



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Бањац Д. Бојан Асистент-мастер

Факултет	техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)			
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	азив програма				
Основне	академске ст	удије					
1	F10	Анимациј	а у инжењерс	ству	17,0000		
		17	RG018	Основе хардвера и софтвера за рачунарску графику(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	RG005	WEБ дизајн(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе			
		17	IAFI01	Боје и осветљеност(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе			
		17	RG007	Постпродукција у анимацији(Обавезан предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе			
2	SE0	Софтвер	ско инжењерс	ство и информационе технологије	1,3330		
		17	SESN01	Увод у инжењерску анимацију(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе			
				Укупно по степену студија:	18,3330		
Мастер а	академске сту,	дије					
3	E20	Рачунаро	тво и аутома	гика	0,4640		
		17	E2538	Технике и алати за дизајнирање анимације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе			
4	F20	Анимациј	а у инжењерс	ству	9,0650		
		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			
5	OM1	Математі	ика у техници		0,0480		
		17	IA018A	Компјутерска геометрија(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе			
		17	IA024	Вештачка интелигенција у рачунарској графици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	•		
6	OM2	Математі	ика у техници		0,0480		
		17	IA018A	Компјутерска геометрија(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе			
		17	IA024	Вештачка интелигенција у рачунарској графици(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе			
				Укупно по степену студија:	9,6250		
				Укупно у установи:	27,96		

^{*} 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.

27,96

*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

Беочанин С. Милош Асистент-мастер

	Ознака			им временом)	Оптерећење		
Р.бр.	програма	Назив про	зив програма				
Основне	академске ст	/дије					
1	BM0	Биомедиц	инско инжењ	•	0,500		
		17	BMI132	Увод у медицинску информатику(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе			
2	E20	Рачунарст	во и аутомат		3,375		
		17	SWK40A	Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу Е21 у 4.години) - Рачунарске вежбе			
		17	SWK40A	Софт компјутинг(Обавезан предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе			
3	F10	Анимација	а у инжењерс	ству****	0,000		
		17	SE0011	Увод у софтверско инжењерство(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе			
4	IIF		иони инжењ		0,000		
!		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	Софтверс	ко инжењерс	тво и информационе технологије	2,765		
		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:	6,640		
	струковне сту				0.046		
6	SI0	17		ационе технологије	3,946		
			SIT02D	Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Увод у објектно програмирање(Обавезан предмет у 1.години) -			
		17	SIT08 SIT023	Рачунарске вежбе Основе weб програмирања(Обавезан предмет у 2.години) -			
		17	311023	Рачунарске вежбе	0.046		
Maatan	кадемске студ			Укупно по степену студија:	3,946		
мастер а 7	кадемске студ Е20	•	TOO IA OVITOMOS	THIO.	0,702		
	E20		гво и аутомат	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у	0,702		
		17	E2503	1.години) - Рачунарске вежбе Правна информатика(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске			
اء		17	E2523	вежбе			
8	IF1	- 	·	итички инжењеринг Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у	0,034		
		17	E2503	1.години) - Рачунарске вежбе			
		17	E2523	Правна информатика(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе			
9	IF2	Информац	циони инжењ		0,024		
		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	Софтверс	ко инжењерс	тво и информационе технологије****	0,000		
		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				Укупно у установи:	11,3		
Остале в	исокошколске	установе					
		Назив уста			Оптерећењ		



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: 12,85

*** 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).





3,44

ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Фимић М. Немања Асистент-мастер

*Укупно оптерећење:

Факултет	г техничких на	ука (Рад с	а делом радно	ог времена)				
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	Назив програма					
Основне	Основне академске студије							
1	E20	Рачунаро	чунарство и аутоматика					
		17	17 E23BN Основи рачунарских мрежа(Обавезан предмет на модулу E21 у 3.години) - Рачунарске вежбе					
2	MR0	Мерење	ерење и регулација****					
		17	Основи воличарских мрожа/Изборни продмет у 4 година)					
3	SE0	Софтвер	ско инжењерс	тво и информационе технологије****	0,0000			
		17	E23BN	Основи рачунарских мрежа(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе				
				Укупно по степену студија:	3,0000			
Мастер а	академске студ	ције						
4	E20	Рачунаро	ство и аутомат	ика	0,4360			
		17	RT513	Linux програмирање у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе				
			-	Укупно по степену студија:	0,4360			
				Укупно у установи:	3,44			
Остале в	високошколске	установе						
Р.бр.	Ради од	Назив уст	танове		Оптерећење			
1	1.2.2015	Привреда	а (Рад са дело	м радног времена)****	0,0000			
				Укупно у другим установама:	0,00			

^{*} 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).



To the second se

ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Гојић Б. Горана Асистент-мастер

техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)	
Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
академске ст	удије			
E20	Рачунаро	ство и аутомат	гика	7,6500
	17	E217	Архитектура рачунара(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E225	вежбе	
	17	RI43A	Рачунарске вежбе	
	17	RI43A	Рачунарске вежбе	
	17	RI43A	Рачунарске вежбе	
ES0	Примење	ено софтверск	·	3,9000
	17	E217	вежбе	
	17	E225	вежбе	
	17	RI43A	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
IIF	Информа	ациони инжењ		1,5000
	17	E217	вежбе	
	17	E225	вежбе	
	17	IFE222	Рачунарске вежбе	
MR0	Мерење	и регулација*	***	0,000
			Укупно по степену студија:	13,0500
E10	Енергети		. ,	0,2080
	17	RVP01	предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
E20	Рачунаро	ство и аутомат		1,536
	17	RVP01	предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RVP03	1.години) - Рачунарске вежбе	
ES0	Примење	ено софтверск		0,0590
	17	RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
IF1	Информа	ациони и анал	·	0,0340
	17	RVP01	предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RVP03	1.години) - Рачунарске вежбе	
IF2	Информа	ациони инжењ	·	0,0240
	17	RVP01	предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RVP03	1.години) - Рачунарске вежбе	
MR0	Мерење	и регулација*'		0,0000
	17	RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
			Укупно по степену студија:	1,8610
		-	Укупно по степену студија: Укупно у установи:	1,8610 14,91
	Ознака програма академске ст Е20 ЕS0 МR0 академске сту, Е10 Е20 Е50 IF1	Ознака програма Назив при разивателя академске студије 17 Е20 Рачунаро от при разивателя 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 Енергети 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 <	Ознака програма Назив програма академске студије 17 E217 17 E225 17 RI43A 17 RI43A 17 RI43A 17 RI43A 17 RI43A 17 RI43A 17 E217 17 E217 17 E217 17 RI43A 17 RI43A 17 E217 17 E217 17 E217 17 E217 17 E217 17 E225 17 17 E225 17 IFE222 MR0 Мерење и регулација*** 17 RI43A ВКадемске студије 17 RVP01 17 RVP01 ВЕО Рачунарство и аутомат 17 RVP01 17 RVP01 17 RVP01 17 RVP03 17 RVP01 17 RVP03 17 RVP01 17 RVP03 17 RVP03 17 RVP01 17	академске студије Е20 Рачунарство и аутоматика 17 Е217 Архитектура рачунара(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 Е225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 17 RN43A Базе података 1 (Изборни предмет на модулу Е21 у 3.години) - Рачунарске вежбе 18 Примењено софтверско инжењеровта 19 RN43A Базе података 1 (Изборни предмет на модулу Е22 у 3.години) - Рачунарске вежбе 10 Примењено софтверско инжењерияг 11 RN43A Базе података 1 (Изборни предмет на модулу Е23 у 3.години) - Рачунарске вежбе 11 RN43A Базе података 1 (Изборни предмет на модулу Е23 у 3.години) - Рачунарске вежбе 11 RN43A Базе података 1 (Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 12 RN43A Базе података 1 (Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 13 RN43A Базе података 1 (Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 14 RN5A Базе података 1 (Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 15 RN43A Базе података 1 (Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 16 RN5A Базе података 1 (Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 17 RN43A Базе података 1 (Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 18 RN5A Базе података 1 (Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе 19 RN5A Базе података 1 (Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе 10 RN5A Базе података 1 (Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе 11 RN5A Базе података 1 (Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе 12 RN5A Базе података 1 (Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе 13 RN5A Базе података 1 (Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе 14 RN5A Базе података 1 (Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе 15 RN5A Паралелне и дистрибумране архитектуре и језици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 16 Примењено софтверско инжењерство 17 RN5A Паралелне и дистрибумране архитектуре и језици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 18 RN5A Паралелне и дистрибумране архитектуре и језици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 18 RN5A Паралелне и дистрибумране арх



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).



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Горник Д. Милан 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	ерство	0,2580
		17	BM118E	Базе података(Изборни предмет у 4.години) - Аудиторне вежбе	
		17	BM118E	Базе података(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунаро	ство и аутома	гика	4,0250
		17	E225	Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E225	Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
3	ES0	Примење	ено софтверс	ко инжењерство****	0,0000
		17	E225	Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E225	Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
4	IIF	Информа	ациони инжен	·	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:	4,2830
Мастер а	кадемске сту	дије			
5	E10	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације	0,4580
		17	E2517	Системи за управљање базама података(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	E20	Рачунаро	ство и аутома	гика	5,1130
		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	Примење	ено софтверс	ко инжењерство	0,0590
		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	Информа	ациони и анал	итички инжењеринг	0,0340
		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	Информа	ациони инжен	•	0,0240
		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 регулација*		0,000
		17	E2517	Системи за управљање базама података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
11	SE0	Софтвер	ско инжењерс	ство и информационе технологије****	0,000
		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:	
				Укупно у установи:	9,97
				*Укупно оптерећење:	9,97



Горник Д. Милан



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).





7,52

*Укупно оптерећење

ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Ивковић Д. Владимир Асистент-мастер

Факултет	техничких на	ука (Рад с	а пуним радни	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 сту	дије				
4	E20	Рачунаро	ство и аутомат	ика	0,3360	
		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	0,0240	
		17	RVP04	Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
				Укупно по степену студија:	0,3940	
				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	ьерство	4,5000
		17	BMI95	Основе рачунарства и програмирања(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунаро	ство и аутома		3,9860
		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 инжен		0,1760
		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	0,375
		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:	9,037
Основне	струковне сту	/дије			
5	SI0	Софтвер	ске и информ	ационе технологије	1,5000
		17	SIT036	Алати за развој софтвера(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	1,500
Мастер а	кадемске сту				
6	E20	Рачунаро	ство и аутома		0,7570
		17	E2501	Системи електронског плаћања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2536	Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске 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		0,024
		17	E2501	Системи електронског плаћања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	SE0	Софтвер	ско инжењеро	ство и информационе технологије****	0,000
		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:	0,8150
				Укупно у установи:	11,35
				*Укупно оптерећење:	11,35
				3 kyrino ori reperieme.	11,30



Ивковић С. 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).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Јовин С. Игор Асистент-мастер

*Укупно оптерећење:

Факултет	техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	Назив програма		
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	ство и аутома	гика	5,9100
		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	а и геоинформ		3,0000
		17	GI100	Рачунарски практикум(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	IIF	Информа	ациони инжењ	еринг****	0,0000
		17	E233	Интернет мреже(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
5	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије			0,3750
		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:	9,2850
Мастер а	кадемске сту	дије			
6	E20	Рачунаро	тво и аутома		0,6360
		19	SEM019	Напредне технике рачунарске интелигенције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	IF2	Информа	циони инжењ	•	0,0240
		19	SEM019	Напредне технике рачунарске интелигенције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтвер	ско инжењерс	ство и информационе технологије****	0,0000
		19	SEM019	Напредне технике рачунарске интелигенције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	0,6600
				Укупно у установи:	9,94

^{*} 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.

9,94

^{**} 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

Каменко М. Илија Асистент-мастер

Основне академске студије 1 ВМО Биомедицинско инжењерство 17 АUN44 Интелигентни системи(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 17 ВМ119А Примена геоинформационих технологија и система у медицини(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе 2 Е20 Рачунарство и аутоматика 17 Е226 Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе 17 АUN44 Интелигентни системи(Изборни предмет на модулу Е21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	0,3330
1 ВМО Биомедицинско инжењерство 17 АUN44 Интелигентни системи(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 17 ВМ119А Примена геоинформационих технологија и система у медицини(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе 2 Е20 Рачунарство и аутоматика 17 Е226 Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе 17 АUN44 Интелигентни системи(Изборни предмет на модулу Е21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
17 АUN44 Интелигентни системи(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 17 ВМ119А Примена геоинформационих технологија и система у медицини(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе 2 Е20 Рачунарство и аутоматика 17 Е226 Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе 17 АUN44 Интелигентни системи(Изборни предмет на модулу Е21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
17 ВМ119А Вежбе Примена геоинформационих технологија и система у медицини(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе 2 Е20 Рачунарство и аутоматика 17 Е226 Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе 17 АUN44 Интелигентни системи(Изборни предмет на модулу Е21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	14,1250
2 Е20 Рачунарство и аутоматика 17 Е226 Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе 17 АUN44 Изборни предмет и делогим (Изборни предмет на модулу Е21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	14,1250
2 E20 Рачунарство и аутоматика 17 E226 Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе 17 AUN44 Интелигентни системи(Изборни предмет на модулу E21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	14,1250
17 АУДИТОРНЕ ВЕЖБЕ 17 АUN44 ИНТЕЛИГЕНТИИ СИСТЕМИ (ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ НА МОДУЛУ Е21 у 3. ГОДИНИ) - Рачунарске вежбе	
17 АОГИЧИ - Рачунарске вежбе	
47 АТРИА Интелигентни системи(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години)	
17 AUN44 - Рачунарске вежбе	
17 AUN44 Интелигентни системи(Изборни предмет на модулу Е23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
17 E238A Технологије рачунарских управљачких система(Изборни предмет на модулу Е21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
17 E238A Технологије рачунарских управљачких система(Изборни предмет на модулу Е22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
17 E238A Технологије рачунарских управљачких система(Изборни предмет на модулу Е23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
17 AU44 Пројектовање система аутоматског управљања(Обавезан предмет на модулу Е22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
17 AU50 Управљање процесима рачунаром(Обавезан предмет на модулу E22 у 4.години) - Лабораторијске вежбе	
17 E2311 Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима(Обавезан предмет на модулу E22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3 H00 Мехатроника****	0,0000
17 E226 Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
4 М40 Техничка механика и дизајн у техници****	0,0000
17 AU44 Пројектовање система аутоматског управљања(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
5 MR0 Мерење и регулација****	0,0000
17 E226 Системи аутоматског управљања(Изборни предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
17 E238A Технологије рачунарских управљачких система(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
17 Пројектовање система аутоматског управљања(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
17 AU50 Управљање процесима рачунаром(Изборни предмет у 4.години) - Лабораторијске вежбе	
17 АUN44 Интелигентни системи(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
6 ZP0 Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара	0,5000
17 GG99 Основе геоинформационих технологија(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	14,9580
Мастер академске студије	
7 АНО Архитектура	1,2540
17 EEA01 Електроенергетска ефикасност у зградама(Обавезан предмет на модулу А04 у 1.години) - Аудиторне вежбе	
8 Е20 Рачунарство и аутоматика	1,1360
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 Информациони и аналитички инжењеринг	0,0340
17 AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
10 SE0 Софтверско инжењерство и информационе технологије****	0,0000



Каменко М. Илија Асистент-мастер

ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

17	Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	Укупно по степену студија:	2,4240
	Укупно у установи:	17,38
	*Укупно оптерећење:	17,38

^{*} 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	Назив програма		
Основне	академске ст	удије			
1	BM0	Биомеди	цинско инжен	ьерство	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	
M				Укупно по степену студија:	7,0610
	кадемске сту				0.0440
4	E20	Рачунарс	ство и аутома		0,2410
		17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
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	ациони инжењ	·	0,0240
		17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	SE0	Софтвер	ско инжењерс	ство и информационе технологије****	0,0000
		17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	0,2990
				Укупно у установи:	7,36
Остале в	високошколске	установе			
Р.бр.	Ради од	Назив ус-	танове		Оптерећење
1	1.10.2016	Универзи	тет у Новом (Саду (Рад по уговору)	1,5000
				Укупно у другим установама:	1,50
				*Укупно оптерећење:	8,86
		_			



Каплар А. Себастијан



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

Кондић М. Мирослав Асистент-мастер

Факулте:		ука (Рад С	а пуним радні	им временом)		
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење	
Основне	академске ст	удије				
1	E20	Рачунаро	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	F10	Анимаци	ја у инжењерс		0,000	
		17	SE0011	Увод у софтверско инжењерство(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе		
3	SE0	Софтвер	ско инжењерс	ство и информационе технологије	6,902	
		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:	7,969	
Основне	струковне сту	⁄дије				
4	SIO	Софтверске и информационе технологије				
		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 а	академске сту	дије				
5	E20	Рачунаро	ство и аутома		0,186	
		17	E2536	Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
6	SE0	Софтвер	ско инжењерс	ство и информационе технологије****	0,000	
		17	E2536	Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
				Укупно по степену студија:	0,186	
				Укупно у установи:	12,87	

^{*} 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.

12,87

*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

Ковачевић Р. Марко Асистент-мастер

Факултет	техничких на	ука (Рад с	а делом радно	ог времена)		
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	азив програма			
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	кадемске студ	дије				
3	E20	Рачунаро	тво и аутомат	гика	1,6340	
		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	ство и информационе технологије****	0,0000	
		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:	1,6340	
				Укупно у установи:	4,63	
Остале в	исокошколске	установе				
Р.бр.	Ради од	Назив уст	ганове		Оптерећење	
1	1.2.2014	Привреда	а (Рад са дело	ом радног времена)****	0,0000	
				Укупно у другим установама:	0,00	

* 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
40.00

^{**} 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.

4,63

*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

Лазаревић Л. Слађана Асистент-мастер

Факулте	т техничких н	аука (Рад с	а пуним радн	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	оограма		Оптерећење
Основне	академске с	тудије			
1	ВМ	Биомеди	цинско инжен	·	2,250
		17	BMI120	Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним(Обавезан предмет у 4.години) - Лабораторијске	
2	E20	Рачунар	ство и аутома		9,653
		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	ESC	Примењ	ено софтверс	ко инжењерство****	0,000
		17	E232	Моделирање и симулација система(Обавезан предмет у 3.години) - Аудиторне вежбе	
4	H00	Мехатро	ника****	Тудитерне вежее	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 инжен		0,646
		17	IFE215	Оптимизациони алгоритми и нелинеарно програмирање(Обавезан предмет у 3.години) - Аудиторне вежбе	
		17	IFE215	Оптимизациони алгоритми и нелинеарно програмирање(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
6	M30	Енергети	ика и процесна		1,500
		17	AUN52	Аутоматско управљање у енергетици(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
7	MR	Мерење	и регулација*		0,000
		17	E226	I АУДИТОРНЕ ВЕЖОЕ	
		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	
Magran	2//2/10//2/2	rauio.		Укупно по степену студија:	14,049
<u>мастер а</u> 8	академске ст	T	ство и аутома	TIMO	0,497
0	<u> </u>	17	i i	тика Тотално интегрисани системи аутоматског управљања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	0,497
		•		Укупно по степену студија:	0,497
				Укупно у установи:	14,5
				*Укупно оптерећење:	14,5



Лазаревић Л. Слађана



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

Лазић М. Крсто Асистент-мастер

*Укупно оптерећење:

5,05

Факултет	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	ство и аутомат	гика	4,7500
		17	RT41	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1(Изборни предмет на модулу Е22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT41	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1(Обавезан предмет на модулу Е21 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT46N	Архитектуре и алгоритми ДСП-а(Обавезан предмет на модулу Е21 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	SE0	Софтвер	ско инжењерс	ство и информационе технологије****	0,0000
		17	RT41	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT46N	Архитектуре и алгоритми ДСП-а(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	4,7500
Мастер а	кадемске студ	дије			
3	E20	Рачунаро	ство и аутомат	гика	0,3020
		17	RT60	Процеси у развоју аутомобилског софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	0,3020
				Укупно у установи:	5,05
Остале в	исокошколске	установе			
Р.бр.	Ради од	Назив ус	танове		Оптерећење
1	1.2.2015	Привреда	а (Рад са дело	ом радног времена)****	0,0000
				Укупно у другим установама:	0,00
		_	•		

^{*} 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

	Ознака програма	Назив про	ограма		Оптерећење		
сновне	академске сту	удије					
1	E20	Рачунарс	тво и аутома	тика	5,933		
		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 E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе			
2	IIF	Информа	циони инжењ		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	SE0	Софтверо	ско инжењеро	ство и информационе технологије****	0,000		
		17	E2K41N	Софтверски агенти(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе			
				Укупно по степену студија:	5,933		
1астер а	академске студ	ције					
4	E20	Рачунарство и аутоматика					
		17	E2536	Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе			
		17 17	E2536 SEM013	вежбе Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе			
				вежбе Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске			
5	IF1	17 19	SEM013 SEM022	вежбе Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Увод у дигиталну форензику(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе итички инжењеринг	0,034		
5	IF1	17 19	SEM013 SEM022	вежбе Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Увод у дигиталну форензику(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	0,034		
5		17 19 Информа 19	SEM013 SEM022 циони и анал SEM022	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****			
		17 19 Информа 19	SEM013 SEM022 циони и анал SEM022	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			
		17 19 Информа 19 Софтверо	SEM013 SEM022 циони и анал SEM022 ско инжењеро	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			
		17 19 Информа 19 Софтверо	SEM013 SEM022 циони и анал SEM022 ско инжењеро E2536	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			
		17 19 Информа 19 Софтверо 17	SEM013 SEM022 циони и анал SEM022 ско инжењеро E2536 SEM013	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) -	0,0340		

^{*} 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.

6,95

*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

Медић Б. Мина Асистент-мастер

Факултет	техничких на	ука (Рад са	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	E20	Рачунарс	тво 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) -	
		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 Е23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	•
2	IIF	Информа	циони инжен		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	
		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	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације	0,2080
		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	Рачунарс	тво и аутома		1,7700
		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	циони 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	циони инжен	•	0,0240
		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 Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у	
7	MDO	19	SEM020	1.години) - Рачунарске вежбе	0.0000
7	MR0	<u> </u>	и регулација*	Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у	0,0000
		17	E2509	3аштита и опоравак софтверских система(изоорни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у	
		17	E2510	1.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтвер	ско инжењеро	ство и информационе технологије****	0,0000
		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 Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у	
		19	SEM020	Безоедност и приватност интернет ствари(изоорни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Безбедност рачунарских мрежа(Изборни предмет у 1.години) -	
		19	SEM021	везоедност рачунарских мрежа(изоорни предмет у 1.1одини) - Рачунарске вежбе	



Медић Б. Мина



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Асистент-мастер

 Укупно по степену студија:
 2,0360

 Укупно у установи:
 9,04

*Укупно оптерећење: 9,04

*** 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).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Мејић С. Лука Асистент-мастер

	Техничких на	ука (Рад са	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив про	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	ВМ0	Биомедиі	цинско инжен	верство	0,3330
		17	BMI126	Микроконтролери у медицинским апликацијама са програмирањем(Изборни предмет у 4.години) - Лабораторијске	
2	E10	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације	2,1670
	•	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 EE2 у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E126	Управљање, моделовање и симулација система(Обавезан предмет на модулу ЕЕ2 у 2.години) - Лабораторијске вежбе	
3	E20	Рачунарс	тво и аутома		7,5000
		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	GI0	Геодезија	а и геоинформ	иатика	3,000
	•	17	GI206	Системи и сигнали у геоматици(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
5	M20	Механиза	ација и констр	укционо машинство	0,3330
		17	AUN46	Аутоматизација средстава механизације(Изборни предмет у 4.години) - Аудиторне вежбе	
				Укупно по степену студија:	13,3330
	академске сту	дије			
6	BM0	Биомеди	цинско инжен	•	0,5540
		17	вмімзв	Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	ВМІМ3С	Принципи електротерапије(Изборни предмет у 1.години) - Лабораторијске вежбе	
		17	ВМІМ3С	Принципи електротерапије(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	ВМІМЗЕ	Дизајн медицинских уређаја(Изборни предмет у 1.години) - Лабораторијске вежбе	
7	E20	Рачунарс	тво и аутома		1,8490
		17	AU505	Неуралне протезе и неурални интерфејси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
<u> </u>				Dougraphy and a surface water of the surface of the	
<u>.</u>		17	вмімзв	Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
·		17 17	BMIM3B BMIM3E	предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Дизајн медицинских уређаја(Изборни предмет у 1.години) - Лабораторијске вежбе	
·				предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Дизајн медицинских уређаја(Изборни предмет у 1.години) -	2,4030

^{*} 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.

15,74

*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

Милошевић Б. Милена 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	E20	Рачунаро	тво и аутомат	гика	9,6250
		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 софтверсн	ко инжењерство****	0,000
		17	E227A	Логичко пројектовање рачунарских система 1(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
3	IIF	Информа	циони инжењ	еринг****	0,000
		17	E227A	Логичко пројектовање рачунарских система 1(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
4	MR0	Мерење и регулација****			
		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	6,600
		17	SE1006	Објектно оријентисано програмирање 2(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	CE823	Принципи дигиталне обраде слике за аутономна возила(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	16,2250
Мастер а	кадемске сту	дије			
6	E20	Рачунаро	тво и аутомат	гика	0,4640
		17	CEM822	Дубоко учење у системима аутономних и умрежених возила(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	0,4640
				Укупно у установи:	16,69
				*Укупно оптерећење:	16,69

^{*} 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

Р.бр.	Ознака програма	Назив про	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	E20	Рачунарс	тво и аутомат	гика	3,1500
		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	Примењено софтверско инжењерство			
		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	еринг	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	і регулација*	***	0,000
		17	E234	Програмски преводиоци(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E234	Програмски преводиоци(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Maaran	DIG FOMOVO OTV	nuio.		Укупно по степену студија:	8,4000
	академске студ	· ,			0.500
5	E20	Рачунарс	тво и аутомат		0,5960
		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	циони и анал	итички инжењеринг	0,0340
		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	циони инжењ	еринг	0,0240
		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:	0,6540
				Укупно у установи:	9.05

*Укупно оптерећење:	9,05
---------------------	------

^{*} 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

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		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	0,2080
		17	E2521	Управљање пословним процесима(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	E20	Рачунарст	гво и аутома	гика	1,1080
		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	Информац	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	0,0240
		17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	MR0	Мерење и	регулација*	***	0,0000
		17	E2521	Управљање пословним процесима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтверс	ко инжењерс	тво и информационе технологије****	0,0000
		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:	1,3740
				Укупно у установи:	8,37

*Укупно оптерећење: 8,37



Митровић Т. Теодора



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

Николић Н. Лазар Асистент-мастер

Факулте	т техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)		
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	Назив програма			
Основне	академске ст	удије				
1	E10					
		17	E233	Интернет мреже(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе		
2	E20	, , ,				
		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	ациони инжен		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	SE0	Софтверско инжењерство 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		
				Укупно по степену студија:	2,1980	
Мастер а	академске сту	дије				
5	E20	Рачунарство и аутоматика			0,6070	
		17	E2512	Неуронске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
6	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг			0,0340	
		17	E2512	Неуронске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
7	IF2	Информа	ациони инжен	еринг	0,0240	
		17	E2512	Неуронске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
8	SE0	Софтвер		ство и информационе технологије****	0,0000	
		17	E2512	Неуронске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
				Укупно по степену студија:	0,6650	
				Укупно у установи:	2,86	
				*Укупно оптерећење:	2,86	



Николић Н. Лазар



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

Новковић Ђ. Теодора Асистент-мастер

Факулте	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	Рачунарс	ство и аутома		13,875
		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	
		17	RT52N	Системско програмирање у Андроиду(Изборни предмет на модулу E21 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT52N	Системско програмирање у Андроиду(Изборни предмет на модулу E22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	MR0	Мерење	и регулација*		0,000
		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:	13,875
Мастер а	кадемске сту	дије			
3	E10	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације	0,2080
		17	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	E20	Рачунаро	ство и аутома	гика	2,482
		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	
	T	17	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг			0,0340
		17	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF2	Информа	циони инжен	•	0,024
		17	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	MR0	Мерење	и регулација*		0,000
		17	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	SE0	Софтвер	ско инжењеро	тво и информационе технологије****	0,000
		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 Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет	
		17	RT59	у 1.години) - Рачунарске вежбе	0.7400
				Укупно по степену студија:	
				Укупно у установи:	16,62
				*Укупно оптерећење:	16,62



Новковић Ђ. Теодора



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

Пајић Ж. Владимир Асистент 1 - магистар

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	E10				0,6250
	•	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	Рачунаро	ство и аутома		2,3330
	•	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		5,1000
		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	и регулација*	***	0,0000
	•	17	AU54	Геосервиси и геопортали(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
5	ZC0	Чисте ен	ергетске техн	ологије****	0,0000
		17	Z410A	Геоинформационе технологије и системи(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
6	ZF0	Инжењер	оство заштите	животне средине	1,5000
		17	Z410A	Геоинформационе технологије и системи(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	9,5580
Мастер	академске сту	дије			
7	E10				
		17	GIAU01	Геосензорске мреже(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	E20	Рачунаро	ство и аутома	гика	0,7280
		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	
9	GI0	Геодезија	а и геоинформ		8,8370
		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	
10	MR0	Мерење	и регулација		0,0910
		17	GIAU01	Геосензорске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	
				Укупно у установи:	19,42
				*Укупно оптерећење:	19,42



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).



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Павковић М. Весна Асистент-мастер

1	Факултет	техничких на	ука (Рад с	а пуним радн	им временом)	
1 Е10 Енергетика, електроника и телекомуникације 2,256 17 EESSAU Основи управљања у електроенергетици(Обавезан предмет на модуту ЕЕО / 2-години) - Аудиторне вежбе 9,533 17 EESSAU Основи управљања у електроенергетици(Обавезан предмет на модуту ЕЕО / 2-години) - Аудиторне вежбе 9,533 17 E256 Системи аутоматског управљања (Обавезан предмет у 2-години) - Аудиторне вежбе 17 E226 Системи аутоматског управљања (Обавезан предмет у 2-години) - Аудиторне вежбе 17 E2312 Системи аутоматског управљања (Обавезан предмет у 2-години) - Сестемеров валоритии у системима аутоматског управљања (Обавезан предмет у 2-години) - Сестемеров валоритии у системима аутоматског управљања (Обавезан предмет у 2-години) - Сестемеров валоритии у системима аутоматског управљања (Обавезан предмет у 3-години) - 17 E2312 Софтверски алгоритии у системима аутоматског управљања (Обавезан предмет у 3-години) - Разунарске вежбе 17 Е2312 Системи аутоматског управљања (Обавезан предмет у 3-години) - Разунарске вежбе 17 E236 Системи аутоматског управљања (Обавезан предмет у 2-години) - Разунарске вежбе Системи аутоматског управљања (Обавезан предмет у 2-години) - Разунарске вежбе Системи аутоматског управљања (Обавезан предмет у 2-години) - Аудиторие вежбе Системи аутоматског управљања (Обавезан предмет у 2-години) - Разунарске вежбе Системи аутоматског управљања (Изборни предмет у 2-години) - Аудиторие вежбе Системи аутоматског управљања (Изборни предмет у 2-години) - Разунарске вежбе Основи управљања у електроенеретици(Изборни предмет у 1-години) - Разунарске вежбе 17 E256 Системи аутоматског управљања (Изборни предмет у 1-години) - Разунарске вежбе 17 АИЛО Основи управљања у електроенеретици(Изборни предмет у 1-години) - Разунарске вежбе 17 АИЛО Оттимално, нелинеарно и напредно управљања (Изборни предмет у 1-години) - Разунарске вежбе 17 АИЛО Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система (Изборни предмет у 1-години) - Разунарске вежбе Примењени апто	Р.бр.		Назив пр	ограма		Оптерећење
17 EESSAU Основи управлънья у електроенертетици(Обавезан предмет на модлут ЕЕ У 2 години) - Дудиторне вежбе Основи управлъна у електроенертетици(Обавезан предмет на модлут ЕЕ У 2 години) - Дудиторне вежбе Основи управлъна у електроенертетици(Обавезан предмет у 2 години) - Дудиторне вежбе Основи управлъна у електроенертетици(Обавезан предмет у 2 години) - Дудиторне вежбе Основи управльна (Обавезан предмет у 2 години) - Дудиторне вежбе Основи управльна (Обавезан предмет у 2 години) - Дудиторне вежбе Основи управльна (Обавезан предмет у 2 години) - Дудиторне вежбе Основи управльна (Обавезан предмет у 2 години) - Дудиторне вежбе Основи управльна (Обавезан предмет у 2 години) - Дудиторне вежбе Основи управльна (Обавезан предмет у 3 години) - Дудиторне вежбе Основи управльна (Обавезан предмет у 3 години) - Дудиторне вежбе Оситеми а утоматског управльна (Обавезан предмет у 2 години) - Дудиторне вежбе Оситеми а утоматског управльвана (Обавезан предмет у 2 години) - Дудиторне вежбе Оситеми а утоматског управльвана (Обавезан предмет у 2 години) - Дудиторне вежбе Оситеми а утоматског управльвана (Обавезан предмет у 2 години) - Дудиторне вежбе Оситеми а утоматског управльвана (Обавезан предмет у 2 години) - Дудиторне вежбе Оситеми а утоматског управльвана (Обавезан предмет у 2 години) - Дудиторне вежбе Оситеми а утоматског управльвана (Обавезан предмет у 2 години) - Дудиторне вежбе Оситеми а утоматског управльвана (Обавезан предмет у 2 години) - Дудиторне вежбе Оситеми а утоматског управльвана (Изборни предмет у 2 години) - Дудиторне вежбе Оситеми а утоматског управльвана (Изборни предмет у 2 години) - Дудиторне вежбе Оситеми а утоматског управльвана (Изборни предмет у 1 години) - Дудиторне вежбе Основи управльвана у електроенерететици (Изборни предмет у 1 години) - Дудиторне вежбе Основи управльвана у електроенерететици (Изборни предмет у 1 години) - Дудиторне вежбе Основи управльвана (Изборни предмет у 1 години) - Дудиторне вежбе Основи управльване (Изборни предмет	Основне	академске ст	удије			
17 EESSAU Основи управльавы 2 уелектроенеретици(Обавезан предмет на модиту ЕЕ? у 2 години) - Аудиторне вежбе 17 E286 Системи аутоматског управльана (Обавезан предмет у 2 години) - Аудиторне вежбе 17 E2312 Софтверски апгоритми у системима аутоматског управльана (Обавезан предмет у 2 години) - Аудиторне вежбе 17 E2312 Софтверски апгоритми у системима аутоматског управльана (Обавезан предмет у 2 години) - Разунарске вежбе 17 E2312 Софтверски апгоритми у системима аутоматског управльана (Обавезан предмет у 2 години) - 17 E2312 Софтверски апгоритми у системима аутоматског управльана (Обавезан предмет у 3 години) - 17 E2312 Софтверски апгоритми у системима аутоматског управльана (Обавезан предмет у 3 години) - 17 GIMI1 Моделиране и симулација системима аутоматског управльана (Обавезан предмет у 3 години) - 18 1,500 17 E286 Системи аутоматског управльана (Обавезан предмет у 2 години) - 18 1,500 17 E286 Системи аутоматског управльана (Обавезан предмет у 2 години) - 18 1,500 17 E286 Системи аутоматског управльана (Обавезан предмет у 2 години) - 18 1,500 17 E286 Системи аутоматског управльана (Обавезан предмет у 2 години) - 18 17 E286 Системи аутоматског управльана (Обавезан предмет у 2 години) - 18 18 18 18 18 18 18 18	1	E10				2,250
2 E20 Рачунарство и аутоматика 9,533 17 E226 Системи аутоматскогу гурављања (Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе 17 E226 Системи аутоматскогу гурављања (Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе 17 E2312 Софтверски апгоритми у системима аутоматског гурављања (Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 17 E2312 Софтверски апгоритми у системима аутоматског гурављања (Обавезан предмет у 2.години) - Софтверски апгоритми у системима аутоматског гурављања (Обавезан предмет у 3.години) - (Оба			17	EESSAU	модулу ЕЕ0 у 2.години) - Аудиторне вежбе	
17 E226 Системи аутоматског управљања (Обавезан предмет у 2. години) - Аудиторне вежбе Системи аутоматског управљања (Обавезан предмет у 2. години) - Рачунарске вежбе Системи аутоматом предмет у 2. години) - Рачунарске вежбе Системи аутоматског управљања (Обавезан предмет у 3. години) - Гезата Софтверски апгоритми у системима аутоматског оправљања (Изборни предмет на модиту Е2 у 3. години) - Гезата Системи аутоматског оправљања (Изборни предмет на модиту Е2 у 3. години) - Гезата Системи аутоматског оправљања (Изборни предмет на модиту Е2 у 3. години) - Гезата Системи аутоматског управљања (Обавезан предмет у 3. години) - Рачунарске вежбе Системи аутоматског управљања (Обавезан предмет у 3. години) - Рачунарске вежбе Системи аутоматског управљања (Обавезан предмет у 2. години) - Рачунарске вежбе Системи аутоматског управљања (Обавезан предмет у 2. години) - Рачунарске вежбе Системи аутоматског управљања (Изборни предмет у 2. години) - Рачунарске вежбе Системи аутоматског управљања (Изборни предмет у 2. години) - Рачунарске вежбе Системи аутоматског управљања (Изборни предмет у 2. години) - Рачунарске вежбе Системи аутоматског управљања (Изборни предмет у 2. години) - Рачунарске вежбе Системи аутоматског управљања (Изборни предмет у 4. години) - Аудиторне вежбе Основи управљања у електроенергетици (Изборни предмет у 1. години) - Рачунарске вежбе Основи управљања у електроенергетици (Изборни предмет у 1. години) - Рачунарске вежбе Основи управљање (Изборни предмет у 1. години) - Рачунарске вежбе Основи управљање (Изборни предмет у 1. години) - Рачунарске вежбе Основи управљање (Изборни предмет у 1. години) - Рачунарске вежбе Основи управљање (Изборни предмет у 1. години) - Рачунарске вежбе Основи управљање (Изборни предмет у 1. години) - Рачунарске вежбе Основи управљање (Изборни предмет у 1. години) - Рачунарске вежбе Основи управљање (Изборни предмет у 1. години) - Рачунарске вежбе Осровање оба от сежбе (Изборни предмет у 1. години) - Рачунарске вежбе Ос					модулу ЕЕ2 у 2.години) - Аудиторне вежбе	
17 E228	2	E20	Рачунаро	ство и аутома		9,533
17 E231 Софтверское изгоритили у системима аутоматског управљања (Изборни предмет на модулу E21 у 3, години) - 17 E231 Софтверское изгоритили у системима аутоматског управљања (Изборни предмет на модулу E22 у 3, години) - 17 E2312 Осфтверское изгоритили у системима аутоматског управљања (Изборни предмет на модулу E23 у 3, години) - 17 Софтверское изгоритили у системима аутоматског управљања (Изборни предмет на модулу E23 у 3, години) - 17 Софтверское изгоритили у системиа аутоматског управљања (Обавезан предмет у 3, години) - 17 Безер Системи аутоматског управљања (Обавезан предмет у 2, години) - 17 E226 Системи аутоматског управљања (Обавезан предмет у 2, години) - 17 E226 Системи аутоматског управљања (Обавезан предмет у 2, години) - 17 E226 Системи аутоматског управљања (Обавезан предмет у 2, години) - 17 E226 Системи аутоматског управљања (Изборни предмет у 2, години) - 17 E226 Системи аутоматског управљања (Изборни предмет у 2, години) - 17 E226 Системи аутоматског управљања (Изборни предмет у 2, години) - 17 E226 Системи аутоматског управљања (Изборни предмет у 2, години) - 17 E226 Системи аутоматског управљања (Изборни предмет у 2, години) - 18 Системи аутоматског управљања (Изборни предмет у 2, години) - 18 Системи аутоматика (Изборни предмет у 1, години) - 18 Основи управљања у епектроенергетици (Изборни предмет у 1, години) - 18 Основи управљања у епектроенергетици (Изборни предмет у 1, години) - 18 Основи управљања (Изборни предмет у 1, години) - 18 Основи управљања (Изборни предмет у 1, години) - 18 Основи управљања (Изборни предмет у 1, години) - 18 Основи из осфтверско-физичких система (Изборни предмет у 1, години) - 18 Основе вежбе Примењени апторитми у управљачеми системима (Изборни предмет у 1, години) - 18 Основе вежбе Примењени апторитми у управљачеми системима (Изборни предмет у 1, години) - 18 Основе вежбе Осфтверско-физичких система (Изборни предмет у 1, години) - 18 Основерско-физичких система (Изборни пр			17	E226	Аудиторне вежбе	
17			17	E226	Рачунарске вежбе	
17			17	E2312	управљања(Изборни предмет на модулу Е21 у 3.години) -	
3			17	E2312	управљања(Изборни предмет на модулу Е22 у 3.години) -	
17 GIMI1 Моделирање и симулација система(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 0,000			17	E2312		
4 НОО Мехатроника***** - Рачунарске вежбе 0,000	3	GI0	Геодезија	а и геоинфорг		1,500
17 E226						
17 E226 Аудиторне вежбе 17 E226 Рачунарске вежбе 17 E226 Рачунарске вежбе 17 E226 Системи аутоматског управљања(Изборни предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе 17 E226 Системи аутоматског управљања(Изборни предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе 17 E226 Системи аутоматског управљања (Изборни предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе 17 E258 Сенови управљања у електроенергетици(Изборни предмет у 1.70дини) - Аудиторне вежбе Укупно по степену студија: 13,283 17 АU509 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање (Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 АU509 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 E2533 Примењени апторитми у управљањи системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 AU509 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 AU509 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 0.034 17 AU509 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 0.000 17 AU509 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 0.000 17 AU509 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 0.000 17 AU509 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање (Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 0.000 17 AU509 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 0.000 17 AU509 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 0.000 17 AU509 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 0.000 17 AU509 0.000	4	H00	Мехатро	ника****		0,000
17 17 18 18 18 18 18 18			17	E226	Аудиторне вежбе	
17			17	E226		
17 E226 Аудиторне вежбе 17 E226 Системи аутоматског управљања (Изборни предмет у 2.години) - Разчунарске вежбе 17 EESSAU Основи управљања у електроенергетици (Изборни предмет у 4.години) - Аудиторне вежбе Укупно по степену студија: 13,283 13,283 13,283 14,283 17 AUS09 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање (Изборни предмет у 1.години) - Разчунарске вежбе 17 AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система (Изборни предмет у 1.години) - Разчунарске вежбе 17 Информациони и аналитички инжењеринг 17 АUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система (Изборни предмет у 1.години) - Разчунарске вежбе 17 AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система (Изборни предмет у 1.години) - Разчунарске вежбе 0,034 17 AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система (Изборни предмет у 1.години) - Разчунарске вежбе 0,000 17 AUS09 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање (Изборни предмет у 1.години) - Разчунарске вежбе 0,000 17 AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система (Изборни предмет у 1.години) - Разчунарске вежбе 0,000 17 AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система (Изборни предмет у 1.години) - Разчунарске вежбе 0,000 17 AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система (Изборни предмет у 1.години) - Разчунарске вежбе Укупно по степену студија: 1,170 14,4	5	MR0	Мерење	и регулација*		0,000
17 EESSAU Основи управљања у електроенергетици(Изборни предмет у 4.години) - Аудиторне вежбе Укупно по степену студија: 13,283 13,283 14,283 14,283 15,283 15,283 15,283 16,283 17 AUS09 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 Информациони и аналитички инжењеринг 0,034 17 AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 0,000 17 AUS09 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 0,000 17 AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 0,000 17 AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 0,000 17 AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Окрано предмет у 1.години Окрано предмет			17	E226	Аудиторне вежбе	
17 2 2 3 3 2 3 3 3 3 3			17	E226	Рачунарске вежбе	
Мастер академске студије 17 АU509 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 АU509 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 4 ДИ500 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 7 IF1 Информациони и аналитички инжењеринг 0,034 17 АUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 0,034 8 МR0 Мерење и регулација***** 0,000 17 АU509 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 0,000 9 SE0 Софтверско инжењерство и информационе технологије**** 0,000 17 АUS09 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 0,000 17 АUS09 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 0,000 17 АUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Укупно по степену студија: 1,170			17	EESSAU		
17	Мастер а	NATIONICVO CTV	пиіо		Укупно по степену студија:	13,283
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 Е2533 Примењени алгоритми у управљачким системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 Информациони и аналитички инжењеринг 17 AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 Е2533 Примењени алгоритми у управљачким системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 АU509 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 9 SE0 Софтверско инжењерство и информационе технологије**** 0,000 17 АUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 9 Укупно по степену студија: 1,170 Укупно ру установи: 14,4						4.400
17	6	E20	Рачунаро	ство и аутома		1,136
17 ДОКУЗО Предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Примењени алгоритми у управљачким системима (Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе О,032			17	AU509	у 1.години) - Рачунарске вежбе	
17			17		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 8 МR0 Мерење и регулација**** 17 AU509 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 9 SE0 Софтверско инжењерство и информационе технологије**** 20,000 17 AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Укупно по степену студија: 1,170 Укупно у установи: 14,4			17	E2533		
17 ДОПОЗО Предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Примењени алгоритми у управљачким системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 8 МВО Мерење и регулација**** О,000	7	IF1	Информа	ациони и анал	итички инжењеринг	0,034
8 МR0 Мерење и регулација**** 0,000 17 АU509 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 9 SE0 Софтверско инжењерство и информационе технологије**** 0,000 17 АUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Укупно по степену студија: 1,170 Укупно у установи: 14,4			17	AUN50	предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
17 AU509 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 9 SE0 Софтверско инжењерство и информационе технологије**** Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Укупно по степену студија: 1,170			17	E2533		
9 SE0 Софтверско инжењерство и информационе технологије**** 0,000 17 AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Укупно по степену студија: 1,170 Укупно у установи: 14,4	8	MR0	Мерење	и регулација*	***	0,000
17 AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Укупно по степену студија: 1,170 Укупно у установи: 14,4			17	AU509		
лредмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Укупно по степену студија: 1,170 Укупно у установи: 14,4	9	SE0	Софтвер	ско инжењеро	, , , ,	0,000
Укупно у установи: 14,4	•		17	AUN50		
					Укупно по степену студија:	1,170
*Укупно оптерећење: 14,4					Укупно у установи:	14,4
					*Укупно оптерећење:	14,4



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

Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	Назив програма			
Основне	академске ст	удије				
1	E20		тво и аутома	гика	0,5620	
		17	E2K41N	Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе		
2	IIF	Информа	циони 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 инжењеро	ство и информационе технологије****	0,000	
		17	E2K41N	Софтверски агенти(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе		
				Укупно по степену студија:	0,5620	
Основне	струковне сту	⁄дије				
4	SI0	Софтвер	ске и информ	ационе технологије	2,500	
		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 сту	дије				
5	E20	Рачунаро	тво и аутома	гика	1,6510	
		17	E2518	Софтверско моделовање процеса у организационим системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
6	IF1	Информа	циони и анал	итички инжењеринг	0,034	
		17	E2518	Софтверско моделовање процеса у организационим системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
7	IF2	Информа	циони инжењ	•	0,024	
		17	E2518	Софтверско моделовање процеса у организационим системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
8	SE0	Софтвер	ско инжењерс	ство и информационе технологије****	0,000	
		17	E2518	Софтверско моделовање процеса у организационим системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
				Укупно по степену студија:	1,7090	
				Укупно у установи:	4,77	
				*Укупно оптерећење:	4,77	

^{*} 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

Факулте	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	0,4410
		17	GI502	Локацијско базирани сервиси(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	GI0	Геодезија	а и геоинформ		14,6250
		17	Gl211	Геоинформатика(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	GI217	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 регулација*'		0,0000
		17	GI217	Геоинформациони системи(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	GI217	Геоинформациони системи(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	GI217	Геоинформациони системи(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Маотор	NO FOLIONO OTV	nuio.		Укупно по степену студија:	15,0660
- Wacтер а	академске студ Е20	1	ство и аутома	гика	1,0490
		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	
5	GI0	Геодезија	а и геоинформ	иатика	1,6970
		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	GIMK1	Картографске пројекције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	2,7460
					17,81

*Укупно оптерећење:	17,81	

^{*} 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

Прерадов Н. Катарина Асистент-мастер

Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)					
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	E20	Рачунарс	тво и аутомат		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 Е22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E236A	Основи рачунарске интелигенције(Изборни предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		19	E2S41	Инжењеринг знања(Изборни предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	IIF	Информа	циони инжењ	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 а	кадемске студ	дије			
3	E10	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације	0,2080
		17	E2509	Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2519	Језици специфични за домен(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	тво и аутомат		1,5750
		17	E2509	Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2519	Лезици 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	циони 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	циони инжењ	1	0,0240
		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 і	и регулација**		0,0000
		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	цно машинств		0,0450
		17	E2519	Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	SE0	Софтвер	ско инжењерс	тво и информационе технологије****	0,0000





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Прерадов Н. Катарина Асистент-мастер

17	E2509	Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
17	E2519	Језици специфични за помен/Изборни предмет v 1 години) -	
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	
		Укупно по степену студија:	1,8860
		Укупно у установи:	4,14

*Укупно оптерећење: 4.14

^{*} 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

Радојичић М. Марија Асистент-мастер

Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење			
Основне	академске ст	удије						
1	E10	Енергети	нергетика, електроника и телекомуникације****					
		17	E233	Интернет мреже(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе				
2	E20	Рачунаро	тво и аутомат	тика	5,910			
		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	3 IIF Информациони инжењеринг****		0,000					
		17	E233	Интернет мреже(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе				
4	SE0							
	17 Е233 Интернет мреже(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе							
				Укупно по степену студија:	5,910			
Мастер а	академске сту	дије						
5	E20	Рачунаро	тво и аутомат	тика	0,636			
	•	19	SEM023	Интегрисани приступи развоју софтвера - DevOps(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе				
6	IF1	Информа	циони и анал	итички инжењеринг	0,034			
	-	19	SEM023	Интегрисани приступи развоју софтвера - DevOps(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе				
7	SE0	Софтвер	ско инжењерс	тво и информационе технологије****	0,000			
		19	SEM023	Интегрисани приступи развоју софтвера - DevOps(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе				
				Укупно по степену студија:	0,670			
				Укупно у установи:	6,5			
				*Укупно оптерећење:	6,5			

^{*} 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

Симић В. Милош Асистент-мастер

Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма	им временом)	Оптерећење
Основно	академске ст	улијо			
<u>Основне</u> 1	Е10	, ,	V2 AUAVTNOUM	ка и телекомуникације****	0,0000
	L10	17	E2E41N	Мобилне апликације (Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе	0,0000
2	E20	—————————————————————————————————————	тво и аутома		1,2310
	-	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	SE0	Софтвер	ско инжењерс	ство и информационе технологије	5,3330
		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:	6,5640
Мастер а	академске сту	дије			
5	E20	Рачунаро	тво и аутома	тика	0,3690
		17	E2513	Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF1	Информа	циони и анал	итички инжењеринг	0,0340
		17	E2513	Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	IF2	Информа	циони инжењ	еринг	0,0240
		17	E2513	Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	PM0	Производ	цно машинств	0	0,0450
		17	E2513	Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	SE0	Софтвер	ско инжењерс	ство и информационе технологије****	0,0000
		17	E2513	Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	0,4720
				Укупно у установи:	7,04

* 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 yacoba

^{**} 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.

7,04

*Укупно оптерећење:

^{**** 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

Терзић Р. Бранко Асистент-мастер

Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)						
Р.бр.	Ознака програма	Назив про	Назив програма			
Основне	академске ст	удије				
1	E10	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације****	0,0000	
		17	EE301	Оперативни системи и конкурентно програмирање(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 2.години) - Рачунарске вежбе		
		17	EE301	Оперативни системи и конкурентно програмирање(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе		
		17	EE301	Оперативни системи и конкурентно програмирање(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе		
2	MR0	Мерење і	и регулација		1,1050	
		17	EE301	Оперативни системи и конкурентно програмирање(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
		17	EE301	Оперативни системи и конкурентно програмирање(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе		
		17	EE301	Оперативни системи и конкурентно програмирање(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе		
3	SE0	Софтвер	ско инжењерс	ство и информационе технологије	1,0000	
		17	SE0016	Базе података(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
				Укупно по степену студија:	2,1050	
Мастер а	кадемске сту	дије				
4	E20	Рачунарс	тво и аутома	тика	0,2500	
		17	RVP02	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
5	IF1	Информа	циони и анал	итички инжењеринг	0,0340	
		17	RVP02	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
6	IF2	Информа	циони инжењ	еринг	0,0240	
		17	RVP02	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
		-		Укупно по степену студија:	0,3080	
				Укупно у установи:	2,41	
				*Укупно оптерећење:	2,41	

* 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 μαρορα

^{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

Тодоровић П. Никола Асистент-мастер

Факултет	техничких на	ука (Рад са	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив про	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	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		8,0000
		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	циони инжењ	еринг	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	
				Укупно по степену студија:	12,6020
Мастер а	кадемске сту	дије			
4	E20	Рачунарс	тво и аутомат	гика	0,3360
		17	RVP04	Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	IF1	Информа	циони и анал	итички инжењеринг	0,0340
		17	RVP04	Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF2	Информа	циони инжењ	еринг	0,0240
		17	RVP04	Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	0,3940
				Укупно у установи:	13,00

^{*} 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.

13,00

*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

^{***} 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

Факултет	техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне а	академске сту	/дије			
1	BM0	Биомеди	цинско инжен		2,2500
		17	BMI101	Основе рачунарства и објектног програмирања(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунаро	тво и аутомат		10,4620
		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	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	AU41	Дигитални управљачки системи(Обавезан предмет на модулу E22 у 4.години) - Лабораторијске вежбе	
		17	AUN54	Самообучавајући и адаптивни алгоритми(Изборни предмет на модулу E22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер(Изборни предмет на модулу E22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2K42	Системи базирани на знању(Изборни предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	GI0	Геодезија	а и геоинфорк	иатика	3,0000
		17	GI111	Увод у информационе технологије у геоматици(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	IIF	Информа	циони инжењ		0,000
		17	E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		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	
	ľ	17	E2K42	Системи базирани на знању(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2K42	Системи базирани на знању(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
5	MR0	Мерење	и регулација*'		0,0000
		17	AU41	Дигитални управљачки системи(Изборни предмет у 3.години) - Аудиторне вежбе	
		17	AU41	Дигитални управљачки системи(Изборни предмет у 3.години) - Лабораторијске вежбе	
		17	E237	Методе оптимизације(Изборни предмет у 4.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E237	Методе оптимизације(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
6	SE0	Софтвер	ско инжењерс	тво и информационе технологије****	0,0000
		17	E231	Нумерички алгоритми и нумерички софтвер(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2K42	Системи базирани на знању(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	15,7120
Мастер а	кадемске студ	ције			
7	AH0	Архитект	ура		1,2540





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Туркулов Д. Вукан Асистент-мастер

				·	
		17		Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2(Изборни предмет на модулу А00 у 1.години) - Аудиторне вежбе	
		17		Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2(Изборни предмет на модулу А04 у 1.години) - Аудиторне вежбе	
8	BM0	Биомедиц	инско инжењ	ерство	0,0540
		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	
9	E10	Енергетик	а, електронин	ка и телекомуникације	0,2080
•		17	E2515	Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
10	E20	Рачунарст	гво и аутомат	ика	3,3490
•		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	
11	IF1	Информац	циони и анали	итички инжењеринг	0,0340
-		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	IF2	Transfer and the second			
		17	E2515	Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
13	MR0	Мерење и	регулација**	**	0,0000
		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	
14	SE0	Софтверс	ко инжењерс	тво и информационе технологије****	0,0000
		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	
				Укупно по степену студија:	4,9230
				Укупно у установи:	20,64

*Укупно оптерећење:	20,64
---------------------	-------

^{*} 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

Phn I -	E10 E20 ES0	17 17 17 Рачунарст	а, електрони Е131 Е131 во и аутома Е223А	ика и телекомуникације Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на модулу ЕИ1 у 2.години) - Рачунарске вежбе Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на модулу ЕМ0 у 2.години) - Рачунарске вежбе тика Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе ко инжењерство Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе Примена објектно оријентисаног програмирања(Обавезан предмет	7,1250 1,3600
2	E10 E20 ES0	Енергетик:	Е131 Е131 во и аутома Е223А ю софтверсн	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на модулу ЕИ1 у 2.години) - Рачунарске вежбе Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на модулу ЕМ0 у 2.години) - Рачунарске вежбе тика Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе ко инжењерство Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	7,1250
2	E20 ES0	17 17 Рачунарст 17 Примењен 17	Е131 Е131 во и аутома Е223А ю софтверсн	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на модулу ЕИ1 у 2.години) - Рачунарске вежбе Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на модулу ЕМ0 у 2.години) - Рачунарске вежбе тика Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе ко инжењерство Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	7,1250
	ES0	17 Рачунарст 17 Примењен 17	Е131 во и аутома Е223А по софтверси Е223А	модулу ЕИ1 у 2.години) - Рачунарске вежбе Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на модулу ЕМ0 у 2.години) - Рачунарске вежбе тика Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе ко инжењерство Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	·
	ES0	Рачунарст 17 Примењен 17	во и аутома E223A по софтверсы E223A	модулу ЕМ0 у 2.години) - Рачунарске вежбе тика Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе ко инжењерство Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	·
	ES0	17 Примењен 17	E223A 10 софтверсн E223A	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе ко инжењерство Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	·
3		Примењен 17 17	ю софтверсн Е223А	2.години) - Рачунарске вежбе ко инжењерство Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	1,3600
3		17 17	E223A	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	1,3600
	демске студ	17		2.години) - Рачунарске вежбе	
	демске студ		ESI055	I. Примена објектно оријентисаног програмирања(Обавезан предмет I	
	демске студ	17		у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	демске студ		ESI056	Увод у науку о подацима(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	демске студ			Укупно по степену студија:	9,1990
Мастер акад		ције			
4	E20	Рачунарст	во и аутома		0,3820
-		17	E2520	Програмске технике у мултимедији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	ES0	Примењен	ю софтверсн	ко инжењерство	0,2480
		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 информационој безбедности(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	ESI115	Безбедносни аспекти развоја софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	ESI117	Статистичко програмирање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	OM1	Математи	ка у техници		0,0480
	<u> </u>	17	ESI061	Примена науке о подацима у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	ESI112	Big data у информационој безбедности(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	ESI117	Статистичко програмирање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	OM2	Математи	ка у техници		0,0480
		17	ESI061	Примена науке о подацима у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	ESI112	Big data у информационој безбедности(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	ESI117	Статистичко програмирање(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтверс	ко инжењерс	ство и информационе технологије****	0,0000
		17	E2520	Програмске технике у мултимедији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
					0.7000
				Укупно по степену студија:	0,7260 9,92



Васиљевић М. Марко



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

Врбашки В. Дуња Асистент-мастер

Факултет	техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)		
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење	
Основне	академске сту	удије				
1	E10	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	Рачунаро	тво и аутома		7,1250	
		17	E223A	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
3	ES0	Примење	но софтверс	ко инжењерство	1,3600	
'		17	E223A	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
		17	ESI055	Примена објектно оријентисаног програмирања(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
		17	ESI056	Увод у науку о подацима(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе		
				Укупно по степену студија:	9,1990	
Мастер а	кадемске студ	дије				
4	E20	Рачунаро	тво и аутома		0,3820	
		17	E2520	Програмске технике у мултимедији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
5	ES0	Примење	но софтверс	о инжењерство	0,2560	
		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 Від data у информационој безбедности(Изборни предмет у		
		17	ESI112	1.години) - Рачунарске вежбе Статистичко програмирање(Изборни предмет у 1.години) -		
6	OM1	17 Marauari	ESI117	Рачунарске вежбе	0,0480	
٥	OWIT		ика у техници	Примена науке о подацима у инфраструктурним	0,0480	
		17	ESI061	системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Від data у информационој безбедности(Изборни предмет у		
		17	ESI112	1.години) - Рачунарске вежбе Статистичко програмирање(Изборни предмет у 1.години) -		
		17	ESI117	Рачунарске вежбе		
7	OM2	Математ	ика у техници		0,0480	
		17	ESI061	Примена науке о подацима у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
		17	ESI112	Big data у информационој безбедности(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
		17	ESI117	Статистичко програмирање(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
8	SE0	Софтвер	ско инжењеро	ство и информационе технологије****	0,0000	
		17	E2520	Програмске технике у мултимедији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
				Укупно по степену студија:	0,7340	
Остале в	исокошколске	установе		Укупно у установи:	9,93	
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:	11,43	



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).



Tool of the second

ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Вуковић М. Жељко Асистент-мастер

Факулте	г техничких на	ука (Рад са	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив про	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	F10	Анимациј	ја у инжењерс	•	0,0000
		17	SES40	Софтверски обрасци и компоненте(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	IIF	Информа	ациони инжењ	еринг***	0,000
		17	SWE242	Спецификација и моделирање софтвера(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
3	SE0	Софтвер	ско инжењерс	тво и информационе технологије	7,125
		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:	7,125
Мастер а	академске сту	дије			
4	E10	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације	0,208
		17	E2510	Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2519	Лезици специфични за домен(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	E20	Рачунарс	тво и аутома	•	1,420
		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	0,034
		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		0,024
		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 і	и регулација*	***	0,000
		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	цно машинств		0,045
		17	E2519	Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
10	SE0	Софтвер	ско инжењерс	тво и информационе технологије****	0,000
		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:	1,731
					· ·

*Укупно оптерећење:

8,86



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).