


	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА	Бањац Д. Бојан Асистент-мастер



Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	F10	Анимација у инжењерству	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 WEB 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	Софтверско инжењерство 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 академске студије			
3	E20	Рачунарство и аутоматика	0,4290
	17	E2538 Технике и алати за дизајнирање анимације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	F20	Анимација у инжењерству	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	Математика 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	Математика 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

*Укупно оптерећење:	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).	
--	--

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Беоцанин С. Милош Асистент-мастер	

Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)					
Р.бр.	Ознака програма	Назив програма			Оптерећење
Основне академске студије					
1	BM0	Биомедицинско инжењерство			0,2500
	17	BMI132	Увод у медицинску информатику(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
2	E20	Рачунарство и аутоматика			3,3750
	17	SWK40A	Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу E21 у 4.години) - Рачунарске вежбе		
	17	SWK40A	Софт компјутинг(Обавезан предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе		
3	F10	Анимација у инжењерству***			0,0000
	17	SE0011	Увод у софтверско инжењерство(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе		
4	IIF	Информациони инжењеринг***			0,0000
	17	SWK40A	Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе		
	17	SWK40A	Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе		
5	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије			2,7650
	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:					6,3900
Основне струковне студије					
6	SI0	Софтверске и информационе технологије			3,1960
	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 веб програмирања(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
Укупно по степену студија:					3,1960
Мастер академске студије					
7	E20	Рачунарство и аутоматика			0,6670
	17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
	17	E2523	Правна информатика(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
8	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг***			0,0000
	17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
	17	E2523	Правна информатика(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
9	IF2	Информациони инжењеринг***			0,0000
	17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
	17	E2523	Правна информатика(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
10	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије***			0,0000
	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:					0,6670
Укупно у установи:					10,25
Остале високошколске установе					
Р.бр.	Ради од	Назив установе			Оптерећење

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</p>	<p>Беоچанин С. Милош Асистент-мастер</p>



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

*Укупно оптерећење:			11,75
---------------------	--	--	-------

* 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).



	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</div> <div>Фимић М. Немања Асистент-мастер</div>	
--	---	--

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Основне академске студије			
1	E20	Рачунарство и аутоматика	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 Е21 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	Софтверско инжењерство и информационе технологије***	0,0000
	17	E23BN Основи рачунарских мрежа(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			7,5000
Мастер академске студије			
4	E20	Рачунарство и аутоматика	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 високошколске установе			
Р.бр.	Ради од	Назив установе	Оптерећење
1	1.2.2015	Привреда (Рад са делом радног времена)***	0,0000
Укупно у другим установама:			0,00
*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 оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</p>	<p>Гојић Б. Горана Асистент-мастер</p>



Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	E20	Рачунарство и аутоматика	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	Примењено софтверско 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	Информациони инжењеринг	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	
Укупно по степену студија:			13,0500
Мастер академске студије			
5	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације	0,2000
	17	RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици(Изборни предмет на модулу EI2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	E20	Рачунарство и аутоматика	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	Примењено софтверско инжењерство***	0,0000
	17	RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	IF1	Информациони и аналитички 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	Информациони 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	
10	MR0	Мерење и регулација***	0,0000
	17	RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			1,7000
Укупно у установи:			14,75
*Укупно оптерећење:			14,75

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

*** 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).

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА	Горник Д. Милан Асистент-мастер



Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	BM0	Биомедицинско инжењерство	0,2580
	17	BM118E Базе података(Изборни предмет у 4.години) - Аудиторне вежбе	
	17	BM118E Базе података(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарство и аутоматика	4,0250
	17	E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
3	ES0	Примењено софтверско инжењерство***	0,0000
	17	E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
4	IIF	Информациони инжењеринг***	0,0000
	17	E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			4,2830
Мастер академске студије			
5	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације	0,4500
	17	E2517 Системи за управљање базама података(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	E20	Рачунарство и аутоматика	5,0770
	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	Примењено софтверско инжењерство***	0,0000
	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	Информациони и аналитички инжењеринг***	0,0000
	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	Информациони инжењеринг***	0,0000
	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***	0,0000
	17	E2517 Системи за управљање базама података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
11	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије***	0,0000
	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:			5,5270
Укупно у установи:			9,81
*Укупно оптерећење:			9,81

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



	<div> УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 </div> <div> ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Ивковић Д. Владимир Асистент-мастер </div>	
--	--	--

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	IFF	Информациони инжењеринг	1,1250
	17	IFE211 Теорија алгоритама(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
2	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	2,0000
	17	SE0014 Архитектура рачунара(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
3	ZP0	Управљање ризиком од 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 академске студије			
4	E20	Рачунарство и аутоматика	0,3000
	17	RVP04 Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг***	0,0000
	17	RVP04 Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF2	Информациони инжењеринг***	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:			7,42
*Укупно оптерећење:			7,42

* 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).

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА	Ивковић С. Жељко Асистент-мастер



Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)				
Р.бр.	Ознака програма	Назив програма		Оптерећење
Основне академске студије				
1	ВМ0	Биомедицинско инжењерство		4,5000
	17	ВМ195	Основе рачунарства и програмирања(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
2	Е20	Рачунарство и аутоматика		3,6110
	17	Е239А	Веб програмирање(Изборни предмет на модулу Е21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	Е239А	Веб програмирање(Изборни предмет на модулу Е22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	Е239А	Веб програмирање(Изборни предмет на модулу Е23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	Е242	Спецификација и моделирање софтвера(Обавезан предмет на модулу Е23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	Е2К41Н	Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу Е23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RI53	Пословна информатика(Изборни предмет на модулу Е23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	IIF	Информациони инжењеринг		0,1340
	17	Е239А	Веб програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	Е2К41Н	Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	Е2К41Н	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	Софтверско инжењерство и информационе технологије		0,3750
	17	Е2К41Н	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 студије				
5	SI0	Софтверске и информационе технологије		1,5000
	17	SIT036	Алати за развој софтвера(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:				1,5000
Мастер академске студије				
6	Е20	Рачунарство и аутоматика		0,6650
	17	Е2501	Системи електронског плаћања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	Е2536	Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг***		0,0000
	17	Е2501	Системи електронског плаћања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	IF2	Информациони инжењеринг***		0,0000
	17	Е2501	Системи електронског плаћања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије***		0,0000
	17	Е2501	Системи електронског плаћања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	Е2536	Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:				0,6650
Укупно у установи:				10,78
*Укупно оптерећење:				10,78

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6	
	<div>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</div> <div>Ивковић С. Жељко</div> <div>Асистент-мастер</div>	

* 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).



	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</div> <div>Јовин С. Игор Асистент-мастер</div>	
--	---	--

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Основне академске студије			
1	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације***	0,0000
	17	E233 Интернет мреже(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарство и аутоматика	5,9100
	17	E233 Интернет мреже(Изборни предмет на модулу Е22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E233 Интернет мреже(Обавезан предмет на модулу Е23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
3	IIF	Информациони инжењеринг***	0,0000
	17	E233 Интернет мреже(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
4	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	0,3750
	17	E233 Интернет мреже(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SES203 Машинско учење(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			6,2850
Мастер академске студије			
5	E20	Рачунарство и аутоматика	0,5620
	19	SEM019 Напредне технике рачунарске интелигенције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF2	Информациони инжењеринг***	0,0000
	19	SEM019 Напредне технике рачунарске интелигенције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	SE0	Софтверско инжењерство 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
*Укупно оптерећење:			6,85

* 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).

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА	Каменко М. Илија Асистент-мастер



Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	BM0	Биомедицинско инжењерство	0,3330
	17	BM119A Примена геоинформационих технологија и система у медицини(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарство и аутоматика	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	Мехатроника***	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	Управљање ризиком од 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 академске студије			
6	AN0	Архитектура	2,0000
	17	EEA01 Електроенергетска ефикасност у зградама(Обавезан предмет на модулу A04 у 1.години) - Аудиторне вежбе	
7	E20	Рачунарство и аутоматика	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	Информациони и аналитички 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

* 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).

	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</div> <div>Каплар А. Себастијан Асистент-мастер</div>	
--	--	--

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
1	ВМ0	Биомедицинско инжењерство	2,2500
	17	ВМ101 Основе рачунарства и објектно програмирања(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарство и аутоматика	4,8860
	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	
	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	Информациони инжењеринг***	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
Мастер академске студије			
4	E20	Рачунарство и аутоматика	0,2050
	17	E2503 Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг***	0,0000
	17	E2503 Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF2	Информациони инжењеринг***	0,0000
	17	E2503 Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	SE0	Софтверско инжењерство 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 високошколске установе			
Р.бр.	Ради од	Назив установе	Оптерећење
1	1.10.2016	Универзитет у Новом Саду (Рад по уговору)	1,5000
Укупно у другим установама:			1,50
*Укупно оптерећење:			8,84

* 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).



	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p style="text-align: center;">ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</p>	<p style="text-align: center;">Кондић М. Мирослав Асистент-мастер</p>

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Основне академске студије			
1	E20	Рачунарство и аутоматика	1,0670
	17	E236A Основи рачунарске интелигенције(Изборни предмет на модулу E21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E236A Основи рачунарске интелигенције(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E236A Основи рачунарске интелигенције(Изборни предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	F10	Анимација у инжењерству***	0,0000
	17	SE0011 Увод у софтверско инжењерство(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
3	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	6,9020
	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:			7,9690
Основне струковне студије			
4	SI0	Софтверске и информационе технологије	3,2170
	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:			3,2170
Мастер академске студије			
5	E20	Рачунарство и аутоматика	0,0940
	17	E2536 Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије***	0,0000
	17	E2536 Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,0940
Укупно у установи:			11,28
*Укупно оптерећење:			11,28

* 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).



	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</div> <div>Ковачевић Р. Марко Асистент-мастер</div>	
--	--	--

Факултет техничких наука (Рад са делом радног времена)					
Р.бр.	Ознака програма	Назив програма			Оптерећење
Основне академске студије					
1	E20	Рачунарство и аутоматика			6,3330
		17	RT44N	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима(Изборни предмет на модулу E21 у 4.години) - Аудиторне вежбе	
		17	RT44N	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима(Изборни предмет на модулу E21 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT44N	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима(Изборни предмет на модулу E22 у 4.години) - Аудиторне вежбе	
		17	RT44N	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима(Изборни предмет на модулу E22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT49AN	Софтвер у паметним уређајима(Обавезан предмет на модулу E21 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	MR0	Мерење и регулација***			0,0000
		17	RT44N	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима(Изборни предмет у 3.години) - Аудиторне вежбе	
		17	RT44N	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:					6,3330
Мастер академске студије					
3	E20	Рачунарство и аутоматика			1,5980
		17	CE824	Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	CEM823	Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT56N	Софтвер у дигиталној телевизији 2(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT57	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије***			0,0000
		17	RT56N	Софтвер у дигиталној телевизији 2(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT57	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:					1,5980
Укупно у установи:					7,93
Остале високошколске установе					
Р.бр.	Ради од	Назив установе			Оптерећење
1	1.2.2014	Привреда (Рад са делом радног времена)***			0,0000
Укупно у другим установама:					0,00
*Укупно оптерећење:					7,93



* 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).

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p style="text-align: center;">ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</p>	<p style="text-align: center;">Лазаревић Л. Слађана Асистент-мастер</p>



Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	ВМ0	Биомедицинско инжењерство	2,2500
	17	ВМ120 Оpreма и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним(Обавезан предмет у 4.години) - Лабораторијске	
2	E20	Рачунарство и аутоматика	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	Примењено софтверско инжењерство***	0,0000
	17	E232 Моделирање и симулација система(Обавезан предмет у 3.години) - Аудиторне вежбе	
4	H00	Мехатроника***	0,0000
	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	Информациони инжењеринг***	0,0000
	17	E237 Методе оптимизације(Обавезан предмет у 3.години) - Аудиторне вежбе	
	17	E237 Методе оптимизације(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
6	M30	Енергетика и процесна техника	1,5000
	17	AUN52 Аутоматско управљање у енергетици(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
7	MR0	Мерење и регулација***	0,0000
	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	
Укупно по степену студија:			13,8520
Мастер академске студије			
8	E20	Рачунарство и аутоматика	0,4620
	17	AU514 Тотално интегрисани системи аутоматског управљања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,4620
Укупно у установи:			14,31
*Укупно оптерећење:			14,31

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Лазаревић Л. Слађана 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.

*** 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).



	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</p>	<p>Лазић М. Крсто Асистент-мастер</p>

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Основне академске студије			
1	E20	Рачунарство и аутоматика	5,5000
	17	RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1(Изборни предмет на модулу E22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1(Обавезан предмет на модулу E21 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RT46N Архитектуре и алгоритми ДСП-а(Обавезан предмет на модулу E21 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	SE0	Софтверско инжењерство 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 академске студије			
3	E20	Рачунарство и аутоматика	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 високошколске установе			
Р.бр.	Ради од	Назив установе	Оптерећење
1	1.2.2015	Привреда (Рад са делом 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.

*** 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).



	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</div> <div>Марковић М. Марко Асистент-мастер</div>	
--	---	--

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	E20	Рачунарство и аутоматика	8,3960
	17	E242 Спецификација и моделирање софтвера(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2K41N Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RI45 Пројектовање софтвера(Изборни предмет на модулу 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	
2	IF	Информациони инжењеринг***	0,0000
	17	E2K41N Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу IF1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2K41N Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу IF2 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије***	0,0000
	17	E2K41N Софтверски агенти(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			8,3960
Мастер академске студије			
4	E20	Рачунарство и аутоматика	0,8560
	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	Информациони и аналитички инжењеринг***	0,0000
	19	SEM022 Увод у дигиталну форензику(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије***	0,0000
	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:			0,8560
Укупно у установи:			9,25
*Укупно оптерећење:			9,25

* 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).

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</p>	<p>Медић Б. Мина Асистент-мастер</p>

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	E20	Рачунарство и аутоматика	7,0000
	17	E235 Основи информационих система и софтверског инжењерства(Изборни предмет на модулу E21 у 3.години) -	
	17	E235 Основи информационих система и софтверског инжењерства(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) -	
	17	E235 Основи информационих система и софтверског инжењерства(Изборни предмет на модулу E23 у 3.години) -	
	17	RI41 Интернет софтверске архитектуре(Обавезан предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	IF	Информациони инжењеринг***	0,0000
	17	E235 Основи информационих система и софтверског инжењерства(Изборни предмет на модулу IF2 у 4.години) -	
	17	RI41 Интернет софтверске архитектуре(Обавезан предмет на модулу IF1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			7,0000
Мастер академске студије			
3	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације	0,2000
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет на модулу EI2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет на модулу EI2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	E20	Рачунарство и аутоматика	1,7150
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2S07 Примена науке о подацима у инжењерству софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM020 Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM021 Безбедност рачунарских мрежа(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг***	0,0000
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM020 Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF2	Информациони инжењеринг***	0,0000
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM020 Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	MR0	Мерење и регулација***	0,0000
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије***	0,0000
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2S07 Примена науке о подацима у инжењерству софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	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:			1,9150



	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</p>	<p>Медић Б. Мина Асистент-мастер</p>
		<p>Укупно у установи: 8,92</p>

<p>*Укупно оптерећење:</p>	<p>8,92</p>
----------------------------	-------------

* 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).

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</p>	<p>Мејић С. Лука Асистент-мастер</p>

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Основне академске студије			
1	ВМ0	Биомедицинско инжењерство	0,1670
	17	ВМ126 Микроконтролери у медицинским апликацијама са програмирањем(Изборни предмет у 4.години) - Лабораторијске	
2	Е10	Енергетика, електроника и телекомуникације	1,5830
	17	Е126 Управљање, моделовање и симулација система(Обавезан предмет на модулу ЕЕ0 у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	Е126 Управљање, моделовање и симулација система(Обавезан предмет на модулу ЕЕ0 у 2.години) - Лабораторијске вежбе	
	17	Е126 Управљање, моделовање и симулација система(Обавезан предмет на модулу ЕЕ2 у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	Е126 Управљање, моделовање и симулација система(Обавезан предмет на модулу ЕЕ2 у 2.години) - Лабораторијске вежбе	
3	Е20	Рачунарство и аутоматика	8,1670
	17	AU42 Техничка средства аутоматике(Изборни предмет на модулу Е22 у 3.години) - Лабораторијске вежбе	
	17	E2314 Микропроцесорски управљачки уређаји(Обавезан предмет на модулу Е22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	AU49 Алгоритми обраде слике у аутоматизи(Изборни предмет на модулу Е22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
4	GI0	Геодезија и геоинформатика	3,0000
	17	GI206 Системи и сигнали у геоматици(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
5	M20	Механизација и конструкционо машинство	0,3330
	17	AUN46 Аутоматизација средстава механизације(Изборни предмет у 4.години) - Аудиторне вежбе	
6	MR0	Мерење и регулација***	0,0000
	17	AU42 Техничка средства аутоматике(Изборни предмет у 3.години) - Лабораторијске вежбе	
Укупно по степену студија:			13,2500
Мастер академске студије			
7	ВМ0	Биомедицинско инжењерство	0,2500
	17	ВМ126 Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ВМ126 Принципи електротерапије(Изборни предмет у 1.години) - Лабораторијске вежбе	
	17	ВМ126 Принципи електротерапије(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ВМ126 Дизајн медицинских уређаја(Изборни предмет у 1.години) - Лабораторијске вежбе	
8	Е20	Рачунарство и аутоматика	1,8130
	17	AU505 Неуралне протезе и неурални интерфејси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ВМ126 Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ВМ126 Дизајн медицинских уређаја(Изборни предмет у 1.години) - Лабораторијске вежбе	
Укупно по степену студија:			2,0630
Укупно у установи:			15,31

*Укупно оптерећење:	15,31
----------------------------	--------------

* 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).



	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</div> <div>Милошевић Б. Милена Асистент-мастер</div>	
--	---	--

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	6,6000
	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 академске студије			
2	E20	Рачунарство и аутоматика	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.

*** 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).

	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</div>	
	<div>Мирковић Д. Алекса</div> <div>Асистент-мастер</div>	

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	E20	Рачунарство и аутоматика	3,1500
	17	E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E234 Програмски преводиоци(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	ES0	Примењено софтверско инжењерство	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	Информациони инжењеринг	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	
Укупно по степену студија:			8,4000
Мастер академске студије			
5	E20	Рачунарство и аутоматика	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	Информациони и аналитички 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	Информациони 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	
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 оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА	Митровић Т. Теодора Асистент-мастер



Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	E20	Рачунарство и аутоматика	7,0000
	17	E235 Основи информационих система и софтверског инжењерства(Изборни предмет на модулу E21 у 3.години) -	
	17	E235 Основи информационих система и софтверског инжењерства(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) -	
	17	E235 Основи информационих система и софтверског инжењерства(Изборни предмет на модулу E23 у 3.години) -	
	17	RI41 Интернет софтверске архитектуре(Обавезан предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	IF	Информациони инжењеринг***	0,0000
	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:			7,0000
Мастер академске студије			
3	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације	0,2000
	17	E2521 Управљање пословним процесима(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	E20	Рачунарство и аутоматика	1,0720
	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 (IoT) у инжењерству софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SEM013 Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг***	0,0000
	17	E2503 Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF2	Информациони инжењеринг***	0,0000
	17	E2503 Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	MR0	Мерење и регулација***	0,0000
	17	E2521 Управљање пословним процесима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије***	0,0000
	17	E2503 Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2521 Управљање пословним процесима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2S22 Примена Интернета ствари (IoT) у инжењерству софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SEM013 Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			1,2720
Укупно у установи:			8,27

*Укупно оптерећење:	8,27
----------------------------	-------------

* 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 предмет).



	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА	Николић Н. Лазар Асистент-мастер

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације***	0,0000
	17	E233 Интернет мреже(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарство и аутоматика	1,8230
	17	E231 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер(Изборни предмет на модулу Е22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E231 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер(Обавезан предмет на модулу Е23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E233 Интернет мреже(Изборни предмет на модулу Е22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E233 Интернет мреже(Обавезан предмет на модулу Е23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E231 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер(Изборни предмет на модулу Е22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RI53 Пословна информатика(Изборни предмет на модулу Е23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	IIF	Информациони инжењеринг***	0,0000
	17	E231 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E233 Интернет мреже(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RI53 Пословна информатика(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RI53 Пословна информатика(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
4	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије***	0,0000
	17	E233 Интернет мреже(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E231 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RI53 Пословна информатика(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			1,8230
Мастер академске студије			
5	E20	Рачунарство и аутоматика	0,5710
	17	E2512 Неуронске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг***	0,0000
	17	E2512 Неуронске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	IF2	Информациони инжењеринг***	0,0000
	17	E2512 Неуронске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	OM2	Математика у техници (ИИ годишњи)***	0,0000
	17	E2512 Неуронске мреже(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
9	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије***	0,0000
	17	E2512 Неуронске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,5710
Укупно у установи:			2,39
*Укупно оптерећење:			2,39

* 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).

	<div> УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6 </div> <div> ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Новаковић Д. Ђорђе Асистент-мастер </div>	
--	---	--



Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	ВМ0	Биомедицинско инжењерство	1,5000
	17	EIEEM Електрична и електронска мерења(Обавезан предмет у 2.години) - Лабораторијске вежбе	
2	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације	3,5000
	17	E130A Електрична мерења(Обавезан предмет на модулу ЕЕ0 у 2.години) - Лабораторијске вежбе	
	17	E130A Електрична мерења(Обавезан предмет на модулу ЕЕ2 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	EI411 Мерења у индустријским системима и роботизи(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 4.години) - Лабораторијске вежбе	
3	MR0	Мерење и регулација	10,7730
	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	EI411 Мерења у индустријским системима и роботизи(Изборни предмет у 4.години) - Лабораторијске вежбе	
Укупно по степену студија:			15,7730
Мастер академске студије			
4	E20	Рачунарство и аутоматика	0,3750
	17	BMIM5C Мозак-рачунар interfejs(Изборни предмет у 1.години) - Лабораторијске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,3750
Укупно у установи:			16,15
*Укупно оптерећење:			16,15

* 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).



	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА	Новковић Ђ. Теодора Асистент-мастер

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	E20	Рачунарство и аутоматика	9,0000
	17	RT52AN Пројектовање и архитектура рачунарских система - Системи засновани на Андроиду(Обавезан предмет на модулу E21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RT52N Системско програмирање у Андроиду(Изборни предмет на модулу E21 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RT52N Системско програмирање у Андроиду(Изборни предмет на модулу E22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			9,0000
Мастер академске студије			
2	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације	0,2000
	17	RT59 Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет на модулу EI2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
3	E20	Рачунарство и аутоматика	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	Информациони и аналитички инжењеринг***	0,0000
	17	RT59 Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	IF2	Информациони инжењеринг***	0,0000
	17	RT59 Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	MR0	Мерење и регулација***	0,0000
	17	RT59 Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	SE0	Софтверско инжењерство 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).

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</p>	<p>Пајић Ж. Владимир Асистент 1 - магистар</p>



Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	E10	Енергетика, електроника 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	Рачунарство и аутоматика	2,3330
	17	E241 Основе геоинформатике(Изборни предмет на модулу Е22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	AU54 Геосервиси и геопортали(Изборни предмет на модулу Е22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	GI0	Геодезија и геоинформатика	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 и регулација***	0,0000
	17	AU54 Геосервиси и геопортали(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
5	ZC0	Чисте енергетске технологије***	0,0000
	17	Z410A Геоинформационе технологије и системи(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
6	ZF0	Инжењерство заштите животне средине	1,4400
	17	Z410A Геоинформационе технологије и системи(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			9,2530
Мастер академске студије			
7	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације	0,2000
	17	GIAU01 Геосензорске мреже(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	E20	Рачунарство и аутоматика	1,3520
	17	GIAU01 Геосензорске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GIAU02 Локацијско базирани сервис(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 и геоинформатика	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 и регулација***	0,0000
	17	GIAU01 Геосензорске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			9,8930
Укупно у установи:			19,15
*Укупно оптерећење:			19,15

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6	
	<div>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</div> <div>Пајић Ж. Владимир Асистент 1 - магистар</div>	

* 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).

	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</div> <div>Павковић М. Весна Асистент-мастер</div>	
--	---	--



Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Основне академске студије			
1	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације***	0,0000
	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	Рачунарство и аутоматика	5,3330
	17	E2312 Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања(Изборни предмет на модулу E21 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 E23 у 3.години) -	
3	GI0	Геодезија и геоинформатика	1,5000
	17	GIMI1 Моделирање и симулација система(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
4	MR0	Мерење и регулација	0,3750
	17	EESSAU Основи управљања у електроенергетици(Изборни предмет у 4.години) - Аудиторне вежбе	
Укупно по степену студија:			7,2080
Мастер академске студије			
5	E20	Рачунарство и аутоматика	0,5620
	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	Информациони и аналитички инжењеринг***	0,0000
	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:			0,5620
Укупно у установи:			7,77

*Укупно оптерећење:	7,77
---------------------	------

* 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 предмет).



	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА	Перић П. Иван Асистент-мастер



Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Основне академске студије			
1	E20	Рачунарство и аутоматика	0,5620
	17	E2K41N Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу Е23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	IF	Информациони инжењеринг***	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	Софтверско инжењерство и информационе технологије***	0,0000
	17	E2K41N Софтверски агенти(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,5620
Основне струковне студије			
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 академске студије			
5	E20	Рачунарство и аутоматика	1,6150
	17	E2518 Софтверско моделовање процеса у организационим системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг***	0,0000
	17	E2518 Софтверско моделовање процеса у организационим системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	IF2	Информациони инжењеринг***	0,0000
	17	E2518 Софтверско моделовање процеса у организационим системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтверско инжењерство 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 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).

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p style="text-align: center;">ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</p>	<p style="text-align: center;">Прерадов Н. Катарина Асистент-мастер</p>

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	E20	Рачунарство и аутоматика	2,2500
	17	E236A Основи рачунарске интелигенције(Изборни предмет на модулу E21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E236A Основи рачунарске интелигенције(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E236A Основи рачунарске интелигенције(Изборни предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	19	E2S41 Инжењеринг знања(Изборни предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	IF	Информациони инжењеринг***	0,0000
	19	E2S41 Инжењеринг знања(Изборни предмет на модулу IF1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	19	E2S41 Инжењеринг знања(Изборни предмет на модулу IF2 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			2,2500
Мастер академске студије			
3	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације	0,2000
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет на модулу EI2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2519 Језици специфични за домен(Изборни предмет на модулу EI2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2521 Управљање пословним процесима(Изборни предмет на модулу EI2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	E20	Рачунарство и аутоматика	1,5200
	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	Информациони и аналитички инжењеринг***	0,0000
	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	Информациони инжењеринг***	0,0000
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM020 Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	MR0	Мерење и регулација***	0,0000
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2519 Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2521 Управљање пословним процесима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	PM0	Производно машинство***	0,0000
	17	E2519 Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије***	0,0000

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6			
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Прерадов Н. Катарина Асистент-мастер			
	17	E2509	Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2519	Језици специфични за 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
*Укупно оптерећење:				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 оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).				



	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА	Радојичић М. Марија Асистент-мастер

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације***	0,0000
	17	E233 Интернет мреже(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарство и аутоматика	5,9100
	17	E233 Интернет мреже(Изборни предмет на модулу Е22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E233 Интернет мреже(Обавезан предмет на модулу Е23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
3	IIF	Информациони инжењеринг***	0,0000
	17	E233 Интернет мреже(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
4	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије***	0,0000
	17	E233 Интернет мреже(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			5,9100
Мастер академске студије			
5	E20	Рачунарство и аутоматика	0,5620
	19	SEM023 Интегрисани приступи развоју софтвера - ДевОпс(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг***	0,0000
	19	SEM023 Интегрисани приступи развоју софтвера - ДевОпс(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије***	0,0000
	19	SEM023 Интегрисани приступи развоју софтвера - ДевОпс(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,5620
Укупно у установи:			6,47
*Укупно оптерећење:			6,47

* 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).



	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</p>	<p>Симић В. Милош Асистент-мастер</p>

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације***	0,0000
	17	E2E41N Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарство и аутоматика	1,2310
	17	E242 Спецификација и моделирање софтвера(Обавезан предмет на модулу Е23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2E41N Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу Е23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	IIF	Информациони инжењеринг***	0,0000
	17	E2E41N Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
4	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	5,3330
	17	SEN032 Управљање информацијама(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SE240N Мобилне апликације(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SEWN34 Инжењерство софтвера за Internet/Web of Things(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			6,5640
Мастер академске студије			
5	E20	Рачунарство и аутоматика	0,3330
	17	E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг***	0,0000
	17	E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	IF2	Информациони инжењеринг***	0,0000
	17	E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	PM0	Производно машинство***	0,0000
	17	E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије***	0,0000
	17	E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,3330
Укупно у установи:			6,90
*Укупно оптерећење:			6,90

* 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 оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА	Терзић Р. Бранко Асистент-мастер



Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)					
Р.бр.	Ознака програма	Назив програма			Оптерећење
Основне академске студије					
1	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације***			0,0000
	17	ЕЕ301	Оперативни системи и конкурентно програмирање(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 2.години) - Рачунарске вежбе		
	17	ЕЕ301	Оперативни системи и конкурентно програмирање(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе		
	17	ЕЕ301	Оперативни системи и конкурентно програмирање(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе		
2	MR0	Мерење и регулација			1,1050
	17	ЕЕ301	Оперативни системи и конкурентно програмирање(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
	17	ЕЕ301	Оперативни системи и конкурентно програмирање(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе		
	17	ЕЕ301	Оперативни системи и конкурентно програмирање(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе		
3	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије			1,0000
	17	SE0016	Базе података(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
Укупно по степену студија:					2,1050
Мастер академске студије					
4	E20	Рачунарство и аутоматика			0,2140
	17	RVP02	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
5	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг***			0,0000
	17	RVP02	Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
6	IF2	Информациони инжењеринг***			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 оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).



	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</div>	
	<div>Тодоровић П. Никола</div> <div>Асистент-мастер</div>	

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације***	0,0000
	17	E2E41N Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарство и аутоматика	9,0000
	17	E2E40N Сервисно оријентисане архитектуре(Обавезан предмет на модулу Е23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2E41N Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу Е23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	IIF	Информациони инжењеринг	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 академске студије			
4	E20	Рачунарство и аутоматика	0,3000
	17	RVP04 Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг***	0,0000
	17	RVP04 Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF2	Информациони инжењеринг***	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 оптерећење калкулише у другом студијском програму (тамо где је предмет или обавезан или је већа група студената који слушају предмет).

	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</div> <div>Васиљевић М. Марко Асистент-мастер</div>	
--	--	--



Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	E10	Енергетика, електроника 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	
	17	E131 Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на модулу EI1 у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E131 Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на модулу EM0 у 2.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарство и аутоматика	7,1250
	17	E223A Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
3	ES0	Примењено софтверско инжењерство	1,3600
	17	E223A Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI055 Примена објектно оријентисаног програмирања(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI056 Увод у науку о подацима(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			9,7580
Мастер академске студије			
4	E20	Рачунарство и аутоматика	0,3460
	17	E2520 Програмске технике у мултимедији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	ES0	Примењено софтверско инжењерство	0,1630
	17	ESI061 Примена науке о подацима у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI086 Дистрибуиране софтверске архитектуре у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI112 Big data у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	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	Математика у техници***	0,0000
	17	ESI061 Примена науке о подацима у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI112 Big data у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI117 Статистичко програмирање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	OM2	Математика 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	Софтверско инжењерство и информационе технологије***	0,0000
	17	E2520 Програмске технике у мултимедији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,5090
Укупно у установи:			10,27
*Укупно оптерећење:			10,27

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Васиљевић М. Марко 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.

*** 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).

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Врбашки В. Дуња Асистент-мастер	

Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)					
Р.бр.	Ознака програма	Назив програма			Оптерећење
Основне академске студије					
1	E10	Енергетика, електроника 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		
	17	E131	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на модулу EI1 у 2.години) - Рачунарске вежбе		
	17	E131	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на модулу EM0 у 2.години) - Рачунарске вежбе		
2	E20	Рачунарство и аутоматика			7,1250
	17	E223A	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
3	ES0	Примењено софтверско инжењерство			1,3600
	17	E223A	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
	17	ESI055	Примена објектно оријентисаног програмирања(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
	17	ESI056	Увод у науку о подацима(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе		
Укупно по степену студија:					9,7580
Мастер академске студије					
4	E20	Рачунарство и аутоматика			0,3460
	17	E2520	Програмске технике у мултимедији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
5	ES0	Примењено софтверско инжењерство			0,1690
	17	ESI061	Примена науке о подацима у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
	17	ESI090	Графички алгоритми у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
	17	ESI108	Напредно веб програмирање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
	17	ESI112	Big data у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
	17	ESI117	Статистичко програмирање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
6	OM1	Математика у техници***			0,0000
	17	ESI061	Примена науке о подацима у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
	17	ESI112	Big data у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
	17	ESI117	Статистичко програмирање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
7	OM2	Математика 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	Софтверско инжењерство и информационе технологије***			0,0000
	17	E2520	Програмске технике у мултимедији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
Укупно по степену студија:					0,5150
Укупно у установи:					10,27
Остале високошколске установе					
Р.бр.	Ради од	Назив установе			Оптерећење
1	1.10.2016	Универзитет у Новом Саду (Рад по уговору)			1,5000
Укупно у другим установама:					1,50



	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6		
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА	Врбашки В. Дуња 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 предмет).

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</p>	<p>Вуковић М. Жељко Асистент-мастер</p>

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	F10	Анимација у инжењерству***	0,0000
	17	SES40 Софтверски обрасци и компоненте(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	IF	Информациони инжењеринг***	0,0000
	17	SWE242 Спецификација и моделирање софтвера(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
3	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	7,1250
	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
Мастер академске студије			
4	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације	0,2000
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(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	
5	E20	Рачунарство и аутоматика	1,3850
	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	Информациони и аналитички инжењеринг***	0,0000
	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	Информациони инжењеринг***	0,0000
	17	E2508 Методологије брзог развоја софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	MR0	Мерење и регулација***	0,0000
	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	Производно машинство***	0,0000
	17	E2519 Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
10	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије***	0,0000
	17	E2508 Методологије брзог развоја софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2519 Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			1,5850
Укупно у установи:			8,71
*Укупно оптерећење:			8,71

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

*** 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).