



---

# ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

---

**Школска година: 2017/2018**

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац: **Александар Николић**

Звање: **асистент**

Катедра: **Примењена механика, математика и физика**

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>ОАС</b>	1	ОС14001	Рачунарски алати	I	82			100
	2	ОС22000	Отпорност материјала	II	82			50
	3	ГОС3300	Техничка механика 2	III	49		100	
	4	ОС42000	Механика 3	IV	40		100	100
	5							
	6							
	7							
<b>МАС</b>	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу:

Извршилац:

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац:

**Мишо Бјелић**

Звање:

доцент

Катедра:

Производно машинство

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>ОАС</b>	1	ОС72020	Алати и прибори	7	21	0	100	100
	2	ОС71020	Технологије спајања материјала	7	20	100	0	0
	3	ОС82020	Уређаји и прибори у заваривању	8	20	0	100	100
	4	ОС81200	Стручна пракса 1	8	2			
	5	ОС84000	Дипломски рад	8	3			
	6							
	7							
<b>МАС</b>	8	МС11021	Флексибилни технолошки системи	1	11	0	100	100
	9	МС12021	Пројектовање технологије заваривања	1	11	100	70	100
	10	МС22000	Стручна пракса 2	1	9			
	11	МС23000	Мастер рад	1	1			
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу:

Извршилац:

**Мишо Бјелић**

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац: **др Небојша Богојевић**

Звање: **Доцент**

Катедра: **Катедра за конструкције и пројектовање у машиноградњи**

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>ОАС</b>	1	ГОС2520	Инжењерска графика	II	60	100	0	100
	2	ОС74210	Дигиталне технологије за развој производа	VII	3	10	0	0
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
<b>МАС</b>	8	MS14210	Интегрални транспорт	I	1	100	100	0
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу: **др Радован Булатовић**

Извршилац: **др Небојша Богојевић**

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац: **Бошковић Марина**

Звање: **асистент**

Катедра: **Катедра за примењену механику, математику и физику**

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>ОАС</b>	1	ОС12000	Механика 1	1	82	0	100	100
	2	ОС32000	Механика 2	3	40	0	100	100
	3	ОС63011	Теорија механизма	6	12	0	100	100
	4	ОС22000	Отпорност материјала	2	82	0	0	50
	5	ГОС2200	Техничка механика 1	2	60	0	100	0
	6		Туторство					
<b>МАС</b>	7							
	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу: **др Радован Булатовић, ред.проф.**

Извршилац: **Бошковић Марина**

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац: **др Братислав Средојевић**

Звање: **доцент**

Катедра: **Примењена механика, математика и физика**

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>ОАС</b>	1	ОС11001	Математика 1	1	82	100	0	0
	2	ОС21001	Математика 2	2	82	100	100	100
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
<b>МАС</b>	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу:

Извршилац: **др Братислав Средојевић**

**ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ**

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац: **Булатовић Радован**

Звање: **Редовни професор**

Катедра: **Катедра за примењену математику, механику и физику**

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>ОАС</b>	1	ОС32000	Механика 2	3	40	100	0	0
	2	ОС63011	Теорија механизма	6	12	100	0	0
	3	ГОС2200	Техничка механика 1	2	60	100	0	0
	4							
	5							
	6							
	7							
<b>МАС</b>	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу:

Извршилац: **Радован Булатовић**

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац:

**Мирко Ђапић**

Звање:

ванредни професор

Катедра:

Производно машинство

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>ОАС</b>	1	ОС5200	Системи сертификације производа	5	18	100	100	100
	2	ОС74320	ЦИМ системи	7	0	100	100	100
	3	ОС83020	Техничка логистика и менаџмент производње	8	20	100	0	0
	4	ОС81200	Стручна пракса 1	8	1			
	5	ОС84000	Дипломски рад	8	1			
	6							
	7							
<b>МАС</b>	8	МС14021	Менаџмент и инжењерство квалитета	1	11	100	0	0
	9	МС15120	Линеарна производња	1	9	100	100	100
	10	МС15220	Интегрисан развој производа и процеса	1	0	100	100	100
	11	МС22000	Стручна пракса 2	1	3			
	12	МС23000	Мастер рад	1	1			
	13							
	14							

Продекан за наставу:

Извршилац:

**Мирко Ђапић**



## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац: **др Драган Петровић**

Звање: **Редовни професор**

Катедра: **Катедра за конструкције и пројектовање у машиноградњи**

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>ОАС</b>	1	ОС55100	Методе испитивања конструкција	5	9	100	0	0
	2	ОС64011	Основе железничких возила	6	10	100	0	0
	3	ОС71010	Испитивање машинских конструкција	7	5	100	0	0
	4							
	5							
	6							
	7							
<b>МАС</b>	8	МС12011	Пројектовање и развој железничких возила	1	13	50	0	0
	9	МС15210	Испитивање железничких возила	1	3	100	100	100
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу: **др Радован Булатовић**

Извршилац: **др Драган Петровић**

**ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ**

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

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	6	0	100	100
	2	ГОС6320	Грађевинска механизација	6	20	0	100	0
	3	ОС41001	Основи транспортних система	4	40	100	100	100
	4	ОС34101	Инжењерска графика	3	40	0	0	100
	5	ОС54100	Транспортни уређаји	5	8	0	100	100
	6	ОС75110	Постројења за вертикални и коси транспорт	7	5	0	100	100
	7	ОС84000	Стручна пракса 1	8				
МАС	8	МС13011	Грађевинске и рударске машине	1	13	0	100	0
	9	МС15110	Системи складиштења и дистрибуције	1	8	50	100	100
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу:

Извршилац:

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац:

**Владан Грковић**

Звање:

асистент

Катедра:

Производно машинство

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>ОАС</b>	1	ОС45001	Технологија обраде резањем	4	40	0	100	100
	2	ОС53200	Предузетништво и иновације	5	14	0	50	50
	3	ОС54200	Производна метрологија	5	21	0	100	100
	4	ОС65320	Управљање пројектом	6	28	0	100	100
	5	ОС63021	Организација производње	6	20	0	0	100
	6	ОС75420	Рачунарски интегрисане технологије	7	11	0	100	100
	7							
<b>МАС</b>	8	МС13120	Статистичка контрола процеса	1	8	0	100	100
	9	МС13220	Студија рада и ергономија	1	1	0	100	100
	10	МС14021	Менаџмент и инжењерство квалитета	1	11	0	100	100
	11	МС22000	Стручна пракса 2	1	7			
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу:

Извршилац:

**Владан Грковић**

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

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	
<b>ОАС</b>	1	ОС53200	Предузетништво и иновације	5	14	50	0	0
	2	ОС54200	Производна метрологија	5	21	100	0	0
	3	ОС65320	Управљање пројектом	6	28	100	0	0
	4	ОС63021	Организација производње	6	20	100	0	0
	5	ОС81200	Стручна пракса 1	8	4			
	6	ОС84000	Дипломски рад	8	1			
	7		Дипломски рад - по старом		1			
<b>МАС</b>	8	МС13120	Статистичка контрола процеса	1	8	60	0	0
	9	МС13220	Студија рада и ергономија	1	1	100	0	0
	10	МС22000	Стручна пракса 2	1	13			
	11	МС23000	Мастер рад	1	5			
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу:

Извршилац:

**Милан Коларевић**

**ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ**

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац: **Љубомир Лукић**

Звање: **редовни професор**

Катедра: **Производно машинство**

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>ОАС</b>	1	ОС44101	Машине алатке	4	40	100	0	0
	2	ОС64021	Нумерички управљане машине алатке	6	23	100	0	0
	3	ОС74420	Пројектовање технолошких процеса	7	12	100	0	0
	4	ОС75420	Рачунарски интегрисане технологије	7	11	100	0	0
	5	ОС84000	Дипломски рад	8	6			
	6		Дипломски рад - по старом	8	1			
	7							
<b>МАС</b>	8	МС11021	Флексибилни технолошки системи	1	11	100	0	0
	9	МС22000	Стручна пракса 2	1	14			
	10	МС23000	Мастер рад	1	2			
	11							
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу:

Извршилац:

**Љубомир Лукић**

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

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	
<b>ОАС</b>	1	ОС52000	Основи система и аутоматског управљања	5	42		100	100
	2	ОС73030	Хидраулички и пнеуматски системи	7	4		100	100
	3	ОС62031	Хидрауличке и пнеуматске компоненте	6	10	100	100	100
	4	ОС63031	Синтеза линеарних САУ	6	7	100	100	100
	5	ОС53300	Рачунарско моделирање и симулација	5	6	100	100	100
	6	ОС84000	Дипломски рад	8	2	100		
	7	ОС21200	Стручна пракса 1	8	1	100		
<b>МАС</b>	8	МС11031	Пројектовање хидрауличних и пнеуматских система	1	10		100	100
	9	МС14130	Линеарни вишеструко преносни системи	1	7	50	100	100
	10	МС40000	Мастер рад	2	1	100		
	11	МС21200	Стручна пракса 2	2	1	100		
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу:

Извршилац:

Љубиша Дубоњић

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац:

**др Миланко Љујић**

Звање: доцент

Катедра:

Грађевинско инжењерство

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>ОАС</b>	1	ГОС3400	Механика флуида	3	49	20	10	
	2	ГОС4500	Саобраћајни инфраструктурни системи	4	49	100	50	
	3	ГОС5500	Хидротехнички објекти и системи	5	20	100	50	
	4	ГОС6500	Стручна пракса	6	20			100
<b>МАС</b>	5							
	6							
	7							
	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
13								
14								

Продекан за наставу:

др Радован Булатовић

Извршилац:

др Миланко Љујић

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац: **др Милан Бижић**

Звање: **Доцент**

Катедра: **Катедра за конструкције и пројектовање у машиноградњи**

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>ОАС</b>	1	ОС55100	Методе испитивања конструкција	5	9	0	100	100
	2	ОС64011	Основе железничких возила	6	10	0	100	100
	3	ОС71010	Испитивање машинских конструкција	7	5	0	100	100
	4	ОС73110	Конструкција и прорачун железничких возила	7	2	100	100	100
	5	ОС75210	Вагони и локомотиве	7	0	100	100	100
	6	ОС8400	Дипломски рад	8	2			
	7							
<b>МАС</b>	8	МС12011	Пројектовање и развој железничких возила	1	13	50	100	100
	9	МС40000	Мастер рад	2	2			
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу: **др Радован Булатовић**

Извршилац: **др Милан Бижић**



**ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ**

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац: **др Милоје Рајовић**

Звање: **редовни професор**

Катедра: **Примењена механика, математика и физика**

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>ОАС</b>	1	ОС31001	Математика 3	3	40	100	0	0
	2	ГОС3100	Математика 3	3	49	100	0	0
	3	ОС61000	Вероватноћа и статистика	6	42	100	0	0
	4							
	5							
	6							
	7							
<b>МАС</b>	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу: \_\_\_\_\_

Извршилац: **др Милоје Рајовић**

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

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	
<b>ОАС</b>	1	ОС83010	Дизалице	8	6	100	0	0
	2	ГОС6320	Грађевинска механизација	6	20	100	0	0
	3	ОС54100	Транспортни уређаји	5	8	100	0	0
	4	ОС75110	Постројења за вертикални и коси транспорт	7	5	100	0	0
	5	ОС84000	Дипломски рад	8		0	0	100
<b>МАС</b>	6							
	7							
	8	МС13011	Грађевинске и рударске машине	1	8	100	0	0
	9	МС40000	Мастер рад	2		0	0	100
	10	МС15110	Системи складиштења и дистрибуције	1	8	50	0	0
	11							
	12							
13								
14								

Продекан за наставу:

Извршилац:

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

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	
<b>ОАС</b>	1	ГОС2400	Заштита животне средине	2	60	100		
	2	ОС62041	Простирање топлоте и масе	6	6	100	100	100
	3	ОС71040	Топлотни и дифузиони апарати	7	4	100	100	100
	4	ОС55400	Заштита животне средине	5	4	100		
	5	ОС81200	Стручна пракса 1	8	7			
	6	ОС84000	Дипломски рад	8	1			
	7							
<b>МАС</b>	8	МС12041	Индустријска енергетика	1	10	100	100	100
	9	МС15140	Постројења за заштиту животне средине	1	7	100	100	100
	10	ОС74020	Конструкција топлотних апарата	1	2	100		
	11	МС21200	Стручна пракса 2	2	2			
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу: **Радован Булатовић**

Извршилац: **Миљан Марашевић**

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац: **Младен Манојловић**

Звање: **Асистент**

Катедра: **Примењена механика, математика и физика**

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>ОАС</b>	1	1,ОС11001	Математика 1	1	82		100%	
	2	1,ГОС1100	Математика 1	1	60		100%	
	3	12,ОС31001	Математика 3	1	40		100%	
	4	16,ГОС3100	Математика 3	1	49		100%	
	5	8,ГОС2100	Математика 2	2	60		100%	
	6	38,ОС61000	Вероватноћа и статистика	2	42		100%	
<b>МАС</b>	7							
	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу:

Извршилац:

Младен Манојловић



Извршилац:

Ненад Стојић

Звање: асистент

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: 2017/18

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	40		100	100
	2	ОС82040	Водогрејни и парни котлови	8	4		100	100
	3	ГОС2400	Заштита животне средине	2	60		100	
	4	ОС55400	Заштита животне средине	5	4		100	100
	5							
	6							
	7							
	8							
	9							
МАС	10	МС13041	Обновљиви извори енергије 2	1	10		100	100
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15							
	16							
	17							
	18							
	19							

Шеф катедре Владан Карамарковић

Наставник/асистент:

Ненад Стојић

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац: **Новак Недић**

Звање: **редовни 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	
<b>ОАС</b>	1	ОС52000	Основи система и аутоматског управљања	5	42	100		
	2	ОС73030	Хидраулички и пнеуматски системи	7	4	100		
	3	ОС74130	Пумпе, компресори и вентилатори	7	5	100	100	100
	4	ОС82230	Управљање и надзор дистрибутивних система	7	1	100	100	100
	5	ОС84000	Дипломски рад	8	4	100		
	6	ОС81200	Стручна пракса 1	8	2	100		
	7							
<b>МАС</b>	8	МС11031	Пројектовање хидрауличних и пнеуматских система	1	10	100		
	9	МС13130	Управљање истраживањем и развојем	1	10	50	50	
	10	МС14130	Линеарни вишеструко преносни системи	1	7	50		
	11	МС21200	Стручна пракса 2	2	3	100		
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу:

Извршилац:

**Новак Недић**

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац: **Оливера Ерић Цекић**

Звање: **ванредни професор**

Катедра: **ОСНОВНЕ МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ И ТЕХНОЛОГИЈА МАТЕРИЈАЛА**

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>ОАС</b>	1	ОС25000	Машински материјали	други	82	100	100	100
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
<b>МАС</b>	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу:

Извршилац:

Оливера Ерић Цекић



## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

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	82	100	100	
	2	ОС34200	Енглески језик 2	3	40	100	100	
	3	ОС44200	Енглески језик 3	4	40	100	100	
	4	ОС75520	Енглески језик за инжењере 1	7	2	100	100	100
	5	ГОС5610	Енглески језик за инжењере	5	20	100	100	
	6							
	7							
МАС	8	МС13230	Енглески језик за инжењере 2	1	10	100		
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15							
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:





Извршилац:

**Александра Петровић**Звање: **доцент****ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ**ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Катедра:

**Производно машинство**

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС44101	Машине алатке	4	40	0	100	100
	2	ОС45001	Технологија обраде резањем	4	40	100	0	0
	3	ОС62021	Технологија обраде деформисањем	6	20	0	100	100
	4	ОС64021	Нумерички управљане машине алатке	6	23	0	100	100
	5	ОС73020	Одржавање и дијагностика	7	23	0	100	100
	6	ОС74120	Неконвенционални поступци обраде	7	6	100	100	100
	7	ОС81200	Стручна пракса 1	8	2			
	8	ОС84000	Дипломски рад	8	8			
	9		Дипломски рад - по старом		1			
МАС	10	МС22000	Стручна пракса 2	1	7			
	11							
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу:

Извршилац:

**Александра Петровић**

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац:

**Драган Пршић**

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	
<b>ОАС</b>	1	ОС14001	Рачунарски алати	1	82	100	100	0
	2	ГОС1610	Увод у примену рачунара	1	60	100	0	0
	3	ОС55300	Моделирање података	5	8	100	100	100
	4	ОС64031	Програмирање управљачких уређаја	6	8	100	100	100
	5	ОС72030	Управљање процеса рачунарима	7	5	100	100	100
	6	ОС81200	Стручна пракса 1	8	4	100		
	7	ОС784000	Дипломски рад		1	100		
<b>МАС</b>	8	МС14230	Програмирање у аутоматском управљању	1	3	100	100	100
	9	МС21200	Стручна пракса 2	2	1	100		
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу:

Извршилац:

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац: **Раде Карамарковић**

Звање: ванредни професор

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	ОС53400	Системи централног грејања	V	3	100	100	100
	2	ОС54400	Обновљиви извори енергије 1	V	5	100	100	100
	3	ОС72040	Методe трансформације енергије 1	VII	4	100	100	100
	4	ОС83040	Климатизација	VIII	4	100	100	100
	5	ОС81200	Стручна пракса 1	VIII	2			
	6	ОС84000	Дипломски рад	VIII	1			
	7							
МАС	8	МС11041	Методe трансформације енергије 2	I	10	100	100	100
	9	МС14041	Топлотни уређаји и постројења	I	10	100	100	100
	10	МС21200	Стручна пракса 2	II	6			
	11	МС40000	Мастер рад	II	8			
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу:

Извршилац:

**ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ**

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац: **Бранко Радичевић**

Звање: **доцент**

Катедра: **Производно машинство**

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>ОАС</b>	1	ОС63021	Организација производње	6	20	0	100	0
	2	ОС73020	Одржавање и дијагностика	7	23	100	0	0
	3	ОС74420	Пројектовање технолошких процеса	7	12	0	100	100
	4	ОС75120	Заштита од буке	7	9	100	100	100
	5	ОС83020	Техничка логистика и менаџмент производње	8	20	0	100	100
	6	ОС81200	Стручна пракса 1	8	5			
	7	ОС84000	Дипломски рад	8	2			
	8		Дипломски рад - по старом	8	1			
<b>МАС</b>	9	МС13120	Статистичка контрола процеса	1	8	40	0	0
	10	МС22000	Стручна пракса 2	1	9			
	11	МС23000	Мастер рад	1	2			
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу: \_\_\_\_\_

Извршилац: **Бранко Радичевић**

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

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	
<b>ОАС</b>	1	ОС62011	Основе металних конструкција	6	15	100		
	2	ОС82010	Металне конструкције у машиноградњи	8	5	100		
	3	ОС72110	Методе прорачуна конструкција	7	5	100		
	4	ГОС6200	Металне конструкције 1	6	20	100		
	5		Дипломски рад	8	6	100		
	6		Дипломски рад -стари	8	1	100		
	7		Стручна пракса	8	5	100		
<b>МАС</b>	8	МС14110	Фабричка постројења	1	11	100	33	
	9		Стручна пракса		2			
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу:

Извршилац:

*Миле Савковић*



## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац:

**Др Саво Трифуновић**

Звање:

редовни професор

Катедра:

Друштвено-економске науке и страни језици

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС24100	Социологија рада	II	82	100%	100%	0
	2	ОС81100	Инжењерска етика	VIII	33	100%	0	0
	3	ОС53200	Предузетништво и иновације	V	14	50%	50%	50%
	4	ГОС2610	Пословне комуникације и презентације	II	60	100%	0	0
	5							
	6							
	7							
МАС	8	МС13130	Управљање истраживањем и развојем	I	10	50%	50%	
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
ДАС	15							
	16							
	17							
	18							
	19							

Продекан за наставу:

Извршилац:

Саво Трифуновић

**ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ**

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац: **Славиша Шалинић**

Звање: ванредни професор

Катедра: **Примењена механика, математика и физика**

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС12000	Механика 1	1	82	100		
	2	ГОС3300	Техничка механика 2	3	49	100		
	3	ОС42000	Механика 3	4	40	100		
	4	ОС65110	Осцилације механичких система	6	1	100		
	5							
	6							
	7							
МАС	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу: \_\_\_\_\_

Извршилац: \_\_\_\_\_

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац: **Снежана Ђирић Костић**

Звање: **доцент**

Катедра: **Основе машинских конструкција и технологија материјала**

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>ОАС</b>	1	ОС15000	Техничко цртање	Први	82	100	100	100
	2	ОС33000	Машински елементи 1	Трећи	40	100	100	100
	3	ОС74210	Дигиталне технологије за развој производа	Седми	4	50	60	-
	4	ОС43000	Машински елементи 2	Други	40	100	100	100
	5		Стручна пракса 1		0			
	6		Дипломски радови		1	12		
	7							
<b>МАС</b>	8	ОС75220	Развој и дизајн машина	Први	1	15	15	15
	9		Мастер радови		1	10		
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу:

Извршилац:





## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац: **Златан Шошкић**

Звање: **редовни професор**

Катедра:

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>ОАС</b>	1	ОС13000	Физика	1	82	100	100	0
	2	ГОС13000	Техничка физика	1	60	100	100	0
	3	ГОС13000	Електротехника	2	82	100	100	0
	4							
	5							
	6							
	7							
<b>МАС</b>	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу:

Извршилац:

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац:

**Слободан Тодосијевић**

Звање:

асистент

Катедра:

Примењена механика, математика и физика; 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	ОС13000	Физика	1	82	0	0	100
	2	ГОС13000	Техничка физика	1	60	0	0	100
	3	ГОС13000	Електротехника	2	82	0	0	100
	4							
	5							
	6							
	7							
МАС	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу:

Извршилац:



Извршилац:

**др Владан Карамарковић**

Звање:

редовни професор

Катедра:

Енергетика и заштита животне средине

**ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ**ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

	Шифра предмета	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Семестар	Бр. студената	ПРЕДАВАЊА	ВЕЖБЕ	ДОН	
					%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОАС	1	ОС35000	Термодинамика	3	40	100		
	2	ОС82040	Водогрејни и парни котлови	8	4	100		
	3	ОС81200	Стручна пракса 1	8	12	100		
	4							
	5							
	6							
	7							
	8							
	9							
МАС	10	МС13041	Обновљиви извори енергије 2	1	10	100		
	11	МС21200	Стручна пракса 2	2	6	100		
	12	91000	Дипломски рад (по старом)	8	1	100		
	13	МС40000	Мастер рад	2	1	100		
	14							
ДАС	15	ДС21020	Мерење у енергетици и екологији	2	1	100		
	16	ДС21022	Моделирање енергетских процеса	2	1	100		
	17	ДС21021	Одабрана поглавља из преноса топлоте и масе	2	1	100		
	18							
	19							

Шеф катедре:

**др Владан Карамарковић**

Наставник/асистент:

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

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	
<b>ОАС</b>	1	ГОС2300	Грађевински материјали 1	2	60		100	
	2	ГОС3400	Механика флуида	3	49		100	
	3	ГОС4500	Саобраћајни инфраструктурни системи	4	49		100	
	4	ГОС5500	Хидротехнички објекти и системи	5	20		100	
	5	ГОС6500	Стручна пракса	6	20			100
	6		Туторство 1. година	1 и 2	60			33.333
	7		Туторство 2. година	3 и 4	49			100
<b>МАС</b>	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу: **проф. др Радован Булатовић**

Извршилац: **Владимир Мандић**

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

Извршилац:

**Владимир Стојановић**

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	
<b>ОАС</b>	1	ОС54300	Примена мерне опреме у аутоматском управљању	5	6	100	100	100
	2	ОС71030	Електричне машине и енергетска електроника	7	8	0	100	100
	3	ОС82130	Управљање робота	8	4	100	100	100
	4	ГОС1610	Увод у примену рачунара	1	60	0	100	100
	5							
	6							
	7							
<b>МАС</b>	8	МС12031	Индустријски регулатори	1	10	100	100	0
	9	МС15130	Интелигентни системи	1	10	100	100	100
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу:

Извршилац:

**Владимир Стојановић**

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

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	
<b>ОАС</b>	1	ОС62021	Технологија обраде деформисањем	6	20	100	0	0
	2	ОС72020	Алати и прибори	7	21	100	0	0
	3	ОС71020	Технологије спајања материјала	7	20	0	100	100
	4	ОС82020	Уређаји и прибори у заваривању	8	20	100	0	0
	5	ОС81200	Стручна пракса 1	8	2			
	6	ОС84000	Дипломски рад	8	1			
	7							
<b>МАС</b>	8	МС12021	Пројектовање технологије заваривања	1	11	0	30	0
	9	МС22000	Стручна пракса 2	1	2			
	10	МС23000	Мастер рад	1	3			
	11							
	12							
	13							
	14							

Продекан за наставу:

Извршилац:

**Миомир Вукићевић**

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА: **2017/18**

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	
<b>ОАС</b>	1	ОС53100	Компјутерско моделирање конструкција	5	18	100	100	100
	2	ОС62011	Основе металних конструкција	6	15	0	100	100
	3	ОС82010	Металне конструкције у машиноградњи	8	5	0	100	100
	4	ОС72110	Методе прорачуна конструкција	7	5	0	100	100
	5	ОС74110	Компјутерско моделирање транспортних система	7	2	100	100	100
	6	ГОС6200	Металне конструкције 1	6	20	0	100	100
		ОС81200	Стручна пракса 1	8	2	100	100	100
	ОС81200	Стручна пракса 1	8	5	0	100	100	
	7	Дипломски радови	8	6				
<b>МАС</b>	8	МС11011	Структурна анализа конструкција	1	13	100	100	100
	9	МС14110	Фабричка постројења	1	11	0	67	0
	10							
	11							
	12							
	13							
14								

Продекан за наставу:

Извршилац:

Небојша Здравковић