици вежби Да 20.00 Да Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија Литература Аутор Назив Издавач Драган Иветић Процес развоја рачунарских игара ФТН Erik Bethke Game Development and Production Wordware Publishin Aaron Read Learning XNA 4.0: Game Development for the PC, O'Reilly	Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна арски рад ни облици вежби Да 20.00 Да Писмени део испита - комбиновани задаци и теорија Да Драган Иветић Назив Издавач Издавач Драган Иветић Процес развоја рачунарских игара ФТН Erik Bethke Game Development and Production Wordware Publishing Aaron Reed Learning XNA 4.0: Game Development for the PC, O'Pailly			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:											
Ознака предмета:	E2530		Доменски оријентисано моделовање и језици								
Број ЕСПБ:	6										
Наставници: Кордић Славица, Доцент											
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	ви		Нема		•						

Услови:

1. Образовни циљ:

Овладавање напредним техникама и методама доменски оријентисаног моделовања и развоја језика наменских за домен.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Стечена знања могу да се користе у пракси, посебно у пројектима спецификације и развоја система, у свим применама и областима пословања у којима је неопходно користити мета-мета моделе, развијати наменске мета-моделе и наменске језике за решавање конкретних проблема.

3. Садржај/структура предмета:

Методе и технике доменски оријентисаног моделовања. Појам и улога мета-мета модела. МОГ 2.0 и еквивалентни мета-мета модели. Софтерски алати за доменски оријентисано моделовање. Појам, улога, класификације и еволуција доменски оријентисаних језика. Софтерски алати за развој доменски оријентисаних језика. Софтерски алати за развој доменски оријентисаних језика. Технике имплементације доменски оријентисаних језика. Методе и технике анализе домена примене. Примена доменски оријентисаних језика у доменски оријентисаном моделовању. Трансформације модела. Генератори програмског кода. Примена техника доменски оријентисаног моделовања и доменски оријентисаних језика у различитим апликативним доменима.

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)									
Предиспитне обавезе Обавезна Поена Завршни испит Обавезна Поен									
Предметни пројекат	Да	35.00	Усмени део испита	Да	30.00				
Предметни(пројектни)задатак	Да	15.00		•					
Сложени облици вежби	Да	10.00							
Сложени облици вежби	Да	10.00							

Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година				
1,	Kelly S., Tolvanen J. P.	Domain-Specific Modeling: Enabling Full Code Generation	Wiley-IEEE Computer Society Press	2008				
2,	Kleppe A. G., Warmer J, Bast W.	Practice and Promise	Addison-Wesley	2003				
3,	Mernik M.	Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments	IGI Global	2013				
4,	Brambilla M., Cabot J., Wimmer M.	Model-Driven Software Engineering in Practice	Morgan & Claypool, USA	2012				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:								
Ознака предмета: SEM022		Увод у дигиталну форензику						
Број ЕСПБ:	6							
Наставници:		Гостојић Стеван, Ванредни професор						
Статус предмета:		И						
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:

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

2. Исходи образовања (Стечена знања):

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

3. Садржај/структура предмета:

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

4. Методе извођења наставе:

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

Оцена знања (максимални број поена 100)								
Предиспитне обавезе			Обавезна	Поена	Завршни	испит	Обавезна	Поена
Одбрана пројекта			Да	50.00	Усмени део испита		Да	50.00
Литература								
Р.бр.	Аутор	Назив			Издавач		Година	
1,	Дражен Драгичевић	Компјутерски криминалитет и информацијски сустави				Информатор, Загр	еб	1999
2,	André Årnes	Digital Forensics				John Wiley & Sons Ltd		2018
3,	Shiva V.N. Parasram	Digital Forensics with Kali Linux			Packt Publishing		2017	
4,	Gerard Johansen	Digital Forensics and Incident Response			Packt Publishing		2017	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2А Спецификација стручне праксе

Стручна пракса:					
Ознака предмета: SEMSP0	Стручна пракса - мастер				
Број ЕСПБ: 4					
Часова наставе(недељно)		6.00			
Предмети предуслови	Нема				

1. Циљ:

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

2. Очекивани исходи:

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

3. Садржај стручне праксе:

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

4. Методе извођења:

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2Б Спецификација завршног рада

Завршни рад:						
Ознака предмета: SEMZR0		3	авршни - мастер рад			
Број ЕСПБ: 16						
Број часова активне наставе(недељно)				0		
Предмети предуслови	Нема					
1. Циљеви завршног рада						
Не постоји циљ предмета						
2. Очекивани исходи:						
Не постоји исход образовања						
3. Општи садржаји:						
Не постоји садржај предмета						
4. Методе извођења:						
Не постоји метод извођења наставе						
	Оцена знањ	а (максим	лални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.3 Листа изборних предмета

	Шифра				Час	ова акти	івне наст	гаве	
Р.бр.	предмета	Назив предмета	Семестар	Тип	П	В	ДОН	СИР	ЕСПБ
	SEMI01	Изборна позиција - 1				_	Н		
1,	E2506	Напредна Интернет инфраструктура	1	TM	3	0	2	0	6
2,	E2508	Методологије брзог развоја софтвера	1	HC	3	0	2	0	6
3,	SEM021	Безбедност рачунарских мрежа	1	TM	3	0	2	0	6
4,	E2520	Програмске технике у мултимедији	1	HC	3	0	3	0	6
5,	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену	1	CA	3	0	2	0	6
6,	SEM024	Савремене образовне технологије и стандарди	1	TM	3	0	2	0	6
	SEMI02	Изборна позиција - 2							
1,	E2501	Системи електронског плаћања	1	НС	3	0	2	0	6
2,	E2509	Заштита и опоравак софтверских система	1	HC	3	0	2	0	6
3,	E2512	Неуронске мреже	1	TM	3	0	2	0	6
4,	SEAM02	Адаптивно и напредно управљање	1	HC	3	0	3	0	6
5,	RT57	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2	1	НС	3	0	2	0	6
6,	E2517	Системи за управљање базама података	1	AO	3	0	3	0	6
	SEMI03	Изборна позиција - 3							
1,	E2503	Системи за истраживање и анализу података	1	НС	3	0	2	0	6
2,	SEM009	Управљање идентитетом	1	TM	3	0	2	0	6
3,	E2510	Управљање конфигурацијом софтвера	1	HC	3	0	2	0	6
4,	SEAM03	Софтверски алгоритми у надзорно- управљачким системима	1	НС	3	0	2	0	6
5,	RT58	Пројектовање наменских рачунарских структура	1	CA	3	0	2	0	6
6,	E2505	Мултимедијални системи	1	AO	3	0	3	0	6
	SEMI04	Изборна позиција - 4							
1,	E2513	Семантички веб	1	HC	3	0	2	0	6
2,	E2521	Управљање пословним процесима	1	TM	3	0	2	0	6
3,	E2S22	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера	1	НС	3	0	2	0	6
4,	SEM013	Технологије е-управе	1	TM	3	0	2	0	6
5,		Виртуални сензори	1	HC	3	0	3	0	6
6,		Софтвер у дигиталној телевизији 2	1	CA	3	0	2	0	6
7,		Системи виртуалне реалности	1	TM	3	0	3	0	6
8,		Системи складишта података	1	AO	3	0	3	0	6
	SEMI05	Изборна позиција - 5	,	,	,	_	,	•	
1,	SEM018	Управљање информационом безбедношћу	1	TM	3	0	3	0	6
2,	E2519	222 1 2 2 1 4 2 2 112 2	1	TM	3	0	2	0	6
3,		Управљање дигиталним документима	1	HC	3	0	2	0	6
4,	E2523	Правна информатика	1	AO	3	0	2	0	6
5,	E2S07	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	1	HC	3	0	2	0	6
6,	SEAM05	Динамичко програмирање, комбинаторна и мрежна оптимизација	1	НС	3	0	3	0	6
7,	RT510	Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама	1	HC	3	0	2	0	6
8,	E2534	Компресија података	1	CA	3	0	3	0	6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.3 Листа изборних предмета

Р.бр.	Шифра	Цолир продмото	в предмета Семестар	Тип	Час	ова акти	вне наст	аве	ЕСПБ
F.0p.	предмета	пазив предмета		I MIII	П	В	ДОН	СИР	ECHB
9,	E2518	Софтверско моделовање процеса у организационим системима	1	AO	3	0	3	0	6
	SEMI06	Изборна позиција - 6							
1,	SEM019	Напредне технике рачунарске интелигенције	2	НС	3	0	3	0	6
2,	E2524	Рачунарска анализа текста	2	HC	3	0	3	0	6
3,	SEM023	Интегрисани приступи развоју софтвера - ДевОпс	2	TM	3	0	3	0	6
4,	E2536	Мобилне апликације	2	CA	3	0	3	0	6
5,	E2537	Управљање ИТ ресурсима	2	CA	3	0	3	0	6
6,	SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари	2	TM	3	0	3	0	6
7,	SEAM01	Интелигентни управљачки системи	2	HC	3	0	3	0	6
8,	SEAM06	Интеграција дистрибуираних управљачких система	2	НС	3	0	3	0	6
9,	RT511	Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација	2	НС	3	0	3	0	6
10,	E2528	Процес развоја рачунарских игара	2	HC	3	0	3	0	6
11,	E2530	Доменски оријентисано моделовање и језици	2	TM	3	0	3	0	6
12,	SEM022	Увод у дигиталну форензику	2	TM	3	0	3	0	6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



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 ин	ституције			Факултет техничких н	аука		
Назив сту	дијског програма	C	Софтверско	инжењерство и информ	ационе технологије		
Укупан бр	оој ЕСПБ овог програма			61			
Изборн	Изборност и расподела предмета по типовима						
Мастер академске студије							
			0/ 14 5	Обрачун типова предмета: ПО ПОЗИЦИЈИ			
Ознака	Назив		% Изб. (>=30%)	% AO и TM (око 30 %)	% НС и СА (око 70 %)		
SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије		85.25	24.04	75.96		
Часови а	ктивне наставе недељно		пред	авања+вежбе+ДОН(+ остало)	=укупно, ЕСПБ		
1. семест	тар	15.00 + 0.00 + 11.49 + 0.00 = 26.49, 34.00					
2. семест	тар	3.00 + 0.00 + 3.00 + 16.00 = 22.00, 27.00					
	ан број часова е наставе недељно	9.00 + 0.00 + 7.24 + 8.00 = 24.24, 30.50					
	ћење наставника						
	оптерећење наставника по овом м програму	0,23					
Просечно оптерећење сарадника по овом студијском програму		0,03					
	часова предавања који изводе ци са 100% радног времена	88,22					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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	7,79				
Укупно часова вежби у студијском програму	0,00				
Укупно часова других облика наставе у студијском програму	5,12				
Потребан број наставника	1.30				
Потребан број сарадника	0.51				
Постојећи број наставника запослених у установи са 100% радног времена	39				
Постојећи број наставника запослених у установи са мање од 100% радног времена	3				
Постојећи број наставника ангажованих по уговору	1				
Постојећи број сарадника запослених у установи са 100% радног времена	20				
Постојећи број сарадника запослених у установи са мање од 100% радног времена	3				
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	0,46			
2	2909973810052	Чапко Љ. Дарко	Ванредни професор	0,34			
3	0408984800028	Челиковић Д. Милан	Доцент	0,09			
4	2102973820014	Чонградац Д. Велимир	Ванредни професор	1,42			
5	2704975830025	Дејановић Р. Игор	Ванредни професор	0,09			
6	0906989170006	Димитриески А. Владимир	Доцент	0,09			
7	1002979850057	Драган J. Дину	Доцент	0,09			
8	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	0,09			
9	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни професор	0,09			
10	2102986800004	Иванчевић Д. Владимир	Доцент	0,09			
11	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни професор	0,09			
12	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	0,09			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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

13	Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
15 0206978870020 Ковачевић Д. Александар Ванредни професор 0.09 16	13	2711988175057	Капетина Н. Мирна	Доцент	1,05
16 1807958800066 Кукоъ Д. Драган Редовни професор 0.09 17 3107968810030 Кулий J. Филип Редовни професор 0.34 18 0207981800048 Купусинац Д. Александар Ванредни професор 0.09 19 2403978800097 Лендак И. Имре Ванредни професор 0.42 20 2112965720014 Луковић С. Иван Редовни професор 0.09 21 1306980773634 Малбаша В. Вух Доцент 0.09 22 1109973800030 Милосављевий П. Бранко Редовни професор 0.09 23 1810971805027 Милосављевий Р. Гордана Ванредни професор 0.09 24 2304983870003 Пенца С. Валентин Доцент 0.09 25 0506954172180 Пермшић Р. Бранко Редовни професор 0.09 26 0406982767012 Петковић Р. Милена Доцент 0.21 27 1012971800021 Пјевлица У. Небојша Ванредни професор 0.09 28 2408969850032 Попов Б. Срђан Ванредни професор 0.09 29 0102961800029 Поповић В. Мирослав Редовни професор 0.09 30 0401983170034 Савић З. Горан Доцент 0.51 31 2805984800040 Сегединац Т. Милан Доцент 0.41 32 1902979382119 Сладић С. Горан Ванредни професор 0.42 33 1308978850062 Сладојевић М. Срђан Доцент 0.46 34 0102985805013 Стимка J. Јелена Доцент 0.46 36 2105974800032 Стричевић М. Срђан Доцент 0.48 36 2105974800032 Стричевић М. Лазар Доцент 0.48 37 1808971800055 Видаковић П. Милан Редовни професор 0.09 38 1112969180037 Зарић М. Мирослав Ванредни професор 0.09 39 2210974850054 Живанов С. Жарко Ванредни професор 0.09	14	2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	0,09
17 3107968810030 Кулић J. Филип Редовни професор 0,34 18 0207981800048 Купусинац Д. Александар Ванредни професор 0,09 19 2403978800097 Лендак И. Имре Ванредни професор 0,42 20 2112965720014 Луковић С. Иван Редовни професор 0,09 21 1306980773634 Малбаша В. Вук Доцент 0,09 22 1109973800030 Милосављевић П. Бранко Редовни професор 0,09 23 1810971805027 Милосављевић Р. Гордана Ванредни професор 0,09 24 2304983870003 Пенца С. Валентин Доцент 0,09 25 0506954172180 Перишић Р. Бранко Редовни професор 0,09 26 0406982767012 Петковић Р. Милена Доцент 0,21 27 1012971800021 Пјевалица У. Небојша Ванредни професор 0,09 28 2408969850032 Попов Б. Срђан Ванредни професор 0,09 29 0102961800029 Поповић В. Мирослав Редовни професор 0,09 30 0401983170034 Савић З. Горан Доцент 0,51 31 2805984800040 Сегединац Т. Милан Доцент 0,34 32 1902979382119 Сладић С. Горан Ванредни професор 0,42 33 1308975850062 Сладић С. Горан Ванредни професор 0,42 34 0102985805013 Сливка Ј. Јелена Доцент 0,46 34 0102985805013 Сливка Ј. Јелена Доцент 0,28 36 2105974800032 Стричевић М. Лазар Доцент 0,28 36 2105974800032 Стричевић М. Лазар Доцент 0,09 39 2210974850054 Живанов С. Жарко Ванредни професор 0,09 39 2210974850054 Живанов С. Жарко Ванредни професор 0,09 39 2210974850054 Живанов С. Жарко Ванредни професор 0,09 30 Инакара Банредни професор 0,09 31 1501985850022 Бјелица З. Милан Доцент 0,09	15	0206978870020	Ковачевић Д. Александар	Ванредни професор	0,09
18 0207981800048 Купусинац Д. Александар Ванредни професор 0.09 19 2403978800097 Лендак И. Имре Ванредни професор 0.42 20 2112965720014 Луковић С. Иван Редовни професор 0.09 21 1306980773634 Малбаша В. Вук Доцент 0.09 22 1109973800030 Милосављевић Р. Гордана Ванредни професор 0.09 23 1810971805027 Милосављевић Р. Гордана Ванредни професор 0.09 24 2304983870003 Пенца С. Валентин Доцент 0.09 25 0506954172180 Перишић Р. Бранко Редовни професор 0.09 26 0406982767012 Петковић Р. Милена Доцент 0.21 27 1012971800021 Пјевалица У. Небојша Ванредни професор 0.09 28 2408969850032 Попов Б. Срђан Ванредни професор 0.09 30 0401983170034 Савић З. Горан Доцент 0,51 31 2805984800040 Сегединац Т. Милан Доцент 0,42<	16	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни професор	0,09
19 2403978800097 Лендак И. Имре Ванредни професор 0,42	17	3107968810030	Кулић Ј. Филип	Редовни професор	0,34
20 2112965720014 Луковић С. Иван Редовни професор 0,09 21 1306980773634 Малбаша В. Вук Доцент 0,09 22 1109973800030 Милосављевић П. Бранко Редовни професор 0,09 23 1810971805027 Милосављевић Р. Гордана Ванредни професор 0,09 24 2304983870003 Пенца С. Валентин Доцент 0,09 25 0506954172180 Перишић Р. Бранко Редовни професор 0,09 26 0406982767012 Петковић Р. Милена Доцент 0,21 27 1012971800021 Пјевалица У. Небојша Ванредни професор 0,09 28 2408969850032 Попов Б. Срђан Ванредни професор 0,09 29 0102961800029 Поповић В. Мирослав Редовни професор 0,09 30 0401983170034 Савић З. Горан Доцент 0,51 31 2805984800040 Сегединац Т. Милан Доцент 0,42 33 1308975850062 Сладојевић М. Срђан Доцент 0,46 <td>18</td> <td>0207981800048</td> <td>Купусинац Д. Александар</td> <td>Ванредни професор</td> <td>0,09</td>	18	0207981800048	Купусинац Д. Александар	Ванредни професор	0,09
21 1306980773634 Малбаша В. Вук Доцент 0,09 22 1109973800030 Милосављевић П. Бранко Редовни професор 0,09 23 1810971805027 Милосављевић Р. Гордана Ванредни професор 0,09 24 2304983870003 Пенца С. Валентин Доцент 0,09 25 0506954172180 Перишић Р. Бранко Редовни професор 0,09 26 0406982767012 Петковић Р. Милена Доцент 0,21 27 1012971800021 Пјевалица У. Небојша Ванредни професор 0,09 28 2408969850032 Попов Б. Срђан Ванредни професор 0,09 29 0102961800029 Поповић В. Мирослав Редовни професор 0,09 30 0401983170034 Савић З. Горан Доцент 0,51 31 2805984800040 Сегединац Т. Милан Доцент 0,34 32 1902979382119 Сладић С. Горан Ванредни професор 0,42 33 1308975850062 Сладојевић М. Срђан Доцент 0,42 <td>19</td> <td>2403978800097</td> <td>Лендак И. Имре</td> <td>Ванредни професор</td> <td>0,42</td>	19	2403978800097	Лендак И. Имре	Ванредни професор	0,42
22 1109973800030 Милосавъевић П. Бранко Редовни професор 0,09 23 1810971805027 Милосавъевић Р. Гордана Ванредни професор 0,09 24 2304983870003 Пенца С. Валентин Доцент 0,09 25 0506954172180 Перишић Р. Бранко Редовни професор 0,09 26 0406982767012 Петковић Р. Милена Доцент 0,21 27 1012971800021 Пјевалица У. Небојша Ванредни професор 0,09 28 2408969850032 Попов Б. Срђан Ванредни професор 0,09 29 0102961800029 Поповић В. Мирослав Редовни професор 0,09 30 0401983170034 Савић З. Горан Доцент 0,51 31 280598480040 Сегединац Т. Милан Доцент 0,34 32 1902979382119 Сладојевић М. Срђан Доцент 0,46 34 0102985805013 Сливка Ј. Јелена Доцент 0,42 35 1105975382109 Станишић Т. Дарко Доцент 0,28 <	20	2112965720014	Луковић С. Иван	Редовни професор	0,09
23 1810971805027 Милосављевић Р. Гордана Ванредни професор 0,09 24 2304983870003 Пенца С. Валентин Доцент 0,09 25 0506954172180 Перишић Р. Бранко Редовни професор 0,09 26 0406982767012 Петковић Р. Милена Доцент 0,21 27 1012971800021 Пјевалица У. Небојша Ванредни професор 0,09 28 2408969850032 Попов Б. Срђан Ванредни професор 0,09 29 0102961800029 Поповић В. Мирослав Редовни професор 0,09 30 0401983170034 Савић З. Горан Доцент 0,51 31 2805984800040 Сегединац Т. Милан Доцент 0,34 32 1902979382119 Сладић С. Горан Ванредни професор 0,42 33 1308975850062 Сладојевић М. Срђан Доцент 0,46 34 0102985805013 Сливка Ј. Јелена Доцент 0,42 35 1105975382109 Станишић Т. Дарко Доцент 0,28 36 2105974800032 Стричевић М. Лазар Доцент 0,09 37 1808971800055 Видаковић П. Милан Редовни професор 0,09 38 1112969180037 Зарић М. Мирослав Ванредни професор 0,09 39 2210974850054 Живанов С. Жарко Ванредни професор 0,09 Укупно часова активне наставе коју држе наставници 8,99 Наставници запослени у установи са делом радног времена	21	1306980773634	Малбаша В. Вук	Доцент	0,09
24 2304983870003 Пенца С. Валентин Доцент 0,09 25 0506954172180 Перишић Р. Бранко Редовни професор 0,09 26 0406982767012 Петковић Р. Милена Доцент 0,21 27 1012971800021 Пјевалица У. Небојша Ванредни професор 0,09 28 2408969850032 Попов Б. Срђан Ванредни професор 0,09 29 0102961800029 Поповић В. Мирослав Редовни професор 0,09 30 0401983170034 Савић З. Горан Доцент 0,51 31 2805984800040 Сегединац Т. Милан Доцент 0,34 32 1902979382119 Сладић С. Горан Ванредни професор 0,42 33 1308975850062 Сладојевић М. Срђан Доцент 0,46 34 0102985805013 Сливка Ј. Јелена Доцент 0,42 35 1105975382109 Станишић Т. Дарко Доцент 0,28 36 2105974800032 Стричевић М. Лазар Доцент 0,09 38 <td>22</td> <td>1109973800030</td> <td>Милосављевић П. Бранко</td> <td>Редовни професор</td> <td>0,09</td>	22	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	0,09
25 0506954172180 Перишић Р. Бранко Редовни професор 0,09 26 0406982767012 Петковић Р. Милена Доцент 0,21 27 1012971800021 Пјевалица У. Небојша Ванредни професор 0,09 28 2408969850032 Попов Б. Срђан Ванредни професор 0,09 29 0102961800029 Поповић В. Мирослав Редовни професор 0,09 30 0401983170034 Савић З. Горан Доцент 0,51 31 2805984800040 Сегединац Т. Милан Доцент 0,34 32 1902979382119 Сладић С. Горан Ванредни професор 0,42 33 1308975850062 Сладојевић М. Срђан Доцент 0,46 34 0102985805013 Сливка Ј. Јелена Доцент 0,42 35 1105975382109 Станишић Т. Дарко Доцент 0,28 36 2105974800032 Стричевић М. Лазар Доцент 0,09 38 1112969180037 Зарић М. Мирослав Ванредни професор 0,09	23	1810971805027	Милосављевић Р. Гордана	Ванредни професор	0,09
26 0406982767012 Петковић Р. Милена Доцент 0,21 27 1012971800021 Пјевалица У. Небојша Ванредни професор 0,09 28 2408969850032 Попов Б. Срђан Ванредни професор 0,09 29 0102961800029 Поповић В. Мирослав Редовни професор 0,09 30 0401983170034 Савић З. Горан Доцент 0,51 31 2805984800040 Сегединац Т. Милан Доцент 0,34 32 1902979382119 Сладић С. Горан Ванредни професор 0,42 33 1308975850062 Сладојевић М. Срђан Доцент 0,46 34 0102985805013 Сливка Ј. Јелена Доцент 0,42 35 1105975382109 Станишић Т. Дарко Доцент 0,28 36 2105974800032 Стричевић М. Лазар Доцент 0,09 37 1808971800055 Видаковић П. Милан Редовни професор 0,09 39 2210974850054 Живанов С. Жарко Ванредни професор 0,09	24	2304983870003	Пенца С. Валентин	Доцент	0,09
27 1012971800021 Пјевалица У. Небојша Ванредни професор 0,09 28 2408969850032 Попов Б. Срђан Ванредни професор 0,09 29 0102961800029 Поповић В. Мирослав Редовни професор 0,09 30 0401983170034 Савић З. Горан Доцент 0,51 31 2805984800040 Сегединац Т. Милан Доцент 0,34 32 1902979382119 Сладић С. Горан Ванредни професор 0,42 33 1308975850062 Сладојевић М. Срђан Доцент 0,46 34 0102985805013 Сливка Ј. Јелена Доцент 0,42 35 1105975382109 Станишић Т. Дарко Доцент 0,28 36 2105974800032 Стричевић М. Лазар Доцент 0,09 37 1808971800055 Видаковић П. Милан Редовни професор 0,09 38 1112969180037 Зарић М. Мирослав Ванредни професор 0,09 39 2210974850054 Живанов С. Жарко Ванредни професор 0,09 <	25	0506954172180	Перишић Р. Бранко	Редовни професор	0,09
28 2408969850032 Попов Б. Срђан Ванредни професор 0,09 29 0102961800029 Поповић В. Мирослав Редовни професор 0,09 30 0401983170034 Савић З. Горан Доцент 0,51 31 2805984800040 Сегединац Т. Милан Доцент 0,34 32 1902979382119 Сладић С. Горан Ванредни професор 0,42 33 1308975850062 Сладојевић М. Срђан Доцент 0,46 34 0102985805013 Сливка Ј. Јепена Доцент 0,42 35 1105975382109 Станишић Т. Дарко Доцент 0,28 36 2105974800032 Стричевић М. Лазар Доцент 0,09 37 1808971800055 Видаковић П. Милан Редовни професор 0,09 38 1112969180037 Зарић М. Мирослав Ванредни професор 0,09 Укупно часова активне наставе коју држе наставници 8,99 Наставници запослени у установи са делом радног времена 1 1501985850022 Бјелица З. Милан Доцент	26	0406982767012	Петковић Р. Милена	Доцент	0,21
29 0102961800029 Поповић В. Мирослав Редовни професор 0,09 30 0401983170034 Савић З. Горан Доцент 0,51 31 2805984800040 Сегединац Т. Милан Доцент 0,34 32 1902979382119 Сладић С. Горан Ванредни професор 0,42 33 1308975850062 Сладојевић М. Срђан Доцент 0,46 34 0102985805013 Сливка Ј. Јелена Доцент 0,28 35 1105975382109 Станишић Т. Дарко Доцент 0,28 36 2105974800032 Стричевић М. Лазар Доцент 0,09 37 1808971800055 Видаковић П. Милан Редовни професор 0,09 38 1112969180037 Зарић М. Мирослав Ванредни професор 0,09 39 2210974850054 Живанов С. Жарко Ванредни професор 0,09 Укупно часова активне наставе коју држе наставници 8,99 Наставници запослени у установи са делом радног времена 1 1501985850022 Бјелица З. Милан <td< td=""><td>27</td><td>1012971800021</td><td>Пјевалица У. Небојша</td><td>Ванредни професор</td><td>0,09</td></td<>	27	1012971800021	Пјевалица У. Небојша	Ванредни професор	0,09
30 0401983170034 Савић З. Горан Доцент 0,51 31 2805984800040 Сегединац Т. Милан Доцент 0,34 32 1902979382119 Сладић С. Горан Ванредни професор 0,42 33 1308975850062 Сладојевић М. Срђан Доцент 0,46 34 0102985805013 Сливка Ј. Јелена Доцент 0,42 35 1105975382109 Станишић Т. Дарко Доцент 0,28 36 2105974800032 Стричевић М. Лазар Доцент 0,09 37 1808971800055 Видаковић П. Милан Редовни професор 0,09 38 1112969180037 Зарић М. Мирослав Ванредни професор 0,09 39 2210974850054 Живанов С. Жарко Ванредни професор 0,09 Укупно часова активне наставе коју држе наставници 8,99 Наставници запослени у установи са делом радног времена 1 1501985850022 Бјелица З. Милан Доцент 0,09	28	2408969850032	Попов Б. Срђан	Ванредни професор	0,09
31 2805984800040 Сегединац Т. Милан Доцент 0,34 32 1902979382119 Сладић С. Горан Ванредни професор 0,42 33 1308975850062 Сладојевић М. Срђан Доцент 0,46 34 0102985805013 Сливка Ј. Јелена Доцент 0,42 35 1105975382109 Станишић Т. Дарко Доцент 0,28 36 2105974800032 Стричевић М. Лазар Доцент 0,09 37 1808971800055 Видаковић П. Милан Редовни професор 0,09 38 1112969180037 Зарић М. Мирослав Ванредни професор 0,09 39 2210974850054 Живанов С. Жарко Ванредни професор 0,09 Укупно часова активне наставе коју држе наставници 8,99 Наставници запослени у установи са делом радног времена 1 1501985850022 Бјелица З. Милан Доцент 0,09	29	0102961800029	Поповић В. Мирослав	Редовни професор	0,09
32 1902979382119 Сладић С. Горан Ванредни професор 0,42 33 1308975850062 Сладојевић М. Срђан Доцент 0,46 34 0102985805013 Сливка Ј. Јелена Доцент 0,42 35 1105975382109 Станишић Т. Дарко Доцент 0,28 36 2105974800032 Стричевић М. Лазар Доцент 0,09 37 1808971800055 Видаковић П. Милан Редовни професор 0,09 38 1112969180037 Зарић М. Мирослав Ванредни професор 0,09 39 2210974850054 Живанов С. Жарко Ванредни професор 0,09 Укупно часова активне наставе коју држе наставници 8,99 Наставници запослени у установи са делом радног времена 1 1501985850022 Бјелица З. Милан Доцент 0,09	30	0401983170034	Савић 3. Горан	Доцент	0,51
33 1308975850062 Сладојевић М. Срђан Доцент 0,46 34 0102985805013 Сливка Ј. Јелена Доцент 0,42 35 1105975382109 Станишић Т. Дарко Доцент 0,28 36 2105974800032 Стричевић М. Лазар Доцент 0,09 37 1808971800055 Видаковић П. Милан Редовни професор 0,09 38 1112969180037 Зарић М. Мирослав Ванредни професор 0,09 39 2210974850054 Живанов С. Жарко Ванредни професор 0,09 Укупно часова активне наставе коју држе наставници 8,99 Наставници запослени у установи са делом радног времена 1 1501985850022 Бјелица З. Милан Доцент 0,09	31	2805984800040	Сегединац Т. Милан	Доцент	0,34
34 0102985805013 Спивка Ј. Јелена Доцент 0,42 35 1105975382109 Станишић Т. Дарко Доцент 0,28 36 2105974800032 Стричевић М. Лазар Доцент 0,09 37 1808971800055 Видаковић П. Милан Редовни професор 0,09 38 1112969180037 Зарић М. Мирослав Ванредни професор 0,09 39 2210974850054 Живанов С. Жарко Ванредни професор 0,09 Укупно часова активне наставе коју држе наставници 8,99 Наставници запослени у установи са делом радног времена 1 1501985850022 Бјелица 3. Милан Доцент 0,09	32	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	0,42
35 1105975382109 Станишић Т. Дарко Доцент 0,28 36 2105974800032 Стричевић М. Лазар Доцент 0,09 37 1808971800055 Видаковић П. Милан Редовни професор 0,09 38 1112969180037 Зарић М. Мирослав Ванредни професор 0,09 39 2210974850054 Живанов С. Жарко Ванредни професор 0,09 Укупно часова активне наставе коју држе наставници 8,99 Наставници запослени у установи са делом радног времена 1 1501985850022 Бјелица З. Милан Доцент 0,09	33	1308975850062	Сладојевић М. Срђан	Доцент	0,46
36 2105974800032 Стричевић М. Лазар Доцент 0,09 37 1808971800055 Видаковић П. Милан Редовни професор 0,09 38 1112969180037 Зарић М. Мирослав Ванредни професор 0,09 39 2210974850054 Живанов С. Жарко Ванредни професор 0,09 Укупно часова активне наставе коју држе наставници 8,99 Наставници запослени у установи са делом радног времена 1 1501985850022 Бјелица З. Милан Доцент 0,09	34	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	0,42
37 1808971800055 Видаковић П. Милан Редовни професор 0,09 38 1112969180037 Зарић М. Мирослав Ванредни професор 0,09 39 2210974850054 Живанов С. Жарко Ванредни професор 0,09 Укупно часова активне наставе коју држе наставници 8,99 Наставници запослени у установи са делом радног времена 1 1501985850022 Бјелица З. Милан Доцент 0,09	35	1105975382109	Станишић Т. Дарко	Доцент	0,28
38 1112969180037 Зарић М. Мирослав Ванредни професор 0,09 39 2210974850054 Живанов С. Жарко Ванредни професор 0,09 Укупно часова активне наставе коју држе наставници 8,99 Наставници запослени у установи са делом радног времена 1 1501985850022 Бјелица З. Милан Доцент 0,09	36	2105974800032	Стричевић М. Лазар	Доцент	0,09
39 2210974850054 Живанов С. Жарко Ванредни професор 0,09 Укупно часова активне наставе коју држе наставници 8,99 Наставници запослени у установи са делом радног времена 1 1501985850022 Бјелица 3. Милан Доцент 0,09	37	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	0,09
Укупно часова активне наставе коју држе наставници 8,99 Наставници запослени у установи са делом радног времена 1 1501985850022 Бјелица 3. Милан Доцент 0,09	38	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни професор	0,09
Наставници запослени у установи са делом радног времена 1 1501985850022 Бјелица 3. Милан Доцент 0,09	39	2210974850054	Живанов С. Жарко	Ванредни професор	0,09
1 1501985850022 Бјелица 3. Милан Доцент 0,09			Укупно часова активне н	наставе коју држе наставници	8,99
		Hac	тавници запослени у установи са делом рад	ног времена	_
2 0108983800063 Лукић А. Немања Доцент 0,09	1	1501985850022	Бјелица 3. Милан	Доцент	0,09
	2	0108983800063	Лукић А. Немања	Доцент	0,09



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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

		J.e.		
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
3	1502972880026	Теслић Ђ. Никола	Редовни професор	
•		Укупно часова актив	не наставе коју држе наставници	0,27
		Наставници запослени у установи по	уговору	
1	000000077791	Марковић Милан	Гостујући професор	0,59
•		Укупно часова активі	не наставе коју држе наставници	0,59
Поједин	ична оптерећења са	радника		
Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
	C	Сарадници запослени у установи са пуним ра	дним временом	
1	0708986800088	Беочанин С. Милош	Асистент-мастер	0,00
2	0210981810001	Горник Д. Милан	Асистент-мастер	0,00
3	2602989800059	Ивковић С. Жељко	Асистент-мастер	0,00
4	3012992800118	Јовин С. Игор	Асистент-мастер	0,00
5	0501990180856	Каплар А. Себастијан	Асистент-мастер	0,00
6	0201992800009	Кондић М. Мирослав	Асистент-мастер	0,00
7	3105991800031	Лубурић М. Никола	Асистент-мастер	0,17
8	0708979800056	Марковић М. Марко	Асистент-мастер	0,00
9	1603994815113	Медић Б. Мина	Асистент-мастер	0,00
10	0408994747044	Митровић Т. Теодора	Асистент-мастер	0,00
11	0111992810617	Николић Н. Лазар	Асистент-мастер	0,00
12	1402984805033	Новковић Ђ. Теодора	Асистент-мастер	0,00
13	0707992181342	Перић П. Иван	Асистент-мастер	0,00
14	1609994805094	Прерадов Н. Катарина	Асистент-мастер	0,00
15	2905987787821	Радојичић М. Марија	Асистент-мастер	0,00
16	2701990773624	Симић В. Милош	Асистент-мастер	0,00
17	0708991850026	Стојков Ј. Милан	Асистент-мастер	0,17
18	1602988800000	Васиљевић М. Марко	Асистент-мастер	0,00
19	0910978805031	Врбашки В. Дуња	Асистент-мастер	0,00
20	1712985800077	Вуковић М. Жељко	Асистент-мастер	0,00
		Укупно часова актив	вне наставе коју држе сарадници	0,33



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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		
Сарадници запослени у установи са делом радног времена						
1	1806969800053	Керац М. Милан	ц М. Милан Предавач			
2	0708989772026	Ковачевић Р. Марко	Асистент-мастер	0,00		
3	0212968800032	Нејгебауер А. Иван	Предавач	0,26		
	Укупно часова активне наставе коју држе сарадници					

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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/градуате-студу)
- 2. Студијским програмом Софтверско инжењерство који се реализује на Дрехел Университу (хттп://www.eue.дрехел.egy/MCCE.хтмл)
- 3.Студијски програм Софтверско инжењерство који се реализује на Флорида Институте оф Тецхнологу (хттп://www.фит.еду/програмс/град/мс софтwape енгинееринг)
- 4.Студијски програм Софтверско инжењерство који се реализује на Университу оф Гласгоw (хттп://www.гла.ац.ук/постградуате/таугхт/софтwapeeнгинеерингмсц/)
- 5.Студијски програм Софтверско инжењерство који се реализује на Циту Университу Лондон (хттп://www.циту.ац.ук/цоурсес/постградуате/софтwape-енгинееринг)
- 6.Студијски програм Софтwape Енгинееринг анд Манагемент који се реализује на Университу оф Гоетеборг (хттп://www.итуфак.ry.ce/енглисх/едуцатион/программес/ce120xeц/)

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.

STAS STUDIOS AND A STUDIOS AND

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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 мастер 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				64
Просечна оцена кандидата				

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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

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 дипломским академским студијама.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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,	Системи електронског плаћања	И	0.00	50.00	50.00	100,00
2,	Системи складишта података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
3,	Системи за истраживање и анализу података	И	0.00	50.00	50.00	100,00
4,	Мултимедијални системи	И	0.00	70.00	30.00	100,00
5,	Напредна Интернет инфраструктура	И	0.00	30.00	70.00	100,00
6,	Управљање дигиталним документима	И	0.00	50.00	50.00	100,00
7,	Методологије брзог развоја софтвера	И	10.00	40.00	50.00	100,00
8,	Заштита и опоравак софтверских система	И	0.00	50.00	50.00	100,00
9,	Управљање конфигурацијом софтвера	И	0.00	50.00	50.00	100,00
10,	Неуронске мреже	И	0.00	50.00	50.00	100,00
11,	Семантички веб	И	10.00	60.00	30.00	100,00
12,	Системи виртуалне реалности	И	0.00	60.00	40.00	100,00
13,	Системи за управљање базама података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
14,	Софтверско моделовање процеса у организационим системима	И	0.00	70.00	30.00	100,00
15,	Језици специфични за домен	И	0.00	50.00	50.00	100,00
16,	Програмске технике у мултимедији	И	0.00	70.00	30.00	100,00
17,	Управљање пословним процесима	И	0.00	50.00	50.00	100,00
18,	Правна информатика	И	0.00	50.00	50.00	100,00
19,	Рачунарска анализа текста	И	0.00	50.00	50.00	100,00
20,	Процес развоја рачунарских игара	И	0.00	70.00	30.00	100,00
21,	Доменски оријентисано моделовање и језици	И	0.00	70.00	30.00	100,00
22,	Компресија података	И	0.00	70.00	30.00	100,00
23,	Мобилне апликације	И	0.00	50.00	50.00	100,00
24,	Управљање ИТ ресурсима	И	0.00	50.00	50.00	100,00
25,	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	И	0.00	50.00	50.00	100,00
26,	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера	И	0.00	50.00	50.00	100,00
27,	Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама	И	0.00	50.00	50.00	100,00
28,	Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација	И	0.00	70.00	30.00	100,00
29,	Софтвер у дигиталној телевизији 2	И	0.00	40.00	50.00	90,00
30,	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2	И	10.00	60.00	30.00	100,00
31,	Пројектовање наменских рачунарских структура	И	0.00	30.00	70.00	100,00
32,	Пројектовање система за рад у реалном времену	И	10.00	60.00	30.00	100,00
33,	Интелигентни управљачки системи	И	0.00	30.00	70.00	100,00
34,	Адаптивно и напредно управљање	И	0.00	50.00	50.00	100,00
35,	Софтверски алгоритми у надзорно-управљачким системима	И	0.00	30.00	70.00	100,00
36,	Виртуални сензори	И	0.00	50.00	50.00	100,00
37,	Динамичко програмирање, комбинаторна и мрежна оптимизација	И	0.00	50.00	50.00	100,00
38,	Интеграција дистрибуираних управљачких система	И	0.00	70.00	30.00	100,00
39,	Управљање идентитетом	И	0.00	50.00	50.00	100,00
40,	Технологије е-управе	И	0.00	50.00	50.00	100,00
41,	Студијски истраживачки рад	0	0.00	0.00	0.00	0,00
42,	Стручна пракса - мастер	0	0.00	70.00	30.00	100,00
43,	Завршни - мастер рад	0	0.00	0.00	0.00	0,00



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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
44,	Управљање информационом безбедношћу	И	0.00	50.00	50.00	100,00
45,	Напредне технике рачунарске интелигенције	И	0.00	50.00	50.00	100,00
46,	Безбедност и приватност Интернет ствари	И	0.00	50.00	50.00	100,00
47,	Безбедност рачунарских мрежа	И	0.00	50.00	50.00	100,00
48,	Увод у дигиталну форензику	И	0.00	50.00	50.00	100,00
49,	Интегрисани приступи развоју софтвера - ДевОпс	И	0.00	0.00	0.00	0,00
50,	Савремене образовне технологије и стандарди	И	0.00	70.00	30.00	100,00

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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. Наставно особље

За реализацију студијског програма мастер студија 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 32 студената, групе за вежбе до 16 студената и групе за лабораторијске вежбе до 8 студената.

Ни један наставник није оптерећен више од 12 часова недељно. Ни један сарадник није оптерећен више од 15 часова недељно. Сви подаци о наставницима и сарадницима (ЦВ, избори у звања, референце) су доступни јавности.

TO TO THE STUDIO

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Софтверско инжењерство и информационе технологије Мастер академске студије

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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:				E	Бјелица 3. Милан			
Звање:					Į	Доцент			
Назі	ив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним		-			
		еном и од							
			метничка о		F	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
\ка <i>р</i>	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
136	ор у зван	ье:	2014	Универзитет у Но	овом Са	ду - Нови Са	д	Рачунарска техника и рачунарско комуникације	e
Ιοκ	горат		2013	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад		Рачунарска техника и рачунарском комуникације	e
↓ ип.	пома		2008	Факултет технич	ких наук	а - Нови Сад		Рачунарска техника и рачунарском комуникације	e
Спи	сак преді	мета које	наставник	држи на студијама	првог и	другог нивоа	l		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма, врста	студија
Т						Предавањ	а	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)
1.	RT50N	Софтвер	у дигиталн	юј телевизији 1				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)	
T		05				Предавања	а	E20 - Рачунарство и аутоматика (I	MAC)
2.	RT510			а из алгоритама и оским комуникација	іма			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)	
						Предавања	а	E20 - Рачунарство и аутоматика (I	MAC)
3.	RT56N	RT56N Софтвер у дигиталној телевизији 2						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)	
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не виц	ше од 10))		# sp = 1 = 2 = 2 = 3 = (= 2)	<u>, </u>
Pe 1.	Punt, I	Marija; Bje	lica, Milan 2	Z; Zdravković, Vlada	ın; Teslić	ć, Nikola: An ii		environment and development frames	
	Punt, I social Bjelica Light-b	Marija; Bje gaming us , Milan Z; pased Ann	lica, Milan z ing mobile Mrazovac, ouncement	Z; Zdravković, Vlada devices, digital TV a Bojan; Papp, Ištvan; s. In: IEEE Transact	n; Teslić and Inter ; Teslić, tions on	ć, Nikola: An ii net. In: Multim Nikola: Conte Systems, Mar	nedia Tools xt-Aware P n, and Cybe	environment and development frames and Applications, 74 (18), pp. 8137- latform with User Availability Estimat ernetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 -	–8169, 201: tion and 1239, 2013
1.	Punt, I social Bjelica Light-b Bjelica Electro	Marija; Bje gaming us i, Milan Z; pased Ann i, Milan Z: pnics Maga	lica, Milan Z ing mobile Mrazovac, ouncements How Much azine, 7 (6),	Z; Zdravković, Vlada devices, digital TV a Bojan; Papp, Ištvan; s. In: IEEE Transact Smart is Too Much? pp. 23-28, 2018.	in; Teslic and Inter ; Teslić, tions on ?: Explor	5, Nikola: An innet. In: Multim Nikola: Conte Systems, Mar ing the slow a	nedia Tools xt-Aware P n, and Cybe doption of	environment and development frames and Applications, 74 (18), pp. 8137- latform with User Availability Estimaternetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - new consumer technology. In: IEEE	–8169, 201 tion and 1239, 2013 Consumer
1. 2.	Punt, I social Bjelica Light-b Bjelica Electro Miloše Enviro	Marija; Bje gaming us i, Milan Z; pased Ann i, Milan Z: pnics Maga vić, Milena nments. In	ilica, Milan z ing mobile Mrazovac, ouncement How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M ı: IEEE Trar	Z; Zdravković, Vlada devices, digital TV a Bojan; Papp, Ištvan; s. In: IEEE Transact Smart is Too Much? pp. 23-28, 2018. Iilan Z; Maruna, Ton nsactions on Consur	in; Teslic and Inter ; Teslic, tions on ?: Explor nislav; Te mer Elec	5, Nikola: An ii net. In: Multim Nikola: Conte Systems, Mar ing the slow a eslić, Nikola: Stronics, 64 (2	nedia Tools xt-Aware P n, and Cybe doption of Software P), pp. 213-2	environment and development frames and Applications, 74 (18), pp. 8137-latform with User Availability Estimaternetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - new consumer technology. In: IEEE latform for Heterogeneous In-Vehicle 221, 2018.	–8169, 201 tion and 1239, 2013 Consumer
1. 2. 3.	Punt, I social Bjelica Light-b Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82	Marija; Bje gaming us ı, Milan Z; pased Annı ı, Milan Z: pnics Maga vić, Milena nments. In vac, Bojan ential Sma 24, 2012.	lica, Milan z ing mobile Mrazovac, ouncement How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M I: IEEE Tran ; Bjelica, M rt Energy S	Z; Zdravković, Vlada devices, digital TV a Bojan; Papp, Ištvan; s. In: IEEE Transact Smart is Too Much? pp. 23-28, 2018. lilan Z; Maruna, Ton nsactions on Consur ilan Z; Kukolj, Draga ystems Based on Zi	in; Teslid and Inter ; Teslid, itions on ?: Explor nislav; Tomer Elector; an; Todo gbee RS	5, Nikola: An ii net. In: Multim Nikola: Conte Systems, Mar ing the slow a eslić, Nikola: S ctronics, 64 (2 prović, Branisla SSI Changes.	nedia Tools xt-Aware P n, and Cybe doption of Software P n, pp. 213-2 av; Samare In: IEEE To	environment and development frames and Applications, 74 (18), pp. 8137-latform with User Availability Estimaternetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - new consumer technology. In: IEEE latform for Heterogeneous In-Vehicle 221, 2018. Ižija, Dragan: A Human Detection Meransactions on Consumer Electronical	–8169, 201 tion and 1239, 2013 Consumer e ethod for s, 58 (3), pp
1. 2. 3.	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera	Marija; Bje gaming us ı, Milan Z; pased Annı ı, Milan Z: pnics Maga vić, Milena nments. In vac, Bojan ential Sma 24, 2012. ı, Milan Z; tion Profile	lica, Milan z ing mobile Mrazovac, ouncement How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M I: IEEE Tran ; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, e Selection.	Z; Zdravković, Vlada devices, digital TV a Bojan; Papp, Ištvan; s. In: IEEE Transact Smart is Too Much? pp. 23-28, 2018. lilan Z; Maruna, Ton nsactions on Consur ilan Z; Kukolj, Draga ystems Based on Zi Bojan; Papp, Ištvan; In: IEEE Transactio	in; Teslić, rand Inter ; Teslić, tions on 2: Explor nislav; T mer Elec an; Todo gbee RS ; Teslić, ns on Co	5, Nikola: An ii net. In: Multim Nikola: Conte Systems, Mar ing the slow a eslić, Nikola: S ctronics, 64 (2 prović, Branisla SSI Changes. Nikola: Set-Toonsumer Elec	nedia Tools xt-Aware P n, and Cybe doption of Software P n, pp. 213-2 av; Samare In: IEEE To pp Box-Bas tronics, 57	environment and development frames and Applications, 74 (18), pp. 8137-latform with User Availability Estimaternetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - new consumer technology. In: IEEE latform for Heterogeneous In-Vehicle 221, 2018. Žija, Dragan: A Human Detection Metansactions on Consumer Electronicated Communication Client with the A (3), pp. 1433-1441, 2011.	–8169, 201 tion and 1239, 2013 Consumer e ethod for s, 58 (3), pp
1. 2. 3. 4.	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based	Marija; Bje gaming us i, Milan Z; pased Anni i, Milan Z: ponics Maga vić, Milena nments. In vac, Bojan ential Sma 24, 2012. i, Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info	lica, Milan z ing mobile Mrazovac, ouncement: How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M i: IEEE Trar i; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, e Selection. i; Todorović ormation en	Z; Zdravković, Vlada devices, digital TV a Bojan; Papp, Ištvan; s. In: IEEE Transact Smart is Too Much? pp. 23-28, 2018. lilian Z; Maruna, Ton ssactions on Consur ilan Z; Kukolj, Draga ystems Based on Zi Bojan; Papp, Ištvan; In: IEEE Transactio , Branislav; Bjelica, tropy of RSSI variat	in; Teslió, and Inter; Teslió, l'icons on certain de l'ectron de l	5, Nikola: An ii net. In: Multim Nikola: Conte Systems, Mar ing the slow a eslić, Nikola: Stronics, 64 (2 prović, Branisla SSI Changes. Nikola: Set-To onsumer Elec Kukolj, Draga Electronics L	nedia Tools at-Aware P a, and Cybo doption of Software P b, pp. 213-2 av; Samaro In: IEEE To pp Box-Bas tronics, 57 an: Device- etters, 49 (environment and development frames, and Applications, 74 (18), pp. 8137-latform with User Availability Estimaternetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - new consumer technology. In: IEEE latform for Heterogeneous In-Vehicle 221, 2018. Ižija, Dragan: A Human Detection Meransactions on Consumer Electronics and Communication Client with the A (3), pp. 1433-1441, 2011. Ifree indoor human presence detection (22), pp. 1386 - 1388, 2013.	–8169, 201 tion and 1239, 2013 Consumer e ethod for s, 58 (3), pp utomatic on method
1. 2. 3. 4. 5.	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based	Marija; Bje gaming us i, Milan Z; pased Ann. i, Milan Z: ponics Maga vić, Milena nments. In vac, Bojan ential Sma 24, 2012. i, Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info	lica, Milan z ing mobile Mrazovac, ouncement: How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M :: IEEE Trar ; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, e Selection. ; Todorović ormation en ; Bjelica, M	Z; Zdravković, Vlada devices, digital TV a Bojan; Papp, Ištvan; s. In: IEEE Transact Smart is Too Much? pp. 23-28, 2018. lilian Z; Maruna, Ton ssactions on Consur ilan Z; Kukolj, Draga ystems Based on Zi Bojan; Papp, Ištvan; In: IEEE Transactio t, Branislav; Bjelica, tropy of RSSI variat ilan Z; Kukolj, Draga	in; Teslidand Inter ; Teslić, ; ; Teslić, ; ; Teslić, ; ; Explor nislav; Timer Elector, ; Todo gbee RS ; Teslić, ; ns on Co Milan Z; ; ions. In:	5, Nikola: An ii net. In: Multim Nikola: Conte Systems, Mar ing the slow a eslić, Nikola: S ctronics, 64 (2 prović, Branisla SSI Changes. Nikola: Set-To onsumer Elec Kukolj, Draga Electronics L	and Tools at-Aware P and Cybo doption of Software P by pp. 213-2 av; Samaro In: IEEE To ap Box-Bas atronics, 57 an: Device- etters, 49 (av; Vukosa	environment and development frames, and Applications, 74 (18), pp. 8137-latform with User Availability Estimaternetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - new consumer technology. In: IEEE latform for Heterogeneous In-Vehicle 221, 2018. Zija, Dragan: A Human Detection Meransactions on Consumer Electronics and Communication Client with the A (3), pp. 1433-1441, 2011. Ifree indoor human presence detections and Applications and Consumer Electronics and Communication Client with the A (3), pp. 1433-1441, 2011.	–8169, 201 tion and 1239, 2013 Consumer e ethod for s, 58 (3), pp utomatic on method
1. 2. 3. 4. 5.	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-45 Bjelica FOKU	Marija; Bje gaming us i, Milan Z; pased Ann- i, Milan Z: pnics Maga vić, Milena nments. In vac, Bojan ential Sma 24, 2012. I, Milan Z; tion Profile vac, Bojan ion using I 52, 2013. I, Milan Z: S, Berlin, (lica, Milan z ing mobile Mrazovac, ouncement How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M i: IEEE Tran ; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, e Selection. g; Todorovic ormation en g; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2	Z; Zdravković, Vlada devices, digital TV a Bojan; Papp, Ištvan; s. In: IEEE Transact Smart is Too Much? pp. 23-28, 2018. Ililian Z; Maruna, Ton sactions on Consurilan Z; Kukolj, Draga ystems Based on Zi Bojan; Papp, Ištvan; In: IEEE Transaction, Branislav; Bjelica, tropy of RSSI variatilan Z; Kukolj, Draga propents of the Signaponents of the Signaponents of the Signaponents of the Signaponents of System 215, (Keynote).	an; Teslić, and Interior Teslić, Teslić, icions on 2: Explor mislav; Teslić, mer Electan; Todo gbee RS; Teslić, ans on Commillan Z; ions. In: an; Todo gnal Street m (past, interior past,	s, Nikola: An ii net. In: Multim Nikola: Conte Systems, Mar ing the slow a eslić, Nikola: S etronics, 64 (2 prović, Branisla SSI Changes. Nikola: Set-To onsumer Elec Kukolj, Draga Electronics Le prović, Branisla ength Space.	and Cybin doption of Software P. A. And Cybin doption of Software P. A. And Cybin and	environment and development framer, and Applications, 74 (18), pp. 8137-latform with User Availability Estimaternetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - new consumer technology. In: IEEE latform for Heterogeneous In-Vehicle 221, 2018. Ižija, Dragan: A Human Detection Meransactions on Consumer Electronicated Communication Client with the A (3), pp. 1433-1441, 2011. Ifree indoor human presence detection (22), pp. 1386 - 1388, 2013. Ivijev, Saša: System Design for Passer Science and Information Systems	–8169, 201 tion and 1239, 2013 Consumer e ethod for s, 58 (3), pp utomatic on method sive Human s, 10 (1), pp
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-45 Bjelica FOKU Bjelica	Marija; Bje gaming us i, Milan Z; pased Ann- i, Milan Z: pnics Maga vić, Milena nments. In vac, Bojan ential Sma 24, 2012. i, Milan Z; tion Profile vac, Bojan ion using I 52, 2013. i, Milan Z; S, Berlin, (i,	lica, Milan zing mobile Mrazovac, ouncement How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, s Selection. c; Todorovic ormation en g; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2 Jovanovic,	Z; Zdravković, Vlada devices, digital TV a Bojan; Papp, Ištvan; s. In: IEEE Transact Smart is Too Much? pp. 23-28, 2018. Ilian Z; Maruna, Ton sactions on Consurilan Z; Kukolj, Dragaystems Based on Zi Bojan; Papp, Ištvan; In: IEEE Transaction, Branislav; Bjelica, tropy of RSSI variatilan Z; Kukolj, Dragamponents of the Signaponents of the Signaponents of the Signaponents (Keynote). Nenad; Velikić, Gord	in; Teslić, in Teslić, it Teslić,	s, Nikola: An ii net. In: Multim Nikola: Conte Systems, Mar ing the slow a eslić, Nikola: S ctronics, 64 (2 prović, Braniska SSI Changes. Nikola: Set-To onsumer Elec Kukolj, Draga Electronics Le prović, Braniska ength Space. I	nedia Tools xt-Aware P n, and Cybe doption of Software P), pp. 213-2 av; Samare In: IEEE To pp Box-Bas stronics, 57 an: Device- etters, 49 (av; Vukosa n: Comput cow). 5th FC Challenges	environment and development frames, and Applications, 74 (18), pp. 8137-latform with User Availability Estimaternetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - new consumer technology. In: IEEE latform for Heterogeneous In-Vehicle 221, 2018. Žija, Dragan: A Human Detection Meransactions on Consumer Electronicated Communication Client with the A (3), pp. 1433-1441, 2011. free indoor human presence detection (22), pp. 1386 - 1388, 2013. Vijev, Saša: System Design for Passer Science and Information Systems	-8169, 201 tion and 1239, 2013 Consumer e ethod for s, 58 (3), pp utomatic on method sive Human s, 10 (1), pp nhoffer e operators
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Punt, I social Bjelica Light-L Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-45 Bjelica ecosys 2016.	Marija; Bje gaming us i, Milan Z; pased Ann. i, Milan Z: ponics Maga vić, Milena nments. In vac, Bojan ential Sma 24, 2012. i, Milan Z; tion Profile vac, Bojan ion using I 52, 2013. i, Milan Z; S, Berlin, (i i, Milan Z; stems. Cor	lica, Milan zing mobile Mrazovac, ouncemente How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M :: IEEE Tran ;; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, e Selection. ;; Todorovidermation en ;; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2 Jovanović, nsumer Election	Z; Zdravković, Vlada devices, digital TV a Bojan; Papp, Ištvan; s. In: IEEE Transact Smart is Too Much? pp. 23-28, 2018. lilian Z; Maruna, Ton sactions on Consurilan Z; Kukolj, Dragaystems Based on Zi Bojan; Papp, Ištvan; In: IEEE Transaction, Branislav; Bjelica, tropy of RSSI variat ilan Z; Kukolj, Dragamponents of the Signaponents of the Signaponents of the Signaponents (Keynote). Nenad; Velikić, Gorctronics (ICCE), 201	in; Teslidand Interigrations on the control of the	S, Nikola: An iinet. In: Multim Nikola: Conte Systems, Mar ing the slow a eslić, Nikola: Stronics, 64 (2 prović, Braniska SSI Changes. Nikola: Set-Tonsumer Electonsumer Electonics Lerović, Braniska ength Space. International (2 linternational (3 linternational (4	and Cybic doption of Software P. A. And Cybic doption of Software P. A. And Cybic doption of Software P. A. And Cybic doption of Software P. And Cybic doption of Sof	environment and development framer, and Applications, 74 (18), pp. 8137-latform with User Availability Estimaternetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - new consumer technology. In: IEEE latform for Heterogeneous In-Vehicle 221, 2018. Izija, Dragan: A Human Detection Meransactions on Consumer Electronicated Communication Client with the A (3), pp. 1433-1441, 2011. Ifree indoor human presence detection (22), pp. 1386 - 1388, 2013. Ivijev, Saša: System Design for Passer Science and Information Systems DKUS Media Web Symposium, Fraum of integrating Android to a TV service.	-8169, 201 tion and 1239, 2013 Consumer e ethod for s, 58 (3), pp utomatic on method sive Human s, 10 (1), pp nhoffer e operators
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Punt, I social Bjelica Light-t Bjelica Electro Miloše Enviro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-45 Bjelica ecosys 2016.	Marija; Bje gaming us i, Milan Z; pased Ann. i, Milan Z; ponics Maga vić, Milena nments. In vac, Bojan ential Sma 24, 2012. i, Milan Z; tion Profile vac, Bojan ion using I 52, 2013. i, Milan Z; S, Berlin, Q i, Milan Z; stems. Cor	lica, Milan zing mobile Mrazovac, ouncemente How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, Milier Energy Single Selection. b; Todorovićormation en b; Bjelica, Morincipal Co	Z; Zdravković, Vlada devices, digital TV a Bojan; Papp, Ištvan; s. In: IEEE Transact Smart is Too Much? pp. 23-28, 2018. Iiilan Z; Maruna, Ton sactions on Consurilan Z; Kukolj, Dragaystems Based on Zi Bojan; Papp, Ištvan; In: IEEE Transaction; Branislav; Bjelica, tropy of RSSI variatilan Z; Kukolj, Dragamponents of the Signamponents of the Signamponents of the Signamponents of the Consurer State of Consumption	in; Teslidand Interigration; Teslidand Interigrations on the control of the contr	S, Nikola: An iinet. In: Multim Nikola: Conte Systems, Mar ing the slow a eslić, Nikola: Stronics, 64 (2 prović, Braniska SSI Changes. Nikola: Set-Tonsumer Electonsumer Electonics Lerović, Braniska ength Space. International (2 linternational (3 linternational (4	and Cybic doption of Software P. A. And Cybic doption of Software P. A. And Cybic doption of Software P. A. And Cybic doption of Software P. And Cybic doption of Sof	environment and development framer, and Applications, 74 (18), pp. 8137-latform with User Availability Estimaternetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - new consumer technology. In: IEEE latform for Heterogeneous In-Vehicle 221, 2018. Izija, Dragan: A Human Detection Meransactions on Consumer Electronicated Communication Client with the A (3), pp. 1433-1441, 2011. Ifree indoor human presence detection (22), pp. 1386 - 1388, 2013. Ivijev, Saša: System Design for Passer Science and Information Systems DKUS Media Web Symposium, Fraum of integrating Android to a TV service.	-8169, 201 tion and 1239, 2013 Consumer e ethod for s, 58 (3), pp utomatic on method sive Human s, 10 (1), pp nhoffer e operators
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. ′кугг	Punt, I social Bjelica Light-L Bjelica Electro Mrazo Reside 819-82 Bjelica Opera Mrazo based Mrazo Detect 423-45 Bjelica ecosys 2016.	Marija; Bje gaming us i, Milan Z; pased Ann. i, Milan Z; vić, Milena nments. In vac, Bojan ential Sma 24, 2012. i, Milan Z; tion Profile vac, Bojan on the info vac, Bojan ion using I 52, 2013. i, Milan Z; S, Berlin, O i, Milan Z; stems. Cor	lica, Milan zing mobile Mrazovac, ouncemente How Much azine, 7 (6), a; Bjelica, M :: IEEE Tran ;; Bjelica, M rt Energy S Mrazovac, e Selection. ;; Todorovidermation en ;; Bjelica, M Principal Co Android as Germany, 2 Jovanović, nsumer Election	Z; Zdravković, Vlada devices, digital TV a Bojan; Papp, Ištvan; s. In: IEEE Transact Smart is Too Much? pp. 23-28, 2018. Iilian Z; Maruna, Ton sactions on Consurilan Z; Kukolj, Dragaystems Based on Zi Bojan; Papp, Ištvan; In: IEEE Transactio; Branislav; Bjelica, tropy of RSSI variatilan Z; Kukolj, Dragapmponents of the Signation of the Signat	in; Teslidand Interigrations on the control of the	5, Nikola: An ii net. In: Multim Nikola: Conte Systems, Mar ing the slow a eslić, Nikola: Stronics, 64 (2 rović, Branisla SSI Changes. Nikola: Set-Toonsumer Elect Kukolj, Draga Electronics Lerović, Branisla ength Space.	and Cybic doption of Software P. A. And Cybic doption of Software P. A. And Cybic doption of Software P. A. And Cybic doption of Software P. And Cybic doption of Sof	environment and development framer, and Applications, 74 (18), pp. 8137-latform with User Availability Estimaternetics: Systems, 43 (5), pp. 1228 - new consumer technology. In: IEEE latform for Heterogeneous In-Vehicle 221, 2018. Izija, Dragan: A Human Detection Meransactions on Consumer Electronicated Communication Client with the A (3), pp. 1433-1441, 2011. Ifree indoor human presence detection (22), pp. 1386 - 1388, 2013. Ivijev, Saša: System Design for Passer Science and Information Systems DKUS Media Web Symposium, Fraum of integrating Android to a TV service.	-8169, 201 tion and 1239, 2013 Consumer e ethod for s, 58 (3), pp utomatic on method sive Human s, 10 (1), pp nhoffer e operators 585-588,

Други подаци које сматрате релевантним:

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

STOP OF STOP

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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			
Зва	ање:				Ванредни професор			
				ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	цним врем	еном и од	ц када:		24.06.2003			
	•		иетничка об	-	Аутоматика и управљање системима			
	адемска ка	. , .	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом С		Аутоматика и управљање системима		
Дон	кторат		2012	Факултет техничких нау	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Ма	гистратур	a	2003	Факултет техничких нау	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	плома		1998	Електротехнички факул	тет - Београд	Аутоматика и управљање системима		
Сп	исак преді	мета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	Δ1147	Примена	ДСП у упра	apr. all V	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
	7047	Примена	доггу упра	аывању		MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
2.	AU49	Алгорити	и обраде с	лике у аутоматици	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
_	DMIAAA	Have			Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
3.	BIVII113	Неуроин	кењеринг			E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
4.	GI206	Системи	и сигнали у	/ геоматици	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
5.			и системи		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
). 	SLAUU/	Оиі нали	и системи			информационе технологије (OAC)		
6.	SEAM04	Виртуалн	и сензори		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
\vdash		. ,	•		1_	информационе технологије (МАС)		
7.	вмімзв			нција у биомедицинским	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
		апликаци	<u> </u>			E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	вмімзс	Принцип	и електроте	ерапије	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
9.	AU503		нализе еле	ектрофизиолошких	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
		сигнала			Рачунарске вежбе			
10.	AU507	Практику	м из биоме	дицинског инжењерства	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од 1	0)			
1						D.: Multi-field surface electrode for selective		
	Čonar			cial Organs, 2005, Vol. 29, apko D. Algorithm for blin		ptimization of blind tilt angle using a genetic		
2	algorit	hm and fuz	zzy logic, So	olar Energy, 2012, Vol. 86,	No 9, pp. 2762-2770, IS	SN 0038-092X		
3						цатион оф дунамиц ЕМГ паттернс дуринг гаит 11, Вол. 198, Но 2, пп. 325-331, ИССН 0165-		
4	елецт	ромуограг	іхиц гайт-ре	елатед паттернс, Јоурнал	т оф Апплиед Статистиі	Б.: Детецтинг анд ремовинг оутлиер(с) ин цс, 2013, ИССН 0266-4763		
5	. Парти 5, пп.	тионинг и 947-957, <i>И</i>	н Поwep Ди 1ССН 1665-	истрибутион Сустемс, Јоу -6423	/рнал оф Апплиед Ресе	гед ПСО Алгоритхм фор Дата Модел арцх анд Тецхнологу - JAPT, 2014, Вол. 12, Но		
6	. СТИМ	УЛ <mark>АТИ</mark> ОН				ТЕД АЛТЕРНАТИНГ ЦУРРЕНТ АФФЕРЕНТ иц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН),		
7	Чонгра Београ	адац В., Л ад, 2-4 Де	азаревић С цембар, 20	15, ИСБН 978-86-81505-7	70-0	р солар иллуминанце ин а роом, 46. СМЕИТС,		
8	Возић Д., Бојанић Д., Крајоски Г., Попов Н., Илић В.: Псуцхопхусицал цхарацтеристицс оф елецтротацтиле стимулатион: Тхе импацт оф цхангес ин стимулатион пулсе wидтх анд фредуенцу он хуман перцептион, 15. ИЕЕЕ Интернатионал Цонференце он Биоинформатицс & Биоенгинееринг (БИБЕ), Белграде: ИЕЕЕ, 2-4 Новембер, 2015, пп. 1-5, ИСБН 978-1-4673-7982-3							
9	Тозић Д., Јорговановић Н., Бојанић Д., Илић В., Тепић Ж.: Ассистинг хуманс wurx специал неедс: Цуррицулум фор							
10	. MÉAC	УРЕМЕНТ	ГС, 1. Интеј	рнатионал Цонференце (РҮ СҮСТЕМ ФОР ПХҮСИОЛОГИЦАЛ ониц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН),		
	Врњачка Бања: 2-5 Јун, 2014							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ





Стандард 09. - Наставно особље

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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	Име и презиме: Чапко Љ. Дарко						
	е и презиг ње:	ие.			Ванредни професор		
					Факултет техничких наука - Нови Сад		
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	25.01.1999	аука - Пови Сад	
<u> </u>	•				Аутоматика и управљање системима		
			Институција	Try Toma Tina ii yiipabibi	Област		
	бор у зван	. , .	2017	Универзитет у Новом (Салу - Нови Сал	Аутоматика и управљање системима	
	торат		2012	Факултет техничких на		Аутоматика и управљање системима	
	гистратур		2002	Факултет техничких на		Аутоматика и управљање системима	
	попратур	<u> </u>	1998	Факултет техничких на	•	Аутоматика и управљање системима	
		мета које ј		држи на студијама првог	•	719 Tollia Tillia il 911pass salso osio Tollisilla	
	Ознака			држи на отудијама првог	1 -	Назив студијског програма, врста студија	
4		Назив пр			Вид наставе		
1.	BMI124		<u>·</u>	лација система	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
2.	E2312		ски алгори [.] ког управљ	тми у системима ъања	Предавања	E20 - 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	ни алгорит	ГМИ	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
		•	·		Рачунарске вежбе	<u> </u>	
6.	ESI075	Развој ви	шеслојних	апликација	Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
_	0541100	1			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и	
7.	SEAU02	Софтвер	надзорно-	управљачких система	Продавана	информационе технологије (ОАС)	
8.	ESI081	1 Примењени алгоритми у паметним мрежама			Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
					Аудиторне вежбе	S01 - Поштански саобраћај и	
9.	S054	Молепир	ање и симу	лације на рачунару	Предавања	телекомуникације (МАС)	
0.	333.	едоги.р	u.20 1. 01,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Рачунарске вежбе		
10.	SEAM06	Интеграц система	ија дистри	буираних управљачких	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
		OVIOTOMIC.			Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
11.	E2533			гми у управљачким	і іредавата	E20 - Рачунарство и аутоматика (мАС) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг	
		системим	1a			іг і - информациони и аналитички инжењерині (MAC)	
					Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)	
					'	Е20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
12.	AU511	Примење	римењена теорија игара			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг	
						(MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
		Апхитеит	vne и интег	рације софтверско-	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
13.	AUN50	физичких		pagrijo oow i beporo-		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1	Čapko	D., Erdelja	an A., Popo		•	d Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer	
	Vukmi	rović S., E	rdeljan A., L	₋endak I., Čapko D.: Exte		Pata Access With a Locking Mechanism, Chapter 26	
2	90150	9-71-1				International, 2009, str. 241-250, ISBN 978-3-	
3	optimiz	zation of bl	lind tilt angle	e using a genetic algorithr	m and fuzzy logic,Solar E	ko: Algorithm for blinds control based on the inergy 86 (2012), pp 2762–2770	
4						горитхм Аппроацх фор Утилиту Манагемент 2010. Вол. 39. Но 4. пп. 310-316. ИССН 1392-124X	
	Сустем Wоркфлоw Сцхедулинг, Информатион Тецхнологу анд Цонтрол, 2010, Вол. 39, Но 4, пп. 310-316, ИССН 1392-124Х						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
5.	Вукмировић С., Ердељан А., Лендак И., Чапоф Сциентифиц анд Индустриал Ресеарцх,				стемс, Јоурнал			
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., Ленда МОДЕЛ ИН ДИСТРИБУТИОН МАНАГЕМЕН 316-322, ИССН 1392-124X							
8.	Вукмировић С., Ердељан А., Чапко Д., Ленда Електроника Ир Електротецхника, 2011, Вол				отуал Метер,			
9.	Чапко Д., Ердељан А., Швенда Г., Поповић Манагемент Сустемс, Електроника Ир Елект							
10.	Čapko D., Erdeljan A., Popović M., Švenda G., Systems", Advances in Electrical and Compute				jement			
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуг	ан број цитата :	0						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	11						
Tpe	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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

14:	Maro is Epociation				Uоликорић П. Милон		
\vdash	е и презиг	ме:			Челиковић Д. Милан		
\vdash	ање:	<u> </u>			Доцент		
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад 29.08.2017		
H-	•	-		бласт:	29.08.2017 Примењене рачунарске науке и информатика		
	1			институција	примењене рачунарск	Област	
		. , .		, . ,	алу Нови Сол		
	бор у зван кторске ст		2018	Универзитет у Новом С		Примењене рачунарске науке и информатика	
	вом)	удије (по	2018	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	плома		2009	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спи	исак преді	мета које	наставник ,	држи на студијама првог і	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	EE417A	Базе пода	атака		Предавања Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)	
2.	IFE112	Напредн	о програми	рање и програмски језиці	и Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
3.	IFE210	Увод у ин инжењер		ни и финансијски	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
4.	IFE214	Базе под	атака 1		Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
5.	RI43A	Базе пода	атака 1			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
6.	RI43R	Базе под	атака 2			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
0.	. 11400	Басс под				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
7.	E111	Програмо	ски језици и	і структуре података	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
					Рачунарске вежбе	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
8.	E2502	Системи	складишта	података		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
9.	E2517	Системи	за управљ	ање базама података		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и	
информац						информационе технологије (МАС)	
Pe				инимално 5 не више од 1			
1	Čeliko	vić M., Luk	cović I., Kor	dić (Aleksić) S., Ivančević \	/: A MOF based Meta-N	Model and a Concrete DSL Syntax of IIS*Case PIM	

Датум: 21.11.2018 Страна 89

Concepts, Computer Science and Information Sistems, 2012, Vol. 9, No 3, pp. 1075-1103, ISSN 1820-0214



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
2.	Dimitrieski V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S. Relationship Approach to Database Design in a Systems and Structures, 2015, Vol. 44, pp. 299	a Multi-Paradigm Infor	mation System M	lodeling Tool, Computer Lan				
3.	Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Čeliković M., Luki Science and Information Sistems, 2014, Vol. 1	1, No 2, pp. 679-696,	ISSN 1820-0214,	UDK: DOI:10.2298/CSIS140	0216037R			
4.	Referential integrity Constraints, Computer Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No 1, pp. 283-320, ISSN 1820-0214							
5.	Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Čeliković M., Luki Information and Communication Technologies Computing and Communication (UbiCC) Reserved	in Everyday Life: Opp	ortunities and Ch	allenges, (Ed.) Ali AL-Dahou				
6.	Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System							
7.	Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Čeliković M., Luki 2013, str. 114-121, ISBN 978-1-4503-1851-8	ović I.: Meta-Modeling	g of Inclusion Dep	endency Constraints, New Y	ork, ACM,			
8.	Čeliković M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Iva Conference on Computer Science and Informa Processing Society, 18-21 Septembar, 2011, p	tion Systems, Szczec	in: IEEE Compute					
9.	Čeliković M., Dimitrieski V., Kordić (Aleksić) S Conference on Information Systems Developm Septembar, 2014, pp. 290-297, ISBN 978-953-	ent, Varaždin: Univers						
10.	Dimitrieski V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S. Information System Modeling Tool, 4. Federate Computer Society Press and Polish Information 58-3	, Ristić S., Luković I.: ed Conference on Con	nputer Science ar	nd Information Systems, War	saw: IEEE			
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	лан број цитата :	24						
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4	•					
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Уса	Усавршавања :							
Дру	уги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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								
	е и презиг іње:	vic.			Ванредни професор			
		rvuudo vuko	ioi uootopu	HAIK DO FIA OO FIXHIANA		Факултет техничких наука - Нови Сад		
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	15.06.1998	тука - Пови Сад		
	•		иетничка о	бласт:	Аутоматика и управљање системима			
			Институција	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Област			
	бор у зван	. , .	2014	Универзитет у Новом С	Салу - Нови Сал	Аутоматика и управљање системима		
	торат		2009	Факултет техничких на		Аутоматика и управљање системима		
	гистратур	a	2000	Факултет техничких на		Аутоматика и управљање системима		
	попратур		1998	Факултет техничких на		Аутоматика и управљање системима		
		мета које ј		држи на студијама првог		7 ty Toma vina vi yripabi barbo orio Tomania		
0111	Ознака			држи на отудијама првог	1 _	Назир ступијског програма, врста ступија		
	Ознака	Назив пр		2 50112h 2505111 2505051	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	BMI120	и хендик	епираним	а помоћ старим, оболелі	P = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	E2311	Аутомати објектима	•	ним стамбено-пословним	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E232	Моделир	ање и симу	лација система		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Лабораторијске	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	AU50	Управља	вљање процесима рачунаром		вежбе	MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Предавања			
5.	ZC037	Примењена аутоматизација у индустрији и зградарству			Предавања	ZC0 - Чисте енергетске технологије (ОАС)		
6.	AU514	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
7.	SEAM02	Адаптивн	ю и напред	но управљање	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
8.	SEAM03		ски алгоричким систе	гми у надзорно- мима	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
				_	Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
9.	SEAM05		ко програм птимизаци	ирање, комбинаторна и		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
		тирсжна с	ттимизаци	ju		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од 1	10)			
1.	Čongra	adac V., K	ulić F.: Red		of using artificial neural	networks and genetic algorithms to optimize chiller		
2.	Čongra	adac V., Jo	orgovanović		g the energy consumption	on for heating and cooling in hospitals, Energy and		
3.	Čongra	adac V., B	ojanić D., Č		nds control based on the	optimization of blind tilt angle using a genetic SN 0038-092X		
4.	Čongra	adac V., K		AC system optimization wi		ntrol using genetic algorithms, Energy and		
5.	5. Čongradac V.: Control of the lighting system using a genetic algorithm, Thermal Science, 2012, Vol. 16, No 1, pp. 237-250, ISSN 0354-9836, UDK: 621							
6.	Science	e, 2012, V	ol. 16, No 1	I, pp. 269-279, ISSN 0354	-9836, UDK: 621	nanagement by using the totalobserver, Thermal		
7.	Interna ELEC	ational Syn FROTECH	nposium on NICAL INS	Power Electronics – Ee ,	Novi Sad: POWER ELEC , Belgrade; FACULTY OI	oraging and displaying diagnostic motor data, 16. CTRONICS SOCIETY, Novi Sad; F TECHNICAL SCIENCES, Novi Sad, 26-28		
8.	Čongra 15. Into Depart	adac V., S ernational tment for I	redojević D Scientific C ndustrial En	., Čongradac V., Tepavac onference on Industrial Sy gineering and	E.: Control of the Lighting stems - IS , Novi Sad:Ur	g by the Use of DMX Protocol and Fuzzy Controler, niversity of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences,		
0.	Depart			gineering and mbar, 2011, pp. 114-120, I	SBN 978-86-7892-341-8			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Софтверск

Ијског програма
Софтверско инжењерство и информационе
технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
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.: Detection of Temperature Rising in Process Industry, 16.International Symposium on Power Electronics – Ee, Novi Sad, 26-28 Oktobar, 2011 							
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:								
Укуп	ан број цитата :	0						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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			
—	Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	цним врем			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	16.10.2000			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Академска каријера Година Институција			Институција		Област			
Изб	бор у зван	e:	2017			Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	сторат		2012	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Mai	гистратура	a	2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Диг	плома		2000	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спі	исак преди	иета које	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа	•		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	SES202	Развој со	фтвера вој	ђен моделима	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
2.	SES40	Софтвер	ски обрасц	и и компоненте		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	SEWN35	Напредн	е технике п	рограмирања	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SIT032		, .	рорме за управљање кајима и документима	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
5.	SIT03A	Методоло ресурсим		геми за управљање ИТ	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT060	Напредн	е технике п	рограмирања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT061	Платфор	ме за вирту	уелизацију	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SE0035	Тестиран	ье софтвер	pa	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
9.	SIT300	Админист	трација рач	нунарских система	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.	E235		нформациског инжењ	оних система и ерства	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
					Предавава	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
11.	E2508	Методол	огије брзог	развоја софтвера		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	E2510	Управља	ње конфиг	урацијом софтвера		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
		-				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13.	E2512	Неуронск	се мреже			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
		- 3 15 - 3 101	li arria			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Спи	исак пред	мета које наставник држи на студијама	а првог и другог нив	oa					
	Ознака	Назив предмета	Вид нас	таве	Назив студијског програма,	врста студија			
			Предава	ња	E10 - Енергетика, електрони телекомуникације (MAC)	ка и			
					E20 - Рачунарство и аутома	гика (МАС)			
14.	E2519	Језици специфични за домен			MR0 - Мерење и регулација	(MAC)			
					РМ0 - Производно машинств	o (MAC)			
					SE0 - Софтверско инжењеро информационе технологије				
Pe	епрезента	тивне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)						
1.		ović I., Vaderna R., Milosavljević G., Vuk edge-Based Systems, 2017, Vol. 115, pp			Domain-Specific Languages im	plementation,			
2.	95, pp	ović I., Milosavljević G., Vaderna R.: Arp . 71-74, ISSN 0950-7051							
3.	Renata Vaderna, Željko Vuković, Igor Dejanović, and Gordana Milosavljević, "Graph Drawing and Analysis Library and Its Domain-Specific Language for Graphs' Layout Specifications," Scientific Programming, vol. 2018, Article ID 7264060, 26 pages, 2018. https://doi.org/10.1155/2018/7264060.								
4.		Perišić R. Milosayljević G. Dejanović I. Milosayljević R. LIMI. Profile for Specifying User Interfaces of Rusiness Applications							
5.	Dejand Databa	ović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov ase Applications, Computer Science and	M., Perišić B.: A Do	omain-Specit s (ComSIS),	fic Language for Defining Static 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440	Structure of), ISSN 1820-0214			
6.		ić Ž., Milanović N., Vaderna R., Dejanovi rprise integration with conflict detection,							
7.		овић, Игор: Софтверски алати за дизај - монографије", Факултет техничких на		нтацију јези	ка специфичних за домен , Ед	циција "Техничке			
8.	домен	овић, Игор, Вадерна, Рената, Милосав употребом техтХ алата , Инфо М - Ча изационих наука, 4–10, Јун 2016, ИССІ	сопис за информац						
9.	Dejano	ović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević ic Language, 14. Advances in Databases	G., Perišić B.: Com						
10.	Dejanović I. Milosavljević G.: Performance Evaluation of the America Parser, 4. International Conference on Information Society								
36	бирни под	аци научне, односно уметничке и стру	чне активности нас	тавника:					
	пан број ι	•	167						
_ ·	Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 6								
Тре	нутно уче	ешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Уса	Усавршавања :								
Др	уги подац	и које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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:			T	Димитриески А. Владимир			
	•				Доцент		
Has	Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
					01.10.2012		
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика	
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област	
Изб	іор у зван	e:	2018	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		2018	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Mad	стер рад		2012	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	ілома		2011	Факултет техничких нау	ка - Нови Сад	Информатика	
Спи	ісак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Рачунарске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
1.	E2I40	Системи	база подат	ака		E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
2.	E2KP01		е архитекту	ре информационих	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
	LZINI OT	система				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
3.	ESI065	Базе пода	атака 2		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
4.	IFF112	Напрели	า แบบเบลพห	пање и програмски језиц	Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
٦.	11 L112	Напредно програмирање и програмски језиц		рагве и програмски језиці	Рачунарске вежбе		
5.	IFF214	Базе података 1		Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
J.	11 LZ 14			Рачунарске вежбе			
6.	RM118E	Базе података		Аудиторне вежбе	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
	DIVITIOE			Рачунарске вежбе			
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
7.	RI43A	Базе пода	атака 1		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
8.	RI43B	Базе података 2				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
9.	SE0013	Организа	ција подат	ака	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	RVP04	Архитектура система великих скупова података				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
11.	E2530	Доменски	и оријентис	ано моделовање и језици	1	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
12.	IFE256	Формалн	е методе у	моделовању софтверски	х Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
		J.O. CIVIG				IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од 1	0)		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)						
1.	Терзић Б., Димитриески В., Кордић (Алексић) С., Милосављевић Г., Луковић И.: Девелопмент анд евалуатион оф МицроБуилдер: а Модел-Дривен тоол фор тхе специфицатион оф РЕСТ Мицросервице Софтwape Арцхитецтурес, Ентерприсе Информатион Сустемс, 2018, пп. 1-24, ИССН 1751-7575, УДК: 10.1080/17517575.2018.1460766							
2.	Димитриески В., Челиковић М., Кордић (Алексић) С., Ристић С., Аларгт А., Луковић И.: Цонцептс анд Евалуатион оф тхе Ехтендед Ентиту-Релатионсхип Аппроацх то Датабасе Десигн ин а Мулти-Парадигм Информатион Сустем Моделинг Тоол, Цомпутер Лангуагес Сустемс анд Струцтурес, 2015, Вол. 44, пп. 299-318, ИССН 1477-8424, УДК: ДОИ: 10.1016/j.цл.2015.08.011							
3.	Попповић А., Луковић И., Димитриески В., Ђукић В.: А ДСЛ фор Моделинг Апплицатион-Специфиц Фунцтионалитиес оф Бусинесс Апплицатионс, Цомпутер Лангуагес Сустемс анд Струцтурес, 2015, Вол. 43, пп. 69-95, ИССН 1477-8424, УДК: ДОИ: 10.1016/j.цл.2015.03.003							
4.	Димитриески В, Челиковић М, Иванчевић В, Meta Modeling Approach", 8th European Confe Graphical Modeling Language Development (С Данска, Joint Proceedings, ИСБН 978-87-643	erence on Modelling F GMLD 2012), Јул 2-5,	oundations and A 2012, Technical	Applications (ECMFA 2012), \	Workshop on			
5.	Ђукић В, Поповић А, Луковић И, Димитриески В. "Domain-Specific Modeling Tools as Client Applications Providing the							
6.	Тодоровић Н., Ивковић В., Кордић (Алексић) С., Димитриески В., Луковић И.: ИрригДСС – Децисион Суппорт Сустем фор							
7.	Терзић Б., Димитриески В., Кордић (Алексић) С., Луковић И., Милосављевић Г.: МицроБуилдер: А Модел-Дривен Тоол фор тхе Специфицатион оф РЕСТ Мицросервице Арцхитецтурес, 7. Интернатионал Цонференце он Информатион Сциенце анд Тецхнологу (ИЦИСТ), Копаоник: Социету фор Информатион Сустемс анд Цомпутер Нетwоркс, 12-15 Март, 2017, пп. 179-184, ИСБН 978-86-85525-19-3							
8.	Поповић А., Луковић И., Димитриески В., Ђукић В.: Ан Аппроацх фор Моделинг Евентс ин Информатион Сустемс, 11.							
9.	Кордић (Алексић) С., Ристић С., Челиковић Релатионал Датабасе Сцхема инто а Домаи Информатион анд Интеллигент Сустемс (ЦЕ Информатицс, 27-29 Септембар, 2017, пп. 1	ин-Специфиц Дата М ЕЦИИС), Вараждин:	Іо́дел, 28. Центра Университу оф 3	ал Еуропеан Цонференце о	н i			
10.	Димитриески В., Петровић Г., Ковачевић А., Луковић И., Фујита Х.: А Сурвеу он Онтологиес анд Онтологу Алигнмент							
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
<u> </u>	ан број цитата :	0	_					
	′купан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : 3							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

FIIVIC	N LDESIN	ıe.			Драган Ј. Дину		
Име и презиме: Звање:				Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:					02.02.2004		
Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	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	лома		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спи	сак преді	иета које н	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	едмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	F243	Интеракц	ија човек р	nauvuan		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
	LZ+3	интеракц	ија човск р	лачупар		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)	
2.	H207	Програми	ірање и пр	ограмски језици		S01 - Поштански саобраћај и телекомуникације (ОАС)	
3.	IFE211	Теорија а	лгоритама	l	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
	1114540	Објектно	оријентиса	ане информационе	Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)	
4.	IM1512	технологи				I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
5.	5. RVP02 Паралелни и дистри структуре података		ибуирани алгоритми и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
6.	E2505	Мултимедијални системи				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						F20 - Анимација у инжењерству (МАС)	
7.	E2528	Процес развоја рачунарских игара			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
8.	E2534	Компреси	іја податак	·a	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
٥.	L2004	ROWITPECE	ја податак	u		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
1.	design	, Compute	r Science a	and Information Systems.	pp.17-17. DOI: 10.2298/C	dy of data visualization techniques in PACS SSIS180430017D, in press (2018).	
2.	Progra	ms in Bion	nedicine, E	Isevier, ISSN 0169-2607,	Vol. 107, No. 2, pp. 111-1		
	2: Programs in Biomedicine, Elsevier, ISSN 0169-2607, Vol. 107, No. 2, pp. 111-121, 2012. 3. D. Ivetić, D. Dragan, "Medical Image on the Go!", Journal of Medical Systems, Springer, ISSN: 0148-5598, Vol. 35, No. 4, pp. 499-516, 2011.						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
4.	D. Dragan, D. Ivetić, " Architectures of DICOM based PACS for JPEG2000 Medical Image Streaming", Computer Science and Information Systems Journal (ComSIS), ISSN: 1820-0214, Vol. 6, No. 1, pp. 185-203, 2009.							
5.	Vezilić B., Gajić D.B., Dragan D., Petrović V., Mihić S., Anišić Z., Puhalac V.: Chapter 18: Binary Classification of Images for Applications in Intelligent 3D Scanning, in Intelligent Distributed Computing, Vol. 737, No. XI, M. Ivanović, C. Bădică, J. Dix, Z. Jovanović, M. Malgeri, M. Savić (Eds.), ISBN 978-3-319-66378-4, DOI 10.1007/978-3-319-66379-1, Springer, pp.199-209, 2017.							
6.	Dragan D., Petrović V., Ivetić D.: Chapter 13: Methods for Assessing Still Image Compression Efficiency: PACS Example, in . "Handbook of Research on Computational Simulation and Modeling in Engineering", F. Miranda and C. Abreu (Eds.), Hershey, IGI-Global, 2015, str. 389-416, ISBN 9781466688230							
7.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 28: Tools for Ubiquitous PACS System", in Proceedings of the International Conference on Human-centric Computing 2011 and Embedded Multimedia Computing 2011, Lecture Notes in Electrical Engineering, Springer, ISBN 978-94-007-2104-3, J.J. Park et al. (eds.), Vol. 102, pp. 297-308, 2011.							
8.	D. Ivetić, D. Dragan, "Chapter 5: Medical Image Streaming: Dicom & JPEG2000 Story", in "Internet Policies and Issues", Nova Science Publisher, ISBN: 978-1-61122-840-3, B.G. Kutais (Ed.), Vol. 8, pp. 141-163, 2011.							
9.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 4: An Approach Scientific Book 2009, ISSN 1726-9687, B. Kata			Streaming", in DAAAM Into	ernational			
10.	D. Dragan, D. Ivetić, "Chapter 3: DICOM/JPEC Issues in Down Danubian Region, Multidisciplin 439-3, edited by D. Mihailović & M. Vojinović N	nary Approaches", Wo	rld Scientific Pub					
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	123						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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:					Гајић Б. Душан		
					Доцент		
\vdash				ик ради са пуним	факултет техничких наука - Нови Сад		
радним временом и од када: 01				pagar oa rrymanvi	01.03.2016		
				бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика		
Академска каријера Година Институција					Област		
Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом С	аду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
	торат		2014	Електронски факултет у	-	Рачунарске науке	
	лома		2009	Електронски факултет у	· / Нишу - Ниш	Рачунарске науке	
Спи	ісак преді	мета које н	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	IFE110	Основи п	рограмира	ња и програмских језика	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
2.	IFE222				Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
H				-	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	E217	Архитект	ура рачуна	ра	Продовани	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	E225	Оператив	вни системі	1		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
5.	SE0014	Архитект	ура рачуна	ра	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
						F20 - Анимација у инжењерству (МАС)	
6.	E2528	Процес развоја рачунарских игара				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
7.	IFE256	Формалне методе у моделовању софтверских система			х Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
		JAIST CIVIC				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
8.	RVP02		ни и дистри е података	буирани алгоритми и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
9.	RVP03	Рачунарс	ски системи	високих перформанси		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
		Pauvuano	TRO BIACOVIA	х перформанси у научни	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	RVP06	истражив		л перформаной у научни	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 . 2 Extensions and Generalizations", pp. 211-228,	
1.	ISSN 6239-1	1875-7642 163-5, Spri	ISSN 2467 nger/Atlanti	-9631 (electronic) ISBN 97 s Press, Paris, France, 20	8-94-6239-162-8 ISBN 9 15.	978-94-6239-163-5 (eBook), DOI 10.2991/978-94-	
2	of Gibl 27339	os Dyadic I -6 ISBN eE	Derivatives"	, Lecture Notes in Comput 319-27340-2, DOI 10.1007	er Science – EUROCAS	s on Characterization of Bent Functions in Terms T 2015, vol. 9520, pp. 632-639, ISBN 978-3-319- Moreno-Díaz, F. R. Pichler, and A. Quesada-	
3.	Stanko and No	ović, R. S., ew Solution	Gajić, D. B ns in the Bo	., Stojković, S., Radmanov olean Domain", B. Steinba	ch (editor), пп. 150-166,	ng of the Gibbs Dyadic Derivatives", in "Problems ИСБН 978-1-443-88947-6 Cambridge Scholars	
	Publishing, Newcastle upon Tyne, United Kingdom, 2016.						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
4.	Gajić, D. B., Stanković, R. S., "Computing spectral transforms used in digital logic on the GPU", in J. Astola, M. Kameyama, M. Lukac, and R. S. Stanković (editors), GPU Computing with Applications in Digital Logic, pp. 25-62, ISBN 978-952-15-2920-7, ISSN 1456-2774, Tampere International Center for Signal Processing - TICSP, Tampere, Finland, 2012.						
5.	Stanković, S., Gajić, D. B., Stanković, R. S., "GPU architecture and the programming environment", in J. Astola, M. Kameyama, M. Lukac, and R. S. Stanković (editors), GPU Computing with Applications in Digital Logic, pp. 1-24, ISBN 978-952-15-2920-7, ISSN 1456-2774, Tampere International Center for Signal Processing - TICSP, Tampere, Finland, 2012.						
6.	Gajić, D. B., Stanković, R. S., "Computation of the Vilenkin-Chrestenson transform on a GPU", J. of Multiple-Valued Logic and 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., Živanov, Ž., Ivetić, D., "An Empirical Study of Data Visualization Techniques in PACS Design", Computer Science and Information Systems, https://doi.org/10.2298/CSIS180430017D, 2018.						
9.	Gajić, D. B., "Computation of Galois Field Expr Engineering, vol. 11, no. 1, pp. 97 -109, DOI 10 University of Kragujevac, Faculty of Technical	0.2298/SJEE1312010	09G, ISSN (online				
10.	Gajić, D. B., Stanković, R. S., "GPU accelerate and Energetics (Special issue Reed-Muller 201 5997, ISSN (print) 0353-3670, University of Niš	l1), vol. 24, no. 3, pp.					
Зби	прни подаци научне, односно уметничке и стру		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 :							
Друі	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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 500014	40:			Consist I Cropou			
Име и презиме: Звање:					Гостојић Л. Стеван Ванредни професор			
					Факултет техничких наука - Нови Сад			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:			ик ради са пуним	01.04.2007				
Ужа научна односно уметничка област:				Примењене рачунарске науке и информатика				
	демска ка	•	Година	Институција	T I Primor Borio pa Tyriap	Област		
	ор у зван	• • •	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сал	Примењене рачунарске науке и информатика		
_	торат	 	2012	Факултет техничких на	•	Примењене рачунарске науке и информатика		
	стер рад		2006	Факултет техничких на	•	Примењене рачунарске науке и информатика		
	лома		2006	Факултет техничких на	•	Примењене рачунарске науке и информатика		
	истратур	a	_	Takymen reximilation in	ука тюви сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
			наставыии і	I цржи на студијама првог	IN LIDALOL HINDOS	приметьене разунареке науке и информатика		
Citi				држи на студијама првог	1 _	Hagun atyruigyar marnaya, photo atyruig		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E2E/1N	Мобилие	апликације		Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
'	LZLTIIV	WIOOMITIC	апликације	•		E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	SE239A	Веб прогр	рамирање		Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)		
3.	SE240N	Мобилне	апликације	•	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SEN032	Управљање информацијама			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
5.	SIT028	Информациона безбедност			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT02B	Мобилне апликације			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	E2S41	Инжењеринг знања		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
					IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
8.	SEM022	Увод у ди	ігиталну фо	орензику		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
9.	SEM013	Технолог	ије е-управ	ee		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)			
10.	E2523	Правна информатика				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Продавана	, , ,		
11.	E2536	Мобилне	апликације	9	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (МАС) SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (МАС)		
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Marko	vić, M., Go	stojić, S. (2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	ative Analysis. Social Science Computer Review.		
2	Sladić	G., Cverde	elj-Fogaraši	I., Gostojić S., Savić G.,		.: Multilayer Document Model for Semantic Document 803-824, ISSN 0022-0418		
3	Savić	G., Segedi	nac M., Sla	dić G., Gostojić S., Konjo	vić Z.: A Machine-Rea	dable Description of Generic Instructional Strategies 4, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773		
,	Cverde					Semantic integration of enterprise information		
4	systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 2016, ISSN 1617-9846							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Звањ Нази радни Ужа н Акади Избо Докто Спис	в инстит им врем научна с		іоі наставн					
радні Ужа н Акаді Избо Докто Спис	им врем научна с		іоі наставн		Иванчевић Д. Владимир Доцент			
радні Ужа н Акаді Избо Докто Спис	им врем научна с			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
Акадо Избо Докто Спис				1 - 11	27.09.2010	•		
Избо Докто Спис	емска ка	дносно ук	иетничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Спис	CIVIONA NO	ријера	Година	Институција		Област		
Спис	р у зван	e:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
(орат		2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
	ак преди	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
1.	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
	E2I41	Инжењер	инг инфорі	мационих система	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
2.	ESI065	Базе пода	атака 2		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
3.	GI205	Информа	циони сист	геми и базе података	Рачунарске вежбе	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
4.	IFE223	Методе и	технике на	ауке о подацима	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
5.	E111	Програмо	ски језици и	и структуре података	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Аудиторне вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	6. RI43A Базе података		атака 1		Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
		В Базе података 2			Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
7.	RI43B					IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
		_	_		Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
8.	RVP05	Рачунарс	тво у обла	ку		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
9.	E2518	Софтверско і		овање процеса у		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
".		организа	организационим сис	м системима		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
10.	IFE255	Статисти	ка у инфор	мационом инжењерингу	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
11.	IFE261	Теорија и	ігара		Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
Реп				инимално 5 не више од				
1.	Techni	ques, in th	e book: Ed		plications and Trends (Ch	ng Courses based on Educational Data Mining napter 10)., Heidelberg, Springer, Series: Studies in 37-1		
2.	Lukovi Develo	ć I., Ivanče pment, in	ević V., Čeli the book: F	ković M., Kordić (Aleksić)	S.: DSLs in Action with Notes of Domain-Specific La	Model Based Approaches to Information System inguages: Recent Developments; Chapter 17., IGI		
3.	lvanče Early (vić V., Tuš Childhood	sek I., Tušel Caries, Con	k J., Knežević M., Elheshl	S., Luković I.: Using As	sociation Rule Mining to Identify Risk Factors for 5, Vol. 122, No 2, pp. 175-181, ISSN 0169-2607,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
4.	Đukić V., Popović A., Luković I., Ivančević V.: Languages for Robot-Motion Control, Computii				odeling		
5.	Đukić V., Luković I., Popović A., Ivančević V.: Action Reports, Computer Science and Informa						
6.	Čeliković M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Iva Concepts, Computer Science and Information				of IIS*Case PIM		
7.	Ivančević V., Ivković V., Luković I.: Integrating Conference on Engineering and Technology - I 2017, pp. 1-5, ISBN 978-86-7892-934-2	ICET, Novi Sad: Unive	ersity of Novi Sad	, Faculty of Technical Scienc	es, 8-10 Jun,		
8.	Ivančević V., Luković I.: A Systematic Mapping International Conference on Educational Data	Mining, Madrid: CEUF	R-WS, 26-29 Jun,	2015, pp. 75-80, ISBN 1613	-0073		
9.	Ivančević V., Knežević M., Luković I., Đukić V.: Modelling Information Systems by Document Flow Description, 3. Federated Conference on Computer Science and Information Systems, Krakow: Polskie Towarzystwo Informatyczne, 8-11 Septembar, 2013, pp. 121-126, ISBN 978-83-60810-55-2						
10.	Ivančević V., Knežević M., Luković I.: Academic Achievement and Choices of Computing and Control Engineering Students in relation to Gender, 41. SEFI Conference, Leuven: European Society of Engineering Education, 16-20 Septembar, 2013, pp. 1-9, ISBN 978-2-87352-008-3						
	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
	ирни подаци научне, односно уметничке и стру іан број цитата :	чне активности наст 16	авника:				
Укуп	1 11 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		авника:				
Укуп Укуп	ан број цитата :	16	авника: 2	Међународни :	0		
Укуп Укуп Трен	нан број цитата : нан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	16 4	•	Међународни :	0		
Укуп Укуп Трен Уса * ст САД зим Тагг Nitra	нан број цитата : нан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : нутно учешће на пројектима :	16 4 Домаћи: екат Quality in Resea ummer Institute (LASI at 2015 – Internationa арт – 6. април 2015,	2 rch (QinR), Unive 2014), Harvard G Il Winter School о програм СЕЕРU	rsity of Vaasa, Vaasa * ле iraduate School of Education n Big Data, Rovira i Virgili Ur S, Constantine the Philosoph	тњи институт у , Cambridge * niversity, er University in		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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:				Ивановић В. Драган				
	іње:				Ванредни професор			
Has	вив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	ним врем	еном и од	када:		01.04.2007			
Ужа	а научна с	дносно ук	иетничка об		Примењене рачунарск	ке науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	торат		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Mai	гистратура	a	-			Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	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		
1.	GG11	Основи р	ачунарства	1	Предавања	G00 - Грађевинарство (ОАС)		
2.	SES103	Писана и	говорна ко	муникација у техници	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	SEWN34	Инжењер Things	ство софт	вера за Internet/Web of	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
4.	SEWN35	Напредне	е технике п	рограмирања	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
5.	SIT032			оорме за управљање кајима и документима	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT051	Серверск	е веб техн	ологије	Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT056	Сервисно	оријентис	ане архитектуре	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT065	Надзор рачунарских система			Предавања Рачунарске вежбе	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
		Мултимедијални системи				ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
9.	E2505					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	F2507	Vinapra	ње пигитег	IHINM TIOKVMEHTIMMS	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
'0.	L2307	Управљање дигиталним документима				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
11.	F2521	Vправича	ње поспов	ним процесима		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
' '		травла	IDO NOONOBI	тти процестии		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						for evaluation and quantitative expression of Vol. 86, No. 1, pp. 155-172		
2	Ivanov	ic, L., Ivan	ovic, D., Su	rla, D. (2012), "A data mo	del of theses and disserta	ations compatible with CERIF, Dublin Core and		
oxdot	EDT-M	15", Online	Information	n Review, Vol. 36, No. 4, j	op. 568-586			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)						
3.	Ivanović, D., Milosavljević, G., Milosavljević, B. the MARC 21 format", Program: Electronic liba pp. 229-251	, , ,,	•	9	, ,			
4.	Ivanović, D., Surla, D. & Konjović, Z. (2010), "C DOI: 10.1108/02640471111111433, Vol. 29, N		model based on	MARC 21 format", The E	lectronic Library,			
5.	Milosavljević, G., Ivanović, D., Surla, D. & Milosavljević, B. (2010), "Automated Construction of the User Interface for a CERIF-Compliant Research Management System", The Electronic Library, Vol. 29, No 5, pp. 565-588							
6.	Kovacevic, A., Ivanovic, D., Milosavljevic, B., Konjovic, Z., Surla, D. (2011), "Automatic extraction of metadata from scientific publications for CRIS systems", Program: electronic library and information systems, Vol. 45, No. 4, pp.376 – 396, DOI: 10.1108/00330331111182094							
7.	Ivanović, L., Ivanović, D., Surla, D. (2012), Integration of a Research Management System and an OAI-PMH Compatible ETDs Repository at the University of Novi Sad, Republic of Serbia, Library resources and Technical services, Vol. 56, No. 2, pp. 104-112							
8.	lvanović D., Surla D., Racković M.: Journal evaluation based on bibliometric indicators and the CERIF data model, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 791-811, ISSN 1820-0214							
9.	Ivanović D., Fu H., Ho Y.: Publications from So Scientometrics, 2015, Vol. 105, No 1, pp. 145-		tation Index Expa	anded: a bibliometric anal	ysis,			
10.	Ivanović D., Jovanović M., Fritsche F.: Analysi before, during and after the Yugoslav wars, Sc							
Зби	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуп	ан број цитата :	427						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	15						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Уса	Усавршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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			
Зва	ње:				Редовни професор			
Has	вив инстит	гуције у ко	ојој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких	к наука - Нови Сад		
рад	цним врем	еном и од	д када:		22.10.1990			
Ужа	а научна с	дносно у	метничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	Академска каријера Година Институција			Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2010	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mai	гистратур	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	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	F243	Интеракі	иија човек г	nauvuan		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
	LZ-10	Интеракција човек рачунар				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	KPRN01	Визуелно	о програми	рање анимације		F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
3.	RG009	Основе г	процедурал	ног генерисања покрета	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
4.	RG016	Основе р	оачунарске	графике у 3Д анимацији	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	RI4A Рачунарска графика		a		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
Ū.	11.01	r a tyriapo	ока графика	•		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	ESI064		оство употр руктурним (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	Графичкі системим		и у инфраструктурним	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
9.	E2505	Мултиме	дијални си	стеми		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	E2516	Системи	виртуалне	реалности		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						F20 - Анимација у инжењерству (МАС)		
11.	E2528	Процес р	развоја рач	унарских игара		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не више од	10)			
1		<u> </u>		• •		ge Archive Implementation", Computer methods and		

2. Dragan Ivetic, Dinu Dragan, "Medical Image on the go!", Journal of Medical Systems, Springer, Vol. 35, No. 4, pp. 499-516, ISSN 0148-5598, August 2011.

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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
3.	Dragan Ivetic, Srdjan Mihic, Branko Markoski, Engineering, Elsevier, Vol. 36, No. 1, pp. 169-1	"Augmented AVI video 179, ISSN 0045-7906,	o file for road surv January 2010.	veying", Computers and Elec	trical		
4.	Dinu Dragan, Dragan Ivetic, "Architectures of DICOM based PACS for JPEG2000 Medical Image Streaming", Computer Science and Information Systems Journal (ComSIS), vol. 6(1), ISSN: 1820-0214, pp. 185-203, ComSIS Consortium, Serbia, June 2009.						
5.	Dragan Ivetic, Dusan Malbaski, "A dichotomou Assimakopoulos, Ed., Cambridge International				ikitas. A.		
6.	Dinu Dragan, Dragan Iveti, "A Comprehensive Journal, Special Issue on ICIT 2009 Conference Publisher, July 2009.						
7.	Veljko Petrovic, Dragan Ivetic, "Education and out of the box thinking – linearization of Graham's scan algorithm complexity as fruit of education policy", Ubiquitous Computing and Communications Journal, Special Issue on ICIT 2011 conference, ISSN: 1992-8424, pp. 43-51, UBICC Publisher, 2011.						
8.	B. Dusan Malbaski, Dragan Ivetic, "Some notes on the formal definition of streams", Byron Papathanassiou, Ed., Yugoslav Journal of Operations Research, vol. 6, no. 2, 1996., 277-284.						
9.	Ivetic Dragan, Dinu Dragan, "JPEG2000 Aims No. 5, pp. 1-13, ISSN 1110-2586, Sept. 2009.	To Make Medical Imag	ge Ubiquitous", E	gyptian Computer Science J	ournal, Vol. 31,		
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				
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:				
Укуп	ан број цитата :	55					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6					
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0		
Уса	вршавања :						
	1997., DAAD стипендија, Технички универзитет у Ахену, Институт за примену мултимедије. 1998., ACM Summer School on Software Engineering, Prague						
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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:			Капетина Н. Мирна			
-	ање:				Доцент			
Ha	зив инстит	гуције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	дним врем				01.01.2013			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	ање 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 преді	мета које	наставник д	- цржи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	AUN54	Самообу	чавајући и	адаптивни алгоритми		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
	D14404	Нелинеа	оно програг	мирање и оптимално	Предавања	ВМО - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
2.	BM118A	управља			Предаватва	виче виомедициноке инжетверетве (сле)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања		Н00 - Мехатроника (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
4.	E237	Методе оптимизације				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и		
5.	EESSAU Основи у		управљања у електроенергетици		Тудиторне всжое	телекомуникације (ОАС)		
		,	•	, , , ,		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
6.	H302	Аутоматско управљање 2			Предавања	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
7.	A327			прављачке технологије у јектовању 1	/ Предавања	А00 - Архитектура (ОАС)		
		_		•	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
8.	AU41	Дигиталн	и управља	чки системи	' ''	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
_	0541104	Нелинеа	оно програг	мирање и еволутивни	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
9.	SEAU01	алгоритм		, , ,	Годавалва	информационе технологије (ОАС)		
10	AU509	Оптимал	но, нелине	арно и напредно	Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	AU509	управља				MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
					Рачунарске вежбе	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	AU511	Примење	римењена теорија игара			IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
12.	AP02	Оптимиза архитект	ационе и уг онском про	прављачке технологије у јектовању 2	/ Предавања	АН0 - Архитектура (МАС)		
13.	SEAM01			льачки системи	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
14.	SEAM02	Адаптивн	ю и напред	но управљање	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)		
15.	SEAM05		ко програмі оптимизаци	ирање, комбинаторна и ia		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
		мрожна С	лтиниизаци	ju		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (МАС)		
P	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
						Јеличић Ј.: Тхе Генерализед Партицле Сwapм		
1	. Оптим	іизатион <i>А</i>	\лгоритхм \	митх Аплицатион Ехамп.	лес. Ин: Wењун Зханг (E	Ед.), Селф Организатион – Тхеориес анд		

Метходс, Неw Yopк, Нова Публисхерс, 2013, стр. 81-108, ИСБН 978-1-62618-917-1

Датум: 21.11.2018

Страна 109



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)						
2.	Капетина М., Рапаић М., Јеличић З.: Тwo-ст Јоурнал оф Елецтроницс анд Цоммуницати 213-219, ИССН 1434-8411							
3.	7. Гецић М., Капетина М., Марчетић Д.: Енергу Еффициент Цонтрол оф Хигх Спеед ИПМСМ Дривес: Генерализед ПСО Аппроацх, Адванцес ин Елецтрицал анд Цомпутер Енгинееринг, 2016, Вол. 16, Но 1, пп. 27-34, ИССН 1582–7445							
4.	Капетина М., Рапаић М., Атанацковић-Јелич Енергу Еффициенцу Поинт оф Виеw, Серби ИССН 1451-4869, УДК: 620.9:628.91]:004							
5.	Рапаић М., Шекара Т., Бошковић М., Капети преноса, 4. Интернатионал Цонференце он Јун, 2017							
6.	Капетина М., Лино П., Маионе Г., Рапаић М.: Естиматион оф Нон-интегер Ордер Моделс то Репресент тхе Прессуре 6. Дунамицс ин Цоммон-раил Натурал Гас Енгинес, 20. ИФАЦ 2017 Wорлд Цонгресс, Тоулоусе, Франце Тхе 20тх Wорлд Цонгресс оф тхе Интернатионал Федератион оф Аутоматиц Цонтрол, Тоулоусе, 9-14 Јул, 2017, пп. 15116-15121							
7.	Капетина М., Рапаић М., Јеличић З., Писано Фрацтионал-Ордер Сустемс, 1. Интернатио ИЦФДА16, Нови Сад, 2016							
8.	Јаковљевић Б., Јеличић З., Капетина М., Ше минимизатион оф цомбинатион оф интеграл Фрацтионал Дифферентиатион анд итс Апп	п оф поситиве а	анд негативе р	еспонсе партс,			реренце он	
9.	Гецић М., Капетина М., Поповић В., Марчети ИМ Дривес, 2. Интернатионал Цонференце језеро: ETPAH Социету, Белграде, 8-11 Јун,	он Елецтрицал	, Елецтрониц а	анд Цомпутинг Е				
10.	Капетина М., Рапаић М., Јеличић З., Алесса Статионару Сустемс, 2. Интернатионал Цон Сребрно језеро: ETPAH Социету, Белграде,	ференце он Ел	ецтрицал, Еле	ецтрониц анд Цо	мпутинг Енгин			
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности	наставника:					
Укуг	ан број цитата :	17						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	2						
Треі	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међуна	ародни :	1		
Уса	вршавања :							
мес	вршавање у оквиру докторских студија на Пол еца 2017. године. Боравак је резултат сарадњ уу и Политехничког факултета у Барију.							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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	ле:			Кордић С. Славица			
	ње:				Доцент			
		VIINIE V KO	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		им ради са пупим	15.11.1998			
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mar	истратура	 a	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	ілома		1998	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	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 (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E2I40	Системи	база подат	гака		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
	FOLCOOL	Напредн	е архитекту	ре информационих	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E2KP01	система	. ,			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
3.	EE417A	Базе података			Предавања Рачунарске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
					The symapone some	MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
4.	GI205	Информациони системи и базе података			Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	RI43A	Базе пода	атака 1			ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
6.	BM118E	Базе пода	атака		Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
7.	SE0013	Организа	ција подат	ака	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
8.	SE0016	Базе пода	атака		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
9.	E2530	Доменски	и оријентис	ано моделовање и језиц	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	RVP04	Архитекту података	ура систем	а великих скупова		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	RVP07			іх перформанси у жењерингу	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Develo	pment, in	the book: F		cts of Domain-Specific La	sed Approaches to Information System nguages: Recent Developments; Chapter 17., IGI		
	Aleksić					atural Keys, Berlin, Springer-Verlag LNCS 6295,		
2.			6, ISBN 03					

SE STUDIO REM

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
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 Arch						
4.	Vidaković J., Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Luk XML Data Model – Definition and Enforcement ISSN 1820-0214							
5.	Dimitrieski V., Čeliković M., Kordić (Aleksić) S. Relationship Approach to Database Design in 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 Land 1016/j.cl.2015.08.011	guages			
6.	Ristić S, Aleksić S, Čeliković M, Luković I: <engand (comsis),="" 10.2<="" doi:="" information="" systems="" td=""><td>298/CSIS140216037F</td><td>R, ISSN: 1820-02</td><td>14, Vol. 11, No.2, pp. 679-69</td><td>6, 2014.</td></engand>	298/CSIS140216037F	R, ISSN: 1820-02	14, Vol. 11, No.2, pp. 679-69	6, 2014.			
7.	Kordić (Aleksić) S., Ristić S., Luković I., Čeliko Referential Integrity Constraints, Computer Sci							
8.	Čeliković M., Luković I., Kordić (Aleksić) S., Iva Concepts, Computer Science and Information				of IIS*Case PIM			
9.	Obrenović N., Poppović A., Kordić (Aleksić) S., and Informatics, 2012, Vol. 31, No 5, pp. 1045-			Constraint PIM Specifications	s, Computing			
10.	Kordić (Aleksić) S., Luković I., Mogin P., Goved Information Sistems, 2007, Vol. 4, No 2, pp. 77			Specifications, Computer S	cience and			
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	ан број цитата :	0						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2			
Уса	вршавања :							
Sep	1. Februar 2017 završila je zimsku školu iz oblasti nauke o podacima (3rd International Winter School on Big Data) u Bariju, Italija. 2. Septembar 2011 završila je letnju školu iz domen specifičnog modelovanja (Domain Specific Modeling) u Lisabonu, Portugalija. 3. Jun 2009 stekla je sertifikat Oracle akademije za instruktora kursa: "Programiranje u PL/SQL-u", u Beču, Austrija.							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							
Баз	е полатака - збирка залатака							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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:				Ковачевић Д. Александар			
Зва	ње:				Ванредни професор			
Has	вив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
рад	ним врем	еном и од	ц када:		15.07.2007			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у звањ	e:	2017	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	торат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Ма	гистратура	а	2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Диг	плома		2003	Природно-математичк	и факултет - Нови Сад	Информационо-комуникациони системи		
Спі	исак преди	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E231	Нумории	VIA OFFODIATA	ALA LA LIVANODIALIKIA COMTROD		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
1.	E231	пумерич	ки алгорит	ии и нумерички софтвер		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
2.	E236A	Основи р	ачунарске	интелигенције	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
3.	E239A	Веб прог	рамирање			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
	050000				Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и		
4.	SES203	Машинск	о учење			информационе технологије (ОАС)		
5.	SIT064	Рачунаро	ска интелиг	енција	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT08	Увод у об	бјектно про	грамирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SE0036	Рачунаро	ска интелиг	енција	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
ρ	SEM010	Напрепи	A TOVUUVA N	анунарске мителигенниј		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
0.	SLINIO 19	Напредне технике рачунарске интелигенције				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
	E0500					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
9.	E2503	Системи	стеми за истраживање и анализу података		a	IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
						IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
10.	E2512	Неуронск	е мреже			ГЕ2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
11.	E2524	Рачунаро	ска анализа	а текста		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
	•	•			<u> </u>	es and machine learning for extraction of temporal		

expressions and events from clinical narratives, Journal of the American Medical Informatics Association, 2013, Vol. 20, No 5, pp. 859-866, ISSN 1067-5027



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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/								
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			flexible experimenting with co-	training based semi-				
7.	Kovačević, A., Konjović Z., Milosavljević B., Nenadic G., 2011. "Mining methodologies from NLP publications: A case study in automatic terminology recognition" Computer Speech & Language, 26(2), pp. 105 - 126. doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.csl.2011.09.001. ISSN: 0885-2308. M23.								
8.	Kovačević, A., Ivanović D., Milosavljević B., Konjović Z., Surla D., 2011. "Automatic extraction of metadata from scientific								
9.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combinin Language Datasets, Acta Polytechnica Hungar				e-View 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							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	10							
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0				
Уса	вршавања :								
Пос	тдокторско усавршавање. School of Computer S	Science, University of	Mancheste	er, Јун-Август 2012. године.					
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:								



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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 презим	ие:			l l	Кукољ Д. Драга	 ЭН		
Зва	ње:					Редовни професор			
Наз	ив инстит	уције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	-	Факултет техні	ичких нау	/ка - 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	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	ор у зван	se:	2003	Универзитет у Но	овом Са	аду - Нови Сад		Рачунарска техника и рачунарс комуникације	ске
Док	торат		1993	Факултет технич	ких наук	ка - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско	инжењерство
Маг	истратура	а	1988	Факултет технич	ких наук	ка - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско	инжењерство
Дип	лома		1982	Факултет технич	ких наук	ка - Нови Сад		Електротехничко и рачунарско	инжењерство
Спи	сак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама	првог и	другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид настав	Э	Назив студијског програма, врст	га студија
П						Предавања		Е20 - Рачунарство и аутоматика	(OAC)
1.	ESSENI	Ocuceu =	ачунарских	v MDOVCO				MR0 - Мерење и регулација (ОА	.C)
1.	EZODIN	основи р	ачунарских	к мрежа				SE0 - Софтверско инжењерство информационе технологије (ОА	Й
		Управља	ње средсті	вима интелектуаль	ıe	Аудиторне в	ежбе	III - Инжењерство иновација (МА	AC)
2.	2. III015 CBO				-	Предавања		,	
					Предавања		E20 - Рачунарство и аутоматика	(MAC)	
3.	RT511 Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација				' ' '	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		И	
Pe	презента	TUBHE DEC	heneнце (м	инимално 5 не виц	пе од 10			mapopinaliseno romionenijo (iii)	<u>-, </u>
	•	•				,	and Taka	gi-Sugeno Fuzzy Model, IEEE SMO	C-part B. Vol
1.			ary 2004, p		itemo ba	asca on recardi	ana raka	gi dageno i azzy wodel, izez dwi	o part B, voi.
2.	120, N	o. 1, May	2001, pp. 1	7-34.	·			y Logic Controller, Fuzzy Sets & Sy	
3.	Intellig	ence, Vol.	14, no. 6, 2	2001, pp. 785-803.				oller, IFAC Engineering Application	
4.	Journa	ıl, Vol. 37,	No. 7, 2006	6, pp. 779-790.				neural network, Cybernetics and S	
5.	Interna	tional Jou	rnal, Vol. 3	1, No. 7, 2000, pp. 7	749-761.	-		al Networks, Cybernetics & System	
6.				orota, Applied Unsup ns, Vol.33, No. 3, 19			del Redu	iction of Linear Dynamic Systems, (Computers &
7.	Д. Кук	ољ, АЛГО	РИТМИ МЕ	РЕЖНОГ ПРОГРАМ	иирањ.	А, Универзите	т у Новом	и Саду, Нови Сад, 2001.	
8.	Д. Кук Новом	ољ, Ф. Кул I Саду, Но	пић, ПРОЈЕ ови Сад, 19	ЕКТОВАЊЕ СИСТІ 95.	ЕМА АУ	TOMATCKOF	/ПРАВЉ	АЊА У ПРОСТОРУ СТАЊА, Уни	верзитет у
9.				Topological Chang and Power System				Power System By Means Of Artifice 117-926.	cial Neural
10.				nic Stability Analysis ower Engineering. \				sial Neural Networks, ETEP -Europe 207-212.	ean
3б	-			уметничке и струч					
	тан број ц				50				
·			СЦИ(ССЦІ		15	,			
Тре	нутно уче	шће на пр	оојектима	:	Домаћи	1 :		Међународни :	1
Уса	вршаван	ъа:							
Дру	/ги подац	и које сма	трате реле	евантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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:			Кулић Ј. Филип			
Звање:					Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним					Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		, ,	01.09.1994			
Ужа научна односно уметничка област:					Аутоматика и управл	ъање системима		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2013	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2003	Факултет техничких на	чука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Mar	истратура	<u></u>	1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	лома		1994	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електроенергетика		
Спи	сак преді	иета које і	наставник д	цржи на студијама првог	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
	Conana	TIGOTIS III	лодию га		1_	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	AU44	Пројектов управља		ма аутоматског	Предавања	M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	Δ1 150	Vправил	ње процес	има рачунаром	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
۷.		ліравльа	тре процес	има разупаром		MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
3.	AUN44	Интелигентни системи				E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	E226	Системи	аутоматско	ог управљања		Н00 - Мехатроника (ОАС)		
			•	•		MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
5.	E2315	Електрич	не машине	у аутоматици	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
			_		Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
6.	E238A	система	ије рачуна	оских управљачких	Предаванва	MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
7.	EEI302	Системи	-	ог управљања у	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
8.	M325	Системи	аутоматско	ог управљања	Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)		
9.	SEAM01	Интелиге	нтни управ	вљачки системи	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (MAC)		
						E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
,,	E0545	Моделир	ање и опти	мизација учењем из		E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	E2515	података		.,,		IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)		
						IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (МАС)		
11.	EEA01	Електрое	нергетска	ефикасност у зградама	Предавања	АНО - Архитектура (МАС)		
				<u> </u>	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
12.	AUN50	Архитект; физичких		рације софтверско-		IF1 - Информациони и аналитички инжењерин (MAC)		
Pe	презента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Драга	н Кукољ, Е	Весна Бенгі			гоматског управљања кроз решене проблеме,		
	Прага				а аутоматског управљ	ања у простору стања, Нови Сад, Факулет		
2.				стр., УДК: 681.5(075.8),	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

Страна 116 Датум: 21.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)								
3.	Д.Кукољ, Ф.Кулић, Е.Леви: Design Of The Speed Controller For Sensorless Electric Drives Based On AI Techniques: A Comparative Study, Artificial Intelligence in Engineering, 2000, Vol. 14, str. 165- 174							
4.	Д.Кукољ, С.Кузмановић, Е.Леви, Ф.Кулић: De Systems, 2001, Vol. 120, No. 1, str. 17- 34	esign of Near Optimal	Wide Range Fuz	zzy Logic Controller, Fuzz	zy Sets and			
5.	Д.Кукољ, Ф.Кулић, Д.Поповић, З.Горечан: De Means of Artificial Neural Network, Electric Ma							
6.	Д.Кукољ, Д.Поповић, Ф.Кулић, З.Горечан: Fa European Transactions on Electrical Power (E				Neural Networks,			
7.	Д.Поповић, Д.Кукољ, Ф.Кулић: Monitoring and Reduced Input Set, IEE ProcGener. Transm.				Networks with a			
8.	Matić Dragan, Kulić Filip, Pineda-Sanchez Manuel, Kamenko Ilija: "Support vector machine classifier for diagnosis in electrical machines: Application to broken bar", Expert Systems With Applications, vol.39 br.10, str. 8681-8689, 2012.							
9.	Čongradac Velimir, Kulić Filip: "Recognition of chiller operation", Energy and Buildings, vol. 47			networks and genetic alg	jorithms to optimize			
10.	Ilić Slobodan; Vukmirović Srđan; Erdeljan Alek Forecasting, Thermal Science, vol.16, br., str.		/brid Artificial Neu	ıral Network System for S	Short-Term Load			
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	32						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
Усавршавања :								
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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 презим	ле:			Купусинац Д. Александар			
Зва	•	-			Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
радним временом и од када:			рад.: оау	01.04.2007				
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарс	ке науке и информатика		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2010	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Маг	истратура	a	2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дип	ілома		2005	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Спи	сак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	ESI055	Примена програми	•	ријентисаног	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
2.	ESI056	Увод у на	іуку о пода	цима	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
3.	E131	Објектно	оријентиса	но програмирање	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	E223A	Објектно	оријентиса	но програмирање		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
5.	E2520	Програмо	ке технике	у мултимедији		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
		Примена науке о подацима у		Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)			
6.	ESI061		уктурним (ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
						ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
					Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
7.	ESI112	Big data y	инфрастр	уктурним системима		ОМ1 - Математика у техници (MAC)		
						ОМ2 - Математика у техници (ИИ годишњи) (MAC)		
					Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
8.	ESI117	Статисти	чко програ	мирање		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.	Купуси	ıнац А.: 36	бирка реше	ених задатака из програ	иског језика С++. Нови	Сад: ФТН, 2011.		
2.	networ	ks, Compu	uter Method	ls and Programs in Biome	edicine, 2014, Vol. 113, N	ed on gender, age and BMI by using artificial neural lo 2, pp. 610-619, ISSN 0169-2607		
3.	Medica	al Systems	, 2016, Vol	. 40, No 138, pp. 1-9, ISS	N 0148-5598, DOI 10.10			
4.	be con	npleted, Do	OI: 10.1007	/s10916-016-0601-7, Jou	rnal of Medical Systems,	on of metabolic syndrome: A complex puzzle that will 2016, ISSN 0148-5598 ry estimation of the cardiometabolic risk by using		
5.	artificia	al neural ne	etworks, Co	mputers in Biology and M	ledicine, 2013, Vol. 43, N	lo 6, pp. 751-757, ISSN 0010-4825 iljenić D., Soskić S., Isenović E.: Obesity and		
6.	vitamir UDK: [n D deficie DOI: 10.11	ncy: trends 77/0003319	to promote a more proath 9714528569	erogenic cardiometaboli	c risk profile, Angiology, 2014, ISSN 0003-3197,		
7.	Dysfur	ctional Ad	ipose Tissu	e in Obesity, Angiology, 2	2014, ISSN 0003-3197, L	dić Galić B., Soskić S., Isenović E.: Vitamin D and JDK: DOI: 10.1177/0003319714543512		
8.	Katić A. Čosić I. Kupusinac A. Vasiljević M. Stojić I.: KNOWI EDGE-RASED COMPETITIVENESS INDICES AND ITS							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



Софтверско инжењерство и информационе технологије

Стандард 09. - Наставно особље

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

Страна 119 Датум: 21.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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			
Звање:					Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним				ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
радним временом и од када:					01.02.2005			
Уж	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Примењени софтверск	ки инжењеринг		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2018	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењени софтверски инжењеринг		
Дон	кторат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Ма	гистратура	а	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	плома		2002	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спі	исак преді	иета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E126	Управља система	ње, модел	овање и симулација	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
2.	ESI058	Основе д	истрибуира	аног програмирања	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
					Рачунарске вежбе	,		
3.	ESI070			оне безбедности	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
<u> </u>		инфрастр	руктурних с	истема	Рачунарске вежбе	<u> </u>		
4.	SEAU02	Софтвер	надзорно-	управљачких система	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	ESI092		ура инфорг иктурних си	мационе безбедности стема	Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
6.	ESI096	Напредни криптографски алгоритми			Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
7.	ESI098	Безбедност cloud-базираних информационих система			х Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
8.	ESI099	Дигитална форензика			Предавања Рачунарске вежбе	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
9.	ESI115	Безбедно	осни аспект	и развоја софтвера	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)		
10.	SEAM03		ски алгорит чким систе	гми у надзорно- мима	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
P	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1				ć M.: Extending JSON-LI 6, pp. 75-94, ISSN 1785-		cta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied		
2	Polyte	chnica Hur	ngarica, Jou	ırnal of Applied Sciences,	2015, Vol. 12, No 7, pp. 2	orting Regional Division in Smart Grid System, Acta 237-250, ISSN 1785-8860		
3	Comp	uters and r	nathematic	s with applications, Februa	ary 2011, vol 61 (3), pp. 7	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			Čapko D., Lendak I.: Exte 107, No 1, pp. 59-64, ISSN		ormation Model with Virtual Meter, Elektronika Ir		
7	Lendal Infrasti	k I., Ivance ructure Sy	evic N., Vuk stems", Inte	mirovic S., Varga E., Nend Innational Journal of Comp	adic K. & Erdeljan A. (201 outers, Communications 8	2), "Client Side Internet Technologies in Critical Control (IJCCC), 2012, vol 7 (5), pp. 878-890.		
8	Polyte	chnica Hur	ngarica, Jou	ırnal of Applied Sciences,	2013, Vol. 10, No 3, pp. 1	ucation Competitiveness Indices in Europe, Acta 185-201, ISSN 1785-8860		
9	Science	es Techni	ques-Serie	Electrotechnique et Energ	getique, 2012, vol 57 (3), p			
10				endak I. & Capko D. (201 f Applied Research and T		heduling in Critical Infrastructure Systems with 2), pp. 114-121.		
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стручне ак	гивности наставника:			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Софтверско инжењерство и информационе технологије МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



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

Укупан број цитата :	210					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	11					
Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи: 1 Међународни: 2					
Усавршавања :						
Други подаци које сматрате релевантним:						

Страна 121 Датум: 21.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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	Звање:			Д	Доцент				
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	нарске
Док	торат		2014	Факултет техничк	ких наука	а - Нови Сад	ļ	Рачунарска техника и рачун комуникације	нарске
Диг	ілома		2007	Факултет техничн	ких наука	а - Нови Сад	Į	Рачунарска техника и рачун комуникације	нарске
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, г	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 (ство и
						Предаван	a	E20 - Рачунарство и аутомат	ика (МАС)
4.	RT58	структура		нских рачунарских				SE0 - Софтверско инжењеро информационе технологије (
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не виц	це од 10)			,	
	Лукић	Н., Тесли	 ћ Н., Маруі	на Т., Михић В.: А ј	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.: Алгоритхмс орксхоп, Нови Сад,			ед Цханне	ел Лист он Хубрид Сет-топ Бох	кес, 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	т фор сет топ бох басед он Ан , 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., Темері	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 Индустриа.	атион он Целл
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и струч	іне актив	ности наста	авника:		
Уку	пан број ц	цитата :			0				
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 0					0				
Тре	нутно уче	шће на п	ројектима	:	Домаћи	:	0	Међународни :	0
Уса	авршаван	ъа :							
Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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				
Зва	ње:				Редовни професор				
Наз	ив инстит	уције у ко	јој наставн	ник ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад				
радним временом и од када:					18.05.1991	18.05.1991			
Ужа	научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарсн	ке науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област			
Изб	ор у зван	e:	2006	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатик			
Док	торат		1996	Факултет техничких н	аука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатик			
Маг	истратура	а	1993	Електротехнички фак	ултет - Београд	Примењене рачунарске науке и информатик			
Дип	лома		1990	Војно - технички факу	лтет - Загреб	Примењене рачунарске науке и информатик			
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.	E2I40	Системи	база пода	така	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
		опотоми одоа података				IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)			
2.	E2l41	Инжењеринг информационих система			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
3.	IFF214	Базе података 1			Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
÷	11 LZ 17	Васс под	araka r						
4.	RI43A	Базе података 1		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)				
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
5.	RI43B	Базе под	атака 2			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)			
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)			
6.	E214	Програмо	ски језици і	и структуре података		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)			
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)			
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)			
7.	E2502	Системи складишта података			IF1 - Информациони и аналитички инжењери (MAC)				
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)			
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (МАС)			
\dashv					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)			
8.	RVP07	, ,		их перформанси у жењерингу	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењери (MAC)			
		4 560	, ///	- ·		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)			
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	(10)				
Ре 1.	Đukić '	V., Lukovi	ć I., Črepinš	śek M., Kosar T., Mernik I	M.: Information System Se	oftware Development with Support for Applicatio			

319-26843-9, UDK: DOI: 10.1007/978-3-319-26844-6 38

Ivančević V., Knežević M., Pušić B., Luković I.: Adaptive Testing in Programming Courses based on Educational Data Mining Techniques, in the book: Educational Data Mining: Applications and Trends (Chapter 10)., Heidelberg, Springer, Series: Studies in Computational Intelligence, Germany, 2014, str. 257-287, ISBN 978-3-319-02737-1

Страна 123 Датум: 21.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

' '	т спрезептативне референце (миниманно з не више од то)							
3.	Luković I., Ivančević V., Čeliković M., Aleksić S.: DSLs in Action with Model Based Approaches to Information System Development, in the book: Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments; Chapter 17., IGI Global, USA, 2013, pp. 502-532, ISBN 978-1-4666-2092-6.							
4.	Poppović A., Luković I., Dimitrieski V., Đukić V.: A DSL for Modeling Application-Specific Functionalities of Business Applications, Computer Languages Systems and Structures, 2015, Vol. 43, pp. 69-95, ISSN 1477-8424, UDK: DOI: 10.1016/j.cl.2015.03.003							
5.	Ristić S., Kordić (Aleksić) S., Čeliković M., Luk Science and Information Sistems, 2014, Vol. 1				· · ·			
6.	Kordić (Aleksić) S., Ristić S., Luković I., Čeliković M.: A Design Specification and a Server Implementation of the Inverse Referential Integrity Constraints, Computer Science and Information Sistems, 2013, Vol. 10, No 1, pp. 283-320, ISSN 1820-0214							
7.	Luković I., Popović A., Mostić J., Ristić S.: A Tool for Modeling Form Type Check Constraints and Complex Functionalities of Business Applications, Computer Science and Information Sistems, 2010, Vol. 7, No 2, pp. 359-385, ISSN 1820-0214							
8.	Luković I, Mogin P, Pavićević J, Ristić S, "An Approach to Developing Complex Database Schemas Using Form Types", Software: Practice and Experience, John Wiley & Sons Inc, Hoboken, USA, ISSN: 0038-0644, DOI: 10.1002/spe.820, Vol. 37, No. 15, 2007, pp. 1621-1656.							
9.	Luković I.: From the Synthesis Algorithm to the Conference on Informatics, Herlany: Slovak Sc Faculty of Electrical Engineering and Information	ciety for Applied Cybe	ernetics and Inforr	natics and Technical Univ	ersity of Košice -			
10.	Luković I: An Approach to Specification and Generation of Software Systems using Form Types, 2nd Conference on Compilers,							
Збі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
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 М21, 3 рада у часопису ранга М22, 21 рад у међународним часописима ранга М23, 4 рада и излагања по позиву на скуповима међународног значаја, 75 радова на међународним конференцијама с рецензијом. Вишегодишње уређивање и ко-уређивање међународног часописа ранга М23, председавање програмским одбором седам међународних workshop-ova, учешће у раду програмских одбора великог броја конференција, спољњи рецензент у више међународних часописа. Вођење и учешће у већем броју пројеката, реализованих за потребе различитих организација и Министарства науке. Развој сопственог софтверског алата за развој информационих система, заснованог на процесу развоја вођеног моделима.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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	Малбаша В. Вук				
Звање:					Д	Доцент				
Назив институције у којој наставник ради са пуним				Ф	Факултет техничких наука - Нови Сад					
рад	ним врем	еном и од	ц када:		1:	15.12.2013				
	•	<u> </u>	иетничка о	1		Примењене рачунарске науке и информатика				
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област		
	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Н	Новом Сад	цу - Нови Са	Д	Примењене рачунарске н	ауке и информатика	
	торат		2011					Информатика		
	лома		2006					Информатика и рачунаро	тво	
Спи	ісак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама	а првог и д	другог нивоа Т	<u> </u>	Г		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	ве	Назив студијског програма	а, врста студија	
1.	GI111	Увод у ин геоматиц		не технологије у		Предавањ	a	GI0 - Геодезија и геоинфој	оматика (ОАС)	
			_			Предавањ	а	F10 - Анимација у инжење	рству (ОАС)	
2.	SEN034	Рачунаро	тво у обла	ку				SE0 - Софтверско инжење информационе технологиј		
3.	SIT064	Рачунаро	ска интелиг	енција		Предавањ	a	SI0 - Софтверске и инфор (ОСС)	мационе технологије	
4.	SIT066	Управља	ње софтве	рским производо	М	Предавањ	a	SI0 - Софтверске и инфор (ОСС)	мационе технологије	
5.	E236A	Основи р	ачунарске	интелигенције		Предавањ	a	Е20 - Рачунарство и аутом	атика (ОАС)	
						Предавањ	а	Е20 - Рачунарство и аутом	атика (МАС)	
	=====	E2503 Системи за истраживање и анализу податак						IF1 - Информациони и ана (MAC)	литички инжењерин	
6.	E2503							IF2 - Информациони инже	њеринг (МАС)	
								SE0 - Софтверско инжење информационе технологиј	•	
Pe	епрезента	тивне рес	bеренце (м	инимално 5 не ви	ише од 10)		<u> </u>	- (
1.	Malba	ša V., Zhe	ng C., Cher	n P., Popović T., Ke	ezunović N		Stability Pre	ediction Using Active Machine	e Learning, IEEE	
	Transa			2017, ISSN 1949-3		, Analysis of	Voltago S	ag Based Fault Location with	Distributed	
2.	Gener		Chen, V. M					on Smart Grid, 2015, Vol. 6, N		
3.				inović M.: Regress ems, 2013, Vol. 28				diction Using Synchrophasor 85-8950	Measurements, IEEE	
4.								: Semantic-aided automation		
5.	Malba		y Bayesian					ness Management, 2016, Vol Symposium on Power Electro		
				en P., Malbaša V.:	Improved	Transmissio	n Line Fau	ult Location Using Automated	Correlation of Big	
6.	Data fr	om Lightn	ing Strikes	and Fault-induced	Traveling	Waves, 48. I	Hawaii Inte	ernational Conference on Syst	tem Sciences, Kauai:	
								367-5, UDK: DOI 10.1109/HIC cation in Distribution Network		
7.	4. Nor	h America	in Power Sy					e Publications , 7-9 Septemb		
8.	Chen I	⊃., Malbaš	a V., Kezun	ović M.: Sensitivit				Fault Location Algorithm, 18. OI: 10.1109/PSCC.2014.7038		
9.	T&am	p;D Confer		exposition, Medellin				Network Applying Half-Cycle , 10-13 Septembar, 2014, pp.		
10.								Population, 28. AAAI Confere 978-1-57735-661-5	nce on Artificial	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:						вности наста	вника:			
	Укупан број цитата : 1									
_ ´		Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 0 Тренутно учешће на пројектима: Домаћи								
Уку				,	Домаћи		0	Међународни :	0	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

,	Invru	полани	KUIE	CMATDATE	релевантним:



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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	Марковић Милан					
3в	ање:				Г	Гостујући професор			
На	Назив институције у којој наставник ради са пуним				У	ниверзитет	у Бања Лу	⁄ци - Бања Лука	
pa,	дним врем	еном и од	када:		0	1.10.2012			
Ужа научна односно уметничка област:				Р	ачунарске н	ауке			
Ак	адемска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Из	бор у зван	ьe:							
Сп	исак преді	мета које і	наставник ,	држи на студијама	првог и ,	другог нивоа	<u> </u>		
Ознака Назив предмета					Вид наста	ве	Назив студијског програма, врста с	тудија	
1. SEM009 Управљање идентитетом						Предавањ	а	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Р	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не ви	ше од 10))			
વ	бирци пол	วเเห คว/กก	е опносно	уметничке и стру	UUA AVTINE	аности наста	BUNKS.		
	упан број ц		с, одпосно	уменичке и стру	THE ARTIE	пости пасте	вника.		
_			CHN(CCH	Л) писте ·					
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : Тренутно учешће на пројектима : Дома					Домаћи	:		Међународни :	
	савршаван		,					, , , , ,	
Дŗ	уги подац	и које сма	трате реле	евантним:					



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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.			Милосављевић Р. Г	_ ордана		
	ње:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Ванредни професор			
		VIIIVIE V KO	nini uartabu	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		им ради са пуним	01.12.1995			
Ужа	а научна с	дносно уг	иетничка о	бласт:	Примењене рачуна	рске науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2010		-	Рачунарске науке		
Mai	истратура	a	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 <i>,</i>	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)		
		. ,	<u> </u>	•	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
	5.50				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 сс	фтверско і	инжењерство		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
4.	SE0017	Методологије развоја софтвера			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
5.	SES202	Развој софтвера вођен моделима			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SIT035	Пословна информатика			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT050	Специфи	кација соф	тверских 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)		
			-	<u> </u>	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	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (МАС)		
						Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
12.	E2519	Језици сг	тецифични	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)			
	I B Mile	•			,	e Code Generation for EJB-Based Data Models Using		
1.	Interm	ediate For	m Represer	ntations. Principles and P	ractice of Programming	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

МАСТЕР 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.	Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2011, Vol. 8, No 2, pp. 405-426, ISSN 1820-0214							
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.	Dojanović I. Porišić P. Milosovljović C. Strišović N.: Towards a foundation for distributed version control of SLE artifacts. In 3rd							
9.	Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B.: Ready for the industry: A practical approach to teaching mde. In 7th Educators							
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 :	289						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	13						
Тре	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

МАСТЕР 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		
	ање:				Редовни професор		
Has	зив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
рад					01.10.1998		
Ужа	Ужа научна односно уметничка област:			бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ака	адемска ка	ријера	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом С	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Дон	сторат		2003	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Ma	гистратура	a	1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Диг	плома		1997	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Спі	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.	ESI121		веб програ руктурним с		Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
2.	DIA1	Инториот	софтворо	(O ODVIATORTVIDO	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
	KI41	интернет	софтверс	ке архитектуре		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)	
3.	SE0001	Основе п	рограмира	ња		SE0 - Софтверско инжењерство и	
\sqsubseteq						информационе технологије (ОАС)	
4.	SE0008 Алгоритми и структуре података				Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)	
	одоооб изпоринии и структуре података			ре података		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5.	SE239N	Инжењерство серверског слоја			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
6.	SEM023	Интегрис ДевОпс	ани присту	пи развоју софтвера -		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
		девопе				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
7.	AD0008	Веб-диза	јн у архите	ктури	Предавања	АН0 - Архитектура (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
	E0500	Напредна Интернет инфраструктура				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
8.	E2506					IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
9.	ESI108	Напредн	о веб прогр	амирање	Предавања	ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
1				filosavljević, and Dušan S 9. ISSN: 0264-0473, DOI:		system for city and special libraries. The Electronic 4669.	
2	Jelena Radjenović, Branko Milosavljević, and Dušan Surla. Modelling and implementation of catalogue cards using FreeMarker.						
\vdash	Program: electronic library and information systems, 43(1):62-76, 2009. ISSN: 0033-0337, DOI: 10.1108/00330330910934110. Milan Vidaković, Branko Milosavljević, Zora Konjović, and Goran Sladić. Extensible Java EE-based agent framework and its						
3	. applica	ation on dis		rary catalogues. Computer		n Systems (ComSIS), 6(2):1-28, 2009. ISSN: 1820-	
4	Multim	edia Tools	and Applic	ations, 47(3):525-544, 201	10. ISSN: 1380-7501, DC	ić. Adaptive content-based music retrieval system. DI: 10.1007/s11042-009-0336-2.	
5	28(2):2	245-262, 2	010. ISSN:	0264-0473, DOI: 10.1108	/02640471011033611.	RC and MARC 21. The Electronic Library,	
6	Electro	nic Library	y, 28(2):286	-299, 2010. ISSN: 0264-0	473, DOI: 10.1108/02640		
7	. system	n based on	the MARC			a. A CERIF-compatible research management tion systems, 44(3):229-251, 2010. ISSN: 0033-	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	презентативне референце (минимално 5 не ви	іше 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:				
Укуг	ан број цитата :	545					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	24					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1		
Уса	вршавања :						
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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	ME.			Пенца С. Валентин			
	е и презиг вње:	vic.			Доцент			
		rvillaje v ko	ioi uactabu	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		ик ради са пуниш	01.10.2011			
			метничка об			е науке и информатика		
			Институција	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Област			
	бор у зван		2015	Универзитет у Новом (Салу - Нови Сал	Примењене рачунарске науке и информатика		
	плома		2008	Факултет техничких на		Информатика		
		мета које		држи на студијама првог	-	- тифориаттиа		
On	Ознака			држи на студијама првог	1 -	Назив студијског програма, врста студија		
	Ознака	Назив пр	<u> редмета</u>		Вид наставе	3113 1 1 1 3113		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
1.	1. E2E41N Мобилне апликације			Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)				
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2.	SE0001	Основе п	рограмира	ща	Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (ОАС)		
۷.	320001	OCHOBE II	рограмира	та		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	SE239A	Веб прог	рамирање		Рачунарске вежбе	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)		
J.	OLZOON.	200 11001	- amripuibe		- 			
4.	SE239N	Инжењер	ство серве	ерског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SE240N	ON Мобилне апликације		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
					Рачунарске вежбе	информационе технологије (ОАС)		
6.	SIT023	Основе w	еб програм	иирања	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT02D	Web dizajn			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT049	Алгоритми и структуре података			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	SIT051	Серверсн	ке веб техн	ологије	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.	SIT056	Сервисно	о оријентис	ане архитектуре	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
11.	SIT062	Интернет	ствари		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	E2536	Мобилне	апликације	e		SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (МАС)		
Pe		•		инимално 5 не више од	<u>'</u>			
1					овић 3.: SRU/W Based C 2, пп. 140-166, ИССН 003	CRIS Systems Search Profile, Program: Electronic 33-0337		
	Никол	ић С., Кон	ьовић З., П	енца В., Ивановић Д., Су	/рла Д.: A CERIF Compa	atible CRIS-UNS Model Extension for Assessment		
2	. of Con 8860	terence Pa	apers, Acta	Polytechnica Hungarica,	Journal of Applied Scienc	ес, 2015, Вол. 12, Но 7, пп. 129-148, ИССН 1785-		
3						International Conference on Information Society uter networks, 11-14 Μαρτ, 2018, ππ. 116-121		
4	. Science	e and Tec		IST), Kopaonik: Society f		format, 7. International Conference on Information of Computer Networks, 12-15 Март, 2017, пп.		
5	Пенца . Inform	В., Никол ation Scie	ић С., Ива nce and Ted	новић Д.: Mapping scher		ERIF format, 6. International Conference on Systems and Computer Networks, 29-2 Фебруар,		
6	Пенца . Confe	В., Никол ence on Ir	ић С., Ива nformation S	новић Д.: Scheme for ma	lanagement, Kopaonik: S	data from EPrints to CERIF format, 5. International ociety for Information Systems and Computer		
7	Никол . Serbia	ић С., Пен n Ruleboo	нца В., Ива k, 4. Interna	новић Д.: System for mo ational Conference on Info	delling rulebooks for the e	evaluation of scientific-research results. Case study: hnology (ICIST), Kopaonik: Society for Information 6-85525-14-8		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
8.	0972-9038						
9.	мреже, 6-9 Март, 2011, пп. 108-113, ИСБН 978-86-85525-08-7						
10.	10. Николић С., Пенца В., Зарић М.: Решење за управљање ИТ ресурсима базирано на отвореном коду, 16. ҮУ ИНФО, Копаоник: ИНФОРМАЦИОНО ДРУШТВО СРБИЈЕ, 1-8 Март, 2010, ИСБН 978-86-85525-05-6						
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укупан број цитата :		0					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	0					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0		
Уса	вршавања :						
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

I/Ina/	0.14.0000014	40:			Перишић Р. Бранко			
	е и презиг пње:	иe.			Редовни професор			
			ioi uoo z opu		Факултет техничких нау	ууз - Нови Сэп		
		уције у ко еном и од		ник ради са пуним	01.04.1983			
Ужа научна односно уметничка област:		Примењене рачунарске	е науке и информатика					
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спе	ецијализи	ција	2007	University - Pittsburgh	stitute at Carnagie Mellon	Рачунарске науке		
Спе	ецијализи	ција	2004	Software Engineering In University - Pittsburgh	stitute at Carnagie Mellon	Рачунарске науке		
Док	торат		1994	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mai	гистратур	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 н	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.			ког инжењ			IIF - Информациони инжењеринг (OAC)		
2.	E242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E251AN	Академск	е вештине	;	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	RI45	Пројектов	вање софт	nena .	Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
		5 Пројектовање софтвера			Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
5.	RIS53	Стандард	цизација и	квалитет софтвера	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Пастория	, , , ,		
6.	SE0011	Vвол v со	ифтвепско і	инжењерство	Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
0.	6. SE0011 Увод у софтве		фтвероко	инженверотво		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
7.	SEN032	Управљање информацијама			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
8.	SWE242	Специфи	кација и мо	оделирање софтвера		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
9.	E2S07	Примена софтвера		дацима у инжењерству	Продавалва	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
10.	E2S22	•	Интернета ству софтв	а ствари (ИоТ) у вера		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)		
						E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	E2500	Заштита	и опораван	с софтверских система		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
'''	L2303	оаштита	и опораван	COOPTBOPONIA CHICIENIA		IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (МАС)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и		
	информационе технологије (МАС)							
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1					stration Framework approa tion, 2016, Vol. 71, pp. 21	ich to collaborative design in architectural, urban 0-225, ISSN 0926-5805		
2	Зечев	ић И., Бјел	ъац П., Пе	ришић Б., Станковски С.	, Венус Д., Остојић Г.: Мо	odel driven development of hybrid databases Vol. 12, No 8-9, pp. 1221-1238, ISSN 1751-7575		
3.						nstructured data in e-learning systems using		
	Mongo	DB, Progr	am: Electro	onic Library and Informatio	n 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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
4.	Стојанов Ж., Добриловић Д., Перишић Б.: Ir Empirical Evaluation, Computer Applications in							
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	,	, , ,		Applications,			
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.	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.	3ечевић И., Бјељац П., Перишић Б., Маруна В., Венус Д.: Domain-Specific Modeling Environment for Developing Domain Specific Modeling Languages as Lightweight General Purpose Modeling Language Extensions, In: Recent Advances in Information Systems and Technologies, Editors: Rocha, Á., Correia, A.M., Adeli, H., Reis, L.P., Costanzo, S., Springer International Publishing, 2017, str. 872-881, ISBN 978-3-319-56534-7, Укупно страна: 930							
10.	Перишић Б.: Модел Дривен Софтwаре Деве симпозијум ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, Јахорин		тхе Арт анд Пер	оспецтивес, 13. Научно-стр	учни			
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуг	ан број цитата :	412						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	9						
Треі	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	6	Међународни :	1			
Уса	вршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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 презиі	MO.			Г				
	е и презиі ање:	vic.				Доцент			
		rvillaje v ko	ioi uactabu	ик ради са пуним		Факултет техничких наука - Нови Сад			
		гуције у ко јеном и од		ик ради са пуним	—	01.10.2009			
Уж		односно уг	метничка о	 бласт:		утоматика и управља	нье системима		
Академска каријера Година Институција				, ,,	Област				
Изб	бор у зван	-e:	2016	Универзитет у Н	Іовом Сад	ıv - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
	сторат		2015	Факултет технич		-	Аутоматика и управљање системима		
-	плома		2006	Факултет технич			Аутоматика и управљање системима		
_		мета које		цржи на студијама					
	Ознака	Назив пр				Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
	- Cornana	1100712111	одота			Аудиторне вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и		
1.	EMSAU1	Системи електрон	•	ог управљања у		Лабораторијске вежбе	телекомуникације (ОАС)		
2.	H1405	Методи с	птимизаци	je		Аудиторне вежбе	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
						Лабораторијске	Н00 - Мехатроника (ОАС)		
3.	H213	Моделир	ање и симу	лација система 1		вежбе	M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
4.	IFE231	Операци	она истраж	ивања		Аудиторне вежбе	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
						Рачунарске вежбе			
5.	SEAM06	Интеграција дистрибуираних управљачких система			ачких	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
6.	AU509	Оптимал	но, нелине	арно и напредно		Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
управљање							MR0 - Мерење и регулација (MAC)		
Р	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не ви	ше од 10))			
1							оф а цолумн wитх партиал еластиц		
	фоунд						16/j.еуромецхсол.2009.08.003 ецтриц Енергу Форецастинг ин Цруде Оил		
2	. Проце	ссинг уси	нг Супорт Е	Вецтор Мацхинес	анд Парт		атион, Процеедингс оф НЕУРЕЛ 2008, ИЕЕЕ		
3	М. Р. I то иде	Петрујкић, ентифу па	, М.Т. Атана раметерс о	ацковић, Милан Р	. Рапаић, пц едуива	Ј. К. Поповић, Апплиц аленце. 9тх Интернат	цатион оф суппорт вецтор мацхинес моделинг ионал Сумпосиум Интердисциплинару		
4	Г. Мит Ха Ац Анд С	иц, М. Сц тивиту Ле уппорт Ве	екиц, Д. Јуј вел Ин Пре цтор Мацх	оисиц, Л. Повазан егнант Wомен Рец	ı, Р. Тесиц цеивинг Ло	ц, М. Петковиц, Б. Јако оw Молецулар Wеигх	овљевиц, 3. Д. Јелициц, Предицтион Оф Анти т Хепарин Усинг Артефициал Неурал Нетwорк он Тхромбосис анд Хеамостасис, Јулу 11-16,		
5	2009, Бостон, УСА М. Сцекиц, Г. Митиц, Дј. Јурисиц, Љ. Повазан, Р. Тесиц, М. Петковиц, Б. Јаковљевиц, З. Д. Јелициц, Цоррелатион Бетweeн Тхе Лоw Молецулар Weurxt Хепарин Досе Анд Тхе Пласма Левелс Оф Анти Ха Ацтивиту Ин Прегнант Women, 15тх Интернатионал Меетинг Данубиан Леагуе агаинст Тхромбосис анд Хаеморрхагиц Дисордерс, Мау 14-16 2009, Белграде, Сербиа, Абстрацт боок								
6	Г. Митиц, Дј. Јурисиц, М. Сцекиц, Д. Спасиц, М. Петковиц, Б. Јаковљевиц, З.Д. Јелициц, Цоррелатион бетweeн тхе лоw								
7	Милена Р. Петковић, Милан Р. Рапаић, Борис Б. Јаковљевић, Енергу Цонсумптион Форецастинг ин Процесс Индустру Усинг Суппорт Вецтор Мацхинес анд Партицле Сwaрм Оптимизатион, Математицал Метходс анд Апплиед Цомпутинг, Волуме 1, 43-47, WCEAC Пресс ИСБН: 978-960-474-124-3(Процеедингс оф тхе Апплиед Цомпутинг Цонференце 2009, Атхенс, Грееце, Септембер 28-30, 2009)								
8	приме	ном Супп	орт Вецтор	Мацхинес, ЕТРА	Н 2007, И	Ігало, Црна Гора, Збој			
9	Суппо	рт Вецтор	Мацхинес	и фуззу логике, Е	TPAH 20	08, Палић, Србија, Зб			
10	. произ	водњи нас	рте примен		ор Мацхи		икција потрошње електричне енергије у тибор, Србија, Зборник радова ЦД, Тематска		
36	бирни под	аци научн	е, односно	уметничке и стру	чне актив	вности наставника:			
<u> </u>	пан број і	-			0				
Уку	пан број р	радова са	СЦИ(ССЦІ	∕I) листе :	2				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Тренутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1
Усавршавања :				
Други подаци које сматрате релевантним:				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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	Пјевалица У. Небојша			
Звање:			В	Ванредни професор					
Назі	ив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Φ	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од			_	01.10.2017			
Ужа	научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Р	Рачунарска техника и рачунарске комуникације			
Академска каријера Година Институција				Област					
Избо	ор у зван	e:	2017	Факултет техничк	их наука	а - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Докт	горат		2007	Факултет техничк	их наука	а - Нови Сад	Електрична мерења		
Магі	истратур	а	2001	Факултет техничк	их наука	а - Нови Сад	Електрична мерења		
Дипл	пома		1995	Факултет техничк	их наука	а - Нови Сад	Електрична мерења		
Списак предмета које наставник држи на студијама првог				држи на студијама г	трвог и д	другог нивоа			
Ознака Назив предмета						Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	. Е227А Логичко пројектовање рачунарских система			гема 1		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)			
							IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
						Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
2.	2. Е230 Логичко пројектовање рачунарских систе			гема 2		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)			
							IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
							MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
3.	E244N	4N Верификација дигиталних система				Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
						Рачунарске в	ежбе Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
4.	RT58	Структура	вање наме В	нских рачунарских			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	презента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не виш	е од 10))			
1.							of Transformer Excitation Asymmetry through the ektrotechnika, 2016, Vol. 22, No 2, pp. 43-48, ISSN 1392-		
2.	M. Sub						urray of Square Spiral Antennas for Microwave 5, VOL. 23, NO. 2, 2017, pp47-53		
3.	Petrov	ić N., Pjev	alica N., Pje		Lineariz	zation Approach	for Symmetric Hysteresis Loop Modelling and Core Loss		
4.	Concu	rrent Prog	ramming, E	lektronika Ir Elektrote	echnika,	2018, ISSN 13			
5.	Elektro	technika,	2018, Vol. 2	24, No 4, pp. 32-37, l	SSN 13	92-1215	idth by Using Block Float-Point Arithmetic, Elektronika Ir		
6.	Transa	actions on	instrumenta	ation and measureme	ent, vol.	53, no.2, april 2			
7.	Pjevalica N., Nikolić M., Kaštelan I.: Analog circuitry for BLDC motor magnetic saturation diagnostic, 1. IEEE International								
8.	Conve Societ	ntion on In y, 25-29 M	formation a aj, 2015, p	and Communication 7 p. 749-754, ISBN 978	Technolo 3-953-23	ogy, Électronics 33-083-0, UDK:	ign using Unified E2LP Platform, 38. International and Microelectronics - MIPRO, Opatija: IEEE, MIPRO 10.1109/MIPRO.2015.7160371		
9.	Detect ISBN 9	ion, 5. IEE 978147998	E Internation 17498, UDK	onal Conference on C (: 10.1109/ICCE-Berli	Consume in.2015.	er Electronics - I 7391296	agnet Motor Coil as Key Effect for Initial Rotor Position Berlin, Berlin: IEEE, 6-9 Septembar, 2015, pp. 418-422,		
10.				Nikolić M., Subotić M cionalni patent, 2015			nining the Initial Position of the Rotor of a Permanent		
			е, односно	уметничке и стручн	не актив	вности наставні	ика:		
36	Укупан број цитата : 35								
	тан орој г								
Укуг			СЦИ(ССЦІ	И) листе :	3				



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

други подаци	KUIC	CIVIAIDAIC	релевантним:	
	,-			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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:					Попов Б. Срђан			
Зва	ње:				Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сад			
радним временом и од када:					05.09.2001			
Ужа	а научна с	дносно у	иетничка о	бласт:	Примењене рачунарск	е науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2017	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2011	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Mar	истратур	а	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Диг	ілома		1999	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Спи	ісак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама првог	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E214	Програмо	ски језици и	и структуре података	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) ES0 - Примењено софтверско инжењерство (ОАС)		
2.	IM1519		ура инфоры ке мреже	мационих система и	Рачунарске вежбе	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС) I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
3.	IM1716	. , ,		лација у управљању	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
4.	URZP11		нформаци	оних технологија	Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)		
5.	URZP23	Примење	ене информ	иационе технологије	Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)		
6.	URZP35	RZP35 Моделовање и симулација у управљању ризиком			Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофални: догађаја и пожара (OAC)		
7.	URZP72	Савреме	не методе	снимања из ваздуха	Предавања	ZP0 - Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (OAC)		
8.	ZP501		іно управљ фалних доі	ање ризиком од ⁻ ађаја	Предавања	ZP1 - Управљање ризиком од катострофалних догађаја и пожара (MAC)		
9.	IM2715	Примена осигуран		ионих система у	Предавања	I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)		
10.	E2520	Програмо	ске технике	у мултимедији	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Емисс анд но Ресеа	ион соурц эн-хеатині рцх анд Р	ес анд хеа периодс и иск Ассесс	лтх риск ассессмент оф н тхе циту оф Нови Сад мент, 2016, ИССН 1436-	полуцуцлиц ароматиц х ,, Сербиа ДОИ 10.1007/с 3240	С., Војиновић-Милорадов М., Турк Секулић М.: гудроцарбонс ин амбиент аир дуринг хеатинг 00477-016-1372-х, Стоцхастиц Енвиронментал		
2.	. бацкгр	оунд оф ,	дроугхт инд			рлуенце оф матхематицал анд пхусицал цогнитион абилиту, Атмоспхериц Ресеарцх,		
3.	. дистрі	ибутион о	ф металс и		Сад, Сербиа: ГИС басед	евић Н., Вучинић-Васић М.: Спатиал аппроацх, Јоурнал оф Геоцхемицал		
4.	Стојак 10.111	овић В., Г 1/цгф.122	1опов С., То 254, Цомпу	епавчевић Б.: Visualizat тер Грапхицс Форум, 20	ion of the Centre of Projec 13, ИССН 0167-7055	ction Geometrical Locus in a Single Image, ДОИ		
5.	. particle	e-bound po	olycyclic arc	matic hydrocarbons in th		., Попов С.: Identification of emission sources of zone of the city of Novi Sad ДОИ:		
6.	Slover	ica, 2011,	Вол. 8, Но	2011/1, пп. 64-74, ИССЬ	1 1854-0171	for Disaster Risk Assessment, Acta Geotechnica		
7.	2017,	Вол. 26, ⊦	lo 8/2017, г	ıп. 5041-5048, ИССН 101	18-4619	олутион, Фресениус Енвиронментал Буллетин, ицаторс, 4. Интернатионал Цонференце он		
8.	. Аппли	ед анд Ин		н Тецхнологиес, Зрењан		ицаторс, 4. интернатионал цонференце он "Михајло Пупин" Зрењанин, 23 Октобар, 2015,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
9.	Арменски Т., Станков У., Долинај Д., Месарош М., Јовановић М., Пантелић (Пашић) М., Павић Д., Попов С., Поповић Љ., Франк А., Ћосић Ђ.: Социал анд Ецономиц Импацт оф Дроугхт он Стакехолдерс ин Агрицултуре, Геограпхица Панноница, 2014, Вол. 18, Но 2, пп. 34-42, ИССН 0354-8724							
10.	Јовановић М., Павић Д., Месарош М., Станков У., Пантелић (Пашић) М., Арменски Т., Долинај Д., Попов С., Ћосић Ђ., Поповић Љ., Франк А., Црнојевић В.: Wатер схортаге анд дроугхт мониторинг ин Бачка регион (Војводина, Нортх Сербиа) – сеттинг-уп меасуремент статионс нетwорк, Геограпхица Панноница, 2013, Вол. 17, Но 4, пп. 114-124, ИССН 0354-8724							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	17						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	6						
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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:			Поповић В. Миросл	IAB	
	Звање:				Редовни професор		
		rviinie v vo	іоі наставь	ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
	Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		21.03.1985				
_	•		 метничка о	бласт:		а и рачунарске комуникације	
	адемска ка	·	Година	Институција		Област	
Изб	бор у зван	ьe:	2002	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	
До	кторат		1990	Факултет техничких н	аука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Ма	гистратур	а	1988	Факултет техничких н	аука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Диі	плома		1984	Факултет техничких н	аука - Нови Сад	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Сп	исак пред	мета које	наставник	држи на студијама прво	г и другог нивоа		
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	CE822	Аутомобі	илски софт	вер	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	E23MN		зни систем	и за рад у реалном		IIF - Информациони инжењеринг (OAC)	
۲.	LZOWIT	времену				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
		Llonnonu	. C ======	MARQUI O VI ROGELIOM	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	RT49N	времену	о С програ	мирање у реалном		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
4.	SE0032	Паралел	но програм	ирање	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5.	SE1006	SE1006 Објектно оријентисано програмирање 2		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
6.	SEM099	SEM099 Оптимизација програма			Предавања	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
7.	RT513	Linux про	грамирање	е у реалном времену	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
		Meħvnau	VHancke koi	муникације и рачунарск	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
8.	RT57	мреже 2	унарске ког	иуникације и рачунарск		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
		Пројектовање система за рад у реалном времену				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
9.	RT59				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
		_pomony				IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Р	епрезента	тивне рес	реренпе (м	инимално 5 не више од	110)		
1	Vladim	nir Kovače	vić, Mirosla	v Popović, Sistemska pro	gramska podrška u rea	alnom vremenu 1: Programski alati i paralelno	
2	progra Vladim	nir Kovače	vić, Mirosla		gramska podrška u rea	alnom vremenu 2: Operativni sistemi za rad u realnom	
3	Mirosla	av Popović	ć, Vladimir k	-		ničke nauke – udžbenici, FTN Izdavaštvo, br. 485,	
4	Mirosla		86-7892-67 c, Communi		ing, Second Edition, CF	RC Press, Taylor & Francis Group, 2018, ISBN 978-1-	
5	Чапко	Д., Ердел				-Based Partitioning of Large Datasets, LNCS, Springer	
6	Perić I	И., Perić D	., Todorovi		nic Rain Attenuation Mo	odel for Millimeter Wave Network Analysis, IEEE	
7	Bašiče	vić I., Kuk	olj D., Popo	ommunications, 2017, Vo	on of Fuzzy-based Flow	v Control Approach to High Altitude Platform	
•	Communications, DOI 10.1007/s10489-009-0190-y, Applied Intelligence, 2011, Vol. 34, No 2, pp. 199-210, ISSN 0924-669X.						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
8.	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.: Distributed Computing, 2018, Vol. 31, No 6, pp			Its for distributed transaction	nal memory,			
10.	Čapko D., Erdeljan A., Švenda G., Popović M.: Systems, Elektronika Ir Elektrotechnika, 2012,				agement			
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	356						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	25						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	1			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Ими	е и прези	ле.			Савић 3. Горан			
	е и презиг ње:				Доцент			
		VIIIVIE V KO	ini uartabu	ик рапи са пуним	Факултет техничких на	ука - Нови Сал		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:			ик ради оа пуним	01.10.2008				
Ужа научна односно уметничка област:				бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Док	торат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Информатика		
Диг	плома		2006	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке		
Спи	исак преді	иета које н	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	EE301	Оператив		и и конкурентно	Рачунарске вежбе	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
2.	SE0031	Оператив	вни систем	1	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
3.	SEN006	Web диза	јн		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
4.	SIT020	Платфор	ме за објек	тно програмирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
5.	SIT035	Пословна	а информа	гика	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT047	7 Технологије и системи еОбразовања			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT053	53 Тестирање софтвера			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SE0035	35 Тестирање софтвера			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (ОАС)		
9.	E233	Интернет мреже		Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (ОАС) Е20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС) SE0 - Софтверско инжењерство и			
						информационе технологије (OAC)		
	E0-0-	Савремен	не образов	не технологије и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
10.	E2525	стандард	и			IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
11.	SEM024	Савремен стандард		не технологије и	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
12.	SEM009	Управља	ње иденти	гетом	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
13.	SEM013	Технолог	ије е-управ	e	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pa	епрезента	TUBHE DEd	реренце (м	инимално 5 не више од	10)	spinsarione romionerije (im io)		
1.	Савић	Г., Сегеді	инац М., С	падић Г., Гостојић С., Ко	њовић 3.: A Machine-Re	adable Description of Generic Instructional		
2	Слади	ћ Г., Цвер	дељ-Фогар	раши И., Гостојић С., Са	вић Г., Сегединац М., За	5, Вол. 24, Но 5, пп. 665-675, ИССН 1061-3773 рић М.: Multilayer Document Model for Semantic		
3	Савић	Г., Сегеді	инац М., Ро	одић (Миленковић) Д., Р	ончевић (Хрин) Т., Сеге	о 5, пп. 803-824, ИССН 0022-0418 динац М.: A model-driven approach to e-course		
	manag AMAR					Ho 1, пп. 14-29, ИССН 1449-5554 table platform for managing customizable metadata		
4.	of edu	cational re	sources, El	ectronic Library, 2018, ИС	CH 0264-0473	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
5	Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Automatic Generation of E-Courses Based on Explicit Representation of Instructional Design, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
6.	Segedinac M., Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: A Formal Approach to Organization of Educational Objectives, Psihologija, 2011, Vol. 44, No 4, pp. 307-324, ISSN 0048-5705							
7.	Mitrović A., Vidović M., Radosavljević I., 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.	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							
3бі	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						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Уса	вршавања :							
	·							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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:			Сегединац Т. Милан			
	ње:				Доцент			
		VIINIE V KO	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	цним врем			L-12	01.10.2008	•		
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка об	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика			
	демска ка	<u> </u>	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
	плома		2008	Факултет техничких на	чука - Нови Сад	Информатика		
Спи	исак преді	иета које	наставник д	држи на студијама првог				
	Ознака	Назив пр			Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E2K42	Системи	базирани н	а знању	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC) IIF - Информациони инжењеринг (OAC) SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
2.	SE239M	Инжењер	оство клијен	нтског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	SIT020	Платфор	ме за објек	тно програмирање	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
4.	SIT021	Интернет	мреже		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
5.	SIT02B	Мобилне	апликације	2	Предавања	SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	SIT03	Основе п	рограмира	ња	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT047	Технологије и системи еОбразовања		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)			
8.	SIT052	Клијентске веб технологије			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	SIT060	Напредне технике програмирања			Предавања	SIO - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
10.	BMI95	Основе р	ачунарства	и програмирања	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
11.	SIT300	Админис	трација рач	унарских система	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
					Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
12.	E2513	Семантички веб			IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)			
					РМ0 - Производно машинство (MAC)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
		Carneme	не บบุมจรบ๓	не технологије и	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13.	E2525	стандард	•	но технологиј е и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
14. SEM024 Савремене образовне технологије и стандарди				не технологије и	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1	2011,	Vol. 44, No	o 4, pp. 307	-324, ISSN 0048-5705	.,	ganization of Educational Objectives, Psihologija,		
2	Design	, Compute	er Science a	and Information Systems	(ComSIS), 2012, Vol. 9, N	ed on Explicit Representation of Instructional		
3				., Segedinac M.: Teachir , 2011, Vol. 13, No 2, pp.		cts in elementary schools in Serbia: teachers'		
4	Zarić N . Institut	/liroslav, S ions", Acta	egedinac M	ilan, Sladić Goran, and K ca Hungarica, vol. 11 nur		System for Request Processing in Government SSN: 1785-8860, DOI:		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Per	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)						
5.	Nikolić S., Penca V., Segedinac M., Konjović Z Wireless Sensor Network, INTERNATIONAL J		d Architecture for Managing Hardware Heterogeneity in ER SCIENCE					
6.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: The Implementation of the IMS LD E-course Generator, E-society journal, 2012, Vol. 2, No 1, pp. 121-131, ISSN 2217-3269							
7.	Savić Goran, Segedinac Milan; The Semantic Annotation of Digital Learning Content Using Competence-based Knowledge Space Theory; The IPSI BgD Transactions on Internet Research, New York-Frankfurt-Tokio-Belgrade, ISSN: 1820-4503; Vol. 9, No. 1, Str. 39-44, ISBN 1820-4503							
8.	Zarić M., Segedinac M., Sladić G., Paroški M.: Conference on Information Society Technology		ystem for Government Institutions, 2. International paonik, 29-3 Februar, 2012, pp. 241-246					
9.	Ivanović L., Dimić Surla B., Segedinac M., Ivan Conference on Information Society Technology		ology for theses and dissertations, 2. International paonik, 29-3 Februar, 2012					
10.	Segedinac M., Konjović Z., Surla D., Savić G.: on Intelligent systems and Informatics, Subotic		on of the MLO Model, 10. SISY - International Symposium 112	n				
Зби	рни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности настав	зника:					
Укуп	ан број цитата :							
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :							
Трен	утно учешће на пројектима :	Домаћи :	Међународни :					
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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:			Сладић С. Горан		
Звање:					Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним			ник ради са пуним	Факултет техничких	к наука - Нови Сад		
радним временом и од када:					01.02.2004		
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	e:	2016	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		2011	Факултет техничких н	аука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Mar	истратура	a	2006	Факултет техничких н	аука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Диг	ілома		2002	Факултет техничких н	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.	E2E41	Безбедно послован	-	мима електронског	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС) IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
2.	GI100	Рачунаро	ски практик	:VM	Предавања	GI0 - Геодезија и геоинформатика (ОАС)	
					Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и	
3.	SE0017	Методол	огије разво	ја софтвера	Продаватва	информационе технологије (ОАС)	
4.	SE4001	Развој бе	эбедног со	офтвера	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
5.	SEN01	Информа	ациона без(бедност	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
6.	SIT028	Информациона безбедност			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
7.	SIT057	Методологије развоја софтвера		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT059	Администрација безбедности рачунарских система		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
9.	BMI101	Основе р програми		а и објектног	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
10.	E2501	Системи	електронсі	ког плаћања	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC) IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC) SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (МАС)	
11.	SEM018	Управља	ње информ	мационом безбедношћу	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
12.	SEM020	Безбедно	ост и прива	тност Интернет ствари		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC) IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
13. SEM021 Безбедност рачунарских мрежа			оских мрежа		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	инимално 5 не више од	(10)		
1.	Busine	ss Proces	ses, Compi	uter Science and Informa	tion Sistems, 2018, Vo	Context-sensitive Constraints for Access Control of I. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214	
2.	superv	ised algor	ithms, Knov	vledge-Based Systems, 2	2017, ISSN 0950-7051	for flexible experimenting with co-training based semi-	
3.						 Multilayer Document Model for Semantic Document 803-824, ISSN 0022-0418 	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
4.	Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846							
5.	Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjovi Documents, Computer Science and Information							
6.	Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., in e-Courses, Computer Applications in Engine							
7.	Zarić, M., Segedinac, M., Sladić, G., and Konjo Polytechnica Hungarica, 11(6):207-227, 2014.				stitutions, Acta			
8.	Sladić, G., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Conte Information Systems (ComSIS), 10(3):939-972				iter Science and			
9.	Sladić G., Milosavljević B., Surla D., Konjović Z 2012, Vol. 30, No 5, pp. 623-652, ISSN 0264-0				ctronic Library,			
10.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Konjovi Organizational Computing and Electronic Com DOI:10.1080/10919392.2012.667717				ices, Journal of			
36	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	ан број цитата :	173						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	12						
Треі	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	1			
Уса	Усавршавања :							
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Nnac	е и презим	NE.			Сладојевић М. Срђан			
Зва	•	vic.			Доцент			
		TVILINIO V VO	nioi uactari	ии рапи са пушим	1	Факултет техничких наука - Нови Сад		
			ик ради са пуним	01.02.2015	ayla 1105/1 Gag			
Ужа	научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Информационо-комуникациони системи			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом	Саду - Нови Сад	Информационо-комуникациони системи		
Док	торат		2013	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Информационо-комуникациони системи		
Маг	истратура	а	2010	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Дип	лома		2001	Факултет техничких на	аука - Нови Сад	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		
Спи	сак преді	мета које	наставник	држи на студијама прво	г и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	IM1519		ура инфор же мреже	мационих система и	Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС) I20 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
		7 - 1 - 1			Половона	, ,		
2.	IM2523	Принципі	и програми	рања	Предавања	110 - Индустријско инжењерство (ОАС)		
		Ansura.	waa uudaa		Посторы	120 - Инжењерски менаџмент (ОАС)		
3.	IZ0055	рачунарс	ке мреже	мационих система и	Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)		
4.	IZOI62	Методе и података	•	ьа и експлоатације	Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)		
5.	IZOO04	4 Увод у микропроцесорске системе			Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)		
6.	IZOO05	5 Увод у програмирање			Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)		
7.	IZOO07	ZOO07 Архитектура рачунара и оперативни системи			предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)		
8.	IZOO15	Веб орије	ентисане т	ехнологије и системи	Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)		
9.	IZOO52	Мобилне	информац	ионе технологије	Предавања	IZ0 - Инжењерство информационих система (OAC)		
					Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (МАС)		
10.	IZMO03			интеграција		I20 - Инжењерски менаџмент (MAC)		
	12111000	информа	ционих сис	стема		IZ0 - Инжењерство информационих система (MAC)		
11.	E2537	Управља	ње ИТ рес	урсима	Предавања Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	презента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од				
1.	Sladoj Antihy	ević Srdjai pertensive	n, Sladojevi	ć Miroslava, Pavlović Kat sing Knowledge Minig/Ha	ica, Čemerlić-Ađić Nada,	Ćulibrk Dubravko: Predicting the Outcome of dealthcare Technologies, New York, Springer, 2013,		
2.	Mirkov	ić M., Ćuli	brk D., Slad			for Mobile Devices on Mobile Devices, Springer		
3.	Sladoj Predic	ević Miros tors of In-l	lava, Slado Hospital Mo	ević Srdjan, Ćulibrk Dubr rtality in Patients with Acu	avko, Tadić Snezana, Ju ute Coronary Syndrome L	ng Robert: Echocardiographic Parameters as Indergoing Percutaneous Coronary Intervention,		
4.	Andras	s Anderla,	Srdjan Slad		ıbravko Culibrk, Milan Mir	rkovic and Darko Stefanovic: Suppression of Metal nt Science, 2017 - accepted		
5.	Алгорі		фор Педе			ер Аритхметиц Аппрохиматион оф тхе ХоГ орматион Системс, 2017, Вол. 14, Но 2, пп. 329-		
6.						al Networks Based Recognition of Plant Diseases 016, Vol. 2016, pp. 1-11, ISSN 1687-5265		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Други подаци које сматрате релевантним:

Pei	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
7.	Nikolić Jelena, Lončar-Turukalo Tatjana, Slado Vojnosanitetski pregled, 2014, Vol. 71 issue 8,				ion models,			
8.	Сладојевић С., Сладојевић М., Срдановић И., Андерла А., Арсеновић М., Велицки Л.: ЦардиоНС Е1 – мултифунцтионал ЕЦГ – апплицатион ин дифферент цлиницал сценариос", Пројецт оф тхе Институте оф Цардиовасцулар Дисеасес Војводина, Сремска Каменица, Сербиа Сциентифиц пројецтс пресентед ат тхе Сербиан Цонференце он ИНтЕРвентионал цардиолоГУ анд цардиовасцулар имагинг – СИНЕРГУ 2017, Војносанитетски преглед, 2018, Вол. 75, Но 3, пп. 330-333, ИССН 0042-8450, УДК: 616-073.75:616-071.3]:611.718							
9.	Стеванов Б., Стефановић Д., Андерла А., Сладојевић С., Тасић Н.: Неw Аппроацх то Информатион Сустемс Енгинееринг Студу Програм то Меет Индустру Ехпецтатионс, Интернатионал Јоурнал оф Енгинееринг Едуцатион, 2017, Вол. 33, Но 4, пп. 1369-1379, ИССН 0949-149X							
10.	Сладојевић С., Сладојевић М., Андерла А., Мирковић М., Стефановић Д.: Дата Мининг Деривед Инсигхтс инто тхе регионал Цхарацтер оф Медицал Риск Сцорес, ЈОУРНАЛ ОФ МЕДИЦАЛ ИМАГИНГ АНД ХЕАЛТХ ИНФОРМАТИЦС, 2018, Вол. 8, Но 2, пп. 157-166, ИССН 2156-7018							
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:					
Укуп	ан број цитата :	135						
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	8						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	2			
Уса	вршавања :							
(C/C elen inte	Усавршавања: - Openwave Ltd, Manchester, United Kingdom, 6 meseci, usavršavanje iz oblasti razvoja sistemskog softvera za mobilnu telefoniju (C/C++) - Sagem Communications SAS, Paris, France, 6 meseci, usavršavanje iz oblasti razvoja Java (J2ME) aplikacija sa ključnim elementima u nativnom kodu, automatsko generisanje koda za UI - Kir, Kazan, Russia, 1 mesec, usavršavanje iz oblasti razvoja i integracije informacionih sistema - Florida Atlantic University, Department of Computer & Electrical Engineering and Computer Science, Boca Raton, Florida, USA, 2 meseca, usavršavanje iz oblasti razvoja razvoja VQA algoritama i programskog koda na iOS platformi							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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:				Сливка Ј. Јелена				
	Звање:				Доцент			
Ha	Назив институције у којој наставник ради са пуним			ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	радним временом и од када:			,	01.10.2011			
Ужа	а научна с	дносно уг	метничка о	бласт:	Примењене рачунарск	Примењене рачунарске науке и информатика		
Ака	адемска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	бор у зван	e:	2015	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Дон	кторат		2014	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	плома		2008	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спі	исак пред	мета које	наставник ,	 цржи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр		<u> </u>	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E2E40N	Сервисно	о оријентис	ане архитектуре	Продавани	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Продором о			
2.	RI41	Интернет	г софтверс	ке архитектуре	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
2	SE0006	Oficialis	0014101171400		Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
3.	SEUUU6	Објектно	оријентиса	но програмирање 1		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Посторы	SE0 - Софтверско инжењерство и		
4.	SES103	Писана и	говорна ко	муникација у техници	Предавања	информационе технологије (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	* * * *		
5.	SES203	Машинск	о учење		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Продорон о	, , ,		
6.	SIT041	Технологије и системи еУправе			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
7.	SIT050	Спецификација софтверских система			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
8.	SIT064	Рачунаро	ска интелиг	енција	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
a	SWK40A	Codt vor	ипіутишг			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
J.	OWICHOX	оофт ком	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
10.	E239A	Веб прог	рамирање		Предаватва	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Danyuanawa nawa			
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
11.	E2524	Рачунарска анализа текста				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
		, ,				SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (МАС)		
		0			Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
12.	E2525	Савреме стандард	•	не технологије и		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг		
		отапдард	17.			(MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
13	SEM019	Напрели	е технике р	ачунарске интелигенције	e	IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
.0.	32.71010	. копродп	c rozumo p	ш.у.пароло интолитенцију		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
4.	051400:	Савреме	не образов	не технологије и	Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и		
14.	SEM024	стандард		- J- **	,,	информационе технологије (МАС)		
P	епрезента	тивне рес	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
	Slivka					flexible experimenting with co-training based semi-		
	1. Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based semi-supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)					
2.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combinin Language Datasets, Acta Polytechnica Hungar 8860						
3.	Slivka J.: Adaptivni sistem za automatsku polu	ı-nadgledanu klasifil	aciju podataka,	Novi Sad, Fakultet tehničkih	nauka, 2014		
4.	Slivka J., Ping Z., Kovačević A., Konjović Z., O Multiple Co-trained Classifiers, 11. Internationa Electrical and Electronics Engineers, Inc., 12-1	al Conference on Ma	chine Learning	and Applications, Boca Rate			
5.	Slivka J., Nikolić M., Ristovski K., Radosavljevi Regression for Large Evolving Graphs, 1. SIAN	A International Confe	erence on Data	Mining, Philadelphia, 24-26	April, 2014		
6.	Slivka, J., Kovačević, A.; Konjović, Z."Co-trainii Systems and Informatics (SISY), 2010 8th Inte http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue	rnational Symposiur	n on, 2010., Pag		. Intelligent		
7.	Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Za Business Processes, Computer Science and Ir	nformation Sistems,	2018, Vol. 15, N	lo 1, pp. 1-30, ISSN 1820-02	214		
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.: Addressir International Conference on Information Science 85525-14-8						
10.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Co-trainin Conference on Information Society Technology 100-105, ISBN 978-86-85525-10-0						
3б	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности на	тавника:				
Укуг	ан број цитата :	26					
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3					
Tpe	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0		
Уса	вршавања :						
con Zora sea	Visiting scholar at Temple University (Philadelphia, PA, Center for Data Analytics and Biomedical Informatics). Engaged in the research conducted in "Prospective Analysis of Large and Complex Partially Observed Temporal Social Networks" project under guidance of Dr Zoran Obradović http://www.dabi.temple.edu/dabi/people/zoran/research/darpa_graphs.html 2nd Keystone Training School: Keyword search in Big Linked Data.Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías da Información (CiTIUS), University of Santiago de Compostela (USC), Spain https://eventos.citius.usc.es/keystone.school/						
Дру	Други подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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:				Станишић Т. Дарко				
	ње:				Доцент			
Наз	вив инстит	гуције у ко	іоі наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		еном и од		, ,	01.12.1999			
Ужа	а научна с	дносно ум	иетничка о	бласт:	Аутоматика и управља	Аутоматика и управљање системима		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област		
Изб	ор у зван	e:	2014	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Док	торат		2014	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Маг	истратура	а	2003	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Диг	ілома		1999	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Аутоматика и управљање системима		
Спи	ісак преді	мета које і	наставник д	држи на студијама првог	и другог нивоа			
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	AUN46	Аутомати	ізација сре,	дстава механизације	Предавања	M20 - Механизација и конструкционо машинство (ОАС)		
2.	BMI125	Системи	аутоматско	ог управљања	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
3.	BMI126			медицинским ограмирањем	Предавања	BM0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)		
					Лабораторијске	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	AU42	Техничка	средства а	аутоматике	вежбе	MR0 - Мерење и регулација (OAC)		
					Предавања			
5.	E2314	Микропро	оцесорски у	управљачки уређаји	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)		
6.	EMSAU1	Системи аутоматског управљања у електроници			Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
7.	SEAU07	7 Сигнали и системи		Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
8.	SEAU08	В Микропроцесорски управљачки уређаји		Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)			
9.	Z411	Основи инструментације и управљања		Аудиторне вежбе	ZF0 - Инжењерство заштите животне средине (OAC)			
					Аудиторне вежбе	ZC0 - Чисте енергетске технологије (OAC)		
10.	ZC037	Примење зградарст	•	гизација у индустрији и	Лабораторијске вежбе			
					Рачунарске вежбе			
11.	M3408	Системи	аутоматско	ог управљања	Аудиторне вежбе	M40 - Техничка механика и дизајн у техници (OAC)		
12.	SEAM04	Виртуалн	и сензори		Рачунарске вежбе	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Аудиторне вежбе	М22 - Механизација и конструкционо		
13.	M2550	Аутоматс	ко управљ	ање у моторним возилим	лабораторијске вежбе	машинство (МАС)		
14.	AU504	Управља	ње покрети	ма	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
15.	вмімзв	Вештачка	а интелиген	нција у биомедицинским	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
13.	GENIINIG	апликаци	јама			E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
16.	вмімзс	Принцип	и електроте	ерапије	Лабораторијске вежбе	ВМО - Биомедицинско инжењерство (МАС)		
Pe	епрезента	тивне ped	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Транс	ацтионс /	Инструмен	татион, Сустемс анд Аут	оматион Социету, 2015	реал-тиме цемент финенесс естиматион, ИСА , Вол. 55, пп. 250-259, ИССН 0019-0578		
2.	Енергу	у анд Буил	тдингс, 201	2, Вол. 48, пп. 146-154, І	1CCH 0378-7788	иптион фор хеатинг анд цоолинг ин хоспиталс,		
3.						ПОРТАЛ СЦРАПЕР , Часопис за процесну -193, ИССН 1450-5029, УДК: 631.55/56:620.92		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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., Станишић Д.: Ан импровед АЦ-амплифиер фор Елецтропхусиологу, ЈОУРНАЛ ОФ АУТОМАТИЦ ЦОНТРОЛ, УНИВЕРСИТҮ ОФ БЕЛГРАДЕ, 2009, Вол. 19, пп. 7-12, ИССН 0354-124X							
6.	Попов Н., Тепић Ж., Станишић Д., Лазареви Међународни научно-стручни симпозијум И				o, 13.			
7.	Ђозић Д., Крајоски Г., Попов Н., Станишић Д., Лазаревић С.: ЕЕГ сигнал процессинг анд цлассифицатион усинг . Артифициал Неурал Нетwоркс, 1. Интернатионал Цонференце он Елецтрицал, Елецтрониц анд Цомпутинг Енгинееринг (ИцЕТРАН), Врњачка Бања, 2-5 Јун, 2014							
8.	Станишић Д., Попов Н., Тепић Ж., Дамљановић Д., Јорговановић Н.: Фрее Цалциум Охиде Предицтион Усинг . Артифициал Неурал Нетwоркс, 16. Интернатионал Сумпосиум он Поwep 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	Други подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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	е и презим	40:			Стричевић М. Лазар			
	е и презик іње:	иe.			Доцент			
		vuuio vuo	ioi uootopu	UAIK DORIA OO ENUUANA	Факултет техничких наука - Нови Сад			
		уције у ко еном и од		ик ради са пуним	01.12.2004			
<u> </u>	Ужа научна односно уметничка област:				Примењене рачунарске науке и информатика			
	демска ка		Година	Институција	T iprimorbono pa tynapon	Област		
	бор у зван	. , .	2017	Универзитет у Новом (Салу - Нови Сал	Примењене рачунарске науке и информатика		
	торат		2017	Факултет техничких на	-	1_		
			2010	•	•	Примењене рачунарске науке и информатика		
	гистратура плома	<u> </u>	2010	Факултет техничких на Факултет техничких на	•	Примењене рачунарске науке и информатика Примењене рачунарске науке и информатика		
		MOTO VOIO		•	•	т іримењене рачунарске науке и информатика		
CIII				држи на студијама првог	1 _	T.,		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
1.	E111	Програмо	ски језици и	1 структуре података	Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (OAC)		
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)		
		_			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
2.	E214	Програмо	ски језици и	и структуре података		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
3.	E223A	Објектно	оријентиса	ано програмирање		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
4.	Е225 Оперативни системи			и		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)		
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
					Рачунарске вежбе	Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)		
5.	E2516	116 Системи виртуалне реалности				SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
						F20 - Анимација у инжењерству (МАС)		
6.	E2528	Процес развоја рачунарских игара				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
7.	SEM099	Оптимиза	ација прогр	ама	Рачунарске вежбе	IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)			
1.	Парал Присм	лелизати	он оф Харм пл Струцту	лониц Цоуплед Фините (Стрип Метход Апплиед с	невић Л.: Сцопе оф МПИ/ОпенМП/ЦУДА он Ларге Дисплацемент Стабилиту Аналусис офемс (ЦомСИС), 2012, Вол. 9, Но 2, пп. 741-761,		
2	Ракић	П., Стрич			Гупед Матрих: ин Ц либ	брару, 5. Балкан Цонференце ин Информатицс,		
3	. Сенсо					еристицс оф Оператинг Сустем фор Wирелесс плинару Регионал Ресеарцх - ИСИРР, Нови		
4	Стокиі Цомму Интер	ћ В., Стри /ницатион	і Аспецтс о нару Регио	ф Фаулт Толеранце ин а	а Дистрибутед Манагеме	льачки Ј., Хајдуковић М.: Датабасе анд ент Сустем, 9. Интернатионал Сумпосиум он ничких наука, 21-22 Јун, 2007, пп. 42-42, ИСБН		
5	Стрич програ	евић Л., Р ама за ана	акић П., Ха ализу конст		их трака, ИнфоМ, Часоп	кних веза МПИ кластера на брзину извршавања ис за информациону технологију и . УЛК: 004.4		
6	Живан	юв Ж., Ра	кић П., Стр		вајџин 3., Хајдуковић М.	: Рачунарски подржано испитивање студената,		
7.	Ракић	П., Стрич	евић Л., Ж		Хајдуковић М.: Рачунар	ска учионица - искуства у припреми и 254, УДК: 659.25		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
8.	Стричевић Л.: Обезбеђење рада ДМС соф	твера у присуству с	тказа мреж	ке, Нови Сад, Факултет те	ехничких наука, 2010			
9.	Стричевић Л., Ракић П., Хајдуковић М.: Фик Импровемент он ан МПИ Цлустер бу Усинг Телецоммуницатионс Социету, 20-22 Новек	Мултипле Нетwopк	Линкс, 20.	Телекомуникациони фор				
10.	Ракић П., Радошевић С., Мали П., Стричевић Л., Петрић Т.: Мултипатх Метрополис симулатион: Ан апплицатион то тхе цлассицал Хеисенберг модел, ПХҮСИЦА А: СТАТИСТИЦАЛ МЕЦХАНИЦС							
36	Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:							
Укуг	пан број цитата :	3						
Укуг	пан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	3						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0			
Уса	Усавршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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:					Т	Теслић Ђ. Никола			
Зва						Редовни професор			
		упије у ко	іоі наставн	ик ради са пуним		-	4		
		еном и од		р одда оо туулг					
Ужа научна односно уметничка област:			F	ачунарска	гехника и р	ачунарске комуникације			
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција				Област	
Изб	ор у зван	se:	2011	Универзитет у Но	вом Сад	ду - Нови Са	эд	Рачунарска техника и рачун комуникације	нарске
Док	торат		1999	Факултет техничк	их наук	а - Нови Сад	1	Рачунарска техника	
Маг	истратура	а	1997	Факултет техничк	их наук	а - Нови Сад	1	Рачунарска техника	
Дип	лома		1995	Факултет техничк	их наук	а - Нови Сад	٦,	Рачунарска техника	
Спи	сак преді	иета које	наставник ,	држи на студијама і	првог и	другог ниво	а		
	Ознака	Назив пр	редмета			Вид наста	аве	Назив студијског програма,	врста студија
1.	CE823	Принципі аутономн		е обраде слике за		Предаван	•a	SE0 - Софтверско инжењеро информационе технологије (
2.	EK465	Архитект	ура процес	ора сигнала		Предаван	•a	E10 - Енергетика, електрони телекомуникације (ОАС)	ка и
						Предаван	a	Е20 - Рачунарство и аутомат	гика (ОАС)
3.	RT50N	Софтвер	у дигиталн	юј телевизији 1				SE0 - Софтверско инжењеро информационе технологије (
						Предаван	a	Е20 - Рачунарство и аутомат	гика (МАС)
4.	RT56N	66N Софтвер у дигиталној телевизији 2						SE0 - Софтверско инжењеро информационе технологије (
5.	RT60 Процеси у развоју аутомобилског софтвера Предавања E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)								
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)									
1. Архитектуре и алгоритми ДСП 1, Владимир Ковачевић, Мирослав Поповић, Миодраг Темеринац, Никола Теслић									
		· · ·					•	1 : пројектовање дигиталних с	
2.	Катона	а, Никола	Теслић, Вл	іадимир Ковачевић	1			· •	•
3.	USING	MICROP	HONE ARF	RAY, filled 21.novem	ber, 200	6, No. P-200	06/0642.	CHNIQUE FOR SPEAKER LO	
4.				.Теслић, И. Папп, Т CROPHONE SYSTE				OF ARRIVAL ESTIMATION FR P-2006/0612	ROM SOUND
5.	3. Шар	оиц, С. Јог	зичић, В. К		ћ, И. Паг	пп, ТЕСНОІ	QUE AND S	SYSTEM FOR AUTOMATIC GA	AIN CONTROL
6.	Мајсто Rapid	ровић Д., Validation	Челановић of Power E	h И., Теслић Н., Чел	пановић IEEE Tra	. Н., Катић В ansaction on	:: Ultra-Lov	w Letency Hardware-in-the-Loo Electronics, 2011, Vol. 58, No 1	
7.	Пап И JOURI	., Шарић 3 NAL OF TI	3., Јовичић HE ACOUS	С., Теслић Н.: Ada TICAL SOCIETY OF	ptive mi	crophone ar		nown desired speaker s transfer 2, pp. 44-49, ISSN 10.1121/1.2	
8.	Катона	а М., Кашт		ековић В., Теслић Н				box testing of television system 1, pp. 224-231, ISSN 0098-306	
9.	10.110 Пап И	9/TCE.20 ., Шарић 3	11.5735506 В., Теслић Н	H.: Hands-free Voice	e Comm	unication wi	th TV, IEEE	Transactions on Consumer Ele	,
10.	Марија	ан Д., Зло	колица В.,		B., Tec	kan T.: Auto	omatic Fund	5198 ctional TV Set Failure Detection 0098-3063, UDK: 10.1109/TCE	
ვი				уметничке и струч				0000-0000, ODN. 10.1109/1CE	2010.0408100
	ирни под тан број ц	. ,	. 5, 541156110		0	2.1001H Haoli	.J. IFING.		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе: 12									
<u> </u>	. , , .		ојектима	<i>'</i>	Домаћи	:	2	Међународни :	10
•	вршаван		•	1.	-			, , , , ,	,
Други подаци које сматрате релевантним:									



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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:					Видаковић П. Милан			
	 ıње:				Редовни професор			
Has	вив инстит	уније у ко	ојој настав	ник ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад			
	ним врем				20.01.1998			
Ужа	а научна с	дносно у	метничка с	бласт:	Примењене рачуна	рске 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		2003	Факултет техничких н	аука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Mai	истратура	<u></u>	1998	Факултет техничких н	аука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Диг	ілома		1995	Факултет техничких н	аука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика		
Спи	сак преді	иета које	наставник	држи на студијама прво	ог и другог нивоа			
	Ознака	Назив п	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
1.	E2K/1N	Софтвел	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
'.	LZI(4 IIV	Софтвер	ски агенти			SE0 - Софтверско инжењерство и		
						информационе технологије (ОАС)		
	050000	06:			Предавања	F10 - Анимација у инжењерству (ОАС)		
2.	SE0006	Објектно	оријентис	ано програмирање 1		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
3.	SE239A	Веб прог	рамирање		Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)		
4.	SEN006	006 Web дизајн			Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)		
5.	SIT062	2 Интернет ствари			Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)		
6.	E330V	Poé upor	рамирање		Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)		
0.	LZJSA	Beo lipoi	рамирање			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)		
		Е2501 Системи електронског плаћања			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
7.	F2504					IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
۲٠	E2501					IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)		
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)		
٥	F2500	E2500 H		редна Интернет инфраструктура		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)		
8.	E2300	6 Напредна Интернет	гинфраструктура		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)			
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)		
Pe	епрезента	тивне рес	ференце (м	иинимално 5 не више од	д 10)			
1.			ović M., bud 014, ISSN (Radigost: interoperable	web-based multi-agent platform, Journal of Systems		
2	103, p	o. 56-59, I	SSN 0950-	7051		middleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol.		
3	distribu	uted nona	xiomatic rea	asoning agents, Enterpris	se Information Systems,	cific language for the development of intelligent 2018, pp. 1-25, ISSN 1751-7575		
4	. Multim		s and Appli			Based Music Retrieval System, Springer Journal of Applications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009,		
5	Mitrovi	ć D., Ivan ation Syst	ović M., Bu			ous agent mobility with ALAS", Computer Science and . 1203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN:		
6	M. Vid Device	akovic, T. s", IEEE	Transaction			ntegration of DTV Services in Embedded Multimedia ust 2012, pp. 1063 – 1069, DOI:		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
7.	N. Kuzmanovic, V. Mihic, T. Maruna, M. Vidakovic, N. Teslic, "Hybrid Broadcast Broadband TV Implementation in Java based Applications on Digital TV Devices", IEEE Transactions on Consumer Electronics, Vol. 58, No. 3, August 2012, pp. 1056 – 1062, DOI: 10.1109/TCE.2012.6311356, ISSN: 0098-3063						
8.	Sladić G., Milosavljević M., Konjović Z., and Vidaković M., "Access Control Framework for XML Document Collections", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 8, Number 3, June 2011, pp. 591-609, DOI: 10.2298/CSIS100827002S, ISSN: 1820-0214						
9.	Pešović D., Vidaković M., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković J., "Usage of Agents in Document Management", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 8, Number 1, January 2011, pp. 193-210, DOI: 10.2298/CSIS090608019P, ISSN: 1820-0214						
10.	Vidaković M., Milosavljević B., Konjović Z., Sladić G., "Extensible Java EE-Based Agent Framework and Its Application on Distributed Library Catalogues", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 6, Number 2, December 2009, pp. 1-28, UDC 004.428, DOI: 10.2298/csis0902001V, ISSN: 1820-0214						
Зби	прни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:				
Укуп	ан број цитата :	119					
Укуп	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	14					
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	2	Међународни :	0		
Усавршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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:				Зарић М. Мирослав			
Зва	ње:				Ванредни професор		
Наз	ив инстит	уције у ко	јој наставн	ик ради са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
рад	ним врем	еном и од	ц када:		01.06.2001		
Ужа научна односно уметничка област:				Примењене рачунарске науке и информатика			
Ака	демска ка	ријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	e:	2018			Примењене рачунарске науке и информатика	
Док	торат		2013	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Mar	истратура	a	2006	Факултет техничких на	•	Рачунарске науке	
Диг	ілома		2001	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Рачунарске науке	
Спи	сак преді	иета које і	наставник ,	држи на студијама првог	и другог нивоа		
	Ознака	Назив пр	редмета		Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
1.	E2E40N	Сервисис	ODMIGUTMO	ане архитектуре	Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
1.	LZL 4 0IN	Сервисно	оријентис	ане архитектуре		IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
2.	F2K41N	Софтвер	ски агенти			IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
۲.	LZIVATIV	Софтверски агенти				SE0 - Софтверско инжењерство и	
						информационе технологије (ОАС)	
3.	SE239M	Инжењер	ство клије	нтског слоја	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
4.	SE239N	Инжењер	ство серве	ерског 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	тво у обла	ку		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	F00 - Графичко инжењерство и дизајн (OAC)	
7.	SES201	Напредн	е веб техно	ологије		SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
8.	SIT022	Основе б	аза подата	іка	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
9.	SIT02D	Web dizaj	jn		Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
10.	SIT052	Клијентск	ке веб техн	ологије	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
11.	SIT053	Тестиран	ье софтвер	pa	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
12.	SIT301	Технолог облаку	ије и плато	рорме за рачунарство у	Предавања	SI0 - Софтверске и информационе технологије (ОСС)	
13.	BMI132	Увод у ме	едицинску	информатику	Предавања	ВМ0 - Биомедицинско инжењерство (ОАС)	
					Предавања	E10 - Енергетика, електроника и телекомуникације (MAC)	
,	E0504	Vmc 25 =				E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
14.	E2521	управља	ње послов	ним процесима		MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	епрезента	тивне реф	реренце (м	инимално 5 не више од	10)		
					<u> </u>	арских и дипломских радова, Инфотека, 2004, Но. 1-	
1.	2, стр.	75- 86, Д.	Сурла, 3.	Коњовић, Б. Милосавље	евић, М. Зарић, Г. Сл	адић, З. Протић, С. Комазец, Д. Окановић	
2.	5, стр.	99- 112, I	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 u	ıprave, InfoM, 2006, N	lo. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)							
4.	Развој система јавних сервиса еУправе, Инс	фоМ, 2006, Но. 20, с	тр. 42- 50, Ђорђе	е Обрадовић, Мирослав Зар	оић			
5.	Elektronski bibliotečki javni servis u eUpravi, lı	nfoM, 2006, No. 20, s	tr. 51- 60, Mirosla	v Zarić, Dušan Surla, Branko	Milosavljević			
6.	Java Implementation of the Protocol for Metad Technology, Bitola, FYROM: Univerzitet Ćirilo i				ormation			
7.	User Search in Digital Library of Theses and Dissertations of University of Novi Sad, International Conference on Distributed Library Information Systems, TEMPUS JEP 16114-2001, 01-06 jun, 2004, M. Zarić, B. Milosavljević							
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, 3 Коњовић, 3., Милосављевић, Б.,	борник радова ҮУИ	нфо 2008, Копаоі	ник, Србија, 2008. Сладић,	Г., Зарић, М.,			
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наст	авника:					
Укуг	ан број цитата :	19						
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :	4						
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	0	Међународни :	0			
Уса	вршавања :							
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:							



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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:				Живанов С. Жарко			
	ње:				Ванредни професор		
—				ик рали са пуним	Факултет техничких наука - Нови Сад		
		еном и од		pagn oa nymm	01.01.2001		
			бласт:		Примењене рачунарске науке и информатика		
Ака	демска ка	аријера	Година	Институција		Област	
Изб	ор у зван	e:	2018	Универзитет у Новом (Саду - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
	торат		2012	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика	
	истратура	<u> </u>	2007	Факултет техничких на	ука - Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика	
	ілома		2000	Факултет техничких на		Примењене рачунарске науке и информатика	
		мета које і	наставник д	цржи на студијама првог	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Ознака	Назив пр		11. 2 2 311 32 2 P 2	Вид наставе	Назив студијског програма, врста студија	
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и	
1.	E111	Програмо	ски језици и	і структуре података	Предаватва	телекомуникације (ОАС)	
						MR0 - Мерење и регулација (ОАС)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (OAC)	
2.	E214	Програмо	ски језици и	і структуре података	'	ES0 - Примењено софтверско инжењерство	
						(OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
3.	F217	Архитектура рачунара				ES0 - Примењено софтверско инжењерство	
"		, ipamoni	ypa pa iyila	7 4		(OAC)	
\sqcup						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
	F000.	Osial-una annial-una annial-una annial-una annial-una annial-una annial-una annial-una annial-una annial-una a			Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
4.	I. E223A Објектно оријентисано програмирање			но програмирање		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (ОАС)	
5.	E225	Оператив	вни системі	1		ES0 - Примењено софтверско инжењерство (OAC)	
						IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
6.	IFE220	Програмо	ки преводі	10ЦИ	Предавања	IIF - Информациони инжењеринг (ОАС)	
7.	IM1512	Објектно	оријентиса	не информационе	Предавања	I10 - Индустријско инжењерство (ОАС)	
	11VI 13 12	технолог				I20 - Инжењерски менаџмент (OAC)	
8.	SE0014	Архитект	ура рачуна	ра	Предавања	SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (OAC)	
					Предавања	Е10 - Енергетика, електроника и	
						телекомуникације (МАС)	
						Е20 - Рачунарство и аутоматика (МАС)	
9.	RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици				ES0 - Примењено софтверско инжењерство (MAC)	
		,0071471				IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
						IF2 - Информациони инжењеринг (MAC)	
						MR0 - Мерење и регулација (MAC)	
					Предавања	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
10.	RVP05	Рачунаро	тво у обла	ку		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
					Рачунарске вежбе	E20 - Рачунарство и аутоматика (MAC)	
44	F0504	Vous	do no	_		IF1 - Информациони и аналитички инжењеринг (MAC)	
11.	⊏∠534	компреси	ија податак	a		IF2 - Информациони инжењеринг (МАС)	
						SE0 - Софтверско инжењерство и информационе технологије (MAC)	
Pe	презента	TURHE NEC	heneuue (M	инимално 5 не више од	10)		
. (прозопта	bric peq	Popolitic (M	лимално отно више од	,		



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Pe	презентативне референце (минимално 5 не ви	ше од 10)									
1.	Živanov Ž., Goleš D., Milašinović D., Hajdukov Coupled Finite Strip Method Applied on Reinfo Advances in Engineering Software, 2015, ISSN	rced Concrete Prismat N 0965-9978	tic Shell Structure	e, DOI: 10.1016/j.advengso	oft.2014.12.006,						
2.	Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rak of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965	parallelization in harm									
3.	Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin program for geometric nonlinear analysis: A hy 285, ISSN 0965-9978	brid approach, Advanc	ces in Engineerin	ng Software, 2011, Vol. 42,	No 5, pp. 273-						
4.	Milasinovic D., Aleksandar B., Živanov Ž., Rak of thin plate structures: Scope of MPI/OpenMP Software, 2013, Vol. 66, pp. 40-51, ISSN 0965	parallelization in harm -9978	nonic coupled fini	ite strip analysis, Advances	in Engineering						
5.	Rakić P., Milašinović D., Živanov Ž., Suvajdžin program for geometric nonlinear analysis: A hy 285, ISSN 0965-9978										
6.	Dragan D., Petrović V., Gajić D., Živanov Ž., Iv Computer Science and Information Sistems, 20	018, ISSN 1820-0214		•							
7.	Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Rakin Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied Science and Information Systems (ComSIS), 2	on Large Displaceme 2012, Vol. 9, No 2, pp.	nt Stability Analy 741-761, ISSN 1	sis of Prismatic Shell Struc 820-0214	tures, Computer						
8.	Hajduković M., Milašinović D., Nikolić M., Raki Harmonic Coupled Finite Strip Method Applied Science and Information Systems (ComSIS), 2	on Large Displaceme	nt Stability Analy	sis of Prismatic Shell Struc							
9.	Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBRO (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISS	SN 1820-0214, UDK: 0	004.45		-						
10.	Živanov Ž., Rakić P., Hajduković M.: COLIBRO (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 4, pp. 705-719, ISS			nputer Science and Informa	ation Systems						
3бі	ирни подаци научне, односно уметничке и стру	чне активности наста	авника:								
Укуг	ан број цитата :	27									
Укуг	ан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :										
Трен	нутно учешће на пројектима :	Домаћи :	1	Међународни :	0						
Уса	савршавања :										
Дру	ги подаци које сматрате релевантним:										



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

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

Наставници запослени у установи са пуним радним временом

					іени у установи	<i>j</i>		1					
1	1308973815065	Бојанић М. Дубравка	Ванредни	12.07.2017	Аутоматика и управљање	101101334	0.46	9,39	0.22	9,61	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		системима		,,,,	0,00	,,			Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
2	2909973810052	Чапко Љ. Дарко	Ванредни професор	12.07.2017	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 212	0,34	11,31	0,00	11,31	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
3	0408984800028	Челиковић Д. Милан	Доцент	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 572	0,09	10,34	0,00	10,34	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
4	2102973820014	Чонградац Д. Велимир	Ванредни професор	17.12.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 198	1,42	9,00	0,00	9,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	2704075930025	Дејановић Р. Игор	Ванредни	16.05.2017	Примењене рачунарске	101101258	0,09	7,53	1,02	8,55	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	2704973630023	дејановин Р. Ипор	професор	10.03.2017	науке и информатика	101101236	0,09	7,55	1,02	6,33		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
6	0906989170006	Димитриески А. Владимир	Доцент	14.09.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 745	0,09	9,75	0,00	9,75	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
7	1002979850057	Драган Ј. Дину	Доцент	01.02.2019	Примењене рачунарске науке и	101101353	0,09	8,99	2,00	10,99	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					информатика							Рад по уговору	Универзитет Едуцонс, Сремска Каменица
8	1303982730038	Гајић Б. Душан	Доцент	01.03.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 960	0,09	9,97	0,00	9,97	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
9	2901982800069	Гостојић Л. Стеван	Ванредни професор	20.12.2017	Примењене рачунарске науке и	101101467	0,09	5,23	2,14	7,37	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		науке и информатика							Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
10	2102986800004	Иванчевић Д. Владимир	Доцент	01.10.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 616	0,09	9,42	0,00	9,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
11	0606982800027	Ивановић В. Драган	Ванредни	21.10.2015	Примењене рачунарске	101101468	0,09	8,38	0,82	9,20	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	000000200021	risulicium 5. Aparam	професор	21.10.2010	науке и информатика	101101400	0,00	0,00	0,02	0,20		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
12	3105965820032	Иветић В. Драган	Редовни професор	13.01.2010	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 95	0,09	9,80	0,00	9,80	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
13	2711988175057	Капетина Н. Мирна	Доцент	01.05.2018	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 769	1,05	12,48	0,00	12,48	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	ци			Часо	ови акт	гивне н	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
					Примењене						100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
14	2101971725018	Кордић С. Славица	Доцент	01.04.2014	рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 206	0,09	7,57	1,05	8,62		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад
15	0206978870020	Ковачевић Д.	Ванредни	27.01.2017	Примењене рачунарске	101101476	0,09	6,71	0,57	7,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Александар	професор		науке и информатика			,	,	,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
16	1807958800066	Кукољ Д. Драган	Редовни	19.09.2003	Рачунарска техника и	10110199	0,09	2 60	1,15	3 75.	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		rynoo _H , _H poran	професор	10.00.2000	рачунарске комуникације	101101	0,00	2,00	1,10	5,10		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Чачак
17	3107062240020	Купић I физил	Редовни	12 00 2012	Аутоматика и управљање	101101115	0.34	10.10	0.34	10.44	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
17	17 3107968810030 K <u>y</u>	кулин э. Филин	професор	12.03.2013	системима	101101	0,34	10,10	0,04	10,44		Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

			Лични подаг	ци			Часо	ови акт	гивне	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
18	0207981800048	Купусинац Д. Александар	Ванредни професор	19.05.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 466	0,09	4,95	5,22	10,17		Рад по уговору	Факултет за економију и инжењерски менађмент, Универзитет а "Привредна академија"", Нови Сад
												Рад по уговору	Универзитет Educons, Сремска Каменица
												Рад по уговору	Медицински факултет, Нови Сад
19	2403978800097	Лендак И. Имре	Ванредни професор	27.09.2018	Примењени софтверски инжењеринг	<u>101101</u> 373	0,42	5,92	0,00	5,92	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
20	2112965720014	Луковић С. Иван	Редовни професор	15.06.2006	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 80	0,09	9,33	0,00	9,33	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
21	1306080773624	Малбаша В. Вук	Лонечт	20.11.2014	Примењене рачунарске	101101830	0.00	4,07	1,07	5,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	1300300113034	малоаша D. D УК	Доцент	20.11.2014	науке и информатика	101101030	0,09	4,07	1,07	0,14		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци Ти			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
22	1109973800030	Милосављевић П. Бранко	Редовни професор	19.02.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 199	0,09	6,20	3,10	9,30		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
23	1810971805027	Милосављевић Р.	Ванредни	21.10.2015	Примењене рачунарске	101101165	0,09	8.12	2,59	10.71	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Гордана	професор		науке и информатика		0,00	5,	2,00	,.		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
24	2304083870003	Пенца С. Валентин	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске	101101686	0,09	6,94	0,82	7,76	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
24	2304903070003	Пенца С. Балентин	доцент	10.07.2013	науке и информатика	101101	0,09	0,94	0,02	7,70		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
25	0506954172180	Перишић Р. Бранко	Редовни професор	25.09.2015	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 103	0,09	7,58	2,67	10,26		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
26	0406982767012	Петковић Р. Милена	Доцент	01.05.2016	Аутоматика и управљање системима		0,21	1,83	0,00	1,83	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
27	1012971800021	Пјевалица У. Небојша	Ванредни професор	01.10.2017	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	<u>101101</u> 180	0,09	5,37	0,00	5,37	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
28	2408969850032	Попов Б. Срђан	Ванредни	26.04.2017	Примењене рачунарске	101101287	0,09	9,70	1,38	11,08	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		науке и информатика				,	,,,,		Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
29	0102961800029	Поповић В.	Редовни	17.07.2002	Рачунарска техника и	101101104	0,09	6,40	1,02	7,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Мирослав	професор		рачунарске комуникације			3,10	.,	,,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
30	0401083170034	Савић 3. Горан	Доцент	01.06.2014	Примењене рачунарске	101101668	0.51	8 22	1 07	0 20	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	0401303170034	Савин о. горан	доцент	01.00.2014	науке и информатика	101101	0,31	0,22	1,07	9,29		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
21	2805084800040	Сегединац Т. Милан	Лоцент	01.12.2014	Примењене рачунарске	101101684	0,34	g 00	0,54	8,62	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	2003504000040	остединац т. імійійн	Доцент	01.12.2014	науке и информатика	101101004	0,34	0,00	0,04	0,02		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаг	ĮN			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
32	1902979382119	Сладић С. Горан	Ванредни професор	13.09.2016	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 352	0,42	8,22	3,06	11,28		Рад по уговору	Универзитет "Унион- Никола Тесла", Београд
												Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
33	1308975850062	Сладојевић М. Срђан	Доцент	01.02.2015	Информационо- комуникациони системи	<u>101101</u> 664	0,46	13,00	0,00	13,00	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
34	0102985805013	Сливка Ј. Јелена	Доцент	10.07.2015	Примењене рачунарске	101101687	0,42	7,47	0.95	8,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
					науке и информатика		,	,		,		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
35	1105975382109	Станишић Т. Дарко	Доцент	01.12.2014	Аутоматика и управљање системима	<u>101101</u> 230	0,28	8,74	0,00	8,74	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
36	2105974800032	Стричевић М. Лазар	Доцент	01.01.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 371	0,09	8,93	0,00	8,93	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ви акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(6	8)			(9)	
											100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
37	1808971800055	Видаковић П. Милан	Редовни професор	02.07.2014	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 192	0,09	3,27	3,50	6,77		Рад по уговору	Рачунарски факултет Београд, Београд
												Рад по уговору	Природно- математички факултет, Нови Сад
38	1112969180037	Зарић М. Мирослав	Ванредни	20.06.2018	Примењене рачунарске	101101283	0,09	7,42	0,82	8,24	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
			професор		науке и информатика	<u></u>	0,00	.,	5,52	5,2 .		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
39	2210974850054	Живанов С. Жарко	Ванредни професор	25.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 266	0,09	9,84	0,00	9,84	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Укупно часов	за активне н	аставе коју	држе наставници	/предавачи	8,99	308,1 8	37,12	345,3 0			

Наставници запослени у установи са делом радног времена

1	1501985850022	Бјелица 3. Милан	Доцент	21.02.2014	Рачунарска техника и	101101561	0.09	1 11	0.00	1,11	70%	Факултет техничких наука, Нови Сад
		3,0.11,4.01.11.11.11	Hodo		рачунарске комуникације		0,00	.,	0,00	.,	30%	Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	тус
P.6 p.	5 Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	ЧССП (1)		УЧАН (3)=1+2	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)	
2	0108983800063	Лукић А. Немања	Доцент	18.02.2015	Рачунарска техника и	101101498	0,09	2,25	0,00	2,25	70%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		7,1117.1.1011.00	доцоні	10.02.20.10	рачунарске комуникације	101101	0,00	2,20	0,00	2,20	30%		Привреда, -
3	1502972880026	Теслић Ђ. Никола	Редовни	14.04.2011	Рачунарска техника и	101101183	0,09	2,00	0.00	2,00	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		TOO WILL D. THINGING	професор	. 1.07.2011	рачунарске комуникације	1.01101	0,00	2,00	3,00	2,00	70%		Привреда, -
		Укупно часог	ва активне н	аставе коју	/ држе наставници	л/предавачи	0,27	5,36	0,00	5,36		-	

Наставници запослени у установи по уговору

1	000000077791	Марковић Милан	Гостујући професор	01.10.2012	Рачунарске науке		0,59	0,80	0,00	0,80		Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад
											100%		Универзитет у Бања Луци, Бања Лука
	Укупно часова активне наставе коју држе наставници/предавачи						0,59	0,80	0,00	0,80			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

		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%):	39	8,99	308,18	37,12	345,30	
Преостали наставници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	4	0,86	6,16	0,00	6,16	
Укупно (сви наставници):	43	9,85	314,34	37,12	351,46	
\mathbf{I} Ha CTV/I/I/CKOM \mathbf{I} .	број наставника ијском програму	= 4 8	5 /	43 =	0,23	

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

МАСТЕР 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:	3826,70
Укупан број наставника у УСТАНОВИ:	597
Просечан број часова које изводе наставници у УСТАНОВИ:	



Стандард 09. - Наставно особље

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 МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



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

Област	Ужа научна или уметничка област	С	ПС	Д	вп	РΠ	Укупно
Рачунарске науке							
	Аутоматика и управљање системима	0	0	0	1	0	1
	Рачунарске науке	0	0	0	0	0	0
	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	0	0	0	1	0	1
Укупно за област		0	0	0	2	0	2

Електротехничко и рачунарско инжењерство										
	Примењени софтверски инжењеринг	0	0	0	1	0	1			
	Аутоматика и управљање системима	0	0	3	2	1	6			
	Примењене рачунарске науке и информатика	0	0	12	10	5	27			
	Рачунарска техника и рачунарске комуникације	0	0	2	0	3	5			
Укупно за област		0	0	17	13	9	39			

Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент									
	Информационо-комуникациони системи	0	0	1	0	0	1		
Укупно за област	0	0	1	0	0	1			

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

Страна 176 Датум: 21.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.4. Листа сарадника ангажованих на студијском програму

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

Сарадници запослени у установи са пуним радним временом

				-	ichin y yoranobin								
1	0708986800088	Беочанин С. Милош	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 741	0,00	10,25	1,50	11,75	100%	Рад по уговору	Факултет техничких наука, Нови Сад Универзитет у Новом Саду, Нови
2	0210981810001	Горник Д. Милан	Асистент- мастер	01.02.2018	Примењене рачунарске науке и	101101906	0,00	9,81	0,00	9,81	100%		Сад Факултет техничких наука, Нови
					информатика								Сад
3	2602989800059	Ивковић С. Жељко	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 772	0,00	11,16	0,00	11,16	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
4	3012992800118	Јовин С. Игор	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 9	0,00	6,85	0,00	6,85	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
5	0501990180856	Каплар А.	Асистент-	01.02.2018	Примењене рачунарске	101101840	0.00	7,28	1.50	8.78	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
		Себастијан	мастер		науке и информатика		0,00	.,20	.,00	5,. 5		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
6	0201992800009	Кондић М. Мирослав	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 953	0,00	11,28	0,00	11,28	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
7	3105991800031	Лубурић М. Никола	Асистент- мастер	30.11.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 882	0,17	10,23	0,00	10,23	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подаци				Часс	ви акт	ивне і	наст.		Радни ста	тус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	чссп (1)	ЧДВУ (2)	УЧАН (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	3)			(9)	
8	0708979800056	Марковић М. Марко	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 0	0,00	7,25	0,00	7,25	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
9	1603994815113	Медић Б. Мина	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 1	0,00	8,92	0,00	8,92	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	0408994747044	Митровић Т. Теодора	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 0	0,00	8,14	0,00	8,14	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
11	0111992810617	Николић Н. Лазар	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 956	0,00	2,77	0,00	2,77	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
12	1402984805033	Новковић Ђ. Теодора	Асистент- мастер	24.10.2015	Рачунарска техника и рачунарске комуникације		0,00	11,42	0,00	11,42	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
13	0707992181342	Перић П. Иван	Асистент- мастер	15.04.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 966	0,00	3,93	0,00	3,93	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
14	1609994805094	Прерадов Н. Катарина	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 109	0,00	3,93	0,00	3,93	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
15	2905987787821	Радојичић М. Марија	Асистент- мастер	01.12.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	101101 1	0,00	6,47	0,00	6,47	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
16	2701990773624	Симић В. Милош	Асистент- мастер	01.12.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 884	0,00	6,84	0,00	6,84	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

			Лични подац	ци			Часо	ови акт	гивне і	наст.		Радни ста	гус
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	чсп	чссп (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(6	8)			(9)	
17	0708991850026	Стојков Ј. Милан	Асистент-	01.02.2016	Примењене рачунарске	101101948	0,17	9 92	3.00	12,92	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	0700551050020	OTOJNOS 3. IVIJITAN	мастер	01.02.2010	науке и информатика	101101340	0,17	9,32	3,00	12,32		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
18	1602988800000	Васиљевић М. Марко	Асистент- мастер	01.02.2018	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 837	0,00	10,36	0,00	10,36	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
10	0910978805031	Врбашки В. Дуња	Асистент-	01.02.2016	Примењене рачунарске	101101947	0.00	10,37	1 50	11 87	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад
	00.1001.0000000	вроишки В. дуни	мастер	01.02.2010	науке и информатика	101101	0,00	10,07	1,00	11,07		Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
20	1712985800077	Вуковић М. Жељко	Асистент- мастер	01.02.2017	Примењене рачунарске науке и информатика	<u>101101</u> 779	0,00	8,71	0,00	8,71	100%		Факултет техничких наука, Нови Сад

Сарадници запослени у установи са делом радног времена

1	1806969800053	Керац М. Милан	Предавач	01 02 2016	Примењене рачунарске науке и	101101172	0.09	2 51	0.00	2 51	10%	Факултет техничких наука, Нови Сад
	100000000000000000000000000000000000000	керац н.: мили	Предавач		науке и информатика	101101	0,00	2,01	0,00	2,01	100%	Привреда, -



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 09. - Наставно особље

	Лични подаци Часови активне									наст. Радни статус			гус		
P.6 p.	б Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	Област за коју је биран	Р.бр. из ЕБП - ПУРС табеле	ЧСП	чссп (1)	ЧДВУ (2)	учан (3)	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	ндву		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)			(9)			
2	0708989772026	Ковачевић Р. Марко	Асистент-	01.02.2017	Рачунарска техника и	101101839	0,00	7,87	0,00	7,87	30%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
	0708989772026	уковачевип Р. Марко	мастер)	рачунарске комуникације			101101	0,00	7,01	0,00	7,07	70%		Привреда, -
3	0212968800032	Heirefiaven & Maau	Предавач	01.02.2016	Примењене рачунарске	101101627	0,26	3,50	0.00	3,50	10%		Факултет техничких наука, Нови Сад		
	0212968800032 	Tieji eodyop A. Viban	предавач	31.32.2010	науке и информатика	101101021	0,20	0,50	0,00	0,00	90%		Привреда, -		

Категорија сарадника	Број сарадника	Часова у установи	Проценат часова који држе у установи
Укупно (сви сарадници):	23	179,77	100,00 %
Сарадници са пуним радним временом (100%):	20	165,89	92,28 %
Преостали сарадници (рад са делом радног времена, рад по уговору):	3	13,88	7,72 %



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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:	4089,67
Укупан број сарадника у УСТАНОВИ:	426
Просечан број часова који вежби које изводе сарадници у УСТАНОВИ:	

THE STUDIO

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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 = 43

Број наставника са пуним радним временом = 39

Број наставника који нису ангажовани са пуним радним временом = 4

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

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу = 295.50

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 9.85

3. Потребан број наставника да покрије укупан број часова активне наставе коју држе наставници на студијском програму

Потребан број наставника =

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу које држе наставници / 180

= 295.50 / 180

= 2

Потребан број наставника =

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

= 9.85 / 6

= 2

4. Укупан број наставника - потребан број наставника

= 43 - 2

= 41

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

Проценат наставе коју држе наставници који раде са пуним радним временом на студијском програму = 91.31%

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 = 4.65%

Проценат наставника који има оптерећење веће од 12 часова укупно у установи и другим високошколским установама = 4.65%



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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 = 23

Број сарадника са пуним радним временом = 20

Број сарадника који нису ангажовани са пуним радним временом = 3

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

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу = 20.40

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 0.68

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

= 20.40 / 300

= 1

Потребан број сарадника =

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

= 0.68 / 10

= 1

4. Укупан број сарадника - потребан број сарадника

= 23 - 1

= 22

5. Оптерећење сарадника

Проценат сарадника који има оптерећење веће од 300 часова годишње = 0.00%

Проценат сарадника који има оптерећење веће од 10 часова недељно = 0.00%



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Софтверско инжењерство и информационе технологије МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 10. Организациона и материјална средства

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

Страна 184 Датум: 21.11.2018



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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: 14180

Број студената на студијском програму:64 (64/14180 = 0.45%)

	Просторија	Број	Број места	Укупна Површина (м2)	Површина по програму (м2)
1	Амфитеатар	6	1040	989,49	4,47
2	Слушаоница,учионица	72	3561	4.903,92	22,13
3	Вежбаоница	7	90	364,39	1,64
4	Лабораторијски простор	68	1019	4.326,24	19,53
5	Компјутерске лабораторије	50	824	2.040,62	9,21
6	Радионице	1	0	52,49	0,24
7	Библиотека	2	0	210,96	0,95
8	Читаоница	1	120	224,93	1,02
9	Сала	2	24	154,56	0,70
10	Бифе	4	0	229,51	1,04
11	Гардероба	2	0	40,30	0,18
12	Канцеларија	424	780	8.428,90	38,04
13	Књижара	2	0	68,30	0,31
14	Кухиња	1	0	16,80	0,08
15	Лабораторија за рад наставничког особља	7	45	214,80	0,97
16	Ресторан	2	0	104,98	0,47
17	Студентска служба	5	27	183,58	0,83
18	Студентски парламент	4	16	88,18	0,40
19	Тоалет	85	1	723,10	3,26
20	Остало	198	193	8.597,77	38,81
			Укупно (м2)	31.963,82	144,27
	Настава се изводи у две смене. Прос	студенту на студијо	ком програму (м2)	2,25	

Легенда

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





мастер академске студије
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	Тросторија		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

МАСТЕР 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	на 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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

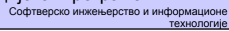
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

Укупна бруто површина у установи			м2			
	Просторија		Број места	Површина	Адреса	
).	Назив	Ознака	, ,	(M2)	. "	
		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	
		20-A	16	38,07	Владимира Перића Валтер	
		219	5	34,40	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		224	4	32,78	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		225	13		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		301	2		Др Илије Ђуричића бб	
		301	4		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		313	12		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		314	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		315	12		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		316	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
		9	6		Радничка 30а	
		A3	2		Владимира Перића Валтер	
		A3-2	16		Владимира Перића Валтер	
		A6	1		Владимира Перића Валтер	
		A-8	24		Владимира Перића Валтер	
		B2	6		Владимира Перића Валтер	
		B3	60		Владимира Перића Валтер	
		B4-0A	24		Владимира Перића Валтер	
		B4-0A	20		Владимира Перића Валтер	
		B5	12		Владимира Перића Валтер	
		D0	16		Владимира Перића Валтер	
		D1	12		Владимира Перића Валтер	
		D3	1		Владимира Перића Валтер	
		D4	16		Владимира Перића Валтер	
		D5	1		Владимира Перића Валтер	
		D5-1	20		Владимира Перића Валтер	
		DJ-1	24		Владимира Перића Валтер	
		DJ2	1		Владимира Перића Валтер	
		DJ3	18		Владимира Перића Валтер	
		DJ4	18		Владимира Перића Валтер	
		DJ-41	18		Владимира Перића Валтер	
		DJ5	12		Владимира Перића Валтер	
		Đ2-2	16		Владимира Перића Валтер	
		Ð4-1A	12		Владимира Перића Валтер	
		G2	20	191,68	Владимира Перића Валтер	
		G3	1	15,14	Владимира Перића Валтер	
		G3-2	36	62,81	Владимира Перића Валтер	
		L	32	82,00	Трг Доситеја Обрадовић 7	
		LMM	12	24,00	Трг Доситеја Обрадовић 7	
		S01	20		Др Илије Ђуричића бб	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма





МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Стандард 10. - Организациона и материјална средства

студијском програму (аналитички)

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на

Укуп	на бруто површина у установи			N	12
Ρ.	Просторија		Број места	Површина	Адреса
бр.	Назив	Ознака	Врој шоота	(м2)	<i>т</i> дросса
		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 Валтера 2
		V4	3	255,58	Владимира Перића Валтера 2
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		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
		305B	8	24,84	Трг Доситеја Обрадовић 6
		305C	6	24,84	Трг Доситеја Обрадовић 6
		306	18	48,64	Трг Доситеја Обрадовић 6
		306A	16	36,48	Трг Доситеја Обрадовић 6
		307	16	48,64	Трг Доситеја Обрадовић 6
		517	18	51,91	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A116	16	22,74	Трг Доситеја Обрадовић 6
		A2-1	32	74,40	Владимира Перића Валтера 2
		A2-2	16	44,17	Владимира Перића Валтера 2
		A2-41	12	 	Владимира Перића Валтера 2
		AR0	16		Трг Доситеја Обрадовић 6
		AR1	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		AR2	12	27,62	Трг Доситеја Обрадовић 6
		AR3	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		AR4	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		AR5	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		AR6	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
		B4-1A	16		Владимира Перића Валтера 2
		B4-4A	16		Владимира Перића Валтера 2
		B4-5	12		Владимира Перића Валтера 2
		B4-5A	12		Владимира Перића Валтера 2
		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	32		Трг Доситеја Обрадовић 7



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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)

,	на бруто површина у установи			N	12
	Просторија		Engi traces	Површина	Апросс
	Назив	Ознака	Број места	(M2)	Адреса
		LO1	32		Трг Доситеја Обрадовић 7
		MID0	0	0,00	Владимира Перића Валтера
		MIV1	0	47,85	Владимира Перића Валтера
		P01	16	36,12	Булевар Ослобођења 133
		P02	16	36,12	Булевар Ослобођења 133
		P03	40	51,66	Булевар Ослобођења 133
l		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	404	24	00.00	Тат Павитаї Облатавић С
		124	24		Трг Доситеја Обрадовић 6
40	F	301	0	86,17	Трг Доситеја Обрадовић 6
10	Бифе	000	0	0.04	De Merrie Transmute 66
l		006	0		Др Илије Ђуричића бб
l		214	0		Др Илије Ђуричића бб
		313	0		Др Илије Ђуричића бб
44		P19	0	192,16	Трг Доситеја Обрадовић 6
11	Гардероба	000		40.40	T + 0
		00D	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
40	Vaanaria	016	0	23,84	Трг Доситеја Обрадовић 6
12	Канцеларија	000	0	40.04	Та- Паритаіа Обранації С
l		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 Валтера
		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	17,07	Владимира Перића Валтера
		006A	1		Трг Доситеја Обрадовић 6 Владимира Перића Валтера



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

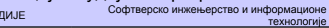
Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

/купна бруто површина у установи			м2			
	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса	
	Назив	Ознака			· ',	
		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	
١		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	
ı		101	5		Владимира Перића Валтер	
١		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





МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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		(M2)	7 Apross	
		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

МАСТЕР 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	
l		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

МАСТЕР 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 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

МАСТЕР 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)

лна бруто површина у установи		м2			
ŀ	Просторија Назив	Oguaro	Број места	Површина (м2)	Адреса
+	пазив	Ознака	2		The Popurois Officerout 7
l		302	3		Трг Доситеја Обрадовић 7 Др Илије Ђуричића бб
l			4		
l		303	7		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		303 303B	0		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		303B			Трг Доситеја Обрадовић 6
l		304	2 7		Др Илије Ђуричића бб Трг Доситеја Обрадовић 6
l		304	4		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		305	2		Др Илије Ђуричића бб
l		305	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		306	3		Др Илије Ђуричића бб
l		306	8		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		306	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
		307	3		Др Илије Ђуричића бб
		307	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
		307	3		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		308	2		Др Илије Ђуричића бб
l		308	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		308	5		Трг Доситеја Обрадовић 7
l		309	3		Др Илије Ђуричића бб
l		309	5		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		310	3		Др Илије Ђуричића бб
l		310	8		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		311	4		Др Илије Ђуричића бб
l		311	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		312	4		Др Илије Ђуричића бб
l		312	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		317	12		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		318	2		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		319	0		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		320	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		322	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		323	1		Трг Доситеја Обрадовић 6
l		326	1	· · ·	Трг Доситеја Обрадовић 6
		4	3		Максима Горког 26
		4	5		Радничка 30а
		401	3		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
		405	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		400	4		Трг Доситеја Обрадовић 6
		407	3		Трг Доситеја Обрадовић 6
		408			Трг Доситеја Обрадовић 6
۱		409	3 2		Трг Доситеја Обрадовић 6



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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				
H	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса	
4	Назив	Ознака			T	
١		411	4		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		412	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		415	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		5	3		Максима Горког 26	
l		5	1		Радничка 30а	
l		500	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		501	6		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		501A	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		502	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		503	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		504	5		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		505	9		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		506	4		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		507	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		508	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		509	5		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		509A	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		510	4		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		511	4		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		512	4		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		518	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		519	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		520	6	15,75	Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		5A	0	17,07	Владимира Перића Валте	
l		6	5	15,54	Максима Горког 26	
l		601	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		602	1	16,85	Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		603	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		604	1	16,79	Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		605	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		606	2	17,91	Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		607	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		608	1	16,32	Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		609	1	16,54	Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		610	3	16,54	Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		611	4	16,59	Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		612	2	16,32	Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		615	3	16,32	Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		7	5	15,35	Максима Горког 26	
ı		701	3	16,20	Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		702	1	17,01	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		703	9	16,90	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		704	1	16,90	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		705	4	16,79	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		706	0	17,86	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		707	1	17,81	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		708	1	16,38	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		709	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
-1		710	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			м2			
H	Просторија		Број места	Површина	Адреса	
	Назив	Ознака		(M2)	·	
		712	2	16,32	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		715	1	16,32	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		8	4	15,33	Максима Горког 26	
		801	1	16,42	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		802	1	16,90	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		803	2	16,90	Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		804	0	17,12	Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		805	2	16,63	Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		806	1	17,62	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		807	0	17,91	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		808	0	16,75	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		809	1	16,43	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		8-1	4	15,30	Максима Горког 26	
		810	1	16,64	Трг Доситеја Обрадовић 6	
1		811	0	16,48	Трг Доситеја Обрадовић 6	
İ		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		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		904	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
İ		905	4		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		906	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		907	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		908	2		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		909	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		910	3		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		911	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		912	1		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		A1	2		Владимира Перића Валте	
l		A117	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		A2-01	0		Владимира Перића Валте	
ł		A3-3	1		Владимира Перића Валте	
l		B003	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		B003	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l						
l		B013	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		B6	0		Владимира Перића Валте	
l		D3-0	2		Владимира Перића Валте	
l		D3-2	3		Владимира Перића Валте	
l		D4-1	0		Владимира Перића Валте	
		D4-3	0		Владимира Перића Валтеј	
		D5-2	0		Владимира Перића Валте	
		D5-3	0		Владимира Перића Валтер	
		D5-4	0		Владимира Перића Валтеј	
		D5-5	0		Владимира Перића Валте	
		DJ-11	0		Владимира Перића Валте	
		DJ-12	0		Владимира Перића Валтер	
		DJ-42	0		Владимира Перића Валте	
- 1		Đ3-2	1	15 30	Владимира Перића Валтер	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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		M2		
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

МАСТЕР 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 (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
١		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

МАСТЕР 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)

∢уп	на бруто површина у установи				12
		Број места	Површина (м2)	Адреса	
J.	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

МАСТЕР 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 Бр		Број места	Површина (м2)	Адреса	
•	Назив				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





мастер академске студије
Стандард 10. - Организациона и материјална средства

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

упі	а бруто површина у установи		M2		
Просторија Брг Назив Ознака			Број места	Површина (м2)	Адреса
•	Назив				
		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

МАСТЕР 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				
H	Просторија Бро		Број места	Површина (м2)	Адреса	
•	назив			` '	T	
ł		310	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
		315	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
-		411	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
-		BG-1	0		Владимира Перића Валтер	
-		BG-2	0		Владимира Перића Валтер	
ł		P06	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ł		P08	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ł		P10	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ŀ		P-11	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		P-12	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		P-13	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		P-14	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		P-15	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		P-16	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		P-17	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		P-18	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		P21	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		P-5	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		P-6	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		P-7	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		P-8	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		S08	0		Др Илије Ђуричића бб	
l		S09	0		Др Илије Ђуричића бб	
l		<u>S1</u>	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
l		S2	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
l		S6	0		Трг Доситеја Обрадовић 7	
l		00A	0		Др Илије Ђуричића бб	
l		0POR	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		10B	0		Владимира Перића Валте	
l		2	1		Максима Горког 26	
l		B001	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		POR	1		Булевар Ослобођења 133	
١		POR			Трг Доситеја Обрадовић 7	
ı		009	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		00D	0		Др Илије Ђуричића бб	
١		111	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		210	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
١		314	0		Трг Доситеја Обрадовић 6	
l		006	190		Трг Доситеја Обрадовић 6	
ı		104	0		Др Илије Ђуричића бб	
ı		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	16,77	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		0000	0	0,00	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		002	0	17,67	Трг Доситеја Обрадовић 6	
		018A	0	10.10	Трг Доситеја Обрадовић 6	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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			м2		
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

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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
27	Survey cart за транспорт антене и управљачког преносног система са инкременталним енкодером и конекционим каблом	Survey cart за транспорт антене и управљачког преносног система са инкремент енкодером и конекционим каблом	Опрема за георадар	1
28	Sybase PowerDesigner 8, Microsoftплатформе и развојни алати кроз Microsoft Academic Програм на ФТН-у, Oracle 9i Databaseкроз донацију Универзитету (за наставне сврхе)	Софтвер	Софтверски алати	3
29	Texas instruments	ДСП развојни систем	Алат за развој система базираних на ДСП	4
30	TNT MIPS	Софтвер за картографију: TNT MIPS	Софтвер за картографију	5
31	Trimble 5700/5800 GPS Receiver Software CD	Софтвер за ГПС пријемнике: Trimble 5700/5800 GPS Receiver Software CD	системски софтвер за пријемнике 5700/5800	1
32	Trimble GPS Infrastructure Software	Софтвер за ГПС: Trimble GPS Infrastructure Software	ППС софтвер	1
33	Trimble GPS Pathfinder Office	Софтвер за ГПС: Trimble GPS Pathfinder Office	софтвер за обраду ГИС података прикупљених ГПС-ом	3
34	Trimble GPS Pathfinder Tools	Софтвер за ГПС: Trimble GPS Pathfinder Tools		1
35	Trimble Media Mapper	Софтвер за ГПС: Trimble Media Mapper	Софтвер за мултимедијалну картографију	3
36	Trimble Survey Controller	Софтвер за ГПС: Trimble Survey Controller	софтвер за прецизни ГПС премер	1
37	Trimble TerraSync	Софтвер за ГПС: Trimble TerraSync	софтвер за GIS Data Logger уређаје	3
38	Win CC- Siemens, IFIX- Intellution, RSView- Rockwell, Wonderware, CX Supervisor- Omron, VipWin- Festo, Vijeo Designer- Schneider	Софтвер за визуализацију	Програмски алат за надзор и управљање	7
39	Windows, Linux	Рачунарске радне станице	Радна станица	2
40	Батерије и пуњач за напајање управљачког преносног система	Батерије и пуњач за напајање управљачког преносног система	Опрема за георадар	1
41	Дигитални осцилоскопи Tekronix, Phosphorp, Tekronix, аналогни осцилоскоп Tekronix, Диг. Storage Osciloskop TDS2012, Tektronics 2467B, Tektronics 2465, Tektronics 2430, Sony/Tektronics AWG2020 BAD Osciloscope	Машина за оштрење алата	Уређај за анализу биомедицинских сигнала	9
42	Генератор Сигнала AWG 2040 -kom 3, AWG 2041 - kom 2, AWG 520 -kom 2, AWG 510, 7112 Noise Генератор -Генератор сигнала шума- ком 2, 7108 - ком 2, 8118A Pulse Pattern Generator, Data Acquisition Unit, 9109 Arbitrary Function Generator	Функцијски генератори	Функцијски генератор	15
43	Графоскоп	Графоскоп	Графоскоп	1
44	Кабел за генереисање корисничких маркера у скену	Кабел за генереисање корисничких маркера у скену	Опрема за георадар	1
45	Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена	Кабел за конекцију управљачког преносног система и антена	Опрема за георадар	1
46	Мерач импедансе	Мерачи импедансе	Мерни уредјај	1
47	Мерач квалитета изолације, масени мерач протока Данфосс МАСФЛО, електромагнетни мерач протока Danfoss MAGFLO	Динамометар	Мерни уређај	3
48		мобилни телефон Sony Ericsson T630	мобилни телефон	1
49	Неуромишићни стимулатор	Опрема за екстерно мерење и подешавање корекција алата	Неурорехабилитација покрета	1
50	•	Нивелир	Геодетска мерења	1
51	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 200MHz	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 200MHz	Опрема за георадар	1
52	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 400MHz	Оклопљена антена типа пријемник/предајник 400MHz	Опрема за георадар	1



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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			
Боој библиотечких јелиница репевантних за студијски прогоам мањи од стандардом прописаног (100)						



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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	Real-Life BPMN: With introductions to CMMN and DMN	Jakob Freund, Bernd Rücker	Цамунда	Управљање пословним процесима
2	A first course in combinatorial optimization	John Lee	Cambridge University Press	Динамичко програмирање, комбинаторна и мрежна оптимизација
3	A Semantic Web Primer (Cooperative Information Systems S.)	G. Antoniou, F. Van Harmelen	The MIT Press ISBN: 0262012103	Семантички веб
4	Agile Projects and Services Management: Delivering IT Services using ITIL, PRINCE2 and DSDM Atern	D. Tudor	DSDM Consortium	Управљање ИТ ресурсима
5	Agile Software Development	A.Cockburn	Addison-Wesley	Методологије брзог развоја софтвера
6	Al Techniques for Game Programming	Buckland M.	Premier Press	Програмске технике у мултимедији
7	An Introduction to Database Systems (8th Edition)	Date C. J.	Addison Wesley	Системи за управљање базама података
8	An Introduction to R:Software for StatisticalModelling & Computing	Petra Kuhnert and Bill Venables	CSIRO Australia - електронско издање	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера
9	Artificial Intelligence and Legal Analytics	Kevin D. Ashley	Кевин Д. Асхлеу (2017) "Артифициал Интеллигенце анд Легал Аналутицс", Цамбридге:	Правна информатика
10	Balancing Agility and Discipline: A Guide for the Perplexed	B. Boehm, R.Turner	Addison-Wesley	Методологије брзог развоја софтвера
11	Beginning C++ Through Game Programming, 3rd Edition	Dawson M.	Course Technology, a part of Cengage Learning	
12	Bitcoin and Cryptocurrency Technologies: A Comprehensive Introduction	Arvind Narayanan, Joseph Bonneau, Edward Felten, Andrew Miller, Steven Goldfeder	Принцетон Университу Пресс	Системи електронског плаћања
13	BPMN Method and Style, 2nd Edition, with BPMN Implementer's Guide: A structured approach for business process modeling and implementation using BPMN 2.0	Silver Bruce	Cody-Cassidy Press	Софтверско моделовање процеса у организационим системима
14	Building Microservices: Designing Fine-Grained Systems	Newman Sam	O'Reilly Media	Софтверско моделовање процеса у организационим системима
15	Building The Data Warehouse (3rd Edition)	Inmon W. H.	John Wiley & Sons, Inc, USA	Системи складишта података
16	Business Process Driven SOA using BPMN and BPEL: From Business Process Modeling to Orchestration and Service Oriented Architecture	Pant Kapil, Juric Matjaz	Packt Publishing Ltd.	Софтверско моделовање процеса у организационим системима
17	Business Process Management, Concepts, Languages, Architectures	Mathias Weske	Спрингер	Управљање пословним процесима
18	Code Complete, Second Edition	Steve McConnell	Microsoft Press	Заштита и опоравак софтверских система
19	Communicating and Mobile Systems: the Pi-Calculus	Milner Robin	Cambridge University Press	Софтверско моделовање процеса у организационим системима
20	Communication Protocol Engineering, Second Edition	Мирослав Поповић	CRC Press	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2
21	Computer Graphics And Virtual Environments - From Realism to Real-Time	Mel Slater, Yiorgos Chrysanthou, Anthony Steed	Addison-Wesley	Системи виртуалне реалности
22	Computer Software Security, in Engineering Information Security: The Application Of Systems Engineering Concepts To Achieve Information Assurance Second Edition	Stuart Jacobs	John Wiley & Sons, Inc.	Заштита и опоравак софтверских система
23	Configuration Management Best Practices: Practical Methods that Work in the Real World	Aiello, R. & Sachs, L.	Addison-Wesley Professional	Управљање конфигурацијом софтвера
24	Configuration management guidance	DoD USA	Department of Defense United States of America	Управљање конфигурацијом софтвера



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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	
25	Configuration Management Principles and Practice	A. Mette, J. Hass	Addison Wesley	Управљање конфигурацијом софтвера	
26	Core Techniques and Algorithms in Game Programming	Dalmau D.S.C.	New Riders Publishing	Програмске технике у мултимедији	
27	DATA MINING AND ANALYSIS Fundamental Concepts and Algorithms	MOHAMMED J. ZAKI, WAGNER MEIRA JR.	Cambridge University Press - електронско издање	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	
28	Data Mining Methods and Models	Daniel T. Larose	Wiley / IEEE Press	Системи за истраживање и анализу података	
29	Data Structures and Algorithm Analysis in C++,4th Edition	Weiss M.A.	Addison-Wesley	Програмске технике у мултимедији	
30	Data Structures and Algorithms Using C#	McMillan M.	Cambridge	Програмске технике у мултимедији	
31	Data Warehouse Design: Modern Principles and Methodologies	Golfarelli Matteo, Rizzi, Stefano	McGraw-Hill	Пословна интелигенција и системи складишта података у инфраструктурним системима Системи складишта података	
32	Database Management Systems	Ramakrishnan R., Gehrke J.	Mc Graw Hill	Системи складишта података Системи за управљање базама података	
33	Database Management Systems	Ramakrishnan R., Gehrke J.	McGraw Hill, Inc.	Системи складишта података Системи за управљање базама података	
34	Deep Learning (Adaptive Computation and Machine Learning)	lan Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville, Francis Bach	The MIT Press	Неуронске мреже	
35	Deep Learning Essentials: Your hands-on guide to the fundamentals of deep learning and neural network modeling	Wei Di, Anurag Bhardwaj, Jianing Wei	Packt Publishing	Неуронске мреже	
36	Deep Learning with Python	Francois Chollet	Manning Publications	Неуронске мреже	
37	Designing Data-Intensive Applications The Big Ideas Behind Reliable, Scalable, and Maintainable Systems 1st Edition	Martin Kleppman	Martin Kleppman	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	
38	Designing The Internet of Things	Adrian McEwen & Hakim Cassimally	John Wiley and Sons, Ltd. - електронско издање	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера	
39	Digital Identity	Phil Windley	О Реиллу	Управљање идентитетом	
40	Digital Television - Satellite, Cable, Terrestrial, IPTV, Mobile TV in the DVB Framework"	H. Benoit	Focal press	Софтвер у дигиталној телевизији 2	
41	Edition	Jon Toigo	Prentice Hall	Заштита и опоравак софтверских система	
42	Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software	Evans, E.	Addison-Wesley Professional	Језици специфични за домен	
43	Domain-Specific Languages	Fowler, M.	Addison-Wesley Professional	Језици специфични за домен	
44	Domain-Specific Modeling: Enabling Full Code Generation	Kelly S., Tolvanen J. P.	Wiley-IEEE Computer Society Press	Доменски оријентисано моделовање и језици Језици специфични за домен Моделовање и језици наменски за домен	
45	Domain-Specific Modeling: Enabling Full Code Generation	Kelly, S. & Tolvanen, JP.	Wiley-IEEE Computer Society Pr	Доменски оријентисано моделовање и језици Језици специфични за домен Моделовање и језици наменски за домен	
46	E-Business Process Management: Technologies and Solutions	Jayavel Sounderpandian, Tapen Sinha	IGI Global	Технологије е-управе	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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	
47	eGovernment Technologies and Standards	Obradović Đ., Jocić M., Konjović Z.	University of Novi Sad	Технологије е-управе	
48	Electronic Payment Systems for E-Commerce, 2nd edition	D. O'Mahony, M. Peirce, H. Tewari	Artech House	Системи електронског плаћања	
49	EMV Specifications	EMVCo	EMVCo	Системи електронског плаћања	
50	Enterprise SOA: Service-Oriented Architecture Best Practices	Dirk Krafzig, Karl Banke, Dirk Slama	Pearson Education	Интеграција дистрибуираних управљачких система	
51	Essentials of Online Payment Security and Fraud Prevention	D. Montague	John Wiley and Sons	Системи електронског плаћања	
52	Federal Cloud Security	Katy Warren	MITRE - електронско издање	Заштита и опоравак софтверских система	
53	Formal and Practical Aspects of Domain-Specific Languages: Recent Developments	Mernik M.	IGI Global	Доменски оријентисано моделовање и језици	
54	Game Development and Production	Erik Bethke	Wordware Publishing	Процес развоја рачунарских игара	
55	Getting Started with Raspberry Pi	Matt Richardson and Shawn Wallace	O`RELLY - електронско издање	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера	
56	Head First Android Development	Dawn Griffiths and David Griffiths	O'Reilly Media, Inc.	Мобилне апликације	
57	High-Speed Networks and Internets	W. Stallings	Prentice-Hall, 2002. ISBN 0-13-032221-0	Напредна Интернет инфраструктура	
58	IBM System Storage Solutions Handbook	Sangam Racherla, Libor Miklas Thiago Montenegro James M Mulholland	IBM	Технологије е-управе	
59	Identity Management: A Primer	Graham Williamson, David Yip, Ilan Sharoni, Kent Spaulding	MC PressLLC	Управљање идентитетом	
60	Identity Management: Concepts, Technologies, and Systems	Elisa Bertino, Kenji Takahashi	Artech House	Управљање идентитетом	
61	Implementing Electronic Card Payment Systems	C. Radu	Artech House	Системи електронског плаћања	
62	Information Technology Security Techniques A Framework for Identity Management	ISO/IEC WD 24760		Управљање идентитетом	
63	Integrative Document & Content Management: Strategies for Exploiting Enterprise Knowledge	L. Asprey, M. Middleton	Idea Group Publishing	Управљање дигиталним документима	
64	Interconnecting Smart Objects with IP The Next Internet	Jean-Philippe Vasseury, Adam Dunkels	Morgan Kaufmann Publishers - електронско издање	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера	
65	Internet and Technology Law: A US Perspective a 1. edition	Konnie G. Kustron	bookboone.com	Заштита и опоравак софтверских система	
66	Internet of Things - From Research and Inovation to Market Deployment	Ovidiu Vermesan & Peter Friess Editors	River Publishers - електронско издање	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера	
67	Internet of Things: Converging Technologies for Smart Environments and Integrated Ecosystems	Ovidiu Vermesan & Peter Friess Editors	River Publishers Aalborg - електронско издање	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера	
68	Internetworking with TCP/IP Volume One (6th Edition)	Douglas E. Comer		Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2	
69	Introduction to Algorithms, Third Edition	T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, C. Stein	MIT Press	Софтверски алгоритми у надзорно- управљачким системима	
70	Introduction to Data Compression	Khalid Sayood		Компресија података	
71	Introduction to Data Mining	Pang-Ning Tan, Michael Steinbach, Vipin Kumar	Addison-Wesley	Системи за истраживање и анализу података	
72	INTRODUCTION TO DATA SCIENCE	Jeffrey Stanton	Syracuse University's School of Information Studies - електронско издање	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	
73	IT Control and Audit	F Gallegos, S. Senfet, D. Manson, C. Gonzales	Auerbach Publications	Управљање ИТ ресурсима	
74	Key Performance Indicators	D. Parmenter	Wiley	Управљање ИТ ресурсима	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и	
бр.		7 (γ 1 Ο ρ - ν 1	Подавал	1 11	
75	Language Implementation Patterns: Create Your Own Domain-Specific and General Programming Languages	Parr, T.	The Pragmatic Bookshelf	Језици специфични за домен	
76	Learning and Soft Computing	V.Kecman	MIT Press	Интелигентни управљачки системи Моделирање и оптимизација учењем из података	
77	Learning XNA 4.0: Game Development for the PC, Xbox 360, and Windows Phone 7	Aaron Reed	O'Reilly	Процес развоја рачунарских игара	
78	Lectures on Petri Nets I: Basic Models — Advances in Petri Nets	Reisig Wolfgang, Rozenberg Grzegorz (Eds.)	Springer	Софтверско моделовање процеса у организационим системима	
79	Legal Ontology Engineering: Methodologies, Modelling Trends, and the Ontology of Professional Judicial Knowledge	Núria Casellas et al.	Springer, London	Правна информатика	
80	Legislative XML for the Semantic Web: Principles, Models, Standards for Document Management	Giovanni Sartor et al.	Springer, London	Правна информатика	
81	Machine Learning An Algoritmic Perspective	Stephen Marsland	CRC Press	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	
82	Machine Learning in Action	Peter Harrington	Manning	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	
83	Managing Enterprise Content: A Unified Content Strategy	A. Rockley	New Riders	Управљање дигиталним документима	
84	Mastering Bitcoin - Programming the Open Blockchain, 2nd eddition	Andreas M. Antonopoulos	O'Reilly	Системи електронског плаћања	
85	Mastering VMware vSphere 5	Scott Lowe	Sybex	Технологије е-управе	
86	MDA Explained - The Model Driven Architecture: Practice and Promise	A.Kleppe, J.Warmer, W.Bast	Addison-Wesley	Методологије брзог развоја софтвера	
87	MDA Explained: The Model Driven Architecture: Practice and Promise	Kleppe A. G., Warmer J, Bast W.	Addison-Wesley	Доменски оријентисано моделовање и језици	
88	Microsoft SQL Server 2008 Management and Administration	Ross Mistry	Sams Publishing	Системи за управљање базама података	
89	Mining of Massive Datasets	Jure Leskovec, Anand Rajaraman, Jeff Ullman	електронско издање	Від Data - управљање и анализа Примена науке о подацима у инжењерству софтвера Системи великих количина података	
90	Mobile Computing	Raj Kamal	Oxford University Press	Мобилне апликације	
91	Mobile Design Pattern Gallery	Theresa Neil	O'Reilly Media, Inc.	Мобилне апликације	
92	Model-Driven Software Development : Technology, Engineering, Management	Völter, M. & Stahl, T.	John Wiley & Sons	Језици специфични за домен	
93	Model-Driven Software Engineering in Practice	Brambilla M., Cabot J., Wimmer M.	Morgan & Claypool, USA	Доменски оријентисано моделовање и језици	
94	Modeling Business Processes: A Petri Net- Oriented Approach	W.M.P. van der Aalst, C. MIT Press		Управљање пословним процесима	
95	Modern Information Retrieval	R. Baeza-Yates, B. Ribeiro-Neto	Addison-Wesley, New York Управљање дигиталним документима		
96	Multimedia: Computing, Communiactions & Applications	R. Steinmetz, K. Namsteut Pretince Hall		Мултимедијални системи	
97	Network Security Essentials: Applications and Standards	W. Stallings	Prentice-Hall, 2000. ISBN0-13-016093-8	Напредна Интернет инфраструктура	
98	Neuro-Fuzzy and Soft Computing	J.S.R.Jang; C.T.Sun; E.Mizutani	Prentice Hall	Алгоритамске хеуристике Интелигентни управљачки системи Моделирање и оптимизација учењем из података	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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	
99	NoSQL Distilled: A Brief Guide to the Emerging World of Polyglot Persistence	Pramod J. Sadalage, Martin Fowler	Addison-Wesley	Системи великих количина података Технологије е-управе	
100	Oracle Database 11g DBA Handbook	Bryla Bob, Loney Kevin	Oracle Press	Системи за управљање базама података	
101	Oracle SOA Infrastructure Implementation Certification Handbook (1Z0-451)	Udayakumar Kathiravan	Packt Publishing Ltd.	Софтверско моделовање процеса у организационим системима	
102	Organizational Design	R. Burton, G. DeSanctics, B. Obel	Cambridge University Press	Управљање ИТ ресурсима	
103	Play Framework Cookbook	Reelsen, A.	Packt Pub Limited	Управљање конфигурацијом софтвера	
104	Practical Genetic Algorithms	R.L.Haupt; S.E.Haupt	Wiley-Interscience	Интелигентни управљачки системи Моделирање и оптимизација учењем из података	
105	Practical RDF	Shelley Powers	OReilly	Семантички веб	
106	Principles of Data Mining	David Hand, Heikki Mannila, Padhraic Smyth	MIT Press	Системи за истраживање и анализу података	
107	Pro Git	Chacon, S.; Hamano, J. & Pearce, S.	APress	Управљање конфигурацијом софтвера	
108	Process Mining: Discovery, Conformance and Enhancement of Business Processes	van der Aalst Wil	Springer	Софтверско моделовање процеса у организационим системима Управљање пословним процесима	
109	Process Mining: Discovery, Conformance and Enhancement of Business Processes	W.M.P. van der Aalst	Springer	Софтверско моделовање процеса у организационим системима Управљање пословним процесима	
110	R Programming for Data Science	Roger D. Peng	електронска верзија	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	
111	Raspberry Pi Cookbook	Simon Monk	O`RELLY - електронско издање	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера	
112	Raspberry Pi Embedded Projects Hotshot	Sai Yamanoor	Packt Publishing	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера	
113	Real-Time Systems: Design Principles for Distributed Embedded Applications	Hermann Kopetz	Springer	Пројектовање система за рад у реалном времену	
114	Routing TCP/IP	J. Doyle, J. DeHaven Carroll	Cisco Press, 2001. 1- 57870-089-2	Напредна Интернет инфраструктура	
115	SCADA: Supervisory Control and Data Acquisition, Fourth Edition	Stuart A. Boyer	International Society of Automation	Пројектовање система за рад у реалном времену	
116	Secure E-Government Web Services	Andreas Mitrakas	Idea Group Inc (IGI)	Технологије е-управе	
117	Security-Aware Systems Applications and	Khaled M. Khan	IGI Global	Заштита и опоравак	
	Software Development Methods Semantic Technologies for E-Government	Tomas Vitvar, Vassilios Peristeras, Konstantinos Tarabanis	Springer	софтверских система Технологије е-управе	
119	Smart Card Handbook, 2nd edition	W Rankl Wiley and Sons Cucter		Системи електронског плаћања	
120	Social Media Mining	Reza Zafarani, Mohammad Ali Abbasi and Huan Liu	Cambridge university Press - електронско издање	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	
121	Soft Sensors for Monitoring and Control of Industrial Processes	Fortuna, L., Graziani, S., Rizzo, A., Xibilia, M.G.	Springer	Виртуални сензори	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред.	Наслов	AVTOD IA	Мадарац	Продмот и	
бр.	TIAUJUB	Аутор-и	Издавач	Предмет-и	
122	Software configuration management patterns: effective teamwork, practical integration	Berczuk, S. & Appleton, B.	Addison-Wesley Professional	Управљање конфигурацијом софтвера	
123	Software Engineering Theory and Practice	S.L. Pfleeger	Prentice Hall	Методологије брзог развоја софтвера	
124	Statistical Inference	George Casella, Roger L. Berger	електронско издање	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера	
125	Text Mining for Biology And Biomedicine	Sophia Ananiadou, John Mcnaught	Artech House	Рачунарска анализа текста	
126	Text Mining: Predictive Methods for Analyzing Unstructured Information	Sholom M. Weiss, Nitin Indurkhya, Tong Zhang, Fred Damerau	Springer	Рачунарска анализа текста	
127	The Data Warehouse Toolkit: The Complete Guide to Dimensional Modeling (2nd Edition)	Kimball R., Ross M.	John Wiley and Sons, Inc.	Системи складишта података	
128	The Eclipse Graphical Editing Framework (GEF)	Rubel, D.; Clayberg, E. & Wren, J.	Addison Wesley Professional	Језици специфични за домен	
129	The Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data	Ronen Feldman, James Sanger	Cambridge University Press	Рачунарска анализа текста	
130	Towards the Semantic Web: Ontology-driven Knowledge Management	John Davies	John Wiley and Sons Ltd, ISBN: 0470848677	Семантички веб	
131	Understanding IPTV	M. S. Alencar	CRC Press	Софтвер у дигиталној телевизији 2	
132	Understanding Neural Networks and Fuzzy Logic	S.M.Kartalopoulos	IEEE Press п.у.	Интелигентни управљачки системи Моделирање и оптимизација учењем из података	
133	Visua Computing for Medicine, 2nd Edition: Theory, Algorithms, and Applications	Preim B., Botha C.P.	Elsevier/Morgan Kaufmann	Програмске технике у мултимедији	
134	Visual Ctiptography and Its Applications	Jonathan Weir & WeiQi Yan	bookboon.com - електронско издање	Заштита и опоравак софтверских система	
135	Workflow Modeling: Tools for Process Improvement and Application Development, 2nd Edition	Sharp Alec, McDermott Patrick	Artech House, Inc.	Софтверско моделовање процеса у организационим системима	
136	Адаптиве Цонтрол Сустемс	K. Astrom, B. Wittemark	Adison Wesly	Адаптивно и напредно управљање	
137	цхосен профессионал боокс	гроуп оф аутхорс		Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама	
138	цхосен тецхницал паперс анд датасхеетс	гроуп оф аутхорс		Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама	
139	Информатичко сазревање компаније	Видан Марковиц	Желнид Београд	Примена информационих система у осигурању Управљање ИТ ресурсима	
140	Компресија података	Драган Иветић	-	Компресија података	
141	Основи интерактивних система са елементима рачунарске графике и мултимедије, у припреми	Д. Иветић		Мултимедијални системи Системи виртуалне реалности	
142	Практикум из рачунарске технике и рачунарских коминикација, скрипта	Борис Радин		Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација	
143	Принципи пројектовања база података	Могин П, Луковић И, Говедарица М	ФТН Издаваштво	Просторно-временске базе података Системи за управљање базама података	
144	Приручници за обезбеђење администрирања изабраним СУБП	Група аутора		Системи за управљање базама података	
145	Приручници за обезбеђење употребе изабраног софтверског алата за развој DW система.	Група аутора		Системи складишта података	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР 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
146	Процес развоја рачунарских игара	Драган Иветић	ФТН	Процес развоја рачунарских игара
147	Пројектовање наменских рачунарских структура 2, скрипта	Б. Атлагић		Пројектовање наменских рачунарских структура
148	Системи за управљање пословним процесима	Мирослав Зарић	ФТН Издаваштво	Управљање пословним процесима
149	Скрипта за рачунарске и лабараторијске вежбе	Професор		Софтверски алгоритми у надзорно- управљачким системима
150	Софтвер у дигиталној телевизији 1	Милан Бјелица, Никола Теслић, Велибор Михић	ФТН Издаваштво	Софтвер у дигиталној телевизији 2
151	Штампани материјал који покрива поједина излагања и вежбе	Професор		Софтверски алгоритми у надзорно- управљачким системима Тотално интегрисани системи аутоматског управљања
152	Штампани материјал који прокрива поједина предавања и вежбе	Професор		Адаптивно и напредно управљање
153	Управљање дигиталним документима	Драган Ивановић, Бранко Милосављевић	Факултет техничких наука	Управљање дигиталним документима
154	Заштита и опоравак софтверских система, у припреми	Бранко Перишић	Електронско издање- ПДФ,ППТ	Заштита и опоравак софтверских система
155	Правна информатика	Стеван Лилић	Завод за уџбенике	Правна информатика
156	Право информација	Душан Николић	Народна техника Војводине	Правна информатика



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

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



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 11. Контрола квалитета

Провера квалитета овог студијског програма се спроводи редовно и систематично путем самовредновања и спољашњом провером квалитета. На Факултету техничких наука постоји вишегодишња позитивна пракса анкетирања студената.

Провера квалитета студијског програма се спроводи кроз следеће активности: (а) анкетирањем студената на крају наставе из датог предмета, (б) анкетирањем свршених студената при додели диплома о квалитету студијског програма и логистичкој подршци студијама, (ц) анкетирањем студената приликом овере године студија када се оцењује логистичка подршка студијама, (д) анкетирањем студената приликом уписа године студија.

За праћење квалитета студијског програма постоји комисија коју чине сви шефови катедри које учествују у реализацији студијског програма, и по један студент са сваке студијске групе.

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

МАСТЕР 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

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Софтверско инжењерство и информационе технологије



Стандард 13.	Заједнички	студијски програм	
отапдард то.	Odjo d im im	or yarijokir ripor pam	



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



TO PLANTEN	Акредитација Сту, мастер академске студије	цијског програма Софтверско инжењерство и информационе технологије	HOBIL
Стандард 14.	ИМТ програм		
-			



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма

Софтверско инжењерство и информационе технологије



Мастер академске студије Стандард 15. Студије на даљину

Студије на даљину нису предвиђене у оквиру овог студијског програма.



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6

Акредитација студијског програма



PLANTER	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	технологије
Стандард 16.	Студије у јединици без својства правно	г лица ван седишта установе
-		

Страна 222 Датум: 21.11.2018