



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Бањац Д. Бојан Асистент-мастер

Факултет	техничких на	ука (Рад с	а пуним радни	им временом)			
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	вив програма				
Основне	академске ст	удије					
1	F10	Анимациј	а у инжењерс	тву	15,5000		
	•	17	RG018	Алгоритми и структуре података 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:	16,8330		
Мастер а	кадемске сту,	дије					
3	E20	Рачунарс	тво и аутомат	гика	0,4290		
		17	E2538	Технике и алати за дизајнирање анимације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе			
4	F20	Анимациј	а у инжењерс	ству	9,2830		
	•	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		0,0000		
		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	(ИИ годишњи)***	0,0000		
		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:	9,7120		
				Укупно у установи:	26,54		

^{*} Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова. ** Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике

дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова.
*** 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

Факултет	техничких на	ука (Рад с	а пуним радн	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	BM0	Биомеди	цинско инжен		0,250
		17	BMI132	Увод у медицинску информатику(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунаро	ство и аутома		3,37
		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	Анимаци	ја у инжењеро		0,00
		17	SE0011	Увод у софтверско инжењерство(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
4	IIF	Информа	ациони инжен		0,00
		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	Софтвер	ско инжењеро	ство и информационе технологије	2,76
		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:	6,39
Основне	струковне сту	⁄дије			
6	SI0	Софтвер	ске и информ	ационе технологије	3,19
		17	SIT02D	Web dizajn(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	SIT08	Увод у објектно програмирање(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	SIT023	Основе weб програмирања(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	3,19
	кадемске сту	дије			
7	E20	Рачунаро	ство и аутома		0,66
		17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2523	Правна информатика(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	IF1	Информа	ациони и анал	итички инжењеринг***	0,00
·		17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2523	Правна информатика(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	IF2	Информа	ациони инжен	еринг***	0,00
		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	Софтвер	ско инжењеро	ство и информационе технологије***	0,00
		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:	0,66
Остале в	високошколске	установе		Укупно у установи:	10,
		•			_
Р.бр.	Ради од	Назив ус	танове		Оптерећен



Беочанин С. Милош



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Асистент-мастер

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

Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00

^{**} Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике

дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова. *** 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

Фимић М. Немања Асистент-мастер

Факулте	т техничких на	ука (Рад с	а делом радно	ог времена)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	E20	Рачунаро	ство и аутомат	тика	7,5000
	17 E23BN Основи рачунарских мрежа(Обавезан предмет на модулу Е21 у 3.години) - Рачунарске вежбе				
		17	E244N	Верификација дигиталних система(Обавезан предмет на модулу E21 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	MR0	Мерење	и регулација**	*	0,0000
		17	E23BN	Основи рачунарских мрежа(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
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:	7,5000
Мастер а	академске студ	ције			
4	E20	Рачунаро	тво и аутомат	тика	0,3750
		17	RT513	Linux програмирање у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	0,3750
				Укупно у установи:	7,88
Остале в	високошколске	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:					
				*Укупно оптерећење:	7,88

^{*} Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

^{**} Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова.
*** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се

^{*** 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

Факултет	техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	E20	Рачунаро	ство и аутома	гика	7,6500
		17	E217	Архитектура рачунара(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E225	Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RI43A	Базе података 1(Изборни предмет на модулу E21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RI43A	Базе података 1(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RI43A	Базе података 1(Изборни предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	ES0	Примење	ено софтверсн	о инжењерство	3,9000
		17	E217	Архитектура рачунара(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E225	Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RI43A	Базе података 1(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
3	IIF	Информа	ациони инжењ		1,5000
		17	E217	Архитектура рачунара(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	,
		17	E225	Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	IFE222	Паралелно рачунарство(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
4	MR0	Мерење	и регулација* [,]		0,0000
		17	RI43A	Базе података 1(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	5,555
				Укупно по степену студија:	13,0500
Мастер а	кадемске студ	пиіо		Укуппо по стопопу студија.	10,000
				Vo u To Tovou v vuvo vije	0.2000
5	E10			ка и телекомуникације Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици(Изборни	0,2000
		17	RVP01	предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	E20	Рачунаро	ство и аутома		1,5000
		17	RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RVP03	Рачунарски системи високих перформанси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	ES0	Примење	ено софтверсн	о инжењеоство***	0,0000
•		17	RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	IF1	Информа	ациони и анал	итички инжењеринг***	0,0000
•		17	RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RVP03	Рачунарски системи високих перформанси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	IF2	Информа	ациони инжењ	еринг***	0,0000
		17	RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици(Изборни	
		17	RVP03	предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Рачунарски системи високих перформанси(Изборни предмет у	
10	MR0		и регулација*	1.години) - Рачунарске вежбе **	0,0000
10	1711 (0	17	RVP01	Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	0,0000
		·!	<u> </u>	Укупно по степену студија:	1,7000
				Укупно у установи:	
				*Укупно оптерећење:	14,75
				5 Kyrino om oponorbo.	,,,



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Гојић Б. Горана



Асистент-мастер

* Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00

часова.

** Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова.

максимално дозвольено оптерейење на једном студијском програму износи 10.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерейење на једном студијском програму износи 10.00 часова.

*** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерейење 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

Горник Д. Милан Асистент-мастер

Факултс		тука (гад с	а пунин радп	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	BM0	Биомеди	цинско инжен	ерство	0,258
		17	BM118E	Базе података(Изборни предмет у 4.години) - Аудиторне вежбе	
		17	BM118E	Базе података(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунаро	ство и аутома		4,025
		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***	0,000
		17	E225	Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E225	Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
4	IIF	Информа	ациони инжењ		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:	4,283
Мастер а	кадемске студ	дије			
5	E10	Енергети	іка, електрони	ка и телекомуникације	0,450
		17	E2517	Системи за управљање базама података(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	E20	Рачунаро	ство и аутома		5,077
		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***	0,000
		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	
8	IF1	Информа	ациони и анал	итички инжењеринг***	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	
9	IF2	Информа	ациони инжењ	еринг***	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	
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 инжењеро	тво 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:	5,527
				Укупно у установи:	9,8
				*Укупно оптерећење:	9,8



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Горник Д. Милан Асистент-мастер



* Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00

часова.

** Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике

** Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 10.00 часова.

дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова. *** 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





7,42

ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Ивковић Д. Владимир Асистент-мастер

Факултет	Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)							
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	Назив програма					
Основне	Основне академске студије							
1	IIF	Информа	ациони инжењ	еринг	1,1250			
		17	17 IFE211 Теорија алгоритама(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе					
2	SE0	Софтвер	ско инжењерс	тво и информационе технологије	2,0000			
		17	SE0014	Архитектура рачунара(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе				
3	ZP0	Управља	ње ризиком о	д катастрофалних догађаја и пожара	4,0000			
		17	URZP23	Примењене информационе технологије(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе				
				Укупно по степену студија:	7,1250			
Мастер а	кадемске студ	дије						
4	E20	Рачунаро	ство и аутомат	тика	0,3000			
		17	RVP04	Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе				
5	IF1	Информа	ациони и анал	итички инжењеринг***	0,0000			
		17	RVP04	Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе				
6	IF2	Информа	ациони инжењ	еринг***	0,0000			
		17	RVP04	Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе				
Укупно по степену студија:								
				Укупно у установи:	7,42			
	·	·			·			

* Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00
YACOBA

^{**} Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова.

дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова.

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





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Ивковић С. Жељко Асистент-мастер

Факултет	техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	BM0	Биомеди	цинско инжен	·	4,5000
		17	BMI95	Основе рачунарства и програмирања(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20				
		17	E239A	Веб програмирање(Изборни предмет на модулу E21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E239A	Веб програмирање(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E239A	Веб програмирање(Изборни предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E242	Спецификација и моделирање софтвера(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2K41N	Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RI53	Пословна информатика(Изборни предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	IIF	Информа	ациони инжењ		0,1340
		17	E239A	Веб програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске	
		17	E2K41N	вежбе Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) -	
		17	E2K41N	Рачунарске вежбе 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	0,3750
		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:	8,6200
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:	1,5000
Мастер а	кадемске студ	дије			
6	E20	Рачунаро	ство и аутома		0,665
		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***	0,000
		17	E2501	Системи електронског плаћања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	IF2	Информа	ациони инжен		0,000
		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:	0,6650
				Укупно у установи:	10,78
				*Укупно оптерећење:	10,78
				·	



Ивковић С. Жељко



Асистент-мастер



- * Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00
- часова.

 ** Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике

 ** Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 10.00 часова.
- дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова. *** 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



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		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	IIF	Информа	ациони инжењ	еринг***	0,0000	
		17	E233	Интернет мреже(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе		
4	SE0	Софтвер	Софтверско инжењерство и информационе технологије			
		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:	6,2850	
Мастер а	кадемске сту	дије				
5	E20	Рачунаро	ство и аутома	гика	0,5620	
		19	SEM019	Напредне технике рачунарске интелигенције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
6	IF2	Информа	ациони инжењ	еринг***	0,0000	
		19	SEM019	Напредне технике рачунарске интелигенције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
7	SE0	Софтвер	ско инжењеро	ство и информационе технологије***	0,0000	
		19	SEM019	Напредне технике рачунарске интелигенције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
				Укупно по степену студија:	0,5620	
				Укупно у установи:	6,85	

Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

6,85

^{**} Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике

дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова.

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





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Каменко М. Илија Асистент-мастер

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	0,3330
		17	BM119A	Примена геоинформационих технологија и система у медицини(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунаро	ство и аутома	гика	5,3570
-		17	E226	Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне 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	Мехатро	ника***		0,0000
		17	E226	Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
4	MR0	Мерење	и регулација*		0,0000
		17	E226	Системи аутоматског управљања(Изборни предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	AU50	Управљање процесима рачунаром(Изборни предмет у 4.години) - Лабораторијске вежбе	
5	ZP0	Управља	ње ризиком о	д катастрофалних догађаја и пожара	0,5000
		17	GG99	Основе геоинформационих технологија(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	6,1900
Мастер а	кадемске студ	дије			
6	AH0	Архитект	ура		2,0000
		17	EEA01	Електроенергетска ефикасност у зградама(Обавезан предмет на модулу A04 у 1.години) - Аудиторне вежбе	
7	E20	Рачунаро	ство и аутома		0,9620
		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	
8	IF1	Информа	ациони и анал	итички инжењеринг***	0,0000
		17	AUN50	Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	2,9620
				Укупно у установи:	9,15
				*Укупно оптерећење:	9,15

^к Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00

часова.

** Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике

дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова.
*** 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	техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)				
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	програма					
Основне	академске ст	удије						
1	BM0	Биомеди	цинско инжењ	ерство	2,2500			
		17	BMI101	Основе рачунарства и објектног програмирања(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе				
2	E20	Рачунаро	тво и аутомат	гика	4,8860			
-		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 E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе				
		17	RI45	Пројектовање софтвера(Изборни предмет на модулу E21 у 4.години) - Рачунарске вежбе				
		17	RI45	Пројектовање софтвера(Изборни предмет на модулу E22 у 4.години) - Рачунарске вежбе				
		17	RI45	Пројектовање софтвера(Обавезан предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе				
3	IIF	Информа	циони 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				
•				Укупно по степену студија:	7,1360			
	кадемске студ							
4	E20	Рачунаро	тво и аутомат		0,2050			
		17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе				
5	IF1	Информа	циони и анал	итички инжењеринг***	0,0000			
		17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе				
6	IF2	Информа	циони инжењ		0,0000			
		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:	0,2050			
				Укупно у установи:	7,34			
Остале в	исокошколске	установе						
Р.бр.	Ради од	Назив ус-	ганове		Оптерећење			
1	1.10.2016	Универзи	тет у Новом (Саду (Рад по уговору)	1,5000			
				Укупно у другим установама:	1,50			

^{*} Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00

8,84

^{**} Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике

дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова. *** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Кондић М. Мирослав Асистент-мастер

Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење	
Основне	академске ст	удије		•		
1	E20	Рачунаро	ство и аутомат	гика	1,067	
		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		
	1	17	E236A	Основи рачунарске интелигенције(Изборни предмет на модулу Е23 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	тво 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 ст	удије				
4	SI0	Софтвер	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:	3,217	
Мастер	академске сту	дије				
5	E20	Рачунаро	тво и аутомат		0,094	
		17	E2536	Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
6	SE0	Софтвер	ско инжењерс	тво и информационе технологије***	0,000	
		17	E2536	Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
				Укупно по степену студија:	0,094	
				Укупно у установи:	11,2	
					44.6	

* Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи	16.00
U2COP2	

часова.

** Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова.

*** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се

11,28

^{*** 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

Ковачевић Р. Марко Асистент-мастер

Р.бр.	Ознака програма	Назив про	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	гудије			
1	E20	Рачунарс	тво и аутома	гика	6,333
		i i		Оперативни систем Linux у наменским рачунарима(Изборни	0,000
		17	RT44N	предмет на модулу Е21 у 4.години) - Аудиторне вежбе	
		17	RT44N	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима(Изборни	
				предмет на модулу Е21 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT44N	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима(Изборни предмет на модулу E22 у 4.години) - Аудиторне вежбе	
		 		Оперативни систем Linux у наменским рачунарима(Изборни	
		17	RT44N	предмет на модулу Е22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	DT40AN	Софтвер у паметним уређајима(Обавезан предмет на модулу Е21	
		17	RT49AN	у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	MR0	Мерење и	и регулација*	**	0,00
	•	17	RT44N	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима(Изборни	
		17	K I 44IN	предмет у 3.години) - Аудиторне вежбе	
		17	RT44N	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима(Изборни	
		<u> </u>		предмет у 3 години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	6,33
Мастер	академске сту	⁄дије			
3	E20	Рачунарс	тво и аутома	гика	1,59
		1 7 1		Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера(Изборни	.,00
		17	CE824	предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	CEM823	Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији(Изборни	
		17	CEIVIOZ3	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	CochTRON	CKO MINKON OD	тредмет у т.тодини) - г ачунарске вежое ство и информационе технологије***	0,00
- 4	350	Софтверс	ско инжењерс	лво и информационе технологије Софтвер у дигиталној телевизији 2(Изборни предмет у 1.години) -	0,00
		17	RT56N	Софтвер у дигиталној телевизији 2(изоорни предмет у тлодини) - Рачунарске вежбе	
				Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2(Изборни	
		17	RT57	предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		-		Укупно по степену студија:	1,59
				Укупно у установи:	
				Укуппо у установи.	, ,
остале і	високошколск	е установе			
Р.бр.	Ради од	Назив уст	ганове		Оптерећен
	1.2.2014	Привреда	а (Рад са дел	ом радног времена)***	0,00
1	1.2.2017	Піривродо	ונט או טט או ווי		

* Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

7,93

^{**} Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова.
*** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се

^{*** 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 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	2,2500
		17	BMI120	Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним(Обавезан предмет у 4.години) - Лабораторијске	
2	E20	Рачунаро	тво и аутома		10,1020
		17	E226	Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E226	Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E232	Моделирање и симулација система(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E237	Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E21 у 3.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E237	Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E237	Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E22 у 3.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E237	Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E237	Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E237	Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
3	ES0	Примење	ено софтверсн	ко инжењерство***	0,0000
		17	E232	Моделирање и симулација система(Обавезан предмет у 3.години) - Аудиторне вежбе	
4	H00	Мехатрон	ника***		0,000
		17	E226	Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E226	Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
5	IIF	Информа	ациони инжењ		0,000
		17	E237	Методе оптимизације(Обавезан предмет у 3.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E237	Методе оптимизације(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
6	M30	Енергети	ка и процесна		1,5000
		17	AUN52	Аутоматско управљање у енергетици(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
7	MR0	Мерење	и регулација*		0,000
		17	E226	Системи аутоматског управљања(Изборни предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E226	Системи аутоматског управљања(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E232	Моделирање и симулација система(Изборни предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E237	Методе оптимизације(Изборни предмет у 4.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E237	Методе оптимизације(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
N4				Укупно по степену студија:	13,8520
	академске студ		TD0 14 C:		0.400
8	E20	Рачунаро 17	ство и аутома ⁻ AU514	Тотално интегрисани системи аутоматског управљања(Изборни	0,4620
				предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Укупно по степену студија:	0,4620
				Укупно по степену студија. Укупно у установи:	14,31
				*Укупно оптерећење:	14,31
				7 Kynno omepeneme.	17,01



Лазаревић Л. Слађана



Асистент-мастер

ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

- * Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00
- часова.

 ** Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике

 ** Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 10.00 часова.
- дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова. *** 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





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Лазић М. Крсто Асистент-мастер

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	5,5000
		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:	5,5000
Мастер а	кадемске студ	дије			
3	E20	Рачунаро	ство и аутомат	гика	0,2670
		17	RT60	Процеси у развоју аутомобилског софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	0,2670
				Укупно у установи:	5,77
Остале в	исокошколске	установе			
Р.бр.	Ради од	Назив уст	танове		Оптерећење
1	1.2.2015	Привреда	а (Рад са дело	ом радног времена)***	0,0000
				Укупно у другим установама:	0,00
				*Укупно оптерећење:	5,77

^{*} Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00

часова.

** Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике

дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова. *** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Марковић М. Марко Асистент-мастер

Р.бр.	Ознака програма	Назив про	ограма		Оптерећење	
Основне	академске ст	vдиie				
1	E20	i	тво и аутома	гика	8,396	
		17	E242	Спецификација и моделирање софтвера(Обавезан предмет на		
		17	E2K41N	модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу E23 у 4.години) -		
		17	RI45	Рачунарске вежбе Пројектовање софтвера(Изборни предмет на модулу Е21 у	N .	
		17	RI45	4.години) - Рачунарске вежбе Пројектовање софтвера(Изборни предмет на модулу Е22 у	·	
		17	RI45	4.години) - Рачунарске вежбе Пројектовање софтвера(Обавезан предмет на модулу Е23 у		
2	IIF	Информа	циони инжењ	4.години) - Рачунарске вежбе	0,000	
		7 нформа 17	Е2K41N	Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	0,0000	
		17	E2K41N	Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе		
3	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије***				
		17	E2K41N	Софтверски агенти(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе		
		•		Укупно по степену студија:	8,3960	
Мастер а	кадемске студ	дије				
4	E20	Рачунарство и аутоматика				
		17	E2536	Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
		17	SEM013	Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
		19	SEM022	Увод у дигиталну форензику(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	*	
5	IF1	Информа	циони и анал	итички инжењеринг***	0,000	
		19	SEM022	Увод у дигиталну форензику(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
6	SE0	Софтверо	ско инжењерс	тво и информационе технологије***	0,000	
		17	E2536	Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
		17	SEM013	Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
		19	SEM022	Увод у дигиталну форензику(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
				Укупно по степену студија:	0,856	
				Укупно у установи:	9,2	
				*Укупно оптерећење:	9,25	
				укупно оптерепење:	9,4	

^{*} Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00

^{**} Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике

дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова. *** 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

Р.бр.	Ознака	Назив про	ограма		Оптерећење
	програма		'		•
1	академске сту Е20	•	TDO 14 OVTOMO	THYO	7,000
ı ı	E20	<u> </u>	тво и аутомат	Основи информационих система и софтверског	7,000
		17	E235	инжењерства(Изборни предмет на модулу Е21 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) - Интернет софтверске архитектуре(Обавезан предмет на модулу	
		17	RI41	Е23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	IIF	Информа	циони инжењ		0,000
		17	E235	Основи информационих система и софтверског инжењерства(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) -	
		17	RI41	Интернет софтверске архитектуре(Обавезан предмет на модулу	
				ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе Укупно по степену студија:	7,000
Мастер а	кадемске студ	дије		эмунно по отолону отудија.	7,000
3	Е10		ка. електрони	ка и телекомуникације	0,200
	2.10	17	E2509	Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет на	3,200
		17	⊏∠509	модулу ЕИ2 у 1 години) - Рачунарске вежбе Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет на	
		17	E2510	управљање конфигурацијом софтвера(изоорни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	E20	Рачунарс	тво и аутомат	гика	1,715
		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 Примена науке о подацима у инжењерству софтвера(Изборни	
		17	E2S07	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) -	
-	IE4			Рачунарске вежбе	0.000
5	IF1			итички инжењеринг*** Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у	0,000
		17	E2509	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	
0	IEO			1.години) - Рачунарске вежбе	0.000
6	IF2		циони инжењ	еринг*** Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у	0,000
		17	E2509	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	
7	MR0		и регулација*	1.години) - Рачунарске вежбе **	0,000
,	IVIINU		· · ·	Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у	0,000
		17	E2509	1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2510	Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтверо	ско инжењерс	тво и информационе технологије***	0,000
		17	E2509	Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у	
		17	E2510	1.години) - Рачунарске вежбе Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у	
				1.години) - Рачунарске вежбе Примена науке о подацима у инжењерству софтвера(Изборни	
		17	E2S07	предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		19	SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у	
		19	SEM021	1.години) - Рачунарске вежбе Безбедност рачунарских мрежа(Изборни предмет у 1.години) -	
		19	SEIVIUZ I	Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	1,915



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Медић Б. Мина



Асистент-мастер

8,92

*Укупно оптерећење:

Укупно у установи:

8,92

Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00

часова.

** Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике

дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова. *** 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

Р.бр.	Ознака	Назив прог	rnama		Оптерећење
т.ор.	програма	пазив прог	грама		Оптерепев
Основне	академске ст	удије			
1	BM0	Биомедиці	инско инжен	•	0,167
		17	BMI126	Микроконтролери у медицинским апликацијама са програмирањем(Изборни предмет у 4.години) - Лабораторијске	
2	E10	Енергетика	а, електрони	ка и телекомуникације	1,583
		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 EE0 у 2.години) - Лабораторијске вежбе	
		17	E126	Управљање, моделовање и симулација система(Обавезан предмет на модулу ЕЕ2 у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	E126	Управљање, моделовање и симулација система(Обавезан предмет на модулу EE2 у 2.години) - Лабораторијске вежбе	
3	E20	Рачунарст	во и аутома	гика	8,167
	•	17	AU42	Техничка средства аутоматике(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) - Лабораторијске вежбе	
		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	и геоинфорг		3,000
		17	GI206	Системи и сигнали у геоматици(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
5	M20	Механизац	ција и констр	укционо машинство	0,333
		17	AUN46	Аутоматизација средстава механизације(Изборни предмет у 4.години) - Аудиторне вежбе	
6	MR0	Мерење и	регулација*		0,000
		17	AU42	Техничка средства аутоматике(Изборни предмет у 3.години) - Лабораторијске вежбе	
				Укупно по степену студија:	13,250
Мастер а	академске сту	дије			
7	BM0	Биомедиці	инско инжен		0,250
		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	ВМІМ3Е	Дизајн медицинских уређаја(Изборни предмет у 1.години) - Лабораторијске вежбе	
8	E20	Рачунарст	во и аутома		1,813
		17	AU505	Неуралне протезе и неурални интерфејси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	ВМІМЗВ	Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	вмімзе	Дизајн медицинских уређаја(Изборни предмет у 1.години) - Лабораторијске вежбе	
				Укупно по степену студија:	
				Укупно у установи:	15,3

^{*} Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00

часова.
** Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова.
*** 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



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Милошевић Б. Милена 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	1 SE0 Софтверско инжењерство и информационе технологије					
	•	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:	6,6000	
Мастер а	академске сту,	дије				
2	E20	Рачунаро	ство и аутомат	гика	0,4290	
	-	17	CEM822	Дубоко учење у системима аутономних и умрежених возила(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
				Укупно по степену студија:	0,4290	
				Укупно у установи:	7,03	
				*Укупно оптерећење:	7,03	

Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

** Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике

дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова. *** 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

Факултет	техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	E20	Рачунаро	ство и аутома	гика	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	Примење	ено софтверсн	о инжењерство	3,7500
		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	ациони 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 регулација*	**	0,0000
		17	E234	Програмски преводиоци(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E234	Програмски преводиоци(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
N4				Укупно по степену студија:	8,4000
	кадемске сту				
5	E20	Рачунаро	ство и аутома		0,5600
		17	RVP02	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RVP03	Рачунарски системи високих перформанси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF1	Информа	ациони и анал	итички инжењеринг***	0,0000
		17	RVP02	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RVP03	Рачунарски системи високих перформанси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	IF2	Информа	ациони инжењ	еринг***	0,0000
		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:	0,5600
				Укупно у установи:	8,96

*Укупно оптерећење	8,96
--------------------	------

^{*} Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

^{**} Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова.
*** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се

^{*** 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

Митровић Т. Теодора Асистент-мастер

Р.бр.	Ознака програма	Назив проі	грама		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	E20	Рачунарст	во и аутомат	гика	7,000
		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) - Интернет софтверске архитектуре(Обавезан предмет на модулу	
		17	RI41	Е23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	IIF	Информац	иони инжењ	еринг***	0,00
		17	E235	Основи информационих система и софтверског инжењерства(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) -	
		17	RI41	Интернет софтверске архитектуре(Обавезан предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	7,00
Мастер а	кадемске сту,	дије			
3	E10	Енергетика	а, електрони	ка и телекомуникације	0,20
		17	E2521	Управљање пословним процесима(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	E20	Рачунарст	во и аутомат		1,07
		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 Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске	
		17	SEM013	вежбе	
5	IF1	Информац	иони и анал	итички инжењеринг***	0,00
		17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF2	Информац	иони инжењ		0,00
		17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	MR0	Мерење и	регулација*		0,00
		17	E2521	Управљање пословним процесима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтверсн		ство и информационе технологије***	0,00
		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 Примена Интернета ствари (ИоТ) у инжењерству	
		17	E2S22	софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске	
		17	SEM013	вежбе	
				Укупно по степену студија:	1,27

Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00

часова.

** Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова.
*** 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





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Николић Н. Лазар Асистент-мастер

Р.бр.	Ознака програма	Назив прог	рама		Оптерећење
Основно	академске ст	упиіо			
ОСНОВНЕ	Е10	-		ка и телекомуникације***	0.000
- 1	_ E10			ка и телекомуникације Интернет мреже(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) -	0,000
		17	E233	Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарсті	во и аутома		1,823
		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	
	T	17	RI53	Пословна информатика(Изборни предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	IIF	Информац	иони инжењ		0,000
		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	Софтверск	о инжењеро	тво и информационе технологије***	0,000
		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:	1,823
	академске сту,	ције			
5	E20		во и аутома		0,57
		17	E2512	31 1 1 1 1 3 11 7 3 1	
6	IF1			итички инжењеринг***	0,000
		17	E2512	The section of the section is a section of the sect	
7	IF2		иони инжењ		0,000
		17		Неуронске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	OM2			(ИИ годишњи)***	0,000
		17		Неуронске мреже(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
9	SE0			тво и информационе технологије***	0,000
		17	E2512	Неуронске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	0,57
				Укупно у установи:	2,3

^{*} Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00

2,39

^{**} Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике

дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова.
*** 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

Новаковић Д. Ђорђе Асистент-мастер

Р.бр.	Ознака програма	Назив про	азив програма			
Основн	е академске ст	удије				
1	ВМ0	Биомедиц	инско инжен	ьерство	1,500	
		17	EIEEM	Електрична и електронска мерења(Обавезан предмет у 2.години) - Лабораторијске вежбе		
2	E10	Енергетик	а, електрони	ка и телекомуникације	3,500	
	-	17	E130A	Електрична мерења(Обавезан предмет на модулу EE0 у 2.години) - Лабораторијске вежбе		
		17	E130A	Електрична мерења(Обавезан предмет на модулу EE2 у 2.години) - Лабораторијске вежбе		
		17	E130A	Електрична мерења(Обавезан предмет на модулу ЕИ1 у 2.години) - Лабораторијске вежбе		
		17	E142	Мерни инструменти(Обавезан предмет на модулу ЕИ1 у 2.години) - Лабораторијске вежбе		
		17	EIDMS1	Микропроцесорски мерно-аквизициони системи 1(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Лабораторијске вежбе		
		17	MR0MIS	Увод у мерно-информационе системе(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Лабораторијске вежбе		
		17	El411	Мерења у индустријским системима и роботици(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 4.години) - Лабораторијске вежбе		
3	MR0	Мерење и	регулација		10,773	
		17	MR0MIS	Увод у мерно-информационе системе(Обавезан предмет у 1.години) - Лабораторијске вежбе		
		17	E142	Мерни инструменти(Обавезан предмет у 2.години) - Лабораторијске вежбе		
		17	EIDMS1	Микропроцесорски мерно-аквизициони системи 1(Изборни предмет у 3.години) - Лабораторијске вежбе		
		17	El411	Мерења у индустријским системима и роботици(Изборни предмет у 4.години) - Лабораторијске вежбе		
				Укупно по степену студија:	15,773	
Мастер	академске сту	дије				
2	E20	Рачунарст	гво и аутома	тика	0,375	
		17	вмім5С	Мозак-рачунар interfejs(Изборни предмет у 1.години) - Лабораторијске вежбе		
				Укупно по степену студија:	0,375	
				Укупно у установи:	16,1	
				*Укупно оптерећење:	16,1	

^{*} Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

^{**} Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова. *** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се

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





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Новковић Ђ. Теодора Асистент-мастер

Факултет	техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије		-	
1	E20	Рачунаро	тво и аутома	гика	9,0000
		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 Е21 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT52N	Системско програмирање у Андроиду(Изборни предмет на модулу E22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	9,0000
Мастер а	кадемске студ	дије			
2	E10	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације	0,2000
		17	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
3	E20	Рачунаро	ство и аутома	гика	2,2210
		17	RT510	Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT511	Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT512	Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилу(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	IF1	Информа	циони и анал	итички инжењеринг***	0,0000
		17	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	IF2	Информа	циони инжењ		0,0000
		17	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	MR0	Мерење і	и регулација*	**	0,0000
		17	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	SE0	Софтвер	ско инжењерс	ство и информационе технологије***	0,0000
		17	RT510	Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT511	Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	2,4210
				Укупно у установи:	11,42
				*Укупно оптерећење:	11,42

^{*} Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00

часова. ** Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова. *** 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

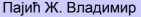
ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Пајић Ж. Владимир Асистент 1 - магистар

		, , , , ,	а пуниш радп	ім временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	E10	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације	0,4800
		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	—————————————————————————————————————	тво и аутомат		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 Е22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	GI0	Геодезија	а и геоинформ	патика	5,0000
		17	GI204B	Картографија(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	GI209	Фотограметрија(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	GI020	Ласерско скенирање терена и објеката(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
4	MR0	Мерење і	и регулација**	*	0,0000
		17	AU54	Геосервиси и геопортали(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
5	ZC0	Чисте ен	ергетске техно	ологије***	0,0000
		17	Z410A	Геоинформационе технологије и системи(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
6	ZF0	Инжењер	ство заштите	животне средине	1,4400
-		17	Z410A	Геоинформационе технологије и системи(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	9,2530
	кадемске студ				
7	E10	Енергети	ка, електрони Т	ка и телекомуникације Геосензорске мреже(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) -	0,2000
		17	GIAU01	Рачунарске вежбе	
8	E20	Рачунарс	тво и аутомат		1,3520
		17	GIAU01	Геосензорске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	GIAU02	Локацијско базирани сервиси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	GIAU03	Даљинска детекција и рачунарска обрада слике(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	патика	8,3410
		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 і	и регулација**		0,0000
		17	GIAU01	Геосензорске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	
				Укупно у установи:	19,15
				*Укупно оптерећење:	19,15



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА





Асистент 1 - магистар

^{*} Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00

часова.

** Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике

** Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 10.00 часова.

дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова. *** 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





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Павковић М. Весна Асистент-мастер

Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	E10	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације***	0,000
		17	EESSAU	Основи управљања у електроенергетици(Изборни предмет на модулу EE0 у 2.години) - Аудиторне вежбе	
		17	EESSAU	Основи управљања у електроенергетици(Изборни предмет на модулу EE2 у 2.години) - Аудиторне вежбе	
2	E20	Рачунарс	тво и аутома	гика	5,333
	-	17	E2312	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања(Изборни предмет на модулу Е21 у 3.години) -	
		17	E2312	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) -	
		17	E2312	Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања(Изборни предмет на модулу Е23 у 3.години) -	
3	GI0	Геодезија	а и геоинформ		1,500
		17	GIMI1	Моделирање и симулација система(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
4	MR0	Мерење	и регулација		0,375
	-	17	EESSAU	Основи управљања у електроенергетици(Изборни предмет у 4.години) - Аудиторне вежбе	
Maaran		-uio		Укупно по степену студија:	7,208
	кадемске сту,			1	
5	E20	Рачунарс	тво и аутома		0,562
		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	
6	IF1	Информа	циони и анал	итички инжењеринг***	0,000
		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	
				Укупно по степену студија:	0,562
				Укупно у установи:	7,7
				*Укупно оптерећење:	7,7

* Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи	12.00 часова. За сарадни	ке дозвољено укупно	оптерећење износ	и 16.00
часова.				

^{**} Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике

дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова.

*** 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

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 аутома	тика	0,5620
		17	E2K41N	Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	IIF	Информа	циони инжен	еринг***	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***	0,0000
		17	E2K41N	Софтверски агенти(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	0,5620
Основне	струковне сту	/дије			
4	4 SI0 Софтверске и информационе технологије			1,7500	
		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:	1,7500
Мастер а	кадемске сту	дије			
5	E20	Рачунаро	тво и аутома	тика	1,6150
		17	E2518	Софтверско моделовање процеса у организационим системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF1	Информа	ациони и анал	итички инжењеринг***	0,0000
		17	E2518	Софтверско моделовање процеса у организационим системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	IF2	Информа	ациони инжењ	еринг***	0,0000
		17	E2518	Софтверско моделовање процеса у организационим системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтвер	ско инжењеро	ство и информационе технологије***	0,0000
		17	E2518	Софтверско моделовање процеса у организационим системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	1,6150
				Укупно у установи:	3,93
				*Укупно оптерећење:	3,93

Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00

^{**} Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике

дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова.

*** 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 на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	E20	Рачунарс	тво и аутомат	гика	2,250
		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	
		19	E2S41	Инжењеринг знања(Изборни предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	IIF	Информа	циони инжењ	еринг***	0,000
		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:	2,250
Мастер а	кадемске сту	дије			
3	E10	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације	0,200
		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 E2		Рачунаро	тво и аутомат	гика	1,520
		17	E2509	Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2519	Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2521	Управљање пословним процесима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		19	SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		19	SEM021	Безбедност рачунарских мрежа(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	IF1	Информа	циони и анал	итички инжењеринг***	0,000
		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	еринг***	0,000
		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**	**	0,000
		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		0,000
		17	E2519	Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	SE0	Софтвер	ско инжењерс	тво и информационе технологије***	0,000





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Прерадов Н. Катарина

Асистент-масте

17	E2509	Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
17	E2519	Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
17	E2521	Управљање пословним процесима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
19	SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
19	SEM021	Безбедност рачунарских мрежа(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		Укупно по степену студија:	1,7200
		Укупно у установи:	3,97

^{*} Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

^{**} Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова.
*** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се

^{*** 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	ка, електрони	ка и телекомуникације***	0,000
		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	4 SE0 Софтверско инжењерство и информационе технологије***			0,000	
	-	17	E233	Интернет мреже(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	5,910
Ластер а	академске сту	дије			
5	E20	Рачунаро	тво и аутомат	тика	0,562
	•	19	SEM023	Интегрисани приступи развоју софтвера - ДевОпс(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF1	Информа	циони и анал	итички инжењеринг***	0,000
	-	19	SEM023	Интегрисани приступи развоју софтвера - ДевОпс(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	SE0	Софтвер	ско инжењерс	тво и информационе технологије***	0,000
		19	SEM023	Интегрисани приступи развоју софтвера - ДевОпс(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	0,562
		•		Укупно у установи:	6,4
				*Укупно оптерећење:	6,4

^{*} Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

^{**} Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова.

^{*** 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

Основне академске студије 1	рећење
1 E10 Енергетика, електроника и телекомуникације*** 17 E2E41N Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе 2 E20 Рачунарство и аутоматика 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 IIIF Информациони инжењеринг**** 4 SE0 Софтверско инжењерство и информације(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SEN032 Управљање информацијама(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 17 SE240N Управљање информацијама(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: Укупно по степену студија: Мастер академске студије 17 E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 6 IF1 Информациони и аналитички инжењеринг**** 17 E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
17 E2E41N Мобилне апликације (Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе 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 17 E2E41N Мобилне апликације (Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SEN032 Управљање информационе технологије 17 SEN032 Управљање информацијама (Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 17 SEWN34 Инжењерство софтвера за Internet/Web of Things (Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SEWN34 Инжењерство софтвера за Internet/Web of Things (Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 E2513 Семантички веб (Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 18 Информациони и аналитички инжењеринг*** 17 E2513 Семантички веб (Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 18 Информациони и аналитички инжењеринг*** 17 E2513 Семантички веб (Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 18 Информациони и инжењеринг***	
2 E20	0,0000
17 E242 Спецификација и моделирање софтвера(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе Пт	
17 E251 Модили - Рачунарске вежбе 17 E2641N Рачунарске вежбе Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 E2641N Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SEN032 Управљање информационе технологије 17 SEN032 Управљање информацијама(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 17 SEVN34 Имбоилне апликације(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 17 SEVN034 Имжењерство осфтвера за Internet/Web of Things(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе Инжењерство софтвера за Internet/Web of Things(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе Инжењерство осфтвера за Internet/Web of Things(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 181 Информациони и аналитички инжењеринг*** 17 E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 182 Информациони и инжењеринг*** 183 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 184 Информациони инжењеринг*** 185 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 185 Информациони инжењеринг*** 185 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 185 Информациони инжењеринг***	1,2310
3 IIF Информациони инжењеринг*** 17	
17 E2E41N Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе 17 SEN032 Управљање информацијама(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе 17 SE240N Мобилне апликације(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе 17 SEWN34 Инжењерство софтвера за Internet/Web of Things(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе Укупно по степену студија: Мастер академске студије 5 E20 Рачунарство и аутоматика 17 E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 Информациони и аналитички инжењеринг*** 17 E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 Информациони и аналитички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 18 Информациони инжењеринг*** 17 E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 18 Информациони инжењеринг*** 17 E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 18 Информациони инжењеринг*** 17 E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 18 Информациони инжењеринг*** 18 Информациони инжењеринг** 18 Информациони инжењеринг*	
17 E2E41N Рачунарске вежбе	0,0000
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: Мастер академске студије 5 E20 Рачунарство и аутоматика 17 E2513 Семантички веб (Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 6 IF1 Информациони и аналитички инжењеринг*** 17 E2513 Семантички веб (Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 7 IF2 Информациони инжењеринг*** 18 Информациони инжењер	
17 SENO32 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: Мастер академске студије 17 E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 17 Информациони и аналитички инжењеринг*** 17 E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 181 Информациони и аналитички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 182 Информациони инжењеринг*** 183 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 184 Информациони инжењеринг*** 184 Информациони инжењеринг*** 184 Информациони инжењеринг*** 185	5,3330
17 SEZ4UN Вежбе Инжењерство софтвера за Internet/Web of Things(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе Укупно по степену студија:	
Укупно по степену студија: Мастер академске студије 5	
Мастер академске студије 5	
5 E20 Рачунарство и аутоматика 17 E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 6 IF1 Информациони и аналитички инжењеринг*** 17 E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 7 IF2 Информациони инжењеринг***	6,5640
17 E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 6 IF1 Информациони и аналитички инжењеринг*** 17 E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 7 IF2 Информациони инжењеринг***	
6 IF1 Информациони и аналитички инжењеринг*** 17 E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 7 IF2 Информациони инжењеринг***	0,3330
17 E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе 7 IF2 Информациони инжењеринг***	
7 IF2 Информациони инжењеринг***	0,0000
47 50540 0 50455 5045 5045 5045 5045 504	0,0000
17 Е2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8 РМ0 Производно машинство***	0,0000
17 Е2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9 SE0 Софтверско инжењерство и информационе технологије***	0,0000
17 Е2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:	0,3330
Укупно у установи:	6,90
*Укупно оптерећење:	6,90

^к Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

^{**} Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике

дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова.
*** 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 на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	E10	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације***	0,0000
		17	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	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	ције			
4	E20	Рачунаро	ство и аутома	гика	0,2140
		17	RVP02	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	IF1	Информа	ациони и анал	итички инжењеринг***	0,0000
		17	RVP02	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF2	Информа	циони инжењ	еринг***	0,0000
		17	RVP02	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	0,2140
				Укупно у установи:	2,32
				*Укупно оптерећење:	2,32

^{*} Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

^{**} Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова.
*** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се

^{*** 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

Р.бр.	Ознака	Назив прог	тама		Оптерећење
•	програма		pama		
Основне	академске ст	удије			
1	E10	Енергетика	а, електрони	ка и телекомуникације***	0,0000
		17	E2E41N	Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарсті	во и аутомат	гика	9,0000
		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	Информац	иони инжењ		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 ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2E40N	Сервисно оријентисане архитектуре(Обавезан предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2E41N	Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	13,6020
Мастер а	кадемске студ	дије			-
4	E20	Рачунарст	во и аутомат		0,3000
		17	RVP04	Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	IF1	Информац	иони и анал	итички инжењеринг***	0,0000
		17	RVP04	Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF2	Информац	иони инжењ	еринг***	0,0000
		17	RVP04	Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	0,3000
				Укупно у установи:	13,90
				*Укупно оптерећење:	13,90

^{*} Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

^{**} Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова.
*** 0.00 часова на студијском програму значи да наставник/сарадник на студијском програму изводи заједнички предмет чије се

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





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Васиљевић М. Марко Асистент-мастер

Факулте	т техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
Р.бр. Основне 1	E10	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације	1,2730
		17	E131	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на модулу EE0 у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E131	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на	
				модулу EE2 у 2.години) - Рачунарске вежбе Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на	
		17	E131	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	гика	7,1250
	-	17	E223A	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
3	ES0	Примење		2. години) - г ачунарске вежое	1,3600
		17	E223A	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у	
				2.години) - Рачунарске вежбе Примена објектно оријентисаног програмирања(Обавезан предмет	
Основне ака 1 2 3 Мастер ака 4		17	ESI055	у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	ESI056	Увод у науку о подацима(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	9,7580
Мастер а	академске сту,	дије			
4	E20	Рачунаро	тво и аутома		0,3460
		17	E2520	Програмске технике у мултимедији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	ES0	Примење	но софтверсн	о инжењерство	0,1630
		17	ESI061	Примена науке о подацима у инфраструктурним	
		17	ESI086	системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Дистрибуиране софтверске архитектуре у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	ESI112	Big data у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	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	Математ	ика у техници	• •	0,0000
		17	ESI061	Примена науке о подацима у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	ESI112	Від data у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	ESI117	Статистичко програмирање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	OM2	Математ	ика у техници	(ИИ годишњи)***	0,0000
		17	ESI061	Примена науке о подацима у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	ESI112	Big data у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	ESI117	Статистичко програмирање(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтвер	ско инжењерс	тво и информационе технологије***	0,0000
		17	E2520	Програмске технике у мултимедији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	
				Укупно у установи:	10,27
				*Укупно оптерећење:	10,27



Васиљевић М. Марко



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Асистент-мастер

* Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00

часова.

** Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике

** Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 10.00 часова.

дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова. *** 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





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Врбашки В. Дуња Асистент-мастер

Факултет	г техничких на	ука (Рад с	а пуним радні	им временом)	
Р.бр.	Ознака програма	Назив пр	ограма		Оптерећење
Основне	академске ст	удије			
1	E10	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације	1,273
		17	E131	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на	
		17	E131	модулу EE0 у 2.години) - Рачунарске вежбе Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на модулу EE2 у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E131	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на модулу ЕИ1 у 2.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E131	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на модулу ЕМ0 у 2.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунаро	ство и аутома		7,125
	!	17	E223A	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
3	ES0	Примење	ено софтверс	ко инжењерство	1,360
		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	
Magazza				Укупно по степену студија:	9,758
	академске студ				0.040
4	E20	Рачунаро	ство и аутома [.] E2520	Програмске технике у мултимедији(Изборни предмет у 1.години) -	0,346
5	F00			Рачунарске вежбе	0.400
<u> </u>	ES0			ко инжењерство Примена науке о подацима у инфраструктурним	0,169
		17 17	ESI061 ESI090	системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Графички алгоритми у инфраструктурним системима(Изборни	
		17	ESI1090	предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе Напредно веб програмирање(Изборни предмет у 1.години) -	
		17	ESI112	Рачунарске вежбе Big data у инфраструктурним системима(Изборни предмет у	
		17	ESI117	1.години) - Рачунарске вежбе Статистичко програмирање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	OM1	Математ	ика у техници	, ,	0,000
		17	ESI061	Примена науке о подацима у инфраструктурним	-,
		17	ESI112	<u>системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе</u> Big data у инфраструктурним системима(Изборни предмет у	
		17	ESI117	1.години) - Рачунарске вежбе Статистичко програмирање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	OM2	Математ	ика у техни⊔и	(ИИ годишњи)***	0,000
·		17	ESI061	Примена науке о подацима у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	-,-00
		17	ESI112	Big data у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	_	17	ESI117	Статистичко програмирање(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтвер	ско инжењеро	ство и информационе технологије***	0,000
		17	E2520	Програмске технике у мултимедији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
				Укупно по степену студија:	
_				Укупно у установи:	10,2
Остале в	високошколске	установе			
Р.бр.	Ради од	Назив ус	танове		Оптерећење
1	1.10.2016	Универзи	тет у Новом (Саду (Рад по уговору)	1,500
				Укупно у другим установама:	1,5



Врбашки В. Дуња ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Асистент-мастер



*Укупно оптерећење:

11,77

^{*} Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.

^{**} Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике

дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова.

*** 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





ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Вуковић М. 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	F10	Анимациј	ја у инжењерс	, and the second	0,0000
		17	SES40	Софтверски обрасци и компоненте(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	IIF	Информа	ациони инжењ	·	0,0000
		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:	7,1250
	кадемске сту				
4	E10	Енергети	ка, електрони	ка и телекомуникације Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет на	0,2000
		17	E2510	модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2519	Језици специфични за домен(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	E20	Рачунарс	тво и аутомат		1,385
		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***	0,000
		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	
7	IF2	Информа	ациони инжењ		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	
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		0,000
		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	
			-	Vicinio de exercisión	1,585
				Укупно по степену студија:	1,3030

*Укупно оптерећење:

8,71



ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА

Вуковић М. Жељко



Асистент-мастер

* Дозвољено укупно оптерећење за наставнике износи 12.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00

часова.

** Максимално дозвољено оптерећење за наставнике на једном студијском програму износи 6.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова.

максимално дозвольено оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова. За сараднике дозвољено укупно оптерећење на једном студијском програму износи 10.00 часова.

*** 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).