



ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

Школска година: 2016/2017



Извршилац:

Снежана Ђирић Костић

Звање: доцент

Катедра:

Основе машинских конструкција и технологија материјала

ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: 2016/17

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС15000	Техничко цртање	Први	105	100	0	30
	2	ОС33000	Машински елементи 1	Трећи	44	100	100	100
	3	ОС74210	Дигиталне технологије за развој производа	Седми	5	100	100	-
	4	ОС43000	Машински елементи 2	Други	44	100	0	0
	5		Стручна пракса 1		2	12		
	6		Дипломски радови		3	36		
	7							
МАС	8	ОС75220	Развој и дизајн машина	Први	2	30	30	0
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15							
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:



ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

Извршилац:

Наташа Павловић

Звање:

Наставник страног језика

Катедра:

Катедра за друштвено-економске науке и стране језике

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС24200	Енглески језик 1	2	105	100	100	
	2	ОС34200	Енглески језик 2	3	44	100	100	
	3	ОС44200	Енглески језик 3	4	44	100	100	
	4	ОС75520	Енглески језик за инжењере 1	7	4	100	100	100
	5	ГОС5610	Енглески језик за инжењере	5	31	100	100	
	6							
	7							
МАС	8	МС13230	Енглески језик за инжењере 2	1	6	100		
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15							
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:



ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

Извршилац:

Радован Булатовић

Звање:

Ванредни професор

Катедра:

Примењена механика, математика и физика; Основе машинских конструкција и технологија материјала

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС32000	Механика 2	3	44	100	0	0
	2	ГОС2200	Техничка механика 1	2	60	100	0	0
	3	ОС63011	Теорија механизмама	6	5	100	0	0
	4		Дипломски радови	8	2	100	0	0
	5							
	6							
	7							
МАС	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15	ДС21002	Методе оптимизације	2	2	100	0	0
	16		Докторска дисертација	5 и 6	1	100	0	0
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:



ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

Извршилац:

Драган Петровић

Звање:

Редовни професор

Катедра:

Конструкције и пројектовање у машиноградњи

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС55100	Методе испитивања конструкција	5	5	100	0	0
	2	ОС64011	Основе железничких возила	6	5	100	0	0
	3	ОС71010	Испитивање машинских конструкција	7	11	100	0	0
	4	ОС81200	Стручна пракса 1	8	4			
	5	ОС8400	Дипломски рад	8	1			
	6							
	7							
МАС	8	МС12011	Пројектовање и развој железничких возила	1	12	50	0	0
	9	МС15210	Испитивање железничких возила	1	5	100	100	100
	10	МС21200	Стручна пракса 2	2				
	11	МС40000	Мастер рад	2	3			
	12							
	13							
	14							
ДАС	15	ДС21006	Динамички проблеми железничких возила	2				
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Др Радован Булатовић

Извршилац:

Др Драган Петровић



Извршилац:

Милан Бижић

Звање: Доцент

ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: 2016/17

Катедра:

Конструкције и пројектовање у машиноградњи

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС55100	Методе испитивања конструкција	5	5	0	100	100
	2	ОС64011	Основе железничких возила	6	5	0	100	100
	3	ОС71010	Испитивање машинских конструкција	7	11	0	100	100
	4	ОС73110	Конструкција и прорачун железничких возила	7	9	100	100	100
	5	ОС75210	Вагони и локомотиве	7	4	100	100	100
	6	ОС81200	Стручна пракса 1	8	1			
	7	ОС8400	Дипломски рад	8	2			
МАС	8	МС12011	Пројектовање и развој железничких возила	1	12	50	100	100
	9	МС40000	Мастер рад	2	3			
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15	ДС31004	Експериментална анализа машинских конструкција	3	1	100	0	0
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу: Др Радован Булатовић

Извршилац: Др Милан Бижић



ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

Извршилац:

Владимир Мандић

Звање:

Асистент

Катедра:

Грађевинско инжењерство

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ГОС2300	Грађевински материјали 1	2	60			50
	2	ГОС3400	Механика флуида	3	28		100	
	3	ГОС4500	Саобраћајни инфраструктурни системи	4	28		100	
	4	ГОС5500	Хидротехнички објекти и системи	5	31		100	
	5	ГОС6500	Стручна пракса	6	31		50	
	6							
	7							
МАС	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15							
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:

Владимир Мандић



ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

Извршилац:

Љубиша Дубоњић

Звање:

доцент

Катедра:

Аутоматско управљање, роботика и флуидна техника

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС52000	Основи система и аутоматског управљања	5	31		100	100
	2	ОС73030	Хидраулички и пнеуматски системи	7	11		100	100
	3	ОС62031	Хидрауличке и пнеуматске компоненте	6	6	100	100	100
	4	ОС63031	Синтеза линеарних САУ	6	6	100	100	100
	5	ОС82130	Управљање робота	8	11		100	100
	6	ОС82230	Управљање и надзор дистрибутивних система	8	4		100	100
	7		Стручна пракса 1	8	3	100		100
МАС	8	МС11031	Пројектовање хидрауличних и пнеуматских система управљања	1	6		100	100
	9	МС14130	Линеарни вишеструко преносни системи	1	2	100	100	100
	10		Стручна пракса 2	2	6	100		100
	11		Дипломски рад (ОАС)	8	1	100		100
	12							
ДАС	13							
	14							
	15							
	16							
	17							
18								
19								

Продекан за наставу:

Извршилац:

Љубиша Дубоњић



ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

Извршилац:

Војислав Филиповић

Звање:

ванредни професор

Катедра:

Аутоматско управљање, роботика и флуидна техника

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС71030	Електричне машине и енергетска електроника	7	17	100	100	100
	2	ОС72030	Управљање процеса рачунарима	7	11	100	100	100
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
МАС	8	МС12031	Индустријски регулатори	1	6	100	100	100
	9	МС15130	Интелигентни системи	1	5	100	100	100
	10		Мастер рад	2	1	100		
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15							
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:

Војислав Филиповић



Извршилац:

Новак Недић

Звање:

редовни професор

Катедра:

Аутоматско управљање, роботика и флуидна техника

ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: 2016/17

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС52000	Основи система и аутоматског управљања	5	31	100		
	2	ОС73030	Хидраулички и пнеуматски системи	7	11	100		
	3	ОС74130	Пумпе, компресори и вентилатори	7	15	100	100	100
	4	ОС82130	Управљање робота	8	11	100		
	5	ОС82230	Управљање и надзор дистрибутивних система	8	4	100		
	6		Дипломски рад (ОАС)	8	2	100		100
	7		Стручна пракса 1	8	2	100		100
МАС	8	МС11031	Пројектовање хидрауличних и пнеуматских система управљања	1	6	100		
	9	МС13130	Управљање истраживањем и развојем	1	6	50	50	
	10		Стручна пракса 2	2	1	100		100
	11		Мастер рад (МАС)	8	1	100		
	12							
	13							
ДАС	15	ДС13000	ОМНИР и комуникација	1	5	80		
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:

Новак Недић



Извршилац:

Мишо Бјелић

Звање: доцент

ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

Катедра:

Производно машинство

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС15000	Техничко цртање	1	105	0	0	50
	2	ОС55200	Системи сертификације производа	5	23	0	100	100
	3	ОС72020	Алати и прибори	7	16	0	100	100
	4	ОС71020	Технологије спајања материјала	7	16	0	100	100
	5	ОС74320	ЦИМ системи	7	1	0	100	100
	6	ОС82020	Уређаји и прибори у заваривању	8	16	100	100	100
	7	ОС81200	Стручна пракса 1	8	4	0	50	0
	8	ОС84000	Дипломски рад	8	2	0	50	0
МАС	9	МС11021	Флексибилни технолошки системи	1	16	0	0	50
	10	МС12021	Пројектовање технологије заваривања	1	16	0	100	100
	11	МС22000	Стручна пракса 2	1	4	0	50	0
	12							
	13							
	14							
ДАС	15							
	16							
	17							
	18							
	19							
	20							

Продекан за наставу:

Извршилац:



Извршилац:

Мирко Ђапић

Звање:

ванредни професор

Катедра:

Производно машинство

ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС55200	Системи сертификације производа	5	23	100	0	0
	2	ОС74320	ЦИМ системи	7	1	100	0	0
	3	ОС83020	Техничка логистика и менаџмент производње	8	19	100	0	0
	4							
	5							
	6							
	7							
МАС	8	МС13120	Статистичка контрола процеса	1	13	50	0	0
	9	МС14021	Менаџмент и инжењерство квалитета	1	15	100	0	0
	10	МС15120	Линеарна производња	1	12	100	0	0
	11	МС15220	Интегрисан развој производа и процеса	1	1	100	0	0
	12	МС23000	Мастер рад	1	1	100	0	0
	13							
ДАС	15	ДС21010	Системи за резоновање на бази неодређености	2	1	100		
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:



Извршилац:

Владан Грковић

Звање: асистент

ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: 2016/17

Катедра:

Производно машинство

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС53200	Предузетништво и иновације	5	8	0	50	50
	2	ОС54200	Производна метрологија	5	23	0	100	100
	3	ОС65320	Управљање пројектом	6	24	0	100	100
	4	ОС63021	Организација производње	6	29	0	100	100
	5	ОС64021	Нумерички управљане машине алатке	6	20	0	100	100
	6	ОС75420	Рачунарски интегрисане технологије	7	14	0	100	100
	7	ОС81200	Стручна пракса 1	8	10	0	25	0
	8	ОС84000	Дипломски рад	8	6	0	25	0
МАС	9	МС11021	Флексибилни технолошки системи	1	16	0	0	50
	10	МС13120	Статистичка контрола процеса	1	13	0	100	100
	11	МС22000	Стручна пракса 2	1	1	0	25	0
	12							
	13							
	14							
ДАС	15							
	16							
	17							
	18							
	19							
	20							

Продекан за наставу:

Извршилац:



Извршилац:

Јована Бојковић

Звање:

Асистент

Катедра:

Грађевинарство

ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: 2016/17

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ГОС1200	Нацртна геометрија	I	60			100%
	2	ГОС2300	Грађевински материјали 1	II	60		50%	
	3	ГОС3600	Зградарство 1	III	28		100%	
	4	ГОС4200	Зградарство 2	IV	28		100%	
	5	ГОС4600	Основи пројектовања грађевинских објеката	IV	28		100%	
	6							
	7							
МАС	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15							
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:

Јована Бојковић



ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

Извршилац:

Милан Коларевић

Звање:

редовни професор

Катедра:

Производно машинство

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС53200	Предузетништво и иновације	5	8	50	0	0
	2	ОС54200	Производна метрологија	5	23	100	0	0
	3	ОС65320	Управљање пројектом	6	24	100	0	0
	4	ОС63021	Организација производње	6	29	100	0	0
	5	ОС81200	Стручна пракса 1	8	10	50	0	0
	6	ОС84000	Дипломски рад	8	6	50	0	0
	7							
МАС	8	МС13120	Статистичка контрола процеса	1	13	50	0	0
	9	МС22000	Стручна пракса 2	1	1	50	0	0
	10	МС23000	Мастер рад	1	4	100	0	0
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15	ДС21009	Планирање и анализа експеримената	2	2	100		
	16	ДС31007	Вишекритеријумско одлучивање	3	2	100		
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:



Извршилац:

Љубомир Лукић

Звање:

редовни професор

Катедра:

Производно машинство

ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: 2016/17

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС44101	Машине алатке	4	44	100	0	0
	2	ОС64021	Нумерички управљане машине алатке	6	20	20	0	0
	3	ОС74120	Неконвенционални поступци обраде	7	5	100	0	0
	4	ОС74420	Пројектовање технолошких процеса	7	10	100	0	0
	5	ОС75420	Рачунарски интегрисане технологије	7	14	100	0	0
	6	ОС81200	Стручна пракса 1	8	1	50	0	0
	7	ОС84000	Дипломски рад	8	7	50	0	0
МАС	8	МС11021	Флексибилни технолошки системи	1	16	100	0	0
	9	МС22000	Стручна пракса 2	1	1	50	0	0
	10	МС23000	Мастер рад	1	2	100	0	0
	11							
	12							
	13							
ДАС	14							
	15							
	16							
	17							
	18							
19								

Продекан за наставу:

Извршилац:



ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

Извршилац:

Бошковић МаринаЗвање: **асистент**

Катедра:

Примењена механика, математика и физика; Основе машинских конструкција и технологија материјала

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС12000	МЕХАНИКА 1	1	105		100	100
	2	ОС32000	МЕХАНИКА 2	3	44		100	100
	3	ОС63011	ТЕОРИЈА МЕХАНИЗАМА	6	5		100	100
	4	ОС22000	ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА	2	105			60
	5	ГОС2200	ТЕХНИЧКА МЕХАНИКА 1	2	60		100	
	6							
	7							
МАС	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15							
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:

Бошковић Марина



Извршилац:

Бранко Радичевић

Звање: доцент

Катедра:

Производно машинство

ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС62021	Технологија обраде деформисањем	6	19	0	0	100
	2	ОС73020	Одржавање и дијагностика	7	23	100	100	100
	3	ОС75120	Заштита од буке	7	5	100	100	100
	4	ОС83020	Техничка логистика и менаџмент производње	8	19	0	100	100
	5	ОС81200	Стручна пракса 1	8	10	0	25	0
	6	ОС84000	Дипломски рад	8	6	0	25	0
	7							
МАС	8	МС11021	Флексибилни технолошки системи	1	16	0	100	0
	9	МС14021	Менаџмент и инжењерство квалитета	1	15	0	100	100
	10	МС15120	Линеарна производња	1	12	0	100	100
	11	МС22000	Стручна пракса 2	1	1	0	25	0
	12							
ДАС	13							
	14							
	15							
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:



Извршилац:

Александра Петровић

Звање: доцент

ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: 2016/17

Катедра:

Производно машинство

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС15000	Техничко цртање	1	105	0	0	50
	2	ОС44101	Машине алатке	4	44	0	100	100
	3	ОС45001	Технологија обраде резањем	4	44	0	100	100
	4	ОС62021	Технологија обраде деформисањем	6	19	100	100	0
	5	ОС74120	Неконвенционални поступци обраде	7	5	0	100	100
	6	ОС74420	Пројектовање технолошких процеса	7	10	0	100	100
	7	ОС81200	Стручна пракса 1	8	1	0	50	0
	8	ОС84000	Дипломски рад	8	7	0	50	0
	9		Туторство					
МАС	10	МС15220	Интегрисан развој производа и процеса	1	1	0	100	100
	11	МС22000	Стручна пракса 2	1	1	0	50	0
	12							
	13							
	14							
	15							
	16							
ДАС	17							
	18							
	19							
	20							
	21							

Продекан за наставу:

Извршилац:



ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

Извршилац:

Миомир Вукићевић

Звање:

ванредни професор

Катедра:

Производно машинство

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС45001	Технологија обраде резањем	4	44	100	0	0
	2	ОС64021	Нумерички управљане машине алатке	6	20	80	0	0
	3	ОС72020	Алати и прибори	7	16	100	0	0
	4	ОС71020	Технологије спајања материјала	7	16	100	0	0
	5	ОС81200	Стручна пракса 1	8	4	50	0	0
	6	ОС84000	Дипломски рад	8	2	50	0	0
	7							
МАС	8	МС12021	Пројектовање технологије заваривања	1	16	100	0	0
	9	МС22000	Стручна пракса 2	1	4	50	0	0
	10	МС23000	Мастер рад	1	2	100	0	0
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15	ДС21008	Теорија процеса обраде	2	1	100	0	0
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:



ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

Извршилац:

Миљан Марашевић

Звање:

доцент

Катедра:

Енергетика и заштита животне средине

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ГОС2400	Заштита животне средине	2	60	100		
	2	ОС62041	Простирање топлоте и масе	6	2	100	100	100
	3	ОС71040	Топлотни и дифузиони апарати	7	6	100	100	100
	4	ОС81200	Стручна пракса 1	8	2	100		
	5							
МАС	6	МС12041	Индустријска енергетика	1	13	100	100	
	7	МС15140	Постројења за заштиту животне средине	1	10	100	100	100
	8	МС21200	Стручна пракса 2	2	1	100		
	9	МС40000	Мастер рад	2	1	100		
	10							
ДАС	11							
	12							
	13							
	14							
	15							

Продекан за наставу:

Извршилац:



ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

Извршилац:

Ненад Стојић

Звање:

асистент

Катедра:

Енергетика и заштита животне средине

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС35000	Термодинамика	3	44		100	100
	2	ОС82040	Водогрејни и парни котлови	8	6		100	100
	3	ГОС2400	Заштита животне средине	2	60		100	
	4	ОС81200	Стручна пракса 1 - Владан Карамарковић	8	12		100	
	5	ОС84000	Дипломски рад - Владан Карамарковић	8	1		100	
	6	ОС81200	Стручна пракса 1 - Миљан Марашевић	8	2		100	
	7	ОС81200	Стручна пракса 1 - Раде Карамарковић	8	2		100	
	8	ОС84000	Дипломски рад - Раде Карамарковић	8	9		100	
	9							
МАС	10	МС13041	Обновљиви извори енергије 2	1	13		100	100
	11	МС21200	Стручна пракса 2 - Владан Карамарковић	2	2		100	
	12	МС21200	Стручна пракса 2 - Миљан Марашевић	2	1		100	
	13	МС21200	Стручна пракса 2 - Раде Карамарковић	2	2		100	
	14							
ДАС	15							
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:



Извршилац:

Владан Карамарковић

Звање:

редовни професор

Катедра:

Енергетика и заштита животне средине

ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС35000	Термодинамика	3	44	100		
	2	ОС82040	Водогрејни и парни котлови	8	6	100		
	3	ОС81200	Стручна пракса 1	8	12	100		
	4	ОС84000	Дипломски рад	8	1	100		
	5							
	6							
МАС	7	МС13041	Обновљиви извори енергије 2	1	13	100		
	8	МС21200	Стручна пракса 2	2	2	100		
	9	91000	Дипломски рад (студијски програм 2002)	8	1	100		
	10							
ДАС	11	ДС21020	Мерење у енергетици и екологији	1	2	100		
	12	ДС21022	Моделирање енергетских процеса	1	1	100		
	13	ДС21021	Одабрана поглавља из преноса топлоте и масе	1	2	100		
	14	ДС31206	Процеси и постројења за заштиту животне средине	3	2	100		
	15	ДС31017	Енергетска ефикасност у производњи и потрошњи енергије	3	2	100		

Продекан за наставу:

Извршилац:



ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

Извршилац:

Александар Николић

Звање:

асистент

Катедра:

Примењена механика, математика и физика; Основе машинских конструкција и технологија материјала

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ГОС3300	Техничка механика 2	Трећи	28	0	100	0
	2	ОС14001	Рачунарски алати	Први	105	0	0	100
	3	ОС42000	Механика 3	Четврти	44	0	100	100
	4	ОС22000	Отпорност материјала	Други	105	0	0	40
	5							
	6							
	7							
МАС	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15							
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:

Александар Николић



ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

Извршилац:

Миломир Гашић

Звање:

редовни професор

Катедра:

Конструкције и пројектовање у машиноградњи

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС83010	Дизалице	8	11	100	0	0
	2	ГОС6320	Грађевинска механизација	6	31	100	0	0
	3	ОС54100	Транспортни уређаји	5	5	100	0	0
	4	ОС75110	Постројења за вертикални и коси транспорт	7	7	100	0	0
	5	ОС84000	Дипломски рад	8	3	0	0	100
	6							
	7							
	8							
МАС	9	МС13011	Грађевинске и рударске машине	1	12	100	0	0
	10	МС40000	Мастер рад	2	1	0	0	100
	11	МС15110	Системи складиштења и дистрибуције	1	5	50	0	0
	12							
	13							
	14							
	15							
ДАС	16	ДС21005	Структурна анализа машина за механизацију	2	1	50	0	0
	17							
	18							
	19							
	20							

Продекан за наставу:

Извршилац:



ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

Извршилац:

Горан Марковић

Звање:

доцент

Катедра:

Конструкције и пројектовање у машиноградњи

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС83010	Дизалице	8	11	0	100	100
	2	ГОС6320	Грађевинска механизација	6	31	0	100	0
	3	ОС41001	Основи транспортних система	4	44	100	100	100
	4	ОС34101	Инжењерска графика	3	44	0	0	100
	5	ОС54100	Транспортни уређаји	5	5	0	100	100
	6	ОС81200	Стручна пракса 1	8	2	0	100	0
	7	ОС84000	Дипломски рад	8	2	0	0	100
	8	ОС75110	Постројења за вертикални и коси транспорт	7	7	0	100	100
МАС	9	МС13011	Грађевинске и рударске машине	1	12	0	100	0
	10	МС15110	Системи складиштења и дистрибуције	1	5	50	100	100
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15							
	16							
	17							
	18							
	19							
	20							

Продекан за наставу:

Извршилац:



ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

Извршилац:

Милан Дедић

Звање:

Ванредни професор

Катедра:

Примењена механика, математика и физика; Основе машинских конструкција и технологија материјала

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС22000	Отпорност материјала	2	105	100	100	0
	2	ОС34101	Инжењерска графика	3	44	100	0	0
	3	ГОС3200	Отпорност материјала 1	3	28	100	0	0
	4	ГОС4300	Отпорност материјала 2	4	28	100	100	0
	5							
	6							
	7							
МАС	8	ОС74020	Конструкција топлотних апарата	1	3	45	0	0
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15							
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:



ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

Извршилац:

Пршић Драган

Звање:

в. проф.

Катедра:

Аутоматско управљање, флуидна техника и роботика

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС14001	Рачунарски алати	1	105	100	100	0
	2	ОС53300	Рачунарско моделирање и симулација	5	1	100	100	100
	3	ОС54300	Примена мерне опреме у аутоматском управљању	5	3	100	100	100
	4	ОС55300	Моделирање података	5	3	100	100	100
	5	МС14230	Програмирање у аутоматском управљању	1	2	100	100	100
	6	ГОС1610	Увод у примену рачунара	1	60	100	100	0
	7	ОС64031	Програмирање управљачких уређаја	6	4	100	100	100
МАС	8		Дипломски рад		2	100		
	9		Мастер рад		1	100		
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15							
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:



Извршилац:

Раде Карамарковић

Звање:

ванредни професор

Катедра:

Примењена механика, математика и физика; Основе машинских конструкција и технологија материјала

ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: 2016/17

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС53400	Системи централног грејања	пети	1	100	100	100
	2	ОС54400	Обновљиви извори енергије 1	пети	1	100	100	100
	3	ОС72040	Методе трансформације енергије 1	седми	6	100	100	100
	4	ОС83040	Климатизација	осми	6	100	100	100
	5	ОС81200	Стручна пракса 1	осми	2	100		
	6	ОС84000	Менторство дипломских радова	осми	9	100		
	7							
МАС	8	МС11041	Методе трансформације енергије 2	први	13	100	100	100
	9	МС14041	Топлотни уређаји и постројења	први	13	100	100	100
	10	МС21200	Стручна пракса 2	други	2	100		
	11	МС40000	Менторство мастер радова	други	4	100		
	12							
	13							
ДАС	15	ДС21017	Алтернативни извори енергије	други	2	100		100
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Радован Булатовић

Извршилац:



ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

Извршилац:

Савковић Миле

Звање:

редовни професор

Катедра:

Конструкције и пројектовање у машиноградњи

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС62011	Основе металних конструкција	6	5	100	0	0
	2	ОС82010	Металне конструкције у машиноградњи	8	11	100	0	0
	3	ОС72110	Методе прорачуна конструкција	7	9	100	0	0
	4	ГОС6200	Металне конструкције 1	6	31	100	0	0
	5		Дипломски рад		4			
	6		Дипломски рад -стари		3			
	7		Стручна пракса		9			
МАС	8	МС14110	Фабричка постројења	1	8	100	100	100
	9		Мастер рад		4			
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15	ДС21005	Структурна анализа машина за механизацију	2	1	50	0	0
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:



ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

Извршилац:

Златан Шошкић

Звање:

редовни професор

Катедра:

Примењена механика, математика и физика; Основе машинских конструкција и технологија материјала

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС13000	Физика	1	105	100	100	0
	2	ГОС13000	Техничка физика	1	60	100	100	0
	3	ГОС13000	Електротехника	2	105	100	100	0
	4							
	5							
	6							
	7							
МАС	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15	ДС13000	ОМНИР у комуникација	1	5	25	0	0
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:



ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

Извршилац:

Слободан Тодосијевић

Звање:

асистент

Катедра:

Примењена механика, математика и физика; Основе машинских конструкција и технологија материјала

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС13000	Физика	1	105	0	0	100
	2	ГОС13000	Техничка физика	1	60	0	0	100
	3	ГОС13000	Електротехника	2	105	0	0	100
	4							
	5							
	6							
	7							
МАС	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15							
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:



ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

Извршилац:

Небојша Здравковић

Звање:

Доцент

Катедра:

Конструкције и пројектовање у машиноградњи

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС53100	Компјутерско моделирање конструкција	5	21	100	100	100
	2	ОС62011	Основе металних конструкција	6	5	0	100	100
	3	ОС82010	Металне конструкције у машиноградњи	8	11	0	100	100
	4	ОС72110	Методе прорачуна конструкција	7	9	0	100	100
	5	ОС74110	Компјутерско моделирање транспортних система	7	6	100	100	100
	6	ГОС6200	Металне конструкције 1	6	31	0	100	100
	7							
МАС	8	МС11011	Структурна анализа конструкција	1	12	100	100	100
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15							
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:



ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

Извршилац:

Миланко Љујић

Звање:

Доцент

Катедра:

Катедра за грађевинарство

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ГОС5500	Хидротехнички објекти и системи	Пети	31	100	50	50
	2	ГОС4500	Саобраћајни инфраструктурни системи	Четврти	28	100	50	50
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
МАС	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15							
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:



ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

Извршилац:

Оливера Ерић ЦекићЗвање: **доцент**

Катедра:

Примењена механика, математика и физика; Основе машинских конструкција и технологија материјала

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС25000	Машински материјали	2	105	100	100	
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
МАС	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15	ДС31014	Композитни материјали	3	0	0	0	
	16	ДС21019	Корозија и заштита материјала	2	1	100	100	
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:

Оливера Ерић Цекић



ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2016/17**

Извршилац:

Саша Маринковић

Звање:

асистент

Катедра:

Грађевинско инжењерство

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ГОС3500	Грађевински материјали 2	трећи	28	0	50	0
	2	ГОС5100	Статика конструкција 1	пети	31	0	50	0
	3	ГОС5200	Теорија бетонских конструкција 1	пети	31	0	100	0
	4	ГОС5400	Технологија бетона	пети	31	0	50	0
	5	ГОС6100	Теорија бетонских конструкција 2	шести	31	0	100	0
	6	ГОС6300	Статика конструкција 2	шести	31	0	50	0
	7	ГОС6600	Теорија површинских носача	шести	31	0	0	100
МАС	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15							
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:



Извршилац:

Славиша Шалинић

Звање:

ванредни професор

Катедра:

Примењена механика, математика и физика

ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: 2016/17

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС12000	Механика 1	1	105	100	0	0
	2	ОС42000	Механика 3	4	44	100	0	0
	3	ГОС3300	Техничка механика 2	3	28	100	0	0
	4	ОС72210	Динамика машина	7	2	100	0	0
	5							
	6							
	7							
МАС	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15	ДС21001	Одабрана поглавља из механике	2	1	100	0	0
	16	ДС21004	Стабилност кретања механичких система	2	1	100	0	0
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац: