



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Бањац Д. Бојан Асистент-мастер

*Укупно оптерећење:

15,34

Факултет	техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)		
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	Назив програма			
Основне	академске ст	удије				
1	F10	Анимаци	ја у инжењеро	ству	7,7500	
		17	RG018	Основи информационих технологија за рачунарску анимацију(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
		17	RG011	Процедурално генерисање текстуре(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
		17	IGB034	Видео у инжењерској анимацији(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе		
		17	RG007	Постпродукција у анимацији(Обавезан предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе		
				Укупно по степену студија:	7,7500	
Мастер а	кадемске студ	дије				
2	E20	Рачунаро	тво и аутома	гика	0,4650	
		17	E2538	Технике и алати за дизајнирање анимације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
3	F20	Анимаци	ја у инжењеро		7,1210	
		17	IA018A	Компјутерска геометрија(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
		17	IA024	Вештачка интелигенција у рачунарској графици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
		17	IA025	Напредне методе за снимање и анализу кретања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
		17	RG015	Проширена и виртуелна реалност(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
				Укупно по степену студија:	7,5860	
				Укупно у установи:	15,34	

^{*} Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

^{**} Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.

^{***} Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.

^{**** 0.00} часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Беочанин С. Милош Асистент-мастер

Основне академске студије 1 ВМО Биомедицинско инжењерство 17 ВМІ132 Увод у медицинску информатику(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 2 Е20 Рачунарство и аутоматика 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу Е21 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Рачунарске вежбе 17 SWK40A Рачунарске вежбе 17 SE0011 Увод у софтверско инжењерство(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе 5 SE0 Софтверско инжењерство и информационе технологије 17 SE0011 Увод у софтверско инжењерство(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 17 SE0011 Увод у софтверско инжењерство(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 17 SE0011 Тестирање софтвера(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 18 SE0035 Тестирање софтвера(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 19 SE0035 Тестирање софтвера(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе Основне струковне студије 6 SI0 Софтверске и информационе технологије	0,5000 3,0000 0,0000 4,3330
1 ВМО Биомедицинско инженьерство 17 ВМI132 Увод у медицинску информатику (Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Рачунарске вежбе 18 Информациони инженьерству**** 19 SE0011 Увод у софтверско инженьерство (Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Рачунарске вежбе 18 Информациони инженьеринг**** 19 SWK40A Рачунарске вежбе 10 SWK40A Рачунарске вежбе 10 SWK40A Рачунарске вежбе 11 SWK40A Рачунарске вежбе 12 SE0011 Увод у софтверско инженьерство (Обавезан предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе 13 SE0011 Рачунарске вежбе 14 SE0011 Рачунарске вежбе 15 SE0 Софтверско инженьерство информационе технологије 16 SI0 Софтверске и информационе технологије 17 SWK40A Софт компјутинг (Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе 18 Укод у софтверско инженьерство (Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 19 SE0035 Тестирање софтвера (Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 19 SE0035 Тестирање софтвера (Обавезан предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе Основне струковне студије 6 SI0 Софтверске и информационе технологије 17 SIT02D Web dizajn (Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	0,0000 0,0000 4,3330
17 ВМІ132 Увод у медицинску информатику (Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг (Изборни предмет на модулу Е21 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Рачунарске вежбе 17 SWK40A Рачунарске вежбе 17 SE0011 Рачунарске вежбе 17 SE0011 Рачунарске вежбе 17 SE0011 Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг (Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг (Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг (Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SE0011 Увод у софтверско инжењерство (Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 17 SE0011 Увод у софтверско инжењерство (Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 17 SE0011 SE0011 Увод у софтверско инжењерство (Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 19 SE0035 Тестирање софтвера (Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе Укупно по степену студија: Основне струковне студије 17 SIT02D Web dizajn (Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn (Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn (Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn (Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn (Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn (Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn (Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn (Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn (Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn (Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn (Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn (Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn (Обавезан предмет у 1.години) - Рачуна	0,0000 0,0000 4,3330
2 E20 Рачунарство и аутоматика 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу E21 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Обавезан предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SE0011 Увод у софтверско инжењерство(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SE0011 Увод у софтверско инжењерство (Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 17 SE0032 Управљање информацијама(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 19 SE0035 SE00 SE0036 SE0036 SE0036 SE0036 SE0036 SE0037 SEN032 SEN032 SEN032 SEN032 SEN032 SEN032 SEN033 SEN033 SEN033 SEN033 SEN033 SEN034 SEN035 SEN036 S	0,0000 0,0000 4,3330
17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу E21 у 4.години) - Рачунарске вежбе Софт компјутинг(Обавезан предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе 3 F10 Анимација у инжењерству**** 17 SE0011 Увод у софтверско инжењерство(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Рачунарске вежбе 17 SWK40A Рачунарске вежбе 17 SWK40A Рачунарске вежбе 17 SWK40A Рачунарске вежбе 17 SWK40A Рачунарске вежбе 17 SE0011 Увод у софт компјутинг(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Рачунарске вежбе 18 SE0 Софтверско инжењерство и информационе технологије 19 SE0011 Рачунарске вежбе 19 SE0035 Тестирање софтвера(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 19 SE0035 Тестирање софтвера(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе Основне струковне студије 18 SI0 Софтверске и информационе технологије 19 SI00 Софтверске и информационе технологије	0,0000 0,0000 4,3330
17 SWK40A Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Обавезан предмет на модулу Е23 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SE0011 Увод у софтверско инжењерство(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SE0011 Увод у софтверско инжењерство (Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 17 SE0035 Тестирање софтвера(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе Основне струковне студије 18 Софтверске и информационе технологије 19 Софтверске и информационе технологије 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Мер фізајп (Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 18 Осфтверске и информационе технологије 17 SIT02D Мер фізајп (Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Мер фізајп (Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Мер фізајп (Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Мер фізајп (Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Мер фізајп (Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 18 Осфтверске и информационе технологије 18 Осфтверске и информационе технологије 18 Осфтверске и информационе технологије 18	0,0000 4,3330
3 F10 Анимација у инжењерству**** 17 SE0011 Увод у софтверско инжењерство(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 18 Информациони инжењеринг**** 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SE0011 Увод у софтверско инжењерство (Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 17 SE0011 Увод у софтверско инжењерство(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 17 SEN032 Управљање информацијама(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 18 SE0035 Тестирање софтвера(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 19 SE0035 Тестирање софтвера(Обавезан предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе Основне струковне студије 6 SI0 Софтверске и информационе технологије 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	0,0000 4,3330
3 F10 Анимација у инжењерству**** 17 SE0011 Увод у софтверско инжењерство(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 4 ПГР Информациони инжењеринг**** 17 SWK40A Рачунарске вежбе Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе 5 SE0 Софтверско инжењерство и информационе технологије 17 SE0011 Увод у софтверско инжењерство(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 17 SEN032 Рачунарске вежбе 19 SE0035 Тестирање информацијама(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 19 SE0035 Рачунарске вежбе Тестирање софтвера(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе Укупно по степену студија: Основне струковне и информационе технологије 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	0,0000 4,3330
17 SEU0TI Рачунарске вежбе 4	4,333(
4 IIF Информациони инжењеринг**** 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе 5 SEO Софтверско инжењерство и информационе технологије 17 SE0011 Увод у софтверско инжењерство(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 17 SEN032 Управљање информацијама(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 19 SE0035 Тестирање софтвера(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе Укупно по степену студија: Основне струковне студије 6 SIO Софтверске и информационе технологије 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	4,333(
17 SWK40A Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SE0011 Увод у софтверско инжењерство (Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 17 SEN032 Управљање информацијама(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 19 SE0035 Тестирање софтвера(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе Укупно по степену студија: Основне струковне студије 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web	
17 SWK40A Рачунарске вежбе 5 SE0 Софтверско инжењерство и информационе технологије 17 SE0011 Увод у софтверско инжењерство(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 17 SEN032 Управљање информацијама(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 19 SE0035 Тестирање софтвера(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе Укупно по степену студија: Основне струковне студије 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.год	
17 SE0011 Увод у софтверско инжењерство(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 17 SEN032 Управљање информацијама(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 19 SE0035 Тестирање софтвера(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе Укупно по степену студија: Основне струковне студије 6 SI0 Софтверске и информационе технологије 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
17 SE0011 Рачунарске вежбе Управљање информацијама(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 19 SE0035 Тестирање софтвера(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе Укупно по степену студија: Основне струковне студије 6 SI0 Софтверске и информационе технологије 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	7,000
17 SENU32 Рачунарске вежбе 19 SE0035 Тестирање софтвера(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе Укупно по степену студија: Основне струковне студије 6 SI0 Софтверске и информационе технологије 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	7 000
17 SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе Укупно по степену студија:	7.000
Укупно по степену студија: Основне струковне студије 6 SI0 Софтверске и информационе технологије 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	7 000
Основне струковне студије 6 SI0 Софтверске и информационе технологије 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	7 000
6 SI0 Софтверске и информационе технологије 17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	7,833
17 SIT02D Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	3,946
17 SIT08 Увод у објектно програмирање(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
17 Основе wеб програмирања(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:	3,946
Мастер академске студије	
7 Е20 Рачунарство и аутоматика	0,755
17 E2503 Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
17 E2523 Правна информатика(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8 IF1 Информациони и аналитички инжењеринг	0,034
17 E2503 Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
17 E2523 Правна информатика(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9 IF2 Информациони инжењеринг	0,025
17 E2503 Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
17 E2523 Правна информатика(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
10 SE0 Софтверско инжењерство и информационе технологије	0,044
17 E2503 Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
17 E2523 Правна информатика(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:	0,858
Укупно у установи:	12,64
Остале високошколске установе	
Р.бр. Ради од Назив установе Оп)птерећење



Беочанин С. Милош



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Асистент-мастер

1	1.10.2016	Универзитет у Новом Саду (Рад по уговору)	1,5000
		Укупно у другим установама:	1,50

*Укупно оптерећење: 14,14

*** Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.

^{*} Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

^{**} Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.

^{**** 0.00} часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).



Tool of the second

ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Фимић М. Немања Асистент-мастер

Факулте	т техничких на	ука (Рад с	а делом радно	ог времена)		
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	Назив програма			
Основне	академске ст	удије				
1	E20	Рачунарство и аутоматика				
		17	E23BN	Основи рачунарских мрежа(Обавезан предмет на модулу E21 у 3.години) - Рачунарске вежбе		
		17	RT49N	Напредно С програмирање у реалном времену(Изборни предмет на модулу E22 у 4.години) - Рачунарске вежбе		
		17	RT49N	Напредно C програмирање у реалном времену(Обавезан предмет на модулу E21 у 4.години) - Рачунарске вежбе		
2	MR0	Мерење	и регулација**	**	0,0000	
		17	RT49N	Напредно C програмирање у реалном времену(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе		
3	SE0	The state of the s				
		17	RT49N	Напредно C програмирање у реалном времену(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе		
				Укупно по степену студија:	3,9000	
Мастер а	академске сту	дије				
4	E20	Рачунарство и аутоматика				
		17	RT513	Linux програмирање у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
				Укупно по степену студија:	0,4650	
				Укупно у установи:	4,36	
Остале в	високошколске	установе				
Р.бр.	Ради од	Назив ус	танове		Оптерећење	
1	1.2.2015	Привреда	а (Рад са делс	м радног времена)****	0,0000	
				Укупно у другим установама:	0,00	
				-	4.00	
				*Укупно оптерећење:	4,36	

^{*} Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

*** Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.

^{**} Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.

^{**** 0.00} часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Гојић Б. Горана Асистент-мастер

Факулте	т техничких на	аука (Рад с	а пуним радн	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	оограма		Оптерећење
Основне	е академске ст	удије			
1	E20	Рачунаро	ство и аутома		9,571
		17	E217	Архитектура рачунара(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E225	Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RI43A	Базе података 1(Изборни предмет на модулу E21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RI43A	Базе података 1(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RI43A	Базе података 1(Изборни предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	ES0	Примење	ено софтверс	ко инжењерство****	0,000
	•	17	E217	Архитектура рачунара(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E225	Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
3	IIF	Информа	ациони инжењ	еринг	1,500
		17	E217	Архитектура рачунара(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E225	Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	IFE222	Паралелно рачунарство(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
4	MR0	Мерење	и регулација*	***	0,000
		17	RI43A	Базе података 1(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	11,071
Мастер	академске сту	дије			
5	E10	Енергети	ика, електрони	ка и телекомуникације	0,206
	_	17	RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	E20	Рачунаро	ство и аутома		1,537
		17	RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RVP03	Рачунарски системи високих перформанси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	ES0	Примење	ено софтверс	ко инжењерство	0,056
		17	RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	IF1	Информа	ациони и анал	итички инжењеринг	0,034
	•	17	RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RVP03	Рачунарски системи високих перформанси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	IF2	Информа	ациони инжењ	еринг	0,025
		17	RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RVP03	Рачунарски системи високих перформанси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
10	MR0	Мерење	и регулација		0,070
	-	17	RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	1,928
				Укупно у установи:	13,0
				*Укупно оптерећење:	13,00



Гојић Б. Горана



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Асистент-мастер

- * Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.
- ** Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.
- *** Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.
- **** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).



Tool of the second

ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Горник Д. Милан Асистент-мастер

Р.бр.	Ознака програма	Назив прог	рама		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	ВМ0	Биомедици	інско инжењ	ерство	0,258
		17	BM118E	Базе података(Изборни предмет у 4.години) - Аудиторне вежбе	
		17	BM118E	Базе података(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарств	во и аутомат		4,667
		17	E225	Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E225	Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
3	ES0	Примењен	о софтверск	о инжењерство****	0,000
		17	E225	Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E225	Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
4	IIF	Информаці	иони инжењ	еринг****	0,000
		17	E225	Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E225	Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	4,92
Мастер а	кадемске сту	ције			
5	E10	Енергетика	, електрони	ка и телекомуникације	0,20
		17	E2517	Системи за управљање базама података(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	E20	Рачунарств	во и аутомат	гика	4,88
		17	E2505	Мултимедијални системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2517	Системи за управљање базама података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	ES0	Примењен	о софтверск	ко инжењерство	0,056
		17	E2505	Мултимедијални системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2517	Системи за управљање базама података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	IF1	Информаці	иони и анал	итички инжењеринг	0,03
		17	E2505	Мултимедијални системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2517	Системи за управљање базама података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	IF2	Информаці	иони инжењ		0,02
		17	E2505	Мултимедијални системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2517	Системи за управљање базама података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
10	MR0	Мерење и р	регулација		0,07
	•	17	E2517	Системи за управљање базама података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
11	SE0	Софтверск	о инжењеро	тво и информационе технологије	0,04
		17	E2505	Мултимедијални системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2517	Системи за управљање базама података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	5,318
				Укупно у установи:	10,2
				*Укупно оптерећење:	10,2
				7 Kyrino orrieperiense.	10,4



Горник Д. Милан



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

- * Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.
- ** Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.
- *** Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.
- **** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





7,52

*Укупно оптерећење

ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Ивковић Д. Владимир Асистент-мастер

Факултет	техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	IIF	Информа	ациони инжењ	еринг	1,1250
•		17	IFE211	Теорија алгоритама(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
2	SE0	Софтвер	ско инжењерс	тво и информационе технологије	2,0000
		17	SE0014	Архитектура рачунара(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
3	ZP0	Управља	ње ризиком о	д катастрофалних догађаја и пожара	4,0000
		17	URZP23	Примењене информационе технологије(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	7,1250
Мастер а	кадемске студ	дије			
4	E20	Рачунаро	тво и аутомат	тика	0,3370
•		17	RVP04	Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	IF1	Информа	ациони и анал	итички инжењеринг	0,0340
		17	RVP04	Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF2	Информа	ациони инжењ	еринг	0,0250
		17	RVP04	Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	0,3960
				Укупно у установи:	7,52

^{*} Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16 00 часова

^{**} Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.

^{***} Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.

^{**** 0.00} часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Ивковић С. Жељко Асистент-мастер

Факултет	техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	BM0	Биомеди	цинско инжен		4,5000
		17	BMI95	Основе рачунарства и програмирања(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунаро	тво и аутома		3,498
		17	E239A	Веб програмирање(Изборни предмет на модулу E21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E239A	Веб програмирање(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E239A	Веб програмирање(Изборни предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E242	Спецификација и моделирање софтвера(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2K41N	Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RI53	Пословна информатика(Изборни предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	IIF	Информа	ациони инжењ	еринг	0,176
		17	E239A	Веб програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2K41N	Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2K41N	Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RI53	Пословна информатика(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RI53	Пословна информатика(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
4	SE0	Софтвер	ско инжењеро	ство и информационе технологије	1,000
•		17	E2K41N	Софтверски агенти(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RI53	Пословна информатика(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	SES202	Развој софтвера вођен моделима(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	9,174
	струковне сту				
5	SIO	Софтвер	ске и информ	ационе технологије	1,500
		17	SIT036	Алати за развој софтвера(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	1,500
	кадемске студ				
6	E20	Рачунаро	тво и аутома		0,912
		17	E2501	Системи електронског плаћања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске	
		17	E2536	вежбе	
7	IF1	Информа	ациони и анал	итички инжењеринг	0,034
		17	E2501	Системи електронског плаћања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	IF2	Информа	ациони инжен		0,025
		17	E2501	Системи електронског плаћања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	SE0	Софтвер	ско инжењеро	ство и информационе технологије	0,044
		17	E2501	Системи електронског плаћања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2536	Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	
				Укупно у установи:	11,69
				*Укупно оптерећење:	11,69



Ивковић С. Жељко





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

- * Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.
- ** Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.
- *** Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.
- **** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Јовин С. Игор Асистент-мастер

Факулте	т техничких на	ука (Рад са	пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив про	грама		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	E10	Енергетик	а, електрони	ка и телекомуникације****	0,0000
		17	E233	Интернет мреже(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарст	во и аутомат		5,7690
		17	E233	Интернет мреже(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E233	Интернет мреже(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
3	GI0	Геодезија	и геоинформ		6,0000
		17	GI100	Рачунарски практикум(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	GI111	Увод у информационе технологије у геоматици(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	IIF	Информациони инжењеринг****			
		17	E233	Интернет мреже(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
5	MR0	Мерење и	регулација*	***	0,0000
		17	E233	Интернет мреже(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
6	SE0	Софтверс	ко инжењерс	ство и информационе технологије	1,0000
	-	17	E233	Интернет мреже(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	SES203	Машинско учење(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		-		Укупно по степену студија:	12,7690
Мастер а	академске сту	дије			
7	E20	Рачунарст	во и аутомат	гика	0,8940
	•	19	SEM019	Напредне технике рачунарске интелигенције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	IF2	Информац	циони инжењ	еринг	0,0250
		19	SEM019	Напредне технике рачунарске интелигенције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	SE0	Софтверс	ко инжењерс	ство и информационе технологије	0,0440
		19	SEM019	Напредне технике рачунарске интелигенције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	0,9630
				Укупно у установи:	13,73
				*Укупно оптерећење:	13,73
				- '	

^{*} Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

^{**} Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.

^{***} Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.

^{**** 0.00} часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Каменко М. Илија Асистент-мастер

Факулте	т техничких на	ука (Рад са	пуним радни	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив прог	грама		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	BM0	Биомедиці	инско инжењ	'	0,333
		17	BM119A	Примена геоинформационих технологија и система у медицини(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	E10	Енергетика	а, електрони	ка и телекомуникације****	0,000
	•	17	BM119A	Примена геоинформационих технологија и система у медицини(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 4.години) -	
3	E20	Рачунарст	во и аутомат		10,000
		17	E226	Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) -	·
				Аудиторне вежбе Технологије рачунарских управљачких система(Изборни предмет	
		17	E238A	на модулу E21 у 3.години) - Рачунарске вежбе Технологије рачунарских управљачких система(Изборни предмет	
		17	E238A	на модулу Е22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E238A	Технологије рачунарских управљачких система(Изборни предмет	
		17	AU44	на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе Пројектовање система аутоматског управљања(Изборни предмет	
			_	на модулу E22 у 4.години) - Рачунарске вежбе Управљање процесима рачунаром(Обавезан предмет на модулу	
		17	AU50	Е22 у 4.години) - Лабораторијске вежбе	
		17	E2311	Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима(Обавезан предмет на модулу E22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
4	H00	Мехатрони	ика****	продинет на модулу сег у подини, на пунароло волюе	0,000
	•	17	E226	Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
5	M40	Техничка м	! иеханика и д	мудиторне вежое изајн у техници****	0,000
		17	AU44	Пројектовање система аутоматског управљања(Изборни предмет у	•
6	MR0	ļL	регулација**	4.години) - Рачунарске вежбе ***	0,000
	I WITCO	17	E226	Системи аутоматског управљања(Изборни предмет у 2.години) -	0,000
				Аудиторне вежбе Технологије рачунарских управљачких система(Изборни предмет у	
		17	E238A	3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	AU44	Пројектовање система аутоматског управљања(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	AU50	Управљање процесима рачунаром(Изборни предмет у 4.години) - Лабораторијске вежбе	
				Укупно по степену студија:	10,333
	академске сту				
7	AH0	Архитектур	pa T	Електроенергетска ефикасност у зградама(Обавезан предмет на	1,273
		17	EEA01	модулу А04 у 1.години) - Аудиторне вежбе	
8	E20	Рачунарст	во и аутомат		1,187
		17	AU504	Управљање покретима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	AU507	Практикум из биомедицинског инжењерства(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	AUN50	Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	IF1	Информац	! циони и анал	предмет у т. години) - гачунарске вежое итички инжењеринг	0,034
-		17	AUN50	Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
10	SE0	Софтверсн		тредмет у глодини) - гачунарске вежое тво и информационе технологије	0,044
		17	AUN50	Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		<u> </u>		лредмет у т.години) - Рачунарске вежое Укупно по степену студија:	2,538
				Укупно у установи:	12,8
				-	10.5
				*Укупно оптерећење:	12,87



Каменко М. Илија



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

- * Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.
- ** Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.
- *** Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.
- **** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Каплар А. Себастијан Асистент-мастер

Факултет	г техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	BM0	Биомеди	цинско инжен	ерство	2,2500
		17	BMI101	Основе рачунарства и објектног програмирања(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунаро	ство и аутома	гика	4,8110
		17	E236A	Основи рачунарске интелигенције(Изборни предмет на модулу Е21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E236A	Основи рачунарске интелигенције(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E236A	Основи рачунарске интелигенције(Изборни предмет на модулу Е23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E242	Спецификација и моделирање софтвера(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2E41	Безбедност у системима електронског пословања(Изборни предмет на модулу Е23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RI45	Пројектовање софтвера(Изборни предмет на модулу E21 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
_		17	RI45	Пројектовање софтвера(Обавезан предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	IIF	Информа	ациони инжењ		0,0000
		17	E2E41	Безбедност у системима електронског пословања(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2E41	Безбедност у системима електронског пословања(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Мастер а	академске сту	пије		Укупно по степену студија:	7,0610
4	E20		ство и аутома	гика	0,2930
<u> </u>		17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	0,2000
5	IF1	Информа	ациони и анал	итички инжењеринг	0,0340
		17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	·
6	IF2	Информа	циони инжењ	еринг	0,0250
		17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	SE0	Софтвер	ско инжењерс	ство и информационе технологије	0,0440
	-	17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	0,3960
				Укупно у установи:	7,46
Остале в	исокошколске	установе			
Р.бр.	Ради од	Назив уст	ганове		Оптерећење
1	1.10.2016	Универзи	тет у Новом (Саду (Рад по уговору)	1,5000
				Укупно у другим установама:	1,50
				*Укупно оптерећење:	8,96



Каплар А. Себастијан



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

- * Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.
- ** Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.
- *** Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.
- **** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Кондић М. Мирослав Асистент-мастер

Р.бр.	Озна прогр	_	Назив програма				
Основне	е акаде	иске ст	удије		-		
1		E20	Рачунарство и аутоматика				
	•		17	E236A	Основи рачунарске интелигенције(Изборни предмет на модулу E21 у 3.години) - Рачунарске вежбе		
			17	E236A	Основи рачунарске интелигенције(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) - Рачунарске вежбе		
			17	E236A	Основи рачунарске интелигенције(Изборни предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе		
2	2	F10	Анимација	у инжењеро		0,000	
			17	SE0011	Увод у софтверско инжењерство(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе		
3	3	SE0	Софтверс	ко инжењерс	ство и информационе технологије	3,667	
	-		17	SE0011	Увод у софтверско инжењерство(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
			17	SE239M	Инжењерство клијентског слоја(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе		
					Укупно по степену студија:	4,734	
Основне	е струкс	вне сту	дије				
4	ı.	SI0	Софтверс	ке и информ	ационе технологије	4,717	
			17	SIT053	Тестирање софтвера(Обавезан предмет у 2 години) - Рачунарске вежбе		
			17	SIT035	Пословна информатика(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе		
			17	SIT041	Технологије и системи еУправе(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе		
			17	SIT054	NoSQL baze podataka(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе		
			17	SIT059	Администрација безбедности рачунарских система(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе		
					Укупно по степену студија:	4,717	
Мастер	академ	ске студ	ције				
5	5	E20	Рачунарст	во и аутома		0,198	
			17	E2536	Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
6	6	SE0	Софтверс	ко инжењерс	ство и информационе технологије	0,044	
			17	E2536	Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
					Укупно по степену студија:	0,242	
					3 33		

* Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту
ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне
наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи
16.00 μοσορο

^{**} Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.

9,69

*Укупно оптерећење:

^{***} Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.

^{**** 0.00} часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Ковачевић Р. Марко Асистент-мастер

*Укупно оптерећење:

Факултет	г техничких на	ука (Рад с	а делом радн	ог времена)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	E20	Рачунаро	тво и аутомат	гика	3,0000
		17	RT44N	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима(Изборни предмет на модулу E21 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	MR0	Мерење	и регулација**		0,0000
		17	RT44N	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	3,0000
Мастер а	академске сту	дије			
3	E20	Рачунаро	ство и аутомат	тика	1,7780
		17	CE824	Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	CEM823	Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT56N	Софтвер у дигиталној телевизији 2(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT57	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	SE0	Софтвер	ско инжењерс	тво и информационе технологије	0,0440
		17	RT56N	Софтвер у дигиталној телевизији 2(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT57	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	1,8220
				Укупно у установи:	4,82
Остале в	високошколске	установе			
Р.бр.	Ради од	Назив уст	танове		Оптерећење
1	1.2.2014	Привреда	а (Рад са дело	ом радног времена)****	0,0000
			<u></u>	Укупно у другим установама:	0,00
				• • • • •	

* Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сраз	мерно проценту

^{*} Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

4,82

^{**} Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.

^{***} Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.

^{**** 0.00} часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Лазаревић Л. Слађана Асистент-мастер

Факулте	ултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)						
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење		
Основне	академске ст	удије					
1	BM0	Биомеди	цинско инжен	ерство	2,2500		
		17	BMI120	Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним(Обавезан предмет у 4.години) - Лабораторијске			
2	E20	Рачунаро	тво и аутома		9,3030		
		17	E226	Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе			
		17	E226	Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе			
		17	E232	Моделирање и симулација система(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе			
		17	E237	Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E21 у 3.години) - Аудиторне вежбе			
		17	E237	Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E21 у 3.години) - Рачунарске вежбе			
		17	E237	Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E22 у 3.години) - Аудиторне вежбе			
		17	E237	Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E22 у 3.години) - Рачунарске вежбе			
		17	E237	Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Аудиторне вежбе			
		17	E237	Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе			
3	ES0	Примење	ено софтверсн	о инжењерство****	0,0000		
		17	E232	Моделирање и симулација система(Обавезан предмет у 3.години) - Аудиторне вежбе			
4	H00	Мехатро	ника****		0,000		
		17	E226	Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе			
		17	E226	Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе			
5	IIF	Информа	ациони инжењ	· ·	0,6460		
		17	IFE215	Оптимизациони алгоритми и нелинеарно програмирање(Обавезан предмет у 3.години) - Аудиторне вежбе			
		17	IFE215	Предмет у 3.години) - Аудиторне вежое Оптимизациони алгоритми и нелинеарно програмирање(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе			
6	M30	Енергети	ка и процесна		1,000		
		17	AUN52	Аутоматско управљање у енергетици(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе			
7	MR0	Мерење	и регулација*		0,000		
		17	E226	Системи аутоматског управљања(Изборни предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе			
		17	E226	Системи аутоматског управљања(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе			
		17	E232	Моделирање и симулација система(Изборни предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе			
		17	E237	Методе оптимизације(Изборни предмет у 4.години) - Аудиторне вежбе			
		17	E237	Методе оптимизације(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе			
Magazza		nuio.		Укупно по степену студија:	13,1990		
Мастер а 8	академске студ		TD0 14 CV/T01:55	Time I	0.4004		
8	E20	Рачунаро 17	ство и аутома ⁻ AU514	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања(Изборни	0,4980		
				предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Укупно по степену студија:	0,4980		
				Укупно по степену студија. Укупно у установи:	13,70		
				*Укупно оптерећење:	13,70		
				s ny mis em spenerae.	, , ,		



Лазаревић Л. Слађана



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

- * Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.
- ** Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.
- *** Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.
- **** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Марковић М. Марко Асистент-мастер

Р.бр.	Ознака	a	Назив про	ограма		Оптерећење
Основн	е академск		лије			
	1	Ť		тво и аутома	тика	5,821
	•		17	E242	Спецификација и моделирање софтвера(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	-,-
			17	E2K41N	Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
			17	RI45	Пројектовање софтвера(Изборни предмет на модулу Е21 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
			17	RI45	Пројектовање софтвера(Обавезан предмет на модулу Е23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	2	IIF	Информа	циони инжен	еринг***	0,000
			17	E2K41N	Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
			17	E2K41N	Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	3 8	SE0	Софтверо	ко инжењеро	ство и информационе технологије****	0,000
			17	E2K41N	Софтверски агенти(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
					Укупно по степену студија:	5,821
Мастер	академске	студ	ије			
	4 1					
		E20	Рачунарс	гво и аутома	тика	1,040
	•	Ξ20	Рачунарс ⁻ 17	гво и аутома [.] E2536	Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске	1,040
		<u>=</u> 20	<u> </u>	·	Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	1,040
		<u>=</u> 20	17	E2536	Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске	1,040
5	5	-	17 17 19	E2536 SEM013 SEM022	Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Увод у дигиталну форензику(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе итички инжењеринг	
Ę	5	-	17 17 19	E2536 SEM013 SEM022	Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Увод у дигиталну форензику(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	1	-	17 17 19 Информа	E2536 SEM013 SEM022 циони и анал SEM022	Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Увод у дигиталну форензику(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе итички инжењеринг Увод у дигиталну форензику(Изборни предмет у 1.години) -	0,034
		IF1	17 17 19 Информа	E2536 SEM013 SEM022 циони и анал SEM022	Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Увод у дигиталну форензику(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе итички инжењеринг Увод у дигиталну форензику(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе ство и информационе технологије Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	0,034
		IF1	17 17 19 Информа 19 Софтверс	E2536 SEM013 SEM022 циони и анал SEM022	Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Увод у дигиталну форензику(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе итички инжењеринг Увод у дигиталну форензику(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе ство и информационе технологије Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	0,034
		IF1	17 17 19 Информа 19 Софтверо	E2536 SEM013 SEM022 циони и анал SEM022 ско инжењеро E2536	Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Увод у дигиталну форензику(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе итички инжењеринг Увод у дигиталну форензику(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе ство и информационе технологије Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске	0,034
		IF1	17 17 19 Информа 19 Софтверс 17	E2536 SEM013 SEM022 циони и анал SEM022 жо инжењеро E2536 SEM013	Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Увод у дигиталну форензику(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе итички инжењеринг Увод у дигиталну форензику(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе ство и информационе технологије Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Увод у дигиталну форензику(Изборни предмет у 1.години) -	0,034 0,044

"укупно оптерепење:	6,94
2	

^{*} Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

^{**} Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.

^{***} Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.

^{**** 0.00} часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Медић Б. Мина Асистент-мастер

Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)						
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење	
Основне	академске ст	удије				
1	E20	Рачунаро	ство и аутома	гика	7,0000	
		17	E235	Основи информационих система и софтверског		
		17	E235	инжењерства(Изборни предмет на модулу E21 у 3.години) - Основи информационих система и софтверског инжењерства(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) -	1	
		17	E235	Основи информационих система и софтверског инжењерства(Изборни предмет на модулу Е23 у 3.години) -]	
		17	RI41	Интернет софтверске архитектуре(Обавезан предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе		
2	IIF	Информа	ациони инжењ	еринг****	0,0000	
		17	E235	Основи информационих система и софтверског		
		17	RI41	инжењерства(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Интернет софтверске архитектуре(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе	1	
		17	RI41	Интернет софтверске архитектуре(Обавезан предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе		
	-	-		Укупно по степену студија	7,0000	
Мастер а	кадемске студ	дије				
3	E10	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације	0,2060	
		17	E2509	Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе		
		17	E2510	Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе		
4	E20	Рачунаро	тво и аутома	гика	2,0480	
		17	E2509	Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
		17	E2510	Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе]	
		17	E2S07	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе]	
		19	SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
		19	SEM021	Безбедност рачунарских мрежа(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
5	IF1	Информа	ациони и анал	итички инжењеринг	0,0340	
-		17	E2509	Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
		17	E2510	Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
		19	SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
6	IF2	Информа	ациони инжењ	•	0,0250	
		17	E2509	Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе]	
		17	E2510	Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе]	
		19	SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	1	
7	MR0	Мерење	и регулација	Ocumenta y apparague achieva accessor (14.5	0,0700	
		17	E2509	Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе]	
		17	E2510	Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
8	SE0	Софтвер	ско инжењерс	тво и информационе технологије	0,0440	
		17	E2509	Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе]	
		17	E2510	Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе]	
		17	E2S07	Примена науке о подацима у инжењерству софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе]	
		19	SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе]	
		19	SEM021	Безбедност рачунарских мрежа(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		



Медић Б. Мина



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Асистент-мастер

 Укупно по степену студија:
 2,4270

 Укупно у установи:
 9,43

*Укупно оптерећење: 9,43

*** Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.

^{*} Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

^{**} Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно

^{**** 0.00} часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).



Tool of the second

ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Мејић С. Лука Асистент-мастер

	0			им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив про	ограма		Оптерећење
Основне	академске с	гудије			
1	BMC	Биомедиц	цинско инжен	•	0,667
		17	BMI126	Микроконтролери у медицинским апликацијама са програмирањем(Изборни предмет у 4.години) - Лабораторијске	
2	E10	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације	2,000
		17	E126	Управљање, моделовање и симулација система(Обавезан предмет на модулу ЕЕО у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E126	Управљање, моделовање и симулација система(Обавезан предмет на модулу ЕЕО у 2.години) - Лабораторијске вежбе	
		17	E126	Управљање, моделовање и симулација система(Обавезан предмет на модулу ЕЕ2 у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E126	Управљање, моделовање и симулација система(Обавезан предмет на модулу ЕЕ2 у 2.години) - Лабораторијске вежбе	
		17	BMI126	Микроконтролери у медицинским апликацијама са програмирањем(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Лабораторијске вежбе	
		17	BMI126	Микроконтролери у медицинским апликацијама са програмирањем(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 4.години) - Лабораторијске вежбе	
3	E20	Рачунарс	тво и аутома		4,500
		17	E2314	Микропроцесорски управљачки уређаји(Обавезан предмет на модулу E22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	AU49	Алгоритми обраде слике у аутоматици(Изборни предмет на модулу E22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
4	GIO	Геодезија	и геоинформ	матика	3,000
		17	GI206	Системи и сигнали у геоматици(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
5	M20	Механиза	ција и констр	укционо машинство	0,500
	-	17	AUN46	Аутоматизација средстава механизације(Изборни предмет у 4.години) - Аудиторне вежбе	
Мастер :	академске сту	/пије		Укупно по степену студија:	10,667
6	1	T _	цинско инжен	ерство	0,549
		17	ВМІМЗВ	Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	ВМІМ3Е	Дизајн медицинских уређаја(Изборни предмет у 1.години) - Лабораторијске вежбе	
		17	BMIM8	Анализа података у геномици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	E20	Рачунарс	тво и аутома [.]		1,850
	-	17	AU505	Неуралне протезе и неурални интерфејси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	ВМІМЗВ	Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	ВМІМ3Е	Дизајн медицинских уређаја(Изборни предмет у 1.години) - Лабораторијске вежбе	
				Укупно по степену студија:	2,399
					13,0

13,07

*Укупно оптерећење:



Мејић С. Лука





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

- * Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи
- ** Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.
- *** Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.
- **** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Милошевић Б. Милена Асистент-мастер

Факултет	г техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	E20	Рачунаро	тво и аутомат	гика	7,1250
		17	E227A	Логичко пројектовање рачунарских система 1(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E23A2N	Основи паралелног програмирања и софтверски алати(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
2	ES0	Примење	но софтверск	ко инжењерство****	0,0000
		17	E227A	Логичко пројектовање рачунарских система 1(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
3	IIF	Информа	циони инжењ	· ·	0,0000
		17	E227A	Логичко пројектовање рачунарских система 1(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
4	MR0	Мерење и регулација****			0,0000
		17	E227A	Логичко пројектовање рачунарских система 1(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E23A2N	Основи паралелног програмирања и софтверски алати(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E23A2N	Основи паралелног програмирања и софтверски алати(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
5	SE0	Софтвер	ско инжењерс	ство и информационе технологије	6,0000
		17	SE1006	Објектно оријентисано програмирање 2(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	13,1250
Мастер а	академске студ	дије			
6	E20	Рачунаро	тво и аутомат	гика	0,2510
		17	CEM822	Дубоко учење у системима аутономних и умрежених возила(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	0,2510
				Укупно у установи:	13,38

*Укупно оптерећење:	13,38
Укупно оптерепење.	13,30

^{*} Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

^{**} Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.

^{***} Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.

^{**** 0.00} часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Мирковић Д. Алекса Асистент-мастер

Факулте	т техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	E20	Рачунаро	ство и аутома		3,500
	•	17	E225	Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E234	Програмски преводиоци(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	ES0	Примење	ено софтверс	о инжењерство	3,500
		17	E225	Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E234	Програмски преводиоци(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
3	IIF	Информа	циони инжењ		1,5000
		17	E225	Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	IFE222	Паралелно рачунарство(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
4	MR0	Мерење	и регулација*	***	0,000
		17	E234	Програмски преводиоци(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	8,500
Мастер	академске сту,	дије			
5	E20	Рачунаро	ство и аутома	гика	0,5970
	•	17	RVP02	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RVP03	Рачунарски системи високих перформанси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF1	Информа	ациони и анал	итички инжењеринг	0,034
		17	RVP02	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RVP03	Рачунарски системи високих перформанси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	IF2	Информа	ациони инжењ	•	0,025
		17	RVP02	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RVP03	Рачунарски системи високих перформанси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	0,6560
				Укупно у установи:	9,16

^{*} Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

9,16

*Укупно оптерећење:

^{**} Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.

^{***} Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.

^{**** 0.00} часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).



Tool of the second

ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Митровић Т. Теодора Асистент-мастер

Факултет	техничких на	ука (Рад са	пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив про	грама		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	E20	Рачунарст	гво и аутома	гика	7,0000
		17	E235	Основи информационих система и софтверског инжењерства(Изборни предмет на модулу E21 у 3.години) -	
		17	E235	Основи информационих система и софтверског инжењерства(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) -	
		17	E235	Основи информационих система и софтверског инжењерства(Изборни предмет на модулу E23 у 3.години) -	
		17	RI41	Интернет софтверске архитектуре(Обавезан предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	IIF	Информа	циони инжењ	еринг****	0,0000
		17	E235	Основи информационих система и софтверског инжењерства(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) -	
		17	RI41	Интернет софтверске архитектуре(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RI41	Интернет софтверске архитектуре(Обавезан предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		-		Укупно по степену студија:	7,0000
Мастер а	кадемске сту	дије			
3	E10	Енергетик	а, електрони	ка и телекомуникације	0,2060
		17	E2521	Управљање пословним процесима(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	E20	Рачунарст	гво и аутома	гика	1,1600
		17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2521	Управљање пословним процесима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2S22	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	SEM013	Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	IF1	Информа	циони и анал	итички инжењеринг	0,0340
		17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF2	Информац	циони инжењ	еринг	0,0250
		17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	MR0	Мерење и	регулација		0,0700
		17	E2521	Управљање пословним процесима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтверс	ко инжењерс	тво и информационе технологије	0,0440
		17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2521	Управљање пословним процесима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2S22	Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	SEM013	Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	1,5390
				Укупно у установи:	8,54

*Укупно оптерећење: 8,54



Митровић Т. Теодора



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

- * Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.
- ** Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.
- *** Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.
- **** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Ненић М. Марина Асистент-мастер

Основне академске студије 1 E20 Рачунарство и аутоматика 17 E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачун вежбе 17 E234 Програмски преводиоци(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе 2 ES0 Примењено софтверско инжењерство 17 E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачун вежбе 17 E234 Програмски преводиоци(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 3 IIF Информациони инжењеринг 17 Увод у информациони и финансијски инжењеринг(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	y 3,5000
17 E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачун вежбе 17 E234 Програмски преводиоци(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе 2 ES0 Примењено софтверско инжењерство 17 E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачун вежбе 17 E234 Програмски преводиоци(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 3 IIF Информациони инжењеринг	у 3,500
17 E225 вежбе 17 E234 Програмски преводиоци(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе 2 ES0 Примењено софтверско инжењерство 17 E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачун вежбе 17 E234 Програмски преводиоци(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 3 IIF Информациони инжењеринг	y 3,500
2 ES0 Примењено софтверско инжењерство 17 E234 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачун вежбе 17 E234 Програмски преводиоци(Обавезан предмет у 3.години) - Рачун рачунарске вежбе 3 IIF Информациони инжењеринг	3,500
17 E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачун вежбе 17 E234 Програмски преводиоци(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 3 IIF Информациони инжењеринг	
17 Е223 вежбе 17 Програмски преводиоци(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 3 ПБ Информациони инжењеринг	арске
3 IIF Информациони инжењеринг Урод у информациони и финансијски инжењеринг (Обавеза)	
Урол у миформациони и финансијски мнужн елинг(Обавеза	
Увод у информациони и финансијски инжењеринг(Обавезан	1,875
17 IFE210 предмет у 1 години) - Рачунарске вежбе	
17 IFE211 Теорија алгоритама(Обавезан предмет у 1.години) - Рачуна вежбе	
17 E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачун вежбе	арске
4 MR0 Мерење и регулација****	0,000
17 E234 Програмски преводиоци(Изборни предмет у 3.години) - Рач	унарске
Укупно по степену	студија: 8,875
Мастер академске студије	
5 Е20 Рачунарство и аутоматика	0,680
17 E2524 Рачунарска анализа текста(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6 IF1 Информациони и аналитички инжењеринг	0,034
17 E2524 Рачунарска анализа текста(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7 SE0 Софтверско инжењерство и информационе технологије	0,044
17 E2524 Рачунарска анализа текста(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену	студија: 0,758
Укупно у ус	станови: 9,6
*Укупно оптере	ећење: 9,63

^{*} Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

^{**} Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.

^{***} Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.

^{**** 0.00} часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Николић Н. Лазар Асистент-мастер

Факулте	т техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	E10	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације****	0,0000
		17	E233	Интернет мреже(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунаро	тво и аутома	гика	1,7930
		17	E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E233	Интернет мреже(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E233	Интернет мреже(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер(Изборни предмет на модулу E22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RI53	Пословна информатика(Изборни предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	IIF	Информа	циони инжењ		0,0000
		17	E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E233	Интернет мреже(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RI53	Пословна информатика(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RI53	Пословна информатика(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
4	MR0	Мерење і	и регулација*	***	0,0000
		17	E233	Интернет мреже(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
5	SE0	Софтвер	ско инжењерс	тво и информационе технологије****	0,0000
		17	E233	Интернет мреже(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RI53	Пословна информатика(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
N4				Укупно по степену студија:	1,7930
•	академске студ				
6	E20	Рачунаро	тво и аутома ⁻ E2512	гика Неуронске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	0,7510
7	IF1	Информа		итички инжењеринг	0,0340
		17		Неуронске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	2,0010
8	IF2		циони инжењ		0,0250
	·	17	E2512	Неуронске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	-,
9	SE0			ство и информационе технологије	0,0440
	•	17	E2512		, -
				Укупно по степену студија:	0,8540
				Укупно у установи:	
				*Укупно оптерећење:	2,65
				Укуппо оттеренење.	2,00



Николић Н. Лазар





- * Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.
- ** Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.
- *** Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.
- **** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Новковић Ђ. Теодора Асистент-мастер

Факултет	техничких на	ука (Рад са	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	Назив програма		
Основне а	академске сту	удије			
1	E20	Рачунарство и аутоматика			
•		17	E23A2N	Основи паралелног програмирања и софтверски алати(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT52AN	Пројектовање и архитектура рачунарских система - Системи засновани на Андроиду(Обавезан предмет на модулу Е21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	MR0	Мерење і	и регулација**	***	0,0000
		17	E23A2N	Основи паралелног програмирања и софтверски алати(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E23A2N	Основи паралелног програмирања и софтверски алати(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	10,8750
Мастер а	кадемске студ	ције			
3	E10	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације	0,2060
		17	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	E20	Рачунаро	тво и аутомат	гика	2,5260
		17	RT510	Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT511	Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT512	Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилу(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	IF1	Информа	циони и анал	итички инжењеринг	0,0340
		17	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF2	Информа	циони инжењ	еринг	0,0250
		17	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	MR0	Мерење і	и регулација		0,0700
		17	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтвер	ско инжењерс	тво и информационе технологије	0,0440
•		17	RT510	Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT511	Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација(Изборни предмет у 1 години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	
				Укупно у установи:	13,78

* Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

13,78

*Укупно оптерећење:

^{**} Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.

^{***} Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.

^{**** 0.00} часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Пајић Ж. Владимир Асистент 1 - магистар

Факулте	т техничких на Т	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	E10	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације	0,391
		17	E241	Основе геоинформатике(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	GI532	Напредне технике даљинске детекције(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарс	тво и аутома		3,000
		17	E241	Основе геоинформатике(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	AU54	Геосервиси и геопортали(Изборни предмет на модулу E22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	GI0	Геодезија	а и геоинформ	иатика	1,300
		17	GI209	Фотограметрија(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	GI020	Ласерско скенирање терена и објеката(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
4	MR0	Мерење і	и регулација*	***	0,000
	-	17	AU54	Геосервиси и геопортали(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E241	Основе геоинформатике(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
5	ZC0	Чисте ен	ергетске техн	ологије****	0,000
		17	Z410A	Геоинформационе технологије и системи(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
6	ZF0	Инжењер	ство заштите	животне средине	2,250
		17	Z410A	Геоинформационе технологије и системи(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	6,941
Мастер а	академске сту	дије			
7	E20	Рачунаро	ство и аутома	тика	0,729
		17	GI532	Напредне технике даљинске детекције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	GIAU04	Визуализација геопросторних података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	GI0	Геодезија	а и геоинформ	иатика	6,587
		17	GI504	Напредне технике ласерског скенирања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	GI512	Мултимедијална картографија(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	GI517	Дигитална фотограметрија(Изборни предмет у 1.години) - Лабораторијске вежбе	
		17	GI532	Напредне технике даљинске детекције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	GIAU04	Визуализација геопросторних података(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	7,316
				Укупно у установи:	14,2

*Укупно оптерећење	e: 14,26



Пајић Ж. Владимир



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА
Асистент 1 - магистар

* Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

- ** Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.
- *** Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.
- **** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).



7 00 P

ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Павковић М. Весна Асистент-мастер

Факултет	г техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	E10	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације	1,5000
		17	EESSAU	Основи управљања у електроенергетици(Обавезан предмет на модулу EE0 у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	EESSAU	Основи управљања у електроенергетици(Обавезан предмет на модулу EE2 у 2.години) - Аудиторне вежбе	
2	E20	Рачунаро	ство и аутома		9,5330
		17	E226	Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E226	Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2312	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања(Изборни предмет на модулу Е21 у 3.години) -	
		17	E2312	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања(Изборни предмет на модулу Е22 у 3.години) -	
		17	E2312	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања(Изборни предмет на модулу Е23 у 3.години) -	
3	GI0	Геодезија	а и геоинфорг		1,5000
		17	GIMI1	Моделирање и симулација система(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
4	H00	Мехатро	ника****		0,000
		17	E226	Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E226	Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
5	MR0	Мерење	и регулација*		0,000
		17	E226	Системи аутоматског управљања(Изборни предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E226	Системи аутоматског управљања(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	12,5330
	кадемске сту	1			
6	E20	Рачунаро	ство и аутома		1,080
		17	AU509	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	AUN50	Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	_	17	E2533	Примењени алгоритми у управљачким системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	IF1	Информа	•	итички инжењеринг	0,034
		17	AUN50	Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2533	Примењени алгоритми у управљачким системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	MR0	Мерење	и регулација		0,070
		17	AU509	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	OM2	Математ	ика у техници		0,042
		17	E2533	Примењени алгоритми у управљачким системима(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
10	SE0	Софтвер	ско инжењеро	ство и информационе технологије	0,044
		17	AUN50	Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	1,270
				Укупно у установи:	13,8
				*Укупно оптерећење:	13,80



Павковић М. Весна



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Асистент-мастер

- * Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.
- ** Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.
- *** Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.
- **** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Перић П. Иван Асистент-мастер

*Укупно оптерећење:

Факултет	техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	E20	Рачунаро	ство и аутома	гика	0,4500
		17	E2K41N	Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	IIF	Информа	ациони инжењ	·	0,0000
		17	E2K41N	Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2K41N	Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	SE0	Софтвер	ско инжењерс	ство и информационе технологије****	0,0000
		17	E2K41N	Софтверски агенти(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	0,4500
Основне	струковне сту	/дије			
4	SI0	Софтвер	ске и информ	ационе технологије	2,5000
		17	SIT020	Платформе за објектно програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	SIT064	Рачунарска интелигенција(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	2,5000
Мастер а	кадемске студ	дије			
5	E20	Рачунаро	ство и аутома	гика	1,4210
		17	E2518	Софтверско моделовање процеса у организационим системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF1	Информа	ациони и анал	итички инжењеринг	0,0340
		17	E2518	Софтверско моделовање процеса у организационим системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	IF2	Информа	ациони инжењ		0,0250
		17	E2518	Софтверско моделовање процеса у организационим системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	1,4800
				Укупно у установи:	4,43

^{*} Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

4,43

^{**} Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа нелељно

^{***} Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.

^{**** 0.00} часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).



To the second second

ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Плавшић Р. Милица Асистент-мастер

Факулте	т техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	E10	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације	2,000
		17	E126	Управљање, моделовање и симулација система(Обавезан предмет на модулу EE0 у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E126	Управљање, моделовање и симулација система(Обавезан предмет на модулу EE0 у 2.години) - Лабораторијске вежбе	
		17	E126	Управљање, моделовање и симулација система(Обавезан предмет на модулу EE2 у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E126	Управљање, моделовање и симулација система(Обавезан предмет на модулу EE2 у 2.години) - Лабораторијске вежбе	
2	E20	Рачунаро	тво и аутома	гика	8,483
	•	17	E232	Моделирање и симулација система(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E232	Моделирање и симулација система(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	AUN43	Хардверски интерфејси(Обавезан предмет на модулу E22 у 3.години) - Лабораторијске вежбе	
		17	AUN45	Пројектовање софтвера у системима управљања(Обавезан предмет на модулу Е22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	ES0	Примење	ено софтверс	о инжењерство****	0,000
		17	E232	Моделирање и симулација система(Обавезан предмет у 3.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E232	Моделирање и симулација система(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
4	MR0	Мерење	и регулација*	***	0,000
	•	17	E232	Моделирање и симулација система(Изборни предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E232	Моделирање и симулација система(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	10,483
Мастер а	академске студ	дије			
5	E10	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације	0,200
		17	AU502	Дистрибуирани управљачки системи(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	E20	Рачунаро	тво и аутома	гика	1,28
		17	AU502	Дистрибуирани управљачки системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2533	Примењени алгоритми у управљачким системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	IF1	Информа		итички инжењеринг	0,03
		17	AU502	Дистрибуирани управљачки системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2533	Примењени алгоритми у управљачким системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	IF2	Информа	циони инжен		0,02
	!	17	AU502	Дистрибуирани управљачки системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	·
9	MR0	Мерење	и регулација	,	0,07
		17	AU502	Дистрибуирани управљачки системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	•
10	OM2	Математі	ика у техници		0,04
	l	17	E2533	Примењени алгоритми у управљачким системима(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	· · ·
11	SE0	Софтвер	ско инжењеро	тво и информационе технологије	0,04
		17	AU502	Дистрибуирани управљачки системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	-,5.
				Укупно по степену студија:	1,70
				Укупно у установи:	12,1
				*Укупно оптерећење:	12,1
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>·</u> _



Плавшић Р. Милица



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Асистент-мастер

- * Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.
- ** Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.
- *** Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.
- **** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Поповић Р. Драгана Асистент-мастер

Факултет	техничких на	ука (Рад са	пуним радн	им временом)		
Р.бр.	Ознака програма	Назив про	вив програма			
Основне	академске ст	удије				
1	E10	Енергетик	а, електрони	ка и телекомуникације	0,1790	
•		17	GI502	Локацијско базирани сервиси(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе		
2	GI0	Геодезија	и геоинформ	иатика	7,3750	
		17	Gl211	Геоинформатика(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
		17	Gl217	Геоинформациони системи(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе		
		17	GI003	Инфраструктура геопросторних података(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе		
		17	GI408A	Геопросторне базе података(Обавезан предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе		
3	MR0	Мерење и	ı регулација* [*]		0,0000	
		17	GI217	Геоинформациони системи(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
		17	Gl217	Геоинформациони системи(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе		
		17	Gl217	Геоинформациони системи(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе		
				Укупно по степену студија:	7,5540	
Мастер а	кадемске сту	дије				
4	E20	Рачунарст	гво и аутомат	гика	1,0510	
		17	GI502	Локацијско базирани сервиси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
		17	GI534	Сервисно оријентисани геоинформациони системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
		17	GIAU04	Визуализација геопросторних података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
5	GI0	Геодезија	и геоинформ	иатика	6,1970	
		17	GI501	Геопортали и геопросторни сервиси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
		17	GI502	Локацијско базирани сервиси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
		17	GI534	Сервисно оријентисани геоинформациони системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
		17	GI536	Просторно-временске базе података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
		17	GIAU04	Визуализација геопросторних података(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
		17	GIMK1	Картографске пројекције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
				Укупно по степену студија:	7,2480	
				Укупно у установи:	14,80	

* Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

14,80

*Укупно оптерећење:

^{**} Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.

^{***} Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.

^{**** 0.00} часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Прерадов Н. Катарина Асистент-мастер

Факулт	тет	техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.		Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основн	не а	академске ст	удије			
	1	E20	Рачунаро	ство и аутома	гика	2,2500
			17	E236A	Основи рачунарске интелигенције(Изборни предмет на модулу E21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
			17	E236A	Основи рачунарске интелигенције(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
			17	E236A	Основи рачунарске интелигенције(Изборни предмет на модулу Е23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
			19	E2S41	устодини) - и тупарско вожное Инжењеринг знања(Изборни предмет на модулу Е23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	2	IIF	Информа	ациони инжен	еринг****	0,0000
	-		19	E2S41	Инжењеринг знања(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
			19	E2S41	Инжењеринг знања(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
					Укупно по степену студија:	2,2500
Мастер	p aı	кадемске сту	дије			
	3	E10	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације	0,2060
			17	E2509	Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
			17	E2521	Управљање пословним процесима(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	4	E20	Рачунаро	ство и аутома	гика	1,8530
			17	E2509	Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
			17	E2519	Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
			17	E2521	Управљање пословним процесима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
			19	SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
			19	SEM021	Безбедност рачунарских мрежа(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	5	IF1	Информа	ациони и анал	итички инжењеринг	0,0340
	-		17	E2509	Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
			19	SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	6	IF2	Информа	ациони инжењ	еринг	0,0250
			17	E2509	Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
			19	SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	7	MR0	Мерење	и регулација		0,0700
			17	E2509	Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
			17	E2519	Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
			17	E2521	Управљање пословним процесима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	8	PM0	Производ	дно машинств		0,0440
			17	E2519	Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	9	SE0	Софтвер	ско инжењеро	ство и информационе технологије	2,5440





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Прерадов Н. Катарина Асистент-мастер

17	E2509	Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
17	E2519	Језици специфиции за помец(Изборци предмет v 1 годици) -	
17	E2521	Управљање пословним процесима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
17	SEM009	Управљање идентитетом(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
19	SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
19	SEM021	Безбедност рачунарских мрежа(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
19	SEM025	Технологије е-Спортова(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		Укупно по степену студија:	4,7760
		Укупно у установи:	7,03

*Укупно оптерећење:	7,03
---------------------	------

^{*} Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

^{16.00} часова.

** Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.

^{***} Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.

^{**** 0.00} часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Симић В. Милош Асистент-мастер

Факултет т	ехничких на	ука (Рад са	а пуним радні	им временом)		
Pnn I	Ознака програма	Назив про	взив програма			
Основне а	кадемске сту	удије				
1	E10	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације****	0,0000	
•		17	E2E41N	Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе		
2	E20	Рачунарс	тво и аутомат	гика	1,5640	
-		17	E242	Спецификација и моделирање софтвера(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе		
		17	E2E41N	Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе		
3	IIF	Информа	циони инжењ	·	0,0000	
		17	E2E41N	Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе		
4	MR0	Мерење и	и регулација**	***	0,0000	
-		17	E2E41N	Мобилне апликације(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе		
5 SE0		Софтверо	ско инжењерс	ство и информационе технологије	6,6670	
•		17	SE0037	Напредни алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
		17	SEN032	Управљање информацијама(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
		17	SE240N	Мобилне апликације(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе		
		17	SEWN34	Инжењерство софтвера за Internet/Web of Things(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе		
				Укупно по степену студија:	8,2310	
Мастер ак	адемске студ	ције				
6	E20	Рачунарс	тво и аутомат	гика	0,3700	
		17	E2513	Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
7	IF1	Информа	циони и анал	итички инжењеринг	0,0340	
		17	E2513	Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
8	IF2	Информа	циони инжењ	еринг	0,0250	
•		17	E2513	Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
9	PM0	Производ	цно машинств	0	0,0440	
•		17	E2513	Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
10	SE0	Софтвер	ско инжењерс	ство и информационе технологије	0,0440	
<u> </u>		17	E2513	Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
				Укупно по степену студија:	0,5170	
				Укупно у установи:	8,75	
				*)/	0.75	

^{*} Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

8,75

*Укупно оптерећење:

^{**} Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.

^{***} Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.

^{**** 0.00} часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).



Tool of the second

ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Терзић Р. Бранко Асистент-мастер

Факултет	техничких на	ука (Рад с	а пуним радни	им временом)		
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	азив програма			
Основне	академске ст	удије				
1	SE0	Софтвер	ско инжењерс	тво и информационе технологије	1,0000	
	17 SE0016 Базе података(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе					
Укупно по степену студија:						
Мастер а	кадемске студ	ције				
2	E20	Рачунаро	Рачунарство и аутоматика			
		17	RVP02	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
3	IF1	Информа	ациони и аналі	итички инжењеринг	0,0340	
		17	RVP02	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
4	IF2	Информа	ациони инжењ	еринг	0,0250	
		17	RVP02	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
				Укупно по степену студија:	0,3100	
				Укупно у установи:	1,31	

*Укупно оптерећење:	1,31
---------------------	------

^{*} Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

^{**} Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа

^{***} Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.

^{**** 0.00} часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Тодоровић П. Никола Асистент-мастер

Факултет	техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)			
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	зив програма				
Основне	академске ст	удије					
1	E10	Енергети	іка, електрони	ка и телекомуникације****	0,0000		
		17	E2E41N	Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе			
2	E20	Рачунаро	ство и аутома	гика	8,3330		
		17	E2E40N	Сервисно оријентисане архитектуре(Обавезан предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе			
		17	E2E41N	Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе			
3	IIF	Информа	ациони инжен		4,6020		
		17	IFE211	Теорија алгоритама(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе			
		17	IFE214	Базе података 1(Обавезан предмет у 3.години) - Аудиторне вежбе			
		17	IFE214	Базе података 1(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе			
		17	IFE223	Методе и технике науке о подацима(Изборни предмет у 3.години) - Аудиторне вежбе			
		17	IFE223	Методе и технике науке о подацима(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе			
		17	E2E40N	Сервисно оријентисане архитектуре(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе			
		17	E2E40N	Сервисно оријентисане архитектуре(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе			
		17	E2E41N	Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе			
4	MR0	Мерење	и регулација*		0,0000		
		17	E2E41N	Мобилне апликације(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе			
				Укупно по степену студија:	12,9350		
Мастер а	кадемске студ	дије					
5	E20	Рачунаро	ство и аутома		0,3370		
		17	RVP04	Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе			
6	IF1	Информа	ациони и анал	итички инжењеринг	0,0340		
		17	RVP04	Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе			
7	IF2	Информа	ациони инжењ	•	0,0250		
		17	RVP04	Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе			
				Укупно по степену студија:	0,3960		
				Укупно у установи:	13,33		
				*Укупно оптерећење:	13,33		

^{*} Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

^{**} Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.

^{***} Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.

^{**** 0.00} часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Туркулов Д. Вукан Асистент-мастер

				им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив про	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	BM0	Биомеди	цинско инжен	•	2,250
		17	BMI101	Основе рачунарства и објектног програмирања(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарс	тво и аутома		5,203
		17	E237	Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E21 у 3.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E237	Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E237	Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E22 у 3.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E237	Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E237	Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E237	Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	AU41	Дигитални управљачки системи(Обавезан предмет на модулу E22 у 4.години) - Аудиторне вежбе	
		17	AUN54	Самообучавајући и адаптивни алгоритми(Изборни предмет на модулу E22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	IIF	Информа	циони инжењ		0,000
	•	17	AUN54	Самообучавајући и адаптивни алгоритми(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	AUN54	Самообучавајући и адаптивни алгоритми(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
4	MR0	Мерење і	и регулација*		0,000
	<u> </u>	17	AU41	Дигитални управљачки системи(Изборни предмет у 3.години) - Аудиторне вежбе	•
		17	E237	Методе оптимизације(Изборни предмет у 4.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E237	Методе оптимизације(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	•	•		Укупно по степену студија:	7,453
Мастер а	кадемске студ	ције			
5	AH0	Архитект	ура		1,273
		17	AP02	Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A00 у 1.години) - Аудиторне вежбе	
		17 17		пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A00 у 1 години) - Аудиторне вежбе Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A04 у 1 години) -	
6	BM0	17	AP02	пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A00 у 1.години) - Аудиторне вежбе Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A04 у 1.години) - Аудиторне вежбе	3,04
6	ВМО	17		пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A00 у 1.години) - Аудиторне вежбе Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A04 у 1.години) - Аудиторне вежбе верство Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) -	3,04
6	ВМО	17	АР02 цинско инжењ	пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A00 у 1.години) - Аудиторне вежбе Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A04 у 1.години) - Аудиторне вежбе верство Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Клиничка медицина за инжењере(Обавезан предмет у 1.години) -	3,04
6	ВМО	17 Биомедиі 17	АР02 цинско инжењ AU511	пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A00 у 1.години) - Аудиторне вежбе Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A04 у 1.години) - Аудиторне вежбе верство Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Клиничка медицина за инжењере(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни	3,04
6		17 Биомедин 17 17	АР02 цинско инжен АU511 ВМІМ6 E2515	пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A00 у 1.години) - Аудиторне вежбе Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A04 у 1.години) - Аудиторне вежбе верство Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Клиничка медицина за инжењере(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17 Биомедин 17 17	АР02 цинско инжен АU511 ВМІМ6 E2515	пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A00 у 1.години) - Аудиторне вежбе Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A04 у 1.години) - Аудиторне вежбе верство Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Клиничка медицина за инжењере(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе ка и телекомуникације Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни	
7	E10	17 Биомедии 17 17 17 Енергети	АР02 цинско инжен АU511 ВМІМ6 E2515 ка, електрони E2515	пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A00 у 1.години) - Аудиторне вежбе Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A04 у 1.години) - Аудиторне вежбе верство Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Клиничка медицина за инжењере(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе ка и телекомуникације Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	0,20
	E10	17 Биомедии 17 17 17 Енергети	АР02 цинско инжен АU511 ВМІМ6 E2515 ка, електрони	пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A00 у 1.години) - Аудиторне вежбе Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A04 у 1.години) - Аудиторне вежбе верство Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Клиничка медицина за инжењере(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе ка и телекомуникације Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе гика Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) -	0,206
7	E10	17 Биомеди 17 17 17 Енергети 17	АР02 цинско инжен АU511 ВМІМ6 E2515 ка, електрони E2515	пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A00 у 1.години) - Аудиторне вежбе Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A04 у 1.години) - Аудиторне вежбе верство Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Клиничка медицина за инжењере(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе ка и телекомуникације Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе гика Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	0,200
7	E10 E20	17 Биомедии 17 17 17 Енергети 17 Рачунаро	АР02 цинско инжен AU511 ВМІМ6 E2515 ка, електрони E2515 тво и аутома AU511 E2515	пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A00 у 1.години) - Аудиторне вежбе Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A04 у 1.години) - Аудиторне вежбе верство Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Клиничка медицина за инжењере(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе ка и телекомуникације Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе гика Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	0,200 2,92
7	E10 E20	17 Биомедии 17 17 17 Енергети 17 Рачунаро	АР02 цинско инжен AU511 ВМІМ6 E2515 ка, електрони E2515 тво и аутома AU511 E2515	пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A00 у 1.години) - Аудиторне вежбе Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A04 у 1.години) - Аудиторне вежбе верство Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Клиничка медицина за инжењере(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе ка и телекомуникације Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе гика Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе итички инжењеринг Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) -	0,206
7	E10 E20	17 Биомедии 17 17 17 Енергети 17 Рачунаро 17 Информа	АР02 цинско инжен АU511 ВМІМ6 E2515 ка, електрони E2515 ство и аутома AU511 E2515	пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A00 у 1.години) - Аудиторне вежбе Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A04 у 1.години) - Аудиторне вежбе верство Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Клиничка медицина за инжењере(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе ка и телекомуникације Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе гика Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	0,200 2,92





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Туркулов Д. Вукан

Асистент-мас	те	r
--------------	----	---

		17	E2515	Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
11	MR0	Мерење	и регулација		0,0700
		17	AU511	Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2515	Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
12	SE0	Софтвер	ско инжењеро	ство и информационе технологије	0,0440
		17	AU511	Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:					
				Укупно у установи:	15,08

|--|

^{*} Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

^{16.00} часова.

** Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.

^{***} Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.

^{**** 0.00} часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Васиљевић М. Марко Асистент-мастер

Факулте	г техничких на	ука (Рад с	а пуним радни	им временом)		
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	Назив програма			
Основне	академске ст	удије				
1	E10	Енергети	Енергетика, електроника и телекомуникације			
		17	E131	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на модулу ЕИ1 у 2.години) - Рачунарске вежбе		
		17	E131	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на модулу ЕМ0 у 2.години) - Рачунарске вежбе		
2	E20	Рачунарство и аутоматика				
		17	E223A	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
3	ES0	Примење	ено софтверск	о инжењерство	1,3600	
		17	E223A	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
		17	ESI055	Објектно оријентисане технологије у инфраструктурним системима(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
		17	ESI056	Увод у науку о подацима(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе		
4	F10	Анимациј	ја у инжењерс		0,0000	
		17	E131	Објектно оријентисано програмирање(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе		
				Укупно по степену студија:	9,5650	
Мастер а	академске студ	дије				
5	E20	Рачунаро	ство и аутомат	гика	0,3830	
		17	E2520	Програмске технике у мултимедији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
6	ES0					
		17	ESI061	Примена науке о подацима у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
		17	ESI086	Дистрибуиране софтверске архитектуре у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
		17	ESI112	Big data у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
		17	ESI117	Статистичко програмирање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
7	OM2	Математі	ика у техници		0,0420	
		17	ESI061	Примена науке о подацима у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
		17	ESI117	Статистичко програмирање(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
8	SE0	Софтвер	ско инжењерс	тво и информационе технологије	0,0440	
		17	E2520	Програмске технике у мултимедији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
				Укупно по степену студија:	0,6830	
				Укупно у установи:	10,25	

*Укупно оптерећење: 10,25

^{*} Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

^{**} Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.

^{***} Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.

^{**** 0.00} часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).



Tool of the second

ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Врбашки В. Дуња Асистент-мастер

Факултет	г техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	E10	Енергети	іка, електрони	іка и телекомуникације	1,0800
		17	E131	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на модулу ЕИ1 у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E131	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на модулу ЕМ0 у 2.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунаро	ство и аутома		7,1250
		17	E223A	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
3	ES0	Примењено софтверско инжењерство			1,3600
		17	E223A	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	ESI055	Објектно оријентисане технологије у инфраструктурним системима(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	ESI056	Увод у науку о подацима(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
4	F10	Анимаци	ја у инжењерс		0,0000
		17	E131	Објектно оријентисано програмирање(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	9,5650
Мастер а	академске студ	дије			
5	E20	Рачунаро	ство и аутома		0,3830
		17	E2520	Програмске технике у мултимедији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	ES0	Примење	ено софтверс	ко инжењерство	0,2490
		17	ESI061	Примена науке о подацима у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	ESI090	Графички алгоритми у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	ESI108	Напредно веб програмирање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	ESI112	Big data у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	T	17	ESI117	Статистичко програмирање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	OM2	Математ	ика у техници		0,0420
		17	ESI061	Примена науке о подацима у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	Г	17	ESI117	Статистичко програмирање(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтвер	ско инжењеро	ство и информационе технологије	0,0440
		17	E2520	Програмске технике у мултимедији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	
Оставо г	BIACOROLLINOTONO	VOTSUODO		Укупно у установи:	10,28
Р.бр.	високошколске Ради од	Назив ус			Оптерећење
1	1.10.2016	Универзи	тет у Новом (Саду (Рад по уговору)	1,5000
				Укупно у другим установама:	1,50
				*Укупно оптерећење:	11,78
				7 Kyriilo omroponoiso.	,,,



Врбашки В. Дуња



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Асистент-мастер

- * Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.
- ** Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.
- *** Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.
- **** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Вуковић М. Жељко Асистент-мастер

Факулте	т техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	е академске ст	удије			
1	F10	Анимаци	ја у инжењерс		0,0000
		17	SES40	Софтверски обрасци и компоненте(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	! IIF	Информа	ациони инжен	·	0,0000
		17	SWE242	Спецификација и моделирање софтвера(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
3	SE0	Софтвер	ско инжењеро	тво и информационе технологије	7,7500
		17	SWE242	Спецификација и моделирање софтвера(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	SE0017	Методологије развоја софтвера(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	SES40	Софтверски обрасци и компоненте(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	SES202	Развој софтвера вођен моделима(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	7,7500
Мастер	академске сту	дије			
4	E10	Енергети	іка, електрони	ка и телекомуникације	0,2060
		17	E2510	Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	E20	Рачунаро	ство и аутома	гика	1,5750
	•	17	E2508	Методологије брзог развоја софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2510	Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2519	Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF1	Информа	ациони и анал	итички инжењеринг	0,0340
	•	17	E2508	Методологије брзог развоја софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2510	Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	IF2	Информа	ациони инжењ		0,0250
		17	E2508	Методологије брзог развоја софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2510	Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	MR0	Мерење	и регулација		0,070
		17	E2510	Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2519	Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	PM0	Производ	дно машинств		0,0440
		17	E2519	Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
10	SE0	Софтвер	ско инжењеро	ство и информационе технологије	0,0440
		17	E2508	Методологије брзог развоја софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2510	Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2519	Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	
				Укупно у установи:	9,75
				*Укупно оптерећење:	9,75



Вуковић М. Жељко



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Асистент-мастер

- * Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.
- ** Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.
- *** Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.
- **** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).