
	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	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	7,7500
	17	RG018 Основи информационих технологија за рачунарску анимацију(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RG011 Процедурално генерисање текстуре(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	IGB034 Видео у инжењерској анимацији(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RG007 Постпродукција у анимацији(Обавезан предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			7,7500
Мастер академске студије			
2	E20	Рачунарство и аутоматика	0,4650
	17	E2538 Технике и алати за дизајнирање анимације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
3	F20	Анимација у инжењерству	7,1210
	17	IA018A Компјутерска геометрија(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	IA024 Вештачка интелигенција у рачунарској графици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	IA025 Напредне методе за снимање и анализу кретања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RG015 Проширена и виртуелна реалност(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			7,5860
Укупно у установи:			15,34
*Укупно оптерећење:			15,34

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



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

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

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

	<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			0,5000
	17	BMI132	Увод у медицинску информатику(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
2	E20	Рачунарство и аутоматика			3,0000
	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			4,3330
	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:					7,8330
Основне струковне студије					
6	SI0	Софтверске и информационе технологије			3,9460
	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:					3,9460
Мастер академске студије					
7	E20	Рачунарство и аутоматика			0,7550
	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			0,0340
	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			0,0250
	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			0,0440
	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:					0,8580
Укупно у установи:					12,64
Остале високошколске установе					
Р.бр.	Ради од	Назив установе			Оптерећење

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Беочанин С. Милош Асистент-мастер	

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



*Укупно оптерећење:			14,14
---------------------	--	--	-------

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

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

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

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

	<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
Факултет техничких наука (Рад са делом радног времена)			
Основне академске студије			
1	E20	Рачунарство и аутоматика	3,9000
	17	E23BN Основи рачунарских мрежа(Обавезан предмет на модулу Е21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RT49N Напредно С програмирање у реалном времену(Изборни предмет на модулу Е22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RT49N Напредно С програмирање у реалном времену(Обавезан предмет на модулу Е21 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	MR0	Мерење и регулација****	0,0000
	17	RT49N Напредно С програмирање у реалном времену(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****	0,0000
	17	RT49N Напредно С програмирање у реалном времену(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			3,9000
Мастер академске студије			
4	E20	Рачунарство и аутоматика	0,4650
	17	RT513 Linux програмирање у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,4650
Укупно у установи:			4,36
Остале 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:			4,36

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



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

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

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

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА	Гојић Б. Горана 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	9,5710
	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****	0,0000
	17	E217 Архитектура рачунара(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.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:			11,0710
Мастер академске студије			
5	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације	0,2060
	17	RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици(Изборни предмет на модулу EI2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	E20	Рачунарство и аутоматика	1,5370
	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	0,0560
	17	RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг	0,0340
	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	0,0250
	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	0,0700
	17	RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			1,9280
Укупно у установи:			13,00
*Укупно оптерећење:			13,00



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

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



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

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

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

	<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	4,6670
	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:			4,9250
Мастер академске студије			
5	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације	0,2060
	17	E2517 Системи за управљање базама података(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	E20	Рачунарство и аутоматика	4,8830
	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	0,0560
	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	0,0340
	17	E2505 Мултимедијални системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2517 Системи за управљање базама података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	IF2	Информациони инжењеринг	0,0250
	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	0,0700
	17	E2517 Системи за управљање базама података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
11	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	0,0440
	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:			5,3180
Укупно у установи:			10,24
*Укупно оптерећење:			10,24



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

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

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

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

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

	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</div> <div>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	IIF	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	0,3370
	17	RVP04 Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг	0,0340
	17	RVP04 Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF2	Информациони инжењеринг	0,0250
	17	RVP04 Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,3960
Укупно у установи:			7,52
*Укупно оптерећење:			7,52

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



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

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



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

	<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		3,4980
	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		0,1760
	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		1,0000
	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:				9,1740
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		0,9120
	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		0,0340
	17	Е2501	Системи електронског плаћања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	IF2	Информациони инжењеринг		0,0250
	17	Е2501	Системи електронског плаћања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије		0,0440
	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:				1,0150
Укупно у установи:				11,69
*Укупно оптерећење:				11,69

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

<p>* Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.</p> <p>** Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.</p> <p>*** Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.</p> <p>**** 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>
--

	<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	5,7690
	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	GI0	Геодезија и геоинформатика	6,0000
	17	GI100 Рачунарски практикум(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GI111 Увод у информационе технологије у геоматици(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	IIF	Информациони инжењеринг****	0,0000
	17	E233 Интернет мреже(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
5	MR0	Мерење и регулација****	0,0000
	17	E233 Интернет мреже(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
6	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	1,0000
	17	E233 Интернет мреже(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SES203 Машинско учење(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			12,7690
Мастер академске студије			
7	E20	Рачунарство и аутоматика	0,8940
	19	SEM019 Напредне технике рачунарске интелигенције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	IF2	Информациони инжењеринг	0,0250
	19	SEM019 Напредне технике рачунарске интелигенције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	0,0440
	19	SEM019 Напредне технике рачунарске интелигенције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,9630
Укупно у установи:			13,73
*Укупно оптерећење:			13,73

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



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

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

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

	<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	ВМ0	Биомедицинско инжењерство	0,3330
	17	ВМ119А Примена геоинформационих технологија и система у медицини(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	Е10	Енергетика, електроника и телекомуникације****	0,0000
	17	ВМ119А Примена геоинформационих технологија и система у медицини(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 4.години) -	
3	Е20	Рачунарство и аутоматика	10,0000
	17	Е226 Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	Е238А Технологије рачунарских управљачких система(Изборни предмет на модулу Е21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	Е238А Технологије рачунарских управљачких система(Изборни предмет на модулу Е22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	Е238А Технологије рачунарских управљачких система(Изборни предмет на модулу Е23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	АУ44 Пројектовање система аутоматског управљања(Изборни предмет на модулу Е22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	АУ50 Управљање процесима рачунаром(Обавезан предмет на модулу Е22 у 4.години) - Лабораторијске вежбе	
	17	Е2311 Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима(Обавезан предмет на модулу Е22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
4	Н00	Мехатроника****	0,0000
	17	Е226 Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
5	М40	Техничка механика и дизајн у техници****	0,0000
	17	АУ44 Пројектовање система аутоматског управљања(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
6	МR0	Мерење и регулација****	0,0000
	17	Е226 Системи аутоматског управљања(Изборни предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	Е238А Технологије рачунарских управљачких система(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	АУ44 Пројектовање система аутоматског управљања(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	АУ50 Управљање процесима рачунаром(Изборни предмет у 4.години) - Лабораторијске вежбе	
Укупно по степену студија:			10,3330
Мастер академске студије			
7	АН0	Архитектура	1,2730
	17	ЕЕА01 Електроенергетска ефикасност у зградама(Обавезан предмет на модулу А04 у 1.години) - Аудиторне вежбе	
8	Е20	Рачунарство и аутоматика	1,1870
	17	АУ504 Управљање покретима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	АУ507 Практикум из биомедицинског инжењерства(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	АУ50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	ИF1	Информациони и аналитички инжењеринг	0,0340
	17	АУ50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
10	SЕ0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	0,0440
	17	АУ50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			2,5380
Укупно у установи:			12,87
*Укупно оптерећење:			12,87



	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Каменко М. Илија Асистент-мастер	

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



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

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

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

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

Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)					
Р.бр.	Ознака програма	Назив програма			Оптерећење
Основне академске студије					
1	ВМ0	Биомедицинско инжењерство			2,2500
	17	BMI101	Основе рачунарства и објектног програмирања(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
2	E20	Рачунарство и аутоматика			4,8110
	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(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:					7,0610
Мастер академске студије					
4	E20	Рачунарство и аутоматика			0,2930
	17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
5	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг			0,0340
	17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
6	IF2	Информациони инжењеринг			0,0250
	17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
7	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије			0,0440
	17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
Укупно по степену студија:					0,3960
Укупно у установи:					7,46
Остале 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:					8,96



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

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

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

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

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

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА	Кондић М. Мирослав 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	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	3,6670
	17	SE0011 Увод у софтверско инжењерство(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SE239M Инжењерство клијентског слоја(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			4,7340
Основне струковне студије			
4	SI0	Софтверске и информационе технологије	4,7170
	17	SIT053 Тестирање софтвера(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SIT035 Пословна информатика(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SIT041 Технологије и системи еУправе(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SIT054 NoSQL baze podataka(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SIT059 Администрација безбедности рачунарских система(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			4,7170
Мастер академске студије			
5	E20	Рачунарство и аутоматика	0,1980
	17	E2536 Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	0,0440
	17	E2536 Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,2420
Укупно у установи:			9,69
*Укупно оптерећење:			9,69

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

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

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

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

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



Факултет техничких наука (Рад са делом радног времена)					
Р.бр.	Ознака програма	Назив програма			Оптерећење
Основне академске студије					
1	E20	Рачунарство и аутоматика			3,0000
		17	RT44N	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима(Изборни предмет на модулу E21 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	MR0	Мерење и регулација****			0,0000
		17	RT44N	Оперативни систем Linux у наменским рачунарима(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:					3,0000
Мастер академске студије					
3	E20	Рачунарство и аутоматика			1,7780
		17	CE824	Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	CEM823	Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT56N	Софтвер у дигиталној телевизији 2(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT57	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије			0,0440
		17	RT56N	Софтвер у дигиталној телевизији 2(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	RT57	Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:					1,8220
Укупно у установи:					4,82
Остале 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:					4,82

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



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

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

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

	<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	9,3030
	17	E226 Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	E226 Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E232 Моделирање и симулација система(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	E237 Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E21 у 3.години) - Аудиторне вежбе	
	17	E237 Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E237 Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E22 у 3.години) - Аудиторне вежбе	
	17	E237 Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E237 Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Аудиторне вежбе	
	17	E237 Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
3	ES0	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	0,6460
	17	IFE215 Оптимизациони алгоритми и нелинеарно програмирање(Обавезан предмет у 3.години) - Аудиторне вежбе	
	17	IFE215 Оптимизациони алгоритми и нелинеарно програмирање(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
6	M30	Енергетика и процесна техника	1,0000
	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:			13,1990
Мастер академске студије			
8	E20	Рачунарство и аутоматика	0,4980
	17	AU514 Тотално интегрисани системи аутоматског управљања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,4980
Укупно у установи:			13,70
*Укупно оптерећење:			13,70



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

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

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

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

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

	<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	5,8210
	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(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:			5,8210
Мастер академске студије			
4	E20	Рачунарство и аутоматика	1,0400
	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	0,0340
	19	SEM022 Увод у дигиталну форензику(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	0,0440
	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:			1,1180
Укупно у установи:			6,94
*Укупно оптерећење:			6,94

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



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

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

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

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА	Медић Б. Мина 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(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RI41 Интернет софтверске архитектуре(Обавезан предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			7,0000
Мастер академске студије			
3	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације	0,2060
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет на модулу EI12 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет на модулу EI12 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	E20	Рачунарство и аутоматика	2,0480
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2S07 Примена науке о подацима у инжењерству софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM020 Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM021 Безбедност рачунарских мрежа(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг	0,0340
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM020 Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF2	Информациони инжењеринг	0,0250
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM020 Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	MR0	Мерење и регулација	0,0700
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	0,0440
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2S07 Примена науке о подацима у инжењерству софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM020 Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM021 Безбедност рачунарских мрежа(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	

	<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>

Укупно по степену студија:	2,4270
Укупно у установи:	9,43



*Укупно оптерећење:	9,43
---------------------	------

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



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

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

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

	<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
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	ВМ0	Биомедицинско инжењерство	0,6670
	17	ВМ126 Микроконтролери у медицинским апликацијама са програмирањем(Изборни предмет у 4.години) - Лабораторијске	
2	Е10	Енергетика, електроника и телекомуникације	2,0000
	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	
	17	ВМ126 Микроконтролери у медицинским апликацијама са програмирањем(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Лабораторијске вежбе	
	17	ВМ126 Микроконтролери у медицинским апликацијама са програмирањем(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 4.години) - Лабораторијске вежбе	
3	Е20	Рачунарство и аутоматика	4,5000
	17	Е2314 Микропроцесорски управљачки уређаји(Обавезан предмет на модулу Е22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	АУ49 Алгоритми обраде слике у аутоматизи(Изборни предмет на модулу Е22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
4	Г10	Геодезија и геоинформатика	3,0000
	17	Г1206 Системи и сигнали у геоматици(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
5	М20	Механизација и конструкционо машинство	0,5000
	17	АУН46 Аутоматизација средстава механизације(Изборни предмет у 4.години) - Аудиторне вежбе	
Укупно по степену студија:			10,6670
Мастер академске студије			
6	ВМ0	Биомедицинско инжењерство	0,5490
	17	ВМ1М3В Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ВМ1М3Е Дизајн медицинских уређаја(Изборни предмет у 1.години) - Лабораторијске вежбе	
	17	ВМ1М8 Анализа података у геномици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	Е20	Рачунарство и аутоматика	1,8500
	17	АУ505 Неуралне протезе и неурални интерфејси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ВМ1М3В Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ВМ1М3Е Дизајн медицинских уређаја(Изборни предмет у 1.години) - Лабораторијске вежбе	
Укупно по степену студија:			2,3990
Укупно у установи:			13,07
*Укупно оптерећење:			13,07



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

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

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

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

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

	<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
Основне академске студије			
1	E20	Рачунарство и аутоматика	7,1250
	17	E227A Логичко пројектовање рачунарских система 1(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E23A2N Основи паралелног програмирања и софтверски алати(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
2	ES0	Примењено софтверско инжењерство****	0,0000
	17	E227A Логичко пројектовање рачунарских система 1(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
3	IIF	Информациони инжењеринг****	0,0000
	17	E227A Логичко пројектовање рачунарских система 1(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
4	MR0	Мерење и регулација****	0,0000
	17	E227A Логичко пројектовање рачунарских система 1(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E23A2N Основи паралелног програмирања и софтверски алати(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E23A2N Основи паралелног програмирања и софтверски алати(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
5	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	6,0000
	17	SE1006 Објектно оријентисано програмирање 2(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			13,1250
Мастер академске студије			
6	E20	Рачунарство и аутоматика	0,2510
	17	CEM822 Дубоко учење у системима аутономних и умрежених возила(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,2510
Укупно у установи:			13,38
*Укупно оптерећење:			13,38

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

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

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

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

	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</div> <div>Мирковић Д. Алекса 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	3,5000
	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	3,5000
	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	
Укупно по степену студија:			8,5000
Мастер академске студије			
5	E20	Рачунарство и аутоматика	0,5970
	17	RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RVP03 Рачунарски системи високих перформанси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг	0,0340
	17	RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RVP03 Рачунарски системи високих перформанси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	IF2	Информациони инжењеринг	0,0250
	17	RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RVP03 Рачунарски системи високих перформанси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,6560
Укупно у установи:			9,16
*Укупно оптерећење:			9,16

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



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

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

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

	<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	

Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)					
Р.бр.	Ознака програма	Назив програма		Оптерећење	
Основне академске студије					
1	E20	Рачунарство и аутоматика			7,0000
	17	E235	Основи информационаих система и софтверског инжењерства(Изборни предмет на модулу E21 у 3.години) -		
	17	E235	Основи информационаих система и софтверског инжењерства(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) -		
	17	E235	Основи информационаих система и софтверског инжењерства(Изборни предмет на модулу E23 у 3.години) -		
	17	RI41	Интернет софтверске архитектуре(Обавезан предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе		
2	IIF	Информациони инжењеринг****			0,0000
	17	E235	Основи информационаих система и софтверског инжењерства(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) -		
	17	RI41	Интернет софтверске архитектуре(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе		
	17	RI41	Интернет софтверске архитектуре(Обавезан предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе		
Укупно по степену студија:					7,0000
Мастер академске студије					
3	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације			0,2060
	17	E2521	Управљање пословним процесима(Изборни предмет на модулу EI2 у 1.години) - Рачунарске вежбе		
4	E20	Рачунарство и аутоматика			1,1600
	17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
	17	E2521	Управљање пословним процесима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
	17	E2S22	Примена Интернета ствари (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			0,0340
	17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
6	IF2	Информациони инжењеринг			0,0250
	17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
7	MR0	Мерење и регулација			0,0700
	17	E2521	Управљање пословним процесима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
8	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије			0,0440
	17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
	17	E2521	Управљање пословним процесима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
	17	E2S22	Примена Интернета ствари (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:					1,5390
Укупно у установи:					8,54
*Укупно оптерећење:					8,54



	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Митровић Т. Теодора Асистент-мастер	

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

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

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

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

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Ненић М. Марина 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	3,5000
	17	E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E234 Програмски преводиоци(Обавезан предмет на модулу Е23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	ES0	Примењено софтверско инжењерство	3,5000
	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	1,8750
	17	IFE210 Увод у информациони и финансијски инжењеринг(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	IFE211 Теорија алгоритама(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
4	MR0	Мерење и регулација****	0,0000
	17	E234 Програмски преводиоци(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			8,8750
Мастер академске студије			
5	E20	Рачунарство и аутоматика	0,6800
	17	E2524 Рачунарска анализа текста(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг	0,0340
	17	E2524 Рачунарска анализа текста(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	0,0440
	17	E2524 Рачунарска анализа текста(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,7580
Укупно у установи:			9,63
*Укупно оптерећење:			9,63

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



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

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



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

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6	
	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	1,7930
	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	MR0	Мерење и регулација****	0,0000
	17	E233 Интернет мреже(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
5	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:			1,7930
Мастер академске студије			
6	E20	Рачунарство и аутоматика	0,7510
	17	E2512 Неуронске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг	0,0340
	17	E2512 Неуронске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	IF2	Информациони инжењеринг	0,0250
	17	E2512 Неуронске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	0,0440
	17	E2512 Неуронске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,8540
Укупно у установи:			2,65
*Укупно оптерећење:			2,65

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Николић Н. Лазар Асистент-мастер	

<p>* Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.</p> <p>** Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.</p> <p>*** Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.</p> <p>**** 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>
--

	<div>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</div> <div>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</div> <div>Новковић Ђ. Теодора 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	10,8750
	17	E23A2N Основи паралелног програмирања и софтверски алати(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RT52AN Пројектовање и архитектура рачунарских система - Системи засновани на Андроиду(Обавезан предмет на модулу E21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	MR0	Мерење и регулација****	0,0000
	17	E23A2N Основи паралелног програмирања и софтверски алати(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E23A2N Основи паралелног програмирања и софтверски алати(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			10,8750
Мастер академске студије			
3	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације	0,2060
	17	RT59 Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	E20	Рачунарство и аутоматика	2,5260
	17	RT510 Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RT511 Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RT512 Рачунарске мреже, магистрале и протоколи у аутомобилу(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RT59 Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг	0,0340
	17	RT59 Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF2	Информациони инжењеринг	0,0250
	17	RT59 Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	MR0	Мерење и регулација	0,0700
	17	RT59 Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	0,0440
	17	RT510 Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RT511 Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RT59 Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			2,9050
Укупно у установи:			13,78
*Укупно оптерећење:			13,78

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



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

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

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

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Пајић Ж. Владимир Асистент 1 - магистар	

Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)				
Р.бр.	Ознака програма	Назив програма		Оптерећење
Основне академске студије				
1	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације		0,3910
		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		3,0000
		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		1,3000
		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
		17	E241	Основе геоинформатике(Изборни предмет у 4.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		2,2500
		17	Z410A	Геоинформационе технологије и системи(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе
Укупно по степену студија:				6,9410
Мастер академске студије				
7	E20	Рачунарство и аутоматика		0,7290
		17	GI532	Напредне технике даљинске детекције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе
		17	GIAU04	Визуализација геопросторних података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе
8	GI0	Геодезија и геоинформатика		6,5870
		17	GI504	Напредне технике ласерског скенирања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе
		17	GI512	Мултимедијална картографија(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе
		17	GI517	Дигитална фотограметрија(Изборни предмет у 1.години) - Лабораторијске вежбе
		17	GI532	Напредне технике даљинске детекције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе
		17	GIAU04	Визуализација геопросторних података(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе
Укупно по степену студија:				7,3160
Укупно у установи:				14,26
*Укупно оптерећење:				14,26



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

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



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

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



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

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Павковић М. Весна 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	1,5000
	17	EESSAU Основи управљања у електроенергетици(Обавезан предмет на модулу EE0 у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	EESSAU Основи управљања у електроенергетици(Обавезан предмет на модулу EE2 у 2.години) - Аудиторне вежбе	
2	E20	Рачунарство и аутоматика	9,5330
	17	E226 Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	E226 Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2312 Софтверски алгоритми у системима аутоматског управљања(Изборни предмет на модулу 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 геoinформатика	1,5000
	17	GIMI1 Моделирање и симулација система(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске 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	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	
Укупно по степену студија:			12,5330
Мастер академске студије			
6	E20	Рачунарство и аутоматика	1,0800
	17	AU509 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг	0,0340
	17	AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	MR0	Мерење и регулација	0,0700
	17	AU509 Оптимално, нелинеарно и напредно управљање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	OM2	Математика у техници (II годишњи)	0,0420
	17	E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
10	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	0,0440
	17	AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			1,2700
Укупно у установи:			13,80
*Укупно оптерећење:			13,80

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

<p>* Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.</p> <p>** Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.</p> <p>*** Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.</p> <p>**** 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>
--

	<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
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
1	E20	Рачунарство и аутоматика	0,4500
	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:			0,4500
Основне струковне студије			
4	SI0	Софтверске и информационе технологије	2,5000
	17	SIT020 Платформе за објектно програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SIT064 Рачунарска интелигенција(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			2,5000
Мастер академске студије			
5	E20	Рачунарство и аутоматика	1,4210
	17	E2518 Софтверско моделовање процеса у организационим системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг	0,0340
	17	E2518 Софтверско моделовање процеса у организационим системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	IF2	Информациони инжењеринг	0,0250
	17	E2518 Софтверско моделовање процеса у организационим системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			1,4800
Укупно у установи:			4,43
*Укупно оптерећење:			4,43

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



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

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



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

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА	Плавшић Р. Милица 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	2,0000
	17	E126 Управљање, моделовање и симулација система(Обавезан предмет на модулу ЕЕ0 у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	E126 Управљање, моделовање и симулација система(Обавезан предмет на модулу ЕЕ0 у 2.години) - Лабораторијске вежбе	
	17	E126 Управљање, моделовање и симулација система(Обавезан предмет на модулу ЕЕ2 у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	E126 Управљање, моделовање и симулација система(Обавезан предмет на модулу ЕЕ2 у 2.години) - Лабораторијске вежбе	
2	E20	Рачунарство и аутоматика	8,4830
	17	E232 Моделирање и симулација система(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	E232 Моделирање и симулација система(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	AUN43 Хардверски интерфејси(Обавезан предмет на модулу Е22 у 3.години) - Лабораторијске вежбе	
	17	AUN45 Пројектовање софтвера у системима управљања(Обавезан предмет на модулу Е22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	ES0	Примењено софтверско инжењерство****	0,0000
	17	E232 Моделирање и симулација система(Обавезан предмет у 3.години) - Аудиторне вежбе	
	17	E232 Моделирање и симулација система(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
4	MR0	Мерење и регулација****	0,0000
	17	E232 Моделирање и симулација система(Изборни предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	E232 Моделирање и симулација система(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			10,4830
Мастер академске студије			
5	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације	0,2060
	17	AU502 Дистрибуирани управљачки системи(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	E20	Рачунарство и аутоматика	1,2810
	17	AU502 Дистрибуирани управљачки системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг	0,0340
	17	AU502 Дистрибуирани управљачки системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	IF2	Информациони инжењеринг	0,0250
	17	AU502 Дистрибуирани управљачки системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	MR0	Мерење и регулација	0,0700
	17	AU502 Дистрибуирани управљачки системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
10	OM2	Математика у техници (II годишњи)	0,0420
	17	E2533 Примењени алгоритми у управљачким системима(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
11	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	0,0440
	17	AU502 Дистрибуирани управљачки системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			1,7020
Укупно у установи:			12,18
*Укупно оптерећење:			12,18

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Плавшић Р. Милица Асистент-мастер	

<p>* Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.</p> <p>** Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.</p> <p>*** Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.</p> <p>**** 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>
--

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА	Поповић Р. Драгана 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	0,1790
	17	GI502 Локацијско базирани сервиси(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	GI0	Геодезија и геоинформатика	7,3750
	17	GI211 Геоинформатика(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GI217 Геоинформациони системи(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GI003 Инфраструктура геопросторних података(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GI408A Геопросторне базе података(Обавезан предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	MR0	Мерење и регулација****	0,0000
	17	GI217 Геоинформациони системи(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GI217 Геоинформациони системи(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GI217 Геоинформациони системи(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			7,5540
Мастер академске студије			
4	E20	Рачунарство и аутоматика	1,0510
	17	GI502 Локацијско базирани сервиси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GI534 Сервисно оријентисани геоинформациони системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GIAU04 Визуализација геопросторних података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	GI0	Геодезија и геоинформатика	6,1970
	17	GI501 Геопортали и геопросторни сервиси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GI502 Локацијско базирани сервиси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GI534 Сервисно оријентисани геоинформациони системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GI536 Просторно-временске базе података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GIAU04 Визуализација геопросторних података(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GIMK1 Картографске пројекције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			7,2480
Укупно у установи:			14,80



*Укупно оптерећење:	14,80
----------------------------	--------------

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



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



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

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

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</p>	<p>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	0,2060
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(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	1,8530
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2519 Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2521 Управљање пословним процесима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM020 Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM021 Безбедност рачунарских мрежа(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг	0,0340
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM020 Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF2	Информациони инжењеринг	0,0250
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM020 Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	MR0	Мерење и регулација	0,0700
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2519 Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2521 Управљање пословним процесима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	PM0	Производно машинство	0,0440
	17	E2519 Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	2,5440

	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	
	17	SEM009	Управљање идентитетом(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM021	Безбедност рачунарских мрежа(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM025	Технологије е-Спорта(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:				4,7760
Укупно у установи:				7,03
*Укупно оптерећење:				7,03
<p>* Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 часова.</p> <p>** Наставник са непуним радним временом, који мањи део радног времена остварује ван високог образовања, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова. Наставник са непуним радним временом, који већи део радног времена остварује ван високог образовања, односно наставник ангажован по уговору о допунском раду, може недељно да остварује активну наставу у предметној установи максимално 4 часа недељно.</p> <p>*** Ако наставник држи вежбе, рачуна се да два часа вежби одговарају једном часу предавања, осим у пољу уметности.</p> <p>**** 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>				

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА	Симић В. Милош 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	E2E41N Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарство и аутоматика	1,5640
	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	MR0	Мерење и регулација****	0,0000
	17	E2E41N Мобилне апликације(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
5	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	6,6670
	17	SE0037 Напредни алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SEN032 Управљање информацијама(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SE240N Мобилне апликације(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SEWN34 Инжењерство софтвера за Internet/Web of Things(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			8,2310
Мастер академске студије			
6	E20	Рачунарство и аутоматика	0,3700
	17	E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг	0,0340
	17	E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	IF2	Информациони инжењеринг	0,0250
	17	E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	PM0	Производно машинство	0,0440
	17	E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
10	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	0,0440
	17	E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,5170
Укупно у установи:			8,75
*Укупно оптерећење:			8,75

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

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

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

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

	<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;">Терзић Р. Бранко Асистент-мастер</p>



Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Основне академске студије			
1	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	1,0000
	17	SE0016 Базе података(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			1,0000
Мастер академске студије			
2	E20	Рачунарство и аутоматика	0,2510
	17	RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
3	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг	0,0340
	17	RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	IF2	Информациони инжењеринг	0,0250
	17	RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,3100
Укупно у установи:			1,31
*Укупно оптерећење:			1,31

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

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

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

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

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА	Тодоровић П. Никола 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	E2E41N Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарство и аутоматика	8,3330
	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	ИИФ	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 ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2E40N Сервисно оријентисане архитектуре(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2E41N Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
4	MR0	Мерење и регулација****	0,0000
	17	E2E41N Мобилне апликације(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			12,9350
Мастер академске студије			
5	E20	Рачунарство и аутоматика	0,3370
	17	RVP04 Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	ИФ1	Информациони и аналитички инжењеринг	0,0340
	17	RVP04 Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	ИФ2	Информациони инжењеринг	0,0250
	17	RVP04 Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,3960
Укупно у установи:			13,33
*Укупно оптерећење:			13,33

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



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

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

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

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

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	ВМ101 Основе рачунарства и објектног програмирања(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
2	Е20	Рачунарство и аутоматика	5,2030
	17	Е237 Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу Е21 у 3.години) - Аудиторне вежбе	
	17	Е237 Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу Е21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	Е237 Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу Е22 у 3.години) - Аудиторне вежбе	
	17	Е237 Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу Е22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	Е237 Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу Е23 у 3.години) - Аудиторне вежбе	
	17	Е237 Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу Е23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	AU41 Дигитални управљачки системи(Обавезан предмет на модулу Е22 у 4.години) - Аудиторне вежбе	
	17	AUN54 Самообучавајући и адаптивни алгоритми(Изборни предмет на модулу Е22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	ИИФ	Информациони инжењеринг****	0,0000
	17	AUN54 Самообучавајући и адаптивни алгоритми(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	AUN54 Самообучавајући и адаптивни алгоритми(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
4	МR0	Мерење и регулација****	0,0000
	17	AU41 Дигитални управљачки системи(Изборни предмет у 3.години) - Аудиторне вежбе	
	17	Е237 Методе оптимизације(Изборни предмет у 4.години) - Аудиторне вежбе	
	17	Е237 Методе оптимизације(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			7,4530
Мастер академске студије			
5	АН0	Архитектура	1,2730
	17	AP02 Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2(Изборни предмет на модулу А00 у 1.години) - Аудиторне вежбе	
	17	AP02 Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2(Изборни предмет на модулу А04 у 1.години) - Аудиторне вежбе	
6	ВМ0	Биомедицинско инжењерство	3,0490
	17	AU511 Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ВМ106 Клиничка медицина за инжењере(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2515 Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	Е10	Енергетика, електроника и телекомуникације	0,2060
	17	E2515 Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	Е20	Рачунарство и аутоматика	2,9210
	17	AU511 Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2515 Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	ИФ1	Информациони и аналитички инжењеринг	0,0340
	17	AU511 Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2515 Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
10	ИФ2	Информациони инжењеринг	0,0250



		УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6			
		ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА			Туркулов Д. Вукан Асистент-мастер
		17	E2515	Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
11	MR0	Мерење и регулација			0,0700
		17	AU511	Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2515	Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
12	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије			0,0440
		17	AU511	Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:					7,6220
Укупно у установи:					15,08
*Укупно оптерећење:					15,08

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

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

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

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

	<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	1,0800
	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 Објектно оријентисане технологије у инфраструктурним системима(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI056 Увод у науку о подацима(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
4	F10	Анимација у инжењерству****	0,0000
	17	E131 Објектно оријентисано програмирање(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			9,5650
Мастер академске студије			
5	E20	Рачунарство и аутоматика	0,3830
	17	E2520 Програмске технике у мултимедији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	ES0	Примењено софтверско инжењерство	0,2140
	17	ESI061 Примена науке о подацима у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI086 Дистрибуиране софтверске архитектуре у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI112 Big data у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI117 Статистичко програмирање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	OM2	Математика у техници (II годишњи)	0,0420
	17	ESI061 Примена науке о подацима у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI117 Статистичко програмирање(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	0,0440
	17	E2520 Програмске технике у мултимедији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,6830
Укупно у установи:			10,25



*Укупно оптерећење:	10,25
---------------------	-------

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



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

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

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

	<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			1,0800
	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	Објектно оријентисане технологије у инфраструктурним системима(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
	17	ESI056	Увод у науку о подацима(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе		
4	F10	Анимација у инжењерству****			0,0000
	17	E131	Објектно оријентисано програмирање(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе		
Укупно по степену студија:					9,5650
Мастер академске студије					
5	E20	Рачунарство и аутоматика			0,3830
	17	E2520	Програмске технике у мултимедији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
6	ES0	Примењено софтверско инжењерство			0,2490
	17	ESI061	Примена науке о подацима у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
	17	ESI090	Графички алгоритми у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
	17	ESI108	Напредно веб програмирање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
	17	ESI112	Big data у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
	17	ESI117	Статистичко програмирање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
7	OM2	Математика у техници (II годишњи)			0,0420
	17	ESI061	Примена науке о подацима у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
	17	ESI117	Статистичко програмирање(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе		
8	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије			0,0440
	17	E2520	Програмске технике у мултимедији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
Укупно по степену студија:					0,7180
Укупно у установи:					10,28
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:					11,78



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

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



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

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

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

	<p style="text-align: center;">УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Вуковић М. Жељко 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****	0,0000
	17	SES40 Софтверски обрасци и компоненте(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	IIF	Информациони инжењеринг****	0,0000
	17	SWE242 Спецификација и моделирање софтвера(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
3	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	7,7500
	17	SWE242 Спецификација и моделирање софтвера(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SE0017 Методологије развоја софтвера(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SES40 Софтверски обрасци и компоненте(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SES202 Развој софтвера вођен моделима(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			7,7500
Мастер академске студије			
4	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације	0,2060
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	E20	Рачунарство и аутоматика	1,5750
	17	E2508 Методологије брзог развоја софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2519 Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг	0,0340
	17	E2508 Методологије брзог развоја софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	IF2	Информациони инжењеринг	0,0250
	17	E2508 Методологије брзог развоја софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	MR0	Мерење и регулација	0,0700
	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	0,0440
	17	E2519 Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
10	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	0,0440
	17	E2508 Методологије брзог развоја софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2519 Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			1,9980
Укупно у установи:			9,75
*Укупно оптерећење:			9,75

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

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

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

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

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