




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

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
1	F10	Анимација у инжењерству	17,0000
	17	RG018 Основе хардвера и софтвера за рачунарску графику(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RG011 Процедурално генерисање текстуре(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	IGB034 Видео у инжењерској анимацији(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RG005 WEB дизајн(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	IAFI01 Боје и осветљеност(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RG007 Постпродукција у анимацији(Обавезан предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	1,3330
	17	SESN01 Увод у инжењерску анимацију(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			18,3330
Мастер академске студије			
3	E20	Рачунарство и аутоматика	0,4640
	17	E2538 Технике и алати за дизајнирање анимације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	F20	Анимација у инжењерству	9,0650
	17	IA018A Компјутерска геометрија(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	IA024 Вештачка интелигенција у рачунаској графици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	IA025 Напредне методе за снимање и анализу кретања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RG015 Проширена и виртуелна реалност(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	OM1	Математика у техници	0,0480
	17	IA018A Компјутерска геометрија(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	IA024 Вештачка интелигенција у рачунаској графици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	OM2	Математика у техници (II godišnji)	0,0480
	17	IA018A Компјутерска геометрија(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	IA024 Вештачка интелигенција у рачунаској графици(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			9,6250
Укупно у установи:			27,96
*Укупно оптерећење:			27,96

<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> Беоچанин С. Милош Асистент-мастер </div>	
--	---	--

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
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	3,3750
	17	SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу E21 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SWK40A Софт компјутинг(Обавезан предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	F10	Анимација у инжењерству****	0,0000
	17	SE0011 Увод у софтверско инжењерство(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
4	IIF	Информациони инжењеринг****	0,0000
	17	SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
5	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	2,7650
	17	SE0011 Увод у софтверско инжењерство(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SEN032 Управљање информацијама(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SE0035 Тестирање софтвера(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SWK40A Софт компјутинг(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			6,6400
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	0,7020
	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	0,0240
	17	E2503 Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2523 Правна информатика(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
10	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****	0,0000
	17	E2503 Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2523 Правна информатика(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,7600
Укупно у установи:			11,35
Остале високошколске установе			
Р.бр.	Ради од	Назив установе	Оптерећење

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

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



*Укупно оптерећење:			12,85
---------------------	--	--	-------

* 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
Основне академске студије			
1	E20	Рачунарство и аутоматика	3,0000
	17	E23BN Основи рачунарских мрежа(Обавезан предмет на модулу Е21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	MR0	Мерење и регулација****	0,0000
	17	E23BN Основи рачунарских мрежа(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****	0,0000
	17	E23BN Основи рачунарских мрежа(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			3,0000
Мастер академске студије			
4	E20	Рачунарство и аутоматика	0,4360
	17	RT513 Linux програмирање у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,4360
Укупно у установи:			3,44
Остале 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:			3,44

* 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	7,6500
	17	E217 Архитектура рачунара(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RI43A Базе података 1(Изборни предмет на модулу E21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RI43A Базе података 1(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RI43A Базе података 1(Изборни предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	ES0	Примењено софтверско инжењерство	3,9000
	17	E217 Архитектура рачунара(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RI43A Базе података 1(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
3	IIF	Информациони инжењеринг	1,5000
	17	E217 Архитектура рачунара(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	IFE222 Паралелно рачунарство(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
4	MR0	Мерење и регулација****	0,0000
	17	RI43A Базе података 1(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			13,0500
Мастер академске студије			
5	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације	0,2080
	17	RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици(Изборни предмет на модулу EI2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	E20	Рачунарство и аутоматика	1,5360
	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	0,0590
	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	0,0240
	17	RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RVP03 Рачунарски системи високих перформанси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
10	MR0	Мерење и регулација****	0,0000
	17	RVP01 Паралелне и дистрибуиране архитектуре и језици(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			1,8610
Укупно у установи:			14,91
*Укупно оптерећење:			14,91



	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	4,0250
	17	E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
3	ES0	Примењено софтверско инжењерство****	0,0000
	17	E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
4	IIF	Информациони инжењеринг****	0,0000
	17	E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			4,2830
Мастер академске студије			
5	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације	0,4580
	17	E2517 Системи за управљање базама података(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	E20	Рачунарство и аутоматика	5,1130
	17	E2505 Мултимедијални системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2517 Системи за управљање базама података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	ES0	Примењено софтверско инжењерство	0,0590
	17	E2505 Мултимедијални системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2517 Системи за управљање базама података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	IF1	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	0,0240
	17	E2505 Мултимедијални системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2517 Системи за управљање базама података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
10	MR0	Мерење и регулација****	0,0000
	17	E2517 Системи за управљање базама података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
11	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****	0,0000
	17	E2505 Мултимедијални системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2517 Системи за управљање базама података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			5,6880
Укупно у установи:			9,97
*Укупно оптерећење:			9,97



	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).



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

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	0,3360
	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	0,0240
	17	RVP04 Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,3940
Укупно у установи:			7,52
*Укупно оптерећење:			7,52



<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	Ивковић С. Жељко Асистент-мастер

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
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	3,9860
	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	ИIF	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	0,3750
	17	Е2К41Н Софтверски агенти(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RI53 Пословна информатика(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SES202 Развој софтвера вођен моделима(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			9,0370
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	0,7570
	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	0,0240
	17	Е2501 Системи електронског плаћања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****	0,0000
	17	Е2501 Системи електронског плаћања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	Е2536 Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,8150
Укупно у установи:			11,35
*Укупно оптерећење:			11,35

	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
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације****	0,0000
	17	E233 Интернет мреже(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарство и аутоматика	5,9100
	17	E233 Интернет мреже(Изборни предмет на модулу Е22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E233 Интернет мреже(Обавезан предмет на модулу Е23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
3	GI0	Геодезија и геоинформатика	3,0000
	17	GI100 Рачунарски практикум(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	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	0,3750
	17	E233 Интернет мреже(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SES203 Машинско учење(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			9,2850
Мастер академске студије			
6	E20	Рачунарство и аутоматика	0,6360
	19	SEM019 Напредне технике рачунарске интелигенције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	IF2	Информациони инжењеринг	0,0240
	19	SEM019 Напредне технике рачунарске интелигенције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****	0,0000
	19	SEM019 Напредне технике рачунарске интелигенције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,6600
Укупно у установи:			9,94
*Укупно оптерећење:			9,94

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



** 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	AUN44 Интелигентни системи(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ВМ119А Примена геоинформационих технологија и система у медицини(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарство и аутоматика	14,1250
	17	E226 Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	AUN44 Интелигентни системи(Изборни предмет на модулу E21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	AUN44 Интелигентни системи(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	AUN44 Интелигентни системи(Изборни предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E238А Технологије рачунарских управљачких система(Изборни предмет на модулу E21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E238А Технологије рачунарских управљачких система(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E238А Технологије рачунарских управљачких система(Изборни предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	AU44 Пројектовање система аутоматског управљања(Обавезан предмет на модулу E22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	AU50 Управљање процесима рачунаром(Обавезан предмет на модулу E22 у 4.години) - Лабораторијске вежбе	
	17	E2311 Аутоматика у паметним стамбено-пословним објектима(Обавезан предмет на модулу E22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	H00	Мехатроника****	0,0000
	17	E226 Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
4	M40	Техничка механика и дизајн у техници****	0,0000
	17	AU44 Пројектовање система аутоматског управљања(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
5	MR0	Мерење и регулација****	0,0000
	17	E226 Системи аутоматског управљања(Изборни предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	E238А Технологије рачунарских управљачких система(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	AU44 Пројектовање система аутоматског управљања(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	AU50 Управљање процесима рачунаром(Изборни предмет у 4.години) - Лабораторијске вежбе	
	17	AUN44 Интелигентни системи(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
6	ZP0	Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара	0,5000
	17	GG99 Основе геоинформационих технологија(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			14,9580
Мастер академске студије			
7	АН0	Архитектура	1,2540
	17	ЕЕА01 Електроенергетска ефикасност у зградама(Обавезан предмет на модулу А04 у 1.години) - Аудиторне вежбе	
8	E20	Рачунарство и аутоматика	1,1360
	17	AU504 Управљање покретима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	AU507 Практикум из биомедицинског инжењерства(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг	0,0340
	17	AUN50 Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
10	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****	0,0000

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

	17	AUN50	Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:				2,4240
Укупно у установи:				17,38



*Укупно оптерећење:				17,38
---------------------	--	--	--	-------

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



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

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

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

	<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			0,2410
	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			0,0240
	17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
7	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****			0,0000
	17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
Укупно по степену студија:					0,2990
Укупно у установи:					7,36
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:					8,86



	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>	
	<p style="text-align: center;">ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</p>	<p style="text-align: center;">Кондић М. Мирослав Асистент-мастер</p>



Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
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	6,9020
	17	SE0011 Увод у софтверско инжењерство(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SE239M Инжењерство клијентског слоја(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			7,9690
Основне струковне студије			
4	SI0	Софтверске и информационе технологије	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	0,1860
	17	E2536 Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****	0,0000
	17	E2536 Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,1860
Укупно у установи:			12,87
*Укупно оптерећење:			12,87

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

** 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>Ковачевић Р. Марко Асистент-мастер</div>	
--	--	--



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	1,6340
	17	CE824 Методе и технике испитивања аутомобилског софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	CEM823 Мултимедијални системи у аутомобилској индустрији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RT56N Софтвер у дигиталној телевизији 2(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RT57 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****	0,0000
	17	RT56N Софтвер у дигиталној телевизији 2(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RT57 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 2(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			1,6340
Укупно у установи:			4,63
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:			4,63

* 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).

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6</p>	
	<p>ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА</p>	<p>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 Опрема и системи за помоћ старим, оболелим и хендикепираним(Обавезан предмет у 4.години) - Лабораторијске	
2	Е20	Рачунарство и аутоматика	9,6530
	17	Е226 Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	Е226 Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	Е232 Моделирање и симулација система(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	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	
3	ЕS0	Примењено софтверско инжењерство****	0,0000
	17	Е232 Моделирање и симулација система(Обавезан предмет у 3.години) - Аудиторне вежбе	
4	Н00	Мехатроника****	0,0000
	17	Е226 Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	Е226 Системи аутоматског управљања(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
5	ИIF	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	М30	Енергетика и процесна техника	1,5000
	17	АUN52 Аутоматско управљање у енергетици(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
7	МR0	Мерење и регулација****	0,0000
	17	Е226 Системи аутоматског управљања(Изборни предмет у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	Е226 Системи аутоматског управљања(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	Е232 Моделирање и симулација система(Изборни предмет у 2.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:			14,0490
Мастер академске студије			
8	Е20	Рачунарство и аутоматика	0,4970
	17	АU514 Тотално интегрисани системи аутоматског управљања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,4970
Укупно у установи:			14,55
*Укупно оптерећење:			14,55



	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>Лазиф М. Крсто Асистент-мастер</div>	
--	--	--



Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Основне академске студије			
1	E20	Рачунарство и аутоматика	4,7500
	17	RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1(Изборни предмет на модулу E22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1(Обавезан предмет на модулу E21 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RT46N Архитектуре и алгоритми ДСП-а(Обавезан предмет на модулу E21 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****	0,0000
	17	RT41 Међурачунарске комуникације и рачунарске мреже 1(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RT46N Архитектуре и алгоритми ДСП-а(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			4,7500
Мастер академске студије			
3	E20	Рачунарство и аутоматика	0,3020
	17	RT60 Процеси у развоју аутомобилског софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,3020
Укупно у установи:			5,05
Остале високошколске установе			
Р.бр.	Ради од	Назив установе	Оптерећење
1	1.2.2015	Привреда (Рад са делом радног времена)****	0,0000
Укупно у другим установама:			0,00
*Укупно оптерећење:			5,05

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

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

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

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

	<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	5,9330
	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:			5,9330
Мастер академске студије			
4	E20	Рачунарство и аутоматика	0,9860
	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****	0,0000
	17	E2536 Мобилне апликације(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SEM013 Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM022 Увод у дигиталну форензику(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			1,0200
Укупно у установи:			6,95
*Укупно оптерећење:			6,95

* 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>Медић Б. Мина Асистент-мастер</p>

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	E20	Рачунарство и аутоматика	7,0000
	17	E235 Основи информационих система и софтверског инжењерства(Изборни предмет на модулу E21 у 3.години) -	
	17	E235 Основи информационих система и софтверског инжењерства(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) -	
	17	E235 Основи информационих система и софтверског инжењерства(Изборни предмет на модулу E23 у 3.години) -	
	17	RI41 Интернет софтверске архитектуре(Обавезан предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	IF	Информациони инжењеринг****	0,0000
	17	E235 Основи информационих система и софтверског инжењерства(Изборни предмет на модулу 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	0,2080
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет на модулу EI2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет на модулу EI2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	E20	Рачунарство и аутоматика	1,7700
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2S07 Примена науке о подацима у инжењерству софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM020 Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM021 Безбедност рачунарских мрежа(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	IF1	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	0,0240
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM020 Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	MR0	Мерење и регулација****	0,0000
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****	0,0000
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2S07 Примена науке о подацима у инжењерству софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM020 Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM021 Безбедност рачунарских мрежа(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	

	<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:	2,0360
Укупно у установи:	9,04



*Укупно оптерећење:	9,04
---------------------	------

* Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 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	Мејић С. Лука 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	ВМ126 Микроконтролери у медицинским апликацијама са програмирањем(Изборни предмет у 4.години) - Лабораторијске	
2	Е10	Енергетика, електроника и телекомуникације	2,1670
	17	Е126 Управљање, моделовање и симулација система(Обавезан предмет на модулу ЕЕ0 у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	Е126 Управљање, моделовање и симулација система(Обавезан предмет на модулу ЕЕ0 у 2.години) - Лабораторијске вежбе	
	17	Е126 Управљање, моделовање и симулација система(Обавезан предмет на модулу ЕЕ2 у 2.години) - Аудиторне вежбе	
	17	Е126 Управљање, моделовање и симулација система(Обавезан предмет на модулу ЕЕ2 у 2.години) - Лабораторијске вежбе	
3	Е20	Рачунарство и аутоматика	7,5000
	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	0,3330
	17	АУН46 Аутоматизација средстава механизације(Изборни предмет у 4.години) - Аудиторне вежбе	
Укупно по степену студија:			13,3330
Мастер академске студије			
6	ВМ0	Биомедицинско инжењерство	0,5540
	17	ВМ126 Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ВМ126 Принципи електротерапије(Изборни предмет у 1.години) - Лабораторијске вежбе	
	17	ВМ126 Принципи електротерапије(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ВМ126 Дизајн медицинских уређаја(Изборни предмет у 1.години) - Лабораторијске вежбе	
7	Е20	Рачунарство и аутоматика	1,8490
	17	АУ505 Неуралне протезе и неурални интерфејси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ВМ126 Вештачка интелигенција у биомедицинским апликацијама(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ВМ126 Дизајн медицинских уређаја(Изборни предмет у 1.години) - Лабораторијске вежбе	
Укупно по степену студија:			2,4030
Укупно у установи:			15,74
*Укупно оптерећење:			15,74

* 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;">Милошевић Б. Милена 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	9,6250
	17	E227A Логичко пројектовање рачунарских система 1(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E23A2N Основи паралелног програмирања и софтверски алати(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
2	ES0	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	6,6000
	17	SE1006 Објектно оријентисано програмирање 2(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	CE823 Принципи дигиталне обраде слике за аутономна возила(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			16,2250
Мастер академске студије			
6	E20	Рачунарство и аутоматика	0,4640
	17	CEM822 Дубоко учење у системима аутономних и умрежених возила(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,4640
Укупно у установи:			16,69
*Укупно оптерећење:			16,69

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

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

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

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

	<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	3,1500
	17	E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E234 Програмски преводиоци(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	ES0	Примењено софтверско инжењерство	3,7500
	17	E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E234 Програмски преводиоци(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
3	IIF	Информациони инжењеринг	1,5000
	17	E225 Оперативни системи(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	IFE222 Паралелно рачунарство(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
4	MR0	Мерење и регулација****	0,0000
	17	E234 Програмски преводиоци(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E234 Програмски преводиоци(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			8,4000
Мастер академске студије			
5	E20	Рачунарство и аутоматика	0,5960
	17	RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RVP03 Рачунарски системи високих перформанси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF1	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	0,0240
	17	RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RVP03 Рачунарски системи високих перформанси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,6540
Укупно у установи:			9,05
*Укупно оптерећење:			9,05

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



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

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

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

	<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			0,2080
	17	E2521	Управљање пословним процесима(Изборни предмет на модулу EI2 у 1.години) - Рачунарске вежбе		
4	E20	Рачунарство и аутоматика			1,1080
	17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
	17	E2521	Управљање пословним процесима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
	17	E2S22	Примена Интернета ствари (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			0,0240
	17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
7	MR0	Мерење и регулација****			0,0000
	17	E2521	Управљање пословним процесима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
8	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****			0,0000
	17	E2503	Системи за истраживање и анализу података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
	17	E2521	Управљање пословним процесима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
	17	E2S22	Примена Интернета ствари (IoT) у инжењерству софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
	17	SEM013	Технологије е-управе(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе		
Укупно по степену студија:					1,3740
Укупно у установи:					8,37
*Укупно оптерећење:					8,37



	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).

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

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације****	0,0000
	17	E233 Интернет мреже(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарство и аутоматика	2,1980
	17	E231 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер(Изборни предмет на модулу Е22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E231 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер(Обавезан предмет на модулу Е23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E233 Интернет мреже(Изборни предмет на модулу Е22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E233 Интернет мреже(Обавезан предмет на модулу Е23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E231 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер(Изборни предмет на модулу Е22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RI53 Пословна информатика(Изборни предмет на модулу Е23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	IIF	Информациони инжењеринг****	0,0000
	17	E231 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E233 Интернет мреже(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RI53 Пословна информатика(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RI53 Пословна информатика(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
4	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****	0,0000
	17	E233 Интернет мреже(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E231 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RI53 Пословна информатика(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			2,1980
Мастер академске студије			
5	E20	Рачунарство и аутоматика	0,6070
	17	E2512 Неуронске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг	0,0340
	17	E2512 Неуронске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	IF2	Информациони инжењеринг	0,0240
	17	E2512 Неуронске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****	0,0000
	17	E2512 Неуронске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,6650
Укупно у установи:			2,86
*Укупно оптерећење:			2,86



	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Николић Н. Лазар 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 Новковић Ђ. 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		13,8750
	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	
	17	RT52N	Системско програмирање у Андроиду(Изборни предмет на модулу E21 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RT52N	Системско програмирање у Андроиду(Изборни предмет на модулу E22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	MR0	Мерење и регулација****		0,0000
	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:				13,8750
Мастер академске студије				
3	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације		0,2080
	17	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет на модулу EI2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	E20	Рачунарство и аутоматика		2,4820
	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		0,0240
	17	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	MR0	Мерење и регулација****		0,0000
	17	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****		0,0000
	17	RT510	Одабрана поглавља из алгоритама и структура у рачунарским комуникацијама(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RT511	Практикум из рачунарске технике и рачунарских комуникација(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	RT59	Пројектовање система за рад у реалном времену(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:				2,7480
Укупно у установи:				16,62
*Укупно оптерећење:				16,62



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

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

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације	0,6250
	17	E241 Основе геоинформатике(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GI532 Напредне технике даљинске детекције(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарство и аутоматика	2,3330
	17	E241 Основе геоинформатике(Изборни предмет на модулу Е22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	AU54 Геосервиси и геопортали(Изборни предмет на модулу Е22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	GI0	Геодезија и геоинформатика	5,1000
	17	GI209 Фотограмetriја(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GI020 Ласерско скенирање терена и објеката(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
4	MR0	Мерење и регулација****	0,0000
	17	AU54 Геосервиси и геопортали(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
5	ZC0	Чисте енергетске технологије****	0,0000
	17	Z410A Геоинформационе технологије и системи(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
6	ZF0	Инжењерство заштите животне средине	1,5000
	17	Z410A Геоинформационе технологије и системи(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			9,5580
Мастер академске студије			
7	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације	0,2080
	17	GIAU01 Геосензорске мреже(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	E20	Рачунарство и аутоматика	0,7280
	17	GI532 Напредне технике даљинске детекције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GIAU04 Визуализација геопросторних података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	GI0	Геодезија и геоинформатика	8,8370
	17	GI504 Напредне технике ласерског скенирања(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GI512 Мултимедијална картографија(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GI517 Дигитална фотограмetriја(Изборни предмет у 1.години) - Лабораторијске вежбе	
	17	GI532 Напредне технике даљинске детекције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GIAU04 Визуализација геопросторних података(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
10	MR0	Мерење и регулација	0,0910
	17	GIAU01 Геосензорске мреже(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			9,8640
Укупно у установи:			19,42
*Укупно оптерећење:			19,42



	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	

Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)					
Р.бр.	Ознака програма	Назив програма			Оптерећење
Основне академске студије					
1	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације			2,2500
		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 геоинформатика			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	
		17	EESSAU	Основи управљања у електроенергетици(Изборни предмет у 4.години) - Аудиторне вежбе	
Укупно по степену студија:					13,2830
Мастер академске студије					
6	E20	Рачунарство и аутоматика			1,1360
		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****			0,0000
		17	AU509	Оптимално, нелинеарно и напредно управљање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****			0,0000
		17	AUN50	Архитектуре и интеграције софтверско-физичких система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:					1,1700
Укупно у установи:					14,45
*Укупно оптерећење:					14,45



	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Павковић М. Весна 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	Перић П. Иван 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	0,5620
	17	E2K41N Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу Е23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	IF	Информациони инжењеринг****	0,0000
	17	E2K41N Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2K41N Софтверски агенти(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****	0,0000
	17	E2K41N Софтверски агенти(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,5620
Основне струковне студије			
4	SI0	Софтверске и информационе технологије	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	1,6510
	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	0,0240
	17	E2518 Софтверско моделовање процеса у организационим системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****	0,0000
	17	E2518 Софтверско моделовање процеса у организационим системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			1,7090
Укупно у установи:			4,77
*Укупно оптерећење:			4,77

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

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

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

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

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

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Основне академске студије			
1	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације	0,4410
	17	GI502 Локацијско базирани сервиси(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	GI0	Геодезија и геоинформатика	14,6250
	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:			15,0660
Мастер академске студије			
4	E20	Рачунарство и аутоматика	1,0490
	17	GI502 Локацијско базирани сервиси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GI534 Сервисно оријентисани геоинформациони системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	GI0	Геодезија и геоинформатика	1,6970
	17	GI501 Геопортали и геопросторни сервиси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GI502 Локацијско базирани сервиси(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GI534 Сервисно оријентисани геоинформациони системи(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GI536 Просторно-временске базе података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	GIMK1 Картографске пројекције(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			2,7460
Укупно у установи:			17,81



*Укупно оптерећење:			17,81
---------------------	--	--	-------

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



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

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

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

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

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	E20	Рачунарство и аутоматика	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	0,2080
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет на модулу EI2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2519 Језици специфични за домен(Изборни предмет на модулу EI2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2521 Управљање пословним процесима(Изборни предмет на модулу EI2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	E20	Рачунарство и аутоматика	1,5750
	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	0,0240
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM020 Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	MR0	Мерење и регулација****	0,0000
	17	E2509 Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2519 Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2521 Управљање пословним процесима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	PM0	Производно машинство	0,0450
	17	E2519 Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****	0,0000



	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6			
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Прерадов Н. Катарина Асистент-мастер			
	17	E2509	Заштита и опоравак софтверских система(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2519	Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2521	Управљање пословним процесима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM020	Безбедност и приватност Интернет ствари(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	19	SEM021	Безбедност рачунарских мрежа(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:				1,8860
Укупно у установи:				4,14

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

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

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

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

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



Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације****	0,0000
	17	E233 Интернет мреже(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарство и аутоматика	5,9100
	17	E233 Интернет мреже(Изборни предмет на модулу Е22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E233 Интернет мреже(Обавезан предмет на модулу Е23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
3	IIF	Информациони инжењеринг****	0,0000
	17	E233 Интернет мреже(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
4	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****	0,0000
	17	E233 Интернет мреже(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			5,9100
Мастер академске студије			
5	E20	Рачунарство и аутоматика	0,6360
	19	SEM023 Интегрисани приступи развоју софтвера - DevOps(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг	0,0340
	19	SEM023 Интегрисани приступи развоју софтвера - DevOps(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****	0,0000
	19	SEM023 Интегрисани приступи развоју софтвера - DevOps(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,6700
Укупно у установи:			6,58
*Укупно оптерећење:			6,58

* 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;">Симић В. Милош Асистент-мастер</p>



Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације****	0,0000
	17	E2E41N Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарство и аутоматика	1,2310
	17	E242 Спецификација и моделирање софтвера(Обавезан предмет на модулу Е23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2E41N Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу Е23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	IIF	Информациони инжењеринг****	0,0000
	17	E2E41N Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
4	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	5,3330
	17	SEN032 Управљање информацијама(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SE240N Мобилне апликације(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SEWN34 Инжењерство софтвера за Internet/Web of Things(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			6,5640
Мастер академске студије			
5	E20	Рачунарство и аутоматика	0,3690
	17	E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг	0,0340
	17	E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	IF2	Информациони инжењеринг	0,0240
	17	E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	PM0	Производно машинство	0,0450
	17	E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****	0,0000
	17	E2513 Семантички веб(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,4720
Укупно у установи:			7,04
*Укупно оптерећење:			7,04

* Наставник који је ангажован на више високошколских установа остварује активну наставу у свакој установи сразмерно проценту ангажовања од прописаног максимума од 12 часова, с тим да његово укупно ангажовање не може бити веће од 12 часова активне наставе недељно на свим високошколским установама у Републици Србији. За сараднике дозвољено укупно оптерећење износи 16.00 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	Терзић Р. Бранко 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	ЕЕ301 Оперативни системи и конкурентно програмирање(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ЕЕ301 Оперативни системи и конкурентно програмирање(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ЕЕ301 Оперативни системи и конкурентно програмирање(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
2	MR0	Мерење и регулација	1,1050
	17	ЕЕ301 Оперативни системи и конкурентно програмирање(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ЕЕ301 Оперативни системи и конкурентно програмирање(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ЕЕ301 Оперативни системи и конкурентно програмирање(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	1,0000
	17	SE0016 Базе података(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			2,1050
Мастер академске студије			
4	E20	Рачунарство и аутоматика	0,2500
	17	RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	IF1	Информациони и аналитички инжењеринг	0,0340
	17	RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	IF2	Информациони инжењеринг	0,0240
	17	RVP02 Паралелни и дистрибуирани алгоритми и структуре података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,3080
Укупно у установи:			2,41
*Укупно оптерећење:			2,41

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



Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације****	0,0000
	17	E2E41N Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу ЕИ1 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарство и аутоматика	8,0000
	17	E2E40N Сервисно оријентисане архитектуре(Обавезан предмет на модулу Е23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2E41N Мобилне апликације(Изборни предмет на модулу Е23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	IF	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	
Укупно по степену студија:			12,6020
Мастер академске студије			
4	E20	Рачунарство и аутоматика	0,3360
	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	0,0240
	17	RVP04 Архитектура система великих скупова података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,3940
Укупно у установи:			13,00
*Укупно оптерећење:			13,00

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

** 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>Туркулов Д. Вукан 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	ВМ101 Основе рачунарства и објектног програмирања(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарство и аутоматика	10,4620
	17	E231 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер(Изборни предмет на модулу E22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E231 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E237 Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E21 у 3.години) - Аудиторне вежбе	
	17	E237 Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E21 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E237 Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E22 у 3.години) - Аудиторне вежбе	
	17	E237 Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E22 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E237 Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Аудиторне вежбе	
	17	E237 Методе оптимизације(Обавезан предмет на модулу E23 у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	AU41 Дигитални управљачки системи(Обавезан предмет на модулу E22 у 4.години) - Аудиторне вежбе	
	17	AU41 Дигитални управљачки системи(Обавезан предмет на модулу E22 у 4.години) - Лабораторијске вежбе	
	17	AUN54 Самообучавајући и адаптивни алгоритми(Изборни предмет на модулу E22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E231 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер(Изборни предмет на модулу E22 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2K42 Системи базирани на знању(Изборни предмет на модулу E23 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
3	GI0	Геодезија и геоинформатика	3,0000
	17	GI111 Увод у информационе технологије у геоматици(Обавезан предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
4	IIF	Информациони инжењеринг****	0,0000
	17	E231 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	AUN54 Самообучавајући и адаптивни алгоритми(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	AUN54 Самообучавајући и адаптивни алгоритми(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2K42 Системи базирани на знању(Изборни предмет на модулу ИФ1 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2K42 Системи базирани на знању(Изборни предмет на модулу ИФ2 у 4.години) - Рачунарске вежбе	
5	MR0	Мерење и регулација****	0,0000
	17	AU41 Дигитални управљачки системи(Изборни предмет у 3.години) - Аудиторне вежбе	
	17	AU41 Дигитални управљачки системи(Изборни предмет у 3.години) - Лабораторијске вежбе	
	17	E237 Методе оптимизације(Изборни предмет у 4.години) - Аудиторне вежбе	
	17	E237 Методе оптимизације(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
6	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****	0,0000
	17	E231 Нумерички алгоритми и нумерички софтвер(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2K42 Системи базирани на знању(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			15,7120
Мастер академске студије			
7	АН0	Архитектура	1,2540



		УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6			
		ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА			Туркулов Д. Вукан Асистент-мастер
		17	AP02	Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A00 у 1.години) - Аудиторне вежбе	
		17	AP02	Оптимизационе и управљачке технологије у архитектонском пројектовању 2(Изборни предмет на модулу A04 у 1.години) - Аудиторне вежбе	
8	BM0	Биомедицинско инжењерство			0,0540
		17	AU511	Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2515	Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације			0,2080
		17	E2515	Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет на модулу EI2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
10	E20	Рачунарство и аутоматика			3,3490
		17	AU511	Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2515	Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
11	IF1	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	
12	IF2	Информациони инжењеринг			0,0240
		17	E2515	Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
13	MR0	Мерење и регулација****			0,0000
		17	AU511	Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2515	Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
14	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****			0,0000
		17	AU511	Примењена теорија игара(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
		17	E2515	Моделирање и оптимизација учењем из података(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:					4,9230
Укупно у установи:					20,64
*Укупно оптерећење:					20,64

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

** 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>Васиљевић М. Марко Асистент-мастер</p>

Р.бр.	Ознака програма	Назив програма	Оптерећење
Факултет техничких наука (Рад са пуним радним временом)			
Основне академске студије			
1	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације	0,7140
	17	E131 Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на модулу EI1 у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E131 Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на модулу EM0 у 2.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарство и аутоматика	7,1250
	17	E223A Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
3	ES0	Примењено софтверско инжењерство	1,3600
	17	E223A Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI055 Примена објектно оријентисаног програмирања(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI056 Увод у науку о подацима(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			9,1990
Мастер академске студије			
4	E20	Рачунарство и аутоматика	0,3820
	17	E2520 Програмске технике у мултимедији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	ES0	Примењено софтверско инжењерство	0,2480
	17	ESI061 Примена науке о подацима у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI086 Дистрибуиране софтверске архитектуре у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI112 Big data у информационој безбедности(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI115 Безбедносни аспекти развоја софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI117 Статистичко програмирање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	OM1	Математика у техници	0,0480
	17	ESI061 Примена науке о подацима у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI112 Big data у информационој безбедности(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI117 Статистичко програмирање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	OM2	Математика у техници (II godišnji)	0,0480
	17	ESI061 Примена науке о подацима у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI112 Big data у информационој безбедности(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI117 Статистичко програмирање(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****	0,0000
	17	E2520 Програмске технике у мултимедији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			0,7260
Укупно у установи:			9,92

*Укупно оптерећење:	9,92
---------------------	------



	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 6	
	ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНИКА Васиљевић М. Марко 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 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		0,7140
	17	E131	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на модулу EI1 у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E131	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет на модулу EM0 у 2.години) - Рачунарске вежбе	
2	E20	Рачунарство и аутоматика		7,1250
	17	E223A	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
3	ES0	Примењено софтверско инжењерство		1,3600
	17	E223A	Објектно оријентисано програмирање(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI055	Примена објектно оријентисаног програмирања(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI056	Увод у науку о подацима(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:				9,1990
Мастер академске студије				
4	E20	Рачунарство и аутоматика		0,3820
	17	E2520	Програмске технике у мултимедији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	ES0	Примењено софтверско инжењерство		0,2560
	17	ESI061	Примена науке о подацима у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI090	Графички алгоритми у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI108	Напредно веб програмирање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI112	Big data у информационој безбедности(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI117	Статистичко програмирање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
6	OM1	Математика у техници		0,0480
	17	ESI061	Примена науке о подацима у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI112	Big data у информационој безбедности(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI117	Статистичко програмирање(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
7	OM2	Математика у техници (II godišnji)		0,0480
	17	ESI061	Примена науке о подацима у инфраструктурним системима(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI112	Big data у информационој безбедности(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	ESI117	Статистичко програмирање(Изборни предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
8	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****		0,0000
	17	E2520	Програмске технике у мултимедији(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:				0,7340
Укупно у установи:				9,93
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:				11,43



	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	IF	Информациони инжењеринг****	0,0000
	17	SWE242 Спецификација и моделирање софтвера(Изборни предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
3	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије	7,1250
	17	SWE242 Спецификација и моделирање софтвера(Обавезан предмет у 2.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SE0017 Методологије развоја софтвера(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SES40 Софтверски обрасци и компоненте(Обавезан предмет у 3.години) - Рачунарске вежбе	
	17	SES202 Развој софтвера вођен моделима(Изборни предмет у 4.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			7,1250
Мастер академске студије			
4	E10	Енергетика, електроника и телекомуникације	0,2080
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2519 Језици специфични за домен(Изборни предмет на модулу ЕИ2 у 1.години) - Рачунарске вежбе	
5	E20	Рачунарство и аутоматика	1,4200
	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	0,0240
	17	E2508 Методологије брзог развоја софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
8	MR0	Мерење и регулација****	0,0000
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2519 Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
9	PM0	Производно машинство	0,0450
	17	E2519 Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
10	SE0	Софтверско инжењерство и информационе технологије****	0,0000
	17	E2508 Методологије брзог развоја софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2510 Управљање конфигурацијом софтвера(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
	17	E2519 Језици специфични за домен(Изборни предмет у 1.години) - Рачунарске вежбе	
Укупно по степену студија:			1,7310
Укупно у установи:			8,86
*Укупно оптерећење:			8,86

	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).