

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ  
РАДНИ КАЛЕНДАР ЗА ШКОЛСКУ 2013/12014 ( МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО I ГОДИНА ОАС )

Семе-стар	Месец	Радна недеља	Дани у недељи						КОМЕНТАР	
			П	У	С	Ч	П	С		Н
ЈЕСЕЊИ	ОКТОБАР	I	1	2	3	4	5	6	01.10.2013. додела индекса, усељење у ст.дом	
		II	7	8	9	10	11	12		13
		III	14	15	16	17	18	19	20	Надокнада за 30.09.2013. (понедељак)
		IV	21	22	23	24	25	26	27	
		V	28	29	30	31	1	2	3	
	НОВЕМБАР	VI	4	5	6	7	8	9	10	Надокнада за 01.10.2013.(уторак)
		VII	11	12	13	14	15	16	17	
		VIII	18	19	20	21	22	23	24	
	ДЕЦЕМБАР	IX	25	26	27	28	29	30	1	Надокнада за 11.11.2013. (понедељак)
		X	2	3	4	5	6	7	8	06.12.2013. Дан факултета
		XI	9	10	11	12	13	14	15	
		XII	16	17	18	19	20	21	22	Надокнада за 30.12.2013. (понедељак)
	ЈАНУАР	XIII	23	24	25	26	27	28	29	
		XIV	30	31	1	2	3	4	5	
		XV	6	7	8	9	10	11	12	Надокнада за 31.12.2013. (уторак)
			13	14	15	16	17	18	19	
	ФЕБРУАР		20	21	22	23	24	25	26	Јануарско фебруарски рок 1
			27	28	29	30	31	1	2	
		3	4	5	6	7	8	9		
		10	11	12	13	14	15	16	Јануарско фебруарски рок 2	
ПРОЛЕЋНИ	МАРТ		17	18	19	20	21	22	23	
			24	25	26	27	28	29	30	
			31	1	2	3	4	5	6	Надокнада за 18.04.2014. (петак)
			7	8	9	10	11	12	13	
	АПРИЛ		14	15	16	17	18	19	20	
			21	22	23	24	25	26	27	
			28	29	30	1	2	3	4	
			5	6	7	8	9	10	11	Надокнада за 21.04.2014. (понедељак)
	МАЈ		12	13	14	15	16	17	18	
			19	20	21	22	23	24	25	
			26	27	28	29	30	31	1	Надокнада за 01.05.2014. (четвртак)
			2	3	4	5	6	7	8	
	ЈУН		9	10	11	12	13	14	15	
			16	17	18	19	20	21	22	Надокнада за 02.05.2014. (петак)
			23	24	25	26	27	28	29	Јунски испитни рок 1
			30	1	2	3	4	5	6	VIII Heavy Machinery NM 2013
	ЈУЛ		7	8	9	10	11	12	13	Јунски испитни рок 2
			14	15	16	17	18	19	20	
		21	22	23	24	25	26	27		
		28	29	30	31	1	2	3	Колективни годишњи одмор	
АВГУСТ		4	5	6	7	8	9	10		
		11	12	13	14	15	16	17		
		18	19	20	21	22	23	24	Септембарски испитни рок 1	
		25	26	27	28	29	30	31		
СЕПТЕМБАР		1	2	3	4	5	6	7		
		8	9	10	11	12	13	14	Септембарски испитни рок 2-1	
		15	16	17	18	19	20	21		
		22	23	24	25	26	27	28		
ОКТОБАР		29	30	1	2	3	4	5	Продужени септембарски рок 2*	
		6	7	8	9	10	11	12		

\* У продуженом септембарском испитном року 2 студенти могу пријавити максимално 2 испита

Легенда

	Нерадни дан
	Празник
	Надокнада
	Испитни рок

Празници	
11. нов. 2013.	Дан примирја у Првом светском рату
1. и 2. јан. 2014	Нова Година
7. јан. 2014.	Божић
15. и 16. феб. 2014.	Дан државности (Сретење)
18. април. 2014	Велики Петак
20. април 2014.	Васкрс
1. и 2. мај 2014.	Празник рада
28. јун 2014.	Видовдан

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ  
**РАДНИ КАЛЕНДАР ЗА ШКОЛСКУ 2013/2014 год.**  
 (МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО II и III година ОАС и I и II година МАС)

Семе-стар	Месец	Радна недеља	Дани у недељи							КОМЕНТАР
			П	У	С	Ч	П	С	Н	
<b>ЈЕСЕЊИ</b>	ОКТОБАР			1	2	3	4	5	6	
		I	7	8	9	10	11	12	13	
		II	14	15	16	17	18	19	20	Надокнада за 07.10.2013. (понедељак)
		III	21	22	23	24	25	26	27	
	НОВЕМБАР	IV	28	29	30	31	1	2	3	
		V	4	5	6	7	8	9	10	Надокнада за 08.10.2013. (уторак)
		VI	11	12	13	14	15	16	17	
	ДЕЦЕМБАР	VII	18	19	20	21	22	23	24	
		VIII	25	26	27	28	29	30	1	Надокнада за 11.11.2013. (понедељак)
		IX	2	3	4	5	6	7	8	06.12.2013. Дан факултета
		X	9	10	11	12	13	14	15	
		XI	16	17	18	19	20	21	22	Надокнада за 30.12.2013. (понедељак)
	ЈАНУАР	XII	23	24	25	26	27	28	29	
		XIII	30	31	1	2	3	4	5	
		XIV	6	7	8	9	10	11	12	Надокнада за 31.12.2013. (уторак)
	ФЕБРУАР	XV	13	14	15	16	17	18	19	
			20	21	22	23	24	25	26	
			27	28	29	30	31	1	2	Јануарско фебруарски рок 1
			3	4	5	6	7	8	9	Јануарско фебруарски рок 2
<b>ПРОЛЕЋНИ</b>	МАРТ		10	11	12	13	14	15	16	Надокнада за 18.04.2014. (петак)
		II	3	4	5	6	7	8	9	
		III	10	11	12	13	14	15	16	
		IV	17	18	19	20	21	22	23	
	АПРИЛ	V	24	25	26	27	28	29	30	
		VI	31	1	2	3	4	5	6	Надокнада за 21.04.2014. (понедељак)
		VII	7	8	9	10	11	12	13	
		VIII	14	15	16	17	18	19	20	
		IX	21	22	23	24	25	26	27	
	МАЈ	X	28	29	30	1	2	3	4	
		XI	5	6	7	8	9	10	11	Надокнада за 01.05.2014. (четвртак)
		XII	12	13	14	15	16	17	18	
		XIII	19	20	21	22	23	24	25	
	ЈУН	XIV	26	27	28	29	30	31	1	Надокнада за 02.05.2014. (петак)
		XV	2	3	4	5	6	7	8	
			9	10	11	12	13	14	15	Јунски испитни рок 1
	ЈУЛ		16	17	18	19	20	21	22	VIII Heavy Machinery HM 2013
			23	24	25	26	27	28	29	
			30	1	2	3	4	5	6	Јунски испитни рок 2
		7	8	9	10	11	12	13		
		14	15	16	17	18	19	20		
		21	22	23	24	25	26	27		
		28	29	30	31	1	2	3	Колективни годишњи одмор	
		4	5	6	7	8	9	10		
АВГУСТ		11	12	13	14	15	16	17		
		18	19	20	21	22	23	24	Септембарски испитни рок 1	
		25	26	27	28	29	30	31		
СЕПТЕМБАР		1	2	3	4	5	6	7		
		8	9	10	11	12	13	14	Септембарски испитни рок 2-1	
		15	16	17	18	19	20	21		
		22	23	24	25	26	27	28		
ОКТОБАР		29	30	1	2	3	4	5	Продужени септембарски рок 2*	
		6	7	8	9	10	11	12		

\* У продуженом септембарском испитном року 2 студенти могу пријавити максимално 2 испита

Легенда

-  Нерадни дан
-  Празник
-  Надокнада
-  Испитни рок

Празници

11. нов. 2013.	Дан примирја у Првом светском рату
1. и 2. јан. 2014.	Нова Година
7. јан. 2014.	Божић
15. и 16. феб. 2014.	Дан државности (Сретење)
18. април. 2014.	Велики Петак
20. април 2014.	Васкрс
1. и 2. мај 2014.	Празник рада
28. јун 2014.	Видовдан

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ

РАДНИ КАЛЕНДАР ЗА ШКОЛСКУ 2013/2014 - (ГРАЂЕВИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО II ГОДИНА ОАС)

Семе-стар	Месец	Радна недеља	Дани у недељи						КОМЕНТАР		
			П	У	С	Ч	П	С		Н	
ЈЕСЕЊИ	ОКТОБАР			1	2	3	4	5	6		
		I	7	8	9	10	11	12	13	11 и 12 октобар 2013. Зградарство	
		II	14	15	16	17	18	19	20	18 и 19 октобар 2013. Механика флуида	
		III	21	22	23	24	25	26	27	25 и 26 октобар 2013. Зградарство	
	НОВЕМБАР	IV	28	29	30	31	1	2	3	1 и 2 новембар 2013. Грађ. материјали 2	
		V	4	5	6	7	8	9	10	8 и 9 новембар 2013. Зградарство	
		VI	11	12	13	14	15	16	17	15 и 16 новембар 2013. Механика флуида	
		VII	18	19	20	21	22	23	24	22 и 23 новембар 2013. Зградарство	
	ДЕЦЕМБАР	VIII	25	26	27	28	29	30	1	29 и 30 новембар 2013. Грађ. материјали 2	
		IX	2	3	4	5	6	7	8	6 и 7 децембар 2013. Зградарство	
		X	9	10	11	12	13	14	15	13 и 14 децембар 2013. Механика флуида	
		XI	16	17	18	19	20	21	22	20 и 21 децембар 2013. Зградарство	
	ПРОЛЕЋНИ	ЈАНУАР	XII	23	24	25	26	27	28	29	27 и 28 децембар 2013. Грађ. материјали 2
				30	31	1	2	3	4	5	
			XIII	6	7	8	9	10	11	12	10 и 11 јануар 2014. Зградарство
			XIV	13	14	15	16	17	18	19	17 и 18 јануар 2014. Механика флуида
		ФЕБРУАР	XV	20	21	22	23	24	25	26	24 и 25 јануар 2014. Грађ. материјали 2
				27	28	29	30	31	1	2	Јануарско фебруарски рок 1
				3	4	5	6	7	8	9	
				10	11	12	13	14	15	16	Јануарско фебруарски рок 2
			17	18	19	20	21	22	23		
МАРТ			I	24	25	26	27	28	1	2	
		II	3	4	5	6	7	8	9		
		III	10	11	12	13	14	15	16	Надокнада за 18.04.2014. (петак)	
		IV	17	18	19	20	21	22	23		
		V	24	25	26	27	28	29	30		
	АПРИЛ	VI	31	1	2	3	4	5	6	Надокнада за 21.04.2014. (понедељак)	
		VII	7	8	9	10	11	12	13		
		VIII	14	15	16	17	18	19	20		
		IX	21	22	23	24	25	26	27		
	МАЈ	X	28	29	30	1	2	3	4		
		XI	5	6	7	8	9	10	11	Надокнада за 01.05.2014. (четвртак)	
		XII	12	13	14	15	16	17	18		
XIII		19	20	21	22	23	24	25			
ЈУН	XIV	26	27	28	29	30	31	1	Надокнада за 02.05.2014. (петак)		
	XV	2	3	4	5	6	7	8			
		9	10	11	12	13	14	15	Јунски испитни рок 1		
		16	17	18	19	20	21	22			
ЈУЛ		23	24	25	26	27	28	29	VIII Heavy Machinery HM 2013		
		30	1	2	3	4	5	6			
		7	8	9	10	11	12	13	Јунски испитни рок 2		
		14	15	16	17	18	19	20			
		21	22	23	24	25	26	27			
	АВГУСТ		28	29	30	31	1	2	3	Колективни годишњи одмор	
			4	5	6	7	8	9	10		
			11	12	13	14	15	16	17		
			18	19	20	21	22	23	24	Септембарски испитни рок 1	
	СЕПТЕМБАР		25	26	27	28	29	30	31		
		1	2	3	4	5	6	7			
		8	9	10	11	12	13	14	Септембарски испитни рок 2-1		
		15	16	17	18	19	20	21			
ОКТОБАР		22	23	24	25	26	27	28			
		29	30	1	2	3	4	5	Продужени септембарски рок 2*		
		6	7	8	9	10	11	12			

\* У продуженом септембарском испитном року 2 студенти могу пријавити максимално 2 испита

НАПОМЕНА: Начин надокнаде часова из Математике 3 за 1.10., 11.11 и 30.12.2013. ће бити договорен са предметним наставником  
Начин надокнаде часова из Отпорности материјала 1 за 8.10. и 31.12.2013. ће бити договорен са предметним наставником

Легенда

	Нерадни дан
	Празник
	Надокнада
	Испитни рок

Празници

11. нов. 2013.	Дан примирја у Првом светском рату
1. и 2. јан. 2014	Нова Година
7. јан. 2014.	Божић
15. и 16. феб. 2014.	Дан државности (Сретење)
18. април. 2014	Велики Петак
20. април 2014.	Васкрс
1. и 2. мај 2014.	Празник рада
28. јун 2014.	Видовдан

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ  
РАДНИ КАЛЕНДАР ЗА ШКОЛСКУ 2013/2014 ( ГРАЂЕВИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО I ГОДИНА ОАС)

Семе-стар	Месец	Радна недеља	Дани у недељи						КОМЕНТАР	
			П	У	С	Ч	П	С		Н
ЈЕСЕЊИ	ОКТОБАР	I		1	2	3	4	5	6	5 и 6 октобар 2013. Нацртна геометрија
		II	7	8	9	10	11	12	13	11 и 12 октобар 2013. Инжењерска геологија
		III	14	15	16	17	18	19	20	18 и 19 октобар 2013. Геодезија
		IV	21	22	23	24	25	26	27	26 и 27 октобар 2013. Нацртна геометрија
		V	28	29	30	31	1	2	3	1 и 2 новембар 2013. Инжењерска геологија
	НОВЕМБАР	VI	4	5	6	7	8	9	10	8 и 9 новембар 2013. Геодезија
		VII	11	12	13	14	15	16	17	16 и 17 новембар 2013. Нацртна геометрија
		VIII	18	19	20	21	22	23	24	22 и 23 новембар 2013. Инжењерска геологија
		IX	25	26	27	28	29	30	1	29 и 30 новембар 2013. Геодезија
	ДЕЦЕМБАР	X	2	3	4	5	6	7	8	7 и 8 децембар 2013. Нацртна геометрија
		XI	9	10	11	12	13	14	15	13 и 14 децембар 2013. Инжењерска геологија
		XII	16	17	18	19	20	21	22	20 и 21 децембар 2013. Геодезија
		XIII	23	24	25	26	27	28	29	28 и 29 децембар 2013. Нацртна геометрија
	ЈАНУАР	XIV	6	7	8	9	10	11	12	10 и 11 јануар 2014. Инжењерска геологија
		XV	13	14	15	16	17	18	19	17 и 18 јануар 2014. Геодезија
			20	21	22	23	24	25	26	Јануарско фебруарски рок 1
			27	28	29	30	31	1	2	
	ФЕБРУАР		3	4	5	6	7	8	9	
			10	11	12	13	14	15	16	Јануарско фебруарски рок 2
		17	18	19	20	21	22	23		
I		24	25	26	27	28	1	2		
ПРОЛЕЋНИ	МАРТ	II	3	4	5	6	7	8	9	
		III	10	11	12	13	14	15	16	Надокнада за 18.04.2014. (петак)
		IV	17	18	19	20	21	22	23	
		V	24	25	26	27	28	29	30	
		VI	31	1	2	3	4	5	6	Надокнада за 21.04.2014. (понедељак)
	АПРИЛ	VII	7	8	9	10	11	12	13	
		VIII	14	15	16	17	18	19	20	
		IX	21	22	23	24	25	26	27	
		X	28	29	30	1	2	3	4	
	МАЈ	XI	5	6	7	8	9	10	11	Надокнада за 01.05.2014. (четвртак)
		XII	12	13	14	15	16	17	18	
		XIII	19	20	21	22	23	24	25	
		XIV	26	27	28	29	30	31	1	Надокнада за 02.05.2014. (петак)
	ЈУН	XV	2	3	4	5	6	7	8	
			9	10	11	12	13	14	15	Јунски испитни рок 1
			16	17	18	19	20	21	22	
			23	24	25	26	27	28	29	VIII Heavy Machinery HM 2013
	ЈУЛ		30	1	2	3	4	5	6	Јунски испитни рок 2
			7	8	9	10	11	12	13	
		14	15	16	17	18	19	20		
		21	22	23	24	25	26	27		
		28	29	30	31	1	2	3	Колективни годишњи одмор	
АВГУСТ		4	5	6	7	8	9	10		
		11	12	13	14	15	16	17		
		18	19	20	21	22	23	24	Септембарски испитни рок 1	
		25	26	27	28	29	30	31		
СЕПТЕМБАР		1	2	3	4	5	6	7		
		8	9	10	11	12	13	14	Септембарски испитни рок 2-1	
		15	16	17	18	19	20	21		
		22	23	24	25	26	27	28		
ОКТОБАР		29	30	1	2	3	4	5	Продужени септембарски рок 2*	
	ОКТОБАР		6	7	8	9	10	11	12	

\* У продуженом септембарском испитном року 2 студенти могу пријавити максимално 2 испита


НАПОМЕНА: Начин надокнаде часова из Математике 1 за уторак 1.10.2013. и 31.12.2013. ће бити договорен са предметним наставником.

Легенда

 Нерадни дан

 Празник

 Надокнада

 Испитни рок

Празници

11. нов. 2013. Дан примирја у Првом светском рату

1. и 2. јан. 2014. Нова Година

7. јан. 2014. Божић

15. и 16. феб. 2014. Дан државности (Сретење)

18. април 2014. Велики Петак

20. април 2014. Васкрс

1. и 2. мај 2014. Празник рада

28. јун 2014. Видовдан

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**Студијски програм: **Машинско инжењерство**Ниво студија: **Основне академске студије**

Модул:

Семестар: **I** Година: **I** Школска година: **2013/2014****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Ц	08:15	10:00	304	Самосталне вежбе	Техничко цртање	А. Петровић, мр М. Бјелић
Д	08:15	10:00	Рачун. лаб.(206)	Лаборат. вежбе	Програмирање	мр Зоран Главчић
А	08:15	09:00	А1	Самосталне вежбе	Техничко цртање	др Зоран Петровић
Б	09:15	10:00	А1	Самосталне вежбе	Техничко цртање	др Зоран Петровић
Сви	10:15	12:00	А1	Предавања	Техничко цртање	др Зоран Петровић
Ц	12:15	13:00	А1	Самосталне вежбе	Техничко цртање	др Зоран Петровић
Б	12:15	13:00	А2	Самосталне вежбе	Математика 1	мр Љубица Лаловић
А	12:15	14:00	304	Самосталне вежбе	Техничко цртање	А. Петровић, мр М. Бјелић
Д	13:15	14:00	А1	Самосталне вежбе	Техничко цртање	др Зоран Петровић
Ц	13:15	14:00	А2	Самосталне вежбе	Математика 1	мр Љубица Лаловић
Д	14:15	15:00	А2	Самосталне вежбе	Математика 1	мр Љубица Лаловић
Б	14:15	16:00	304	Самосталне вежбе	Техничко цртање	А. Петровић, мр М. Бјелић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	11:00	А1	Предавања	Математика 1	др Милоје Рајовић
А,Б	11:15	12:00	А1	Аудиторне вежбе	Математика 1	мр Љубица Лаловић
Ц,Д	12:15	13:00	А1	Аудиторне вежбе	Математика 1	мр Љубица Лаловић
А	13:15	14:00	А1	Самосталне вежбе	Математика 1	мр Љубица Лаловић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
А	08:15	09:00	Лабор. за физику	Лаборат. вежбе	Физика	мр Небојша Богојевић
Д	08:15	10:00	304	Самосталне вежбе	Техничко цртање	А. Петровић, мр М. Бјелић
Б	08:15	09:00	А1	Самосталне вежбе	Механика 1 (Статика)	Марина Бошковић
Ц	08:15	10:00	Рачун. лаб.(206)	Лаборат. вежбе	Програмирање	мр Зоран Главчић
Б	09:15	10:00	Лабор. за физику	Лаборат. вежбе	Физика	мр Небојша Богојевић
Сви	10:15	13:00	А1	Предавања	Физика	др Златан Шошкић
Сви	14:15	16:00	А1	Аудиторне вежбе	Физика	др Златан Шошкић
Ц	16:15	17:00	Лабор. за физику	Лаборат. вежбе	Физика	мр Небојша Богојевић
Д	17:15	18:00	Лабор. за физику	Лаборат. вежбе	Физика	мр Небојша Богојевић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Ц	08:15	09:00	А1	Самосталне вежбе	Механика 1 (Статика)	Марина Бошковић
Сви	09:15	12:00	А1	Предавања	Механика 1 (Статика)	др Радован Булатовић
А,Б	12:15	13:00	А1	Аудиторне вежбе	Механика 1 (Статика)	Марина Бошковић
Ц,Д	13:15	14:00	А1	Аудиторне вежбе	Механика 1 (Статика)	Марина Бошковић
А	14:15	15:00	А1	Самосталне вежбе	Механика 1 (Статика)	Марина Бошковић
Д	15:15	16:00	А1	Самосталне вежбе	Механика 1 (Статика)	Марина Бошковић
Ц	14:15	16:00	Рачун. лаб.(206)	Лаборат. вежбе	Програмирање	Зоран Богићевић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	11:00	А1	Предавања	Програмирање	др Драган Пршић
А,Б	11:15	12:00	А1	Аудиторне вежбе	Програмирање	др Драган Пршић
Ц,Д	12:15	13:00	А1	Аудиторне вежбе	Програмирање	др Драган Пршић
А	14:15	16:00	Рачун. лаб.(206)	Лаборат. вежбе	Програмирање	Зоран Богићевић

Група А: Број индекса 1-24  
Група Б: Број индекса 25-52Група Ц: Број индекса 53-75  
Група Д: Број индекса 76-100



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм: Грађевинско инжењерство

Ниво студија: Основне академске студије

Модул:

Семестар: I Година: I Школска година: 2013/2014

## ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
				Нема наставе		

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	12:00	A2	Предавања	Математика I	Др Мирјана Павловић
Д	12:15	14:00	A2	Аудиторне вежбе	Математика I	Зоран Богићевић
Е	14:15	16:00	A2	Аудиторне вежбе	Математика I	Зоран Богићевић

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
А	08:15	10:00	Рач. лаб. 213	Лаб. вежбе	Увод у примену рачунара	Др Драган Пршић
Б	10:15	12:00	Рач. лаб. 213	Лаб. вежбе	Увод у примену рачунара	Др Драган Пршић
Ц	12:15	14:00	Рач. лаб. 213	Лаб. вежбе	Увод у примену рачунара	Др Драган Пршић
Сви	15:15	17:00	A2	Предавања	Увод у примену рачунара	Др Драган Пршић

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
А	08:15	09:00	Лабор. за физику	Лаборат. вежбе	Техничка физика	Мр Небојша Богојевић
Б	09:15	10:00	Лабор. за физику	Лаборат. вежбе	Техничка физика	Мр Небојша Богојевић
Сви	10:15	12:00	A2	Предавања	Техничка физика	Др Златан Шошкић
Сви	12:15	14:00	A2	Аудиторне вежбе	Техничка физика	Др Златан Шошкић
Ц	15:15	16:00	Лабор. за физику	Лаборат. вежбе	Техничка физика	Мр Небојша Богојевић

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
А	10:15	11:00	A2	Самосталне вежбе	Математика I	Зоран Богићевић
Б	11:15	12:00	A2	Самосталне вежбе	Математика I	Зоран Богићевић
Ц	12:15	13:00	A2	Самосталне вежбе	Математика I	Зоран Богићевић
	14:15	20:00	A2	Предавања и вежбе		

## СУБОТА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	08:15	18:00	A2	Предавања и вежбе		

## НЕДЕЉА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	08:15	14:00	A2	Предавања и вежбе		

Група А: Број индекса 1-20

Група Б: Број индекса 21-40

Група Ц: Број индекса 41-60

Група Д: Број индекса 1-30

Група Е: Број индекса 31-60

### НАПОМЕНА:

1. Предавања и вежбе из предмета **НАЦРТНА ГЕОМЕТРИЈА** одржаваће се **СУБОТОМ** од 14:15 до 20 часова и **НЕДЕЉОМ** од 08:15 до 14 часова у следећим терминима:

5 и 6 октобра 2013 (субота и недеља)  
26 и 27 октобра 2013 (субота и недеља)  
16 и 17 новембра 2013 (субота и недеља)  
7 и 8 децембра 2013 (субота и недеља)  
28 и 29 децембра 2013 (субота и недеља)

**НАЦРТНА ГЕОМЕТРИЈА:**  
Предавања: др Радован Штулић, ред. професор  
Вежбе: Димитрије Николић, асистент

2. Предавања и вежбе из предмета **ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОЛОГИЈА** одржаваће се **ПЕТКОМ** од 14:15 до 20 часова и **СУБОТОМ** од 08:15 до 14 часова у следећим терминима:

11 и 12 октобра 2013 (петак и субота)  
1 и 2 новембра 2013 (петак и субота)  
22 и 23 новембра 2013 (петак и субота)  
13 и 14 децембра 2013 (петак и субота)  
10 и 11 јануара 2014 (петак и субота)

**ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОЛОГИЈА:**  
Предавања и вежбе:  
др Милинко Васић, редовни професор

3. Предавања и вежбе из предмета **ГЕОДЕЗИЈА** одржаваће се **ПЕТКОМ** од 14:15 до 20 часова и **СУБОТОМ** од 08:15 до 14 часова у следећим терминима:

18 и 19 октобра 2013 (петак и субота)  
8 и 9 новембра 2013 (петак и субота)  
29 и 30 новембра 2013 (петак и субота)  
20 и 21 децембра 2013 (петак и субота)  
17 и 18 јануара 2014 (петак и субота)

**ГЕОДЕЗИЈА:**  
Предавања и вежбе:  
др Владимир Булатовић, доцент

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Основне академске студије**

Модул:

Семестар:

**III**

Година:

**II**

Школска година:

**2013/2014****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	10:00	A2	Предавања	Рачунарски алати	Др Драган Пршић
А	11:15	12:00	Рачун. лаб.(213)	Лабораторијске вежбе	Рачунарски алати	З. Богићевић
Б	12:15	13:00	Рачун. лаб.(213)	Лабораторијске вежбе	Рачунарски алати	З. Богићевић
Ц	13:15	14:00	Рачун. лаб.(213)	Лабораторијске вежбе	Рачунарски алати	З. Богићевић
Сви	14:15	17:00	A1	Предавања	Математика 3	Др Милоје Рајовић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
А	11:15	12:00	214	Лабораторијске вежбе	Технологија спајања материј.	Мр Мишо Бјелић
Б	12:15	13:00	214	Лабораторијске вежбе	Технологија спајања материј.	Мр Мишо Бјелић
Ц	13:15	14:00	214	Лабораторијске вежбе	Технологија спајања материј.	Мр Мишо Бјелић
	14:15	15:00	A1	Самосталне вежбе	Математика 3	Мр Љ. Лаловић, З. Богићевић
	15:15	16:00	A1	Самосталне вежбе	Математика 3	Мр Љ. Лаловић, З. Богићевић
Сви	16:15	17:00	A1	Аудиторне вежбе	Математика 3	Мр Љ. Лаловић, З. Богићевић
Сви	17:15	18:00	A1	Предавања	Технологија спајања материј.	Др Миомир Вукићевић
Сви	18:15	19:00	A1	Аудиторне вежбе	Технологија спајања материј.	Мр Мишо Бјелић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Ц	9:15	10:00	105	Самосталне вежбе	Механика 2	Марина Бошковић
Сви	10:15	12:00	A2	Предавања	Механика 2	Др Радован Булатовић
Сви	12:15	14:00	A2	Аудиторне вежбе	Механика 2	Марина Бошковић
А	15:15	16:00	214	Самосталне вежбе	Механика 2	Марина Бошковић
Б	16:15	17:00	214	Самосталне вежбе	Механика 2	Марина Бошковић


**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	10:00	A2	Предавања	Инжењерска графика	Др Милан Дедић
Ц	10:15	11:00	214	Самосталне вежбе	Машински елементи 1	Александар Вранић
А	11:15	12:00	214	Самосталне вежбе	Машински елементи 1	Александар Вранић
Б	12:15	13:00	214	Самосталне вежбе	Машински елементи 1	Александар Вранић
Сви	14:15	16:00	A2	Предавања	Машински елементи 1	Др Снежана Ђирић-Костић
Сви	16:15	18:00	A2	Аудиторне вежбе	Машински елементи 1	Александар Вранић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	09:00	A2	Предавања	Енглески језик 2	Мр Наташа Павловић
Сви	09:15	10:00	A2	Аудиторне вежбе	Енглески језик 2	Мр Наташа Павловић
А	10:15	12:00	Рачун. лаб.(213)	Лабораторијске вежбе	Инжењерска графика	Мр Горан Марковић
Б	12:15	14:00	Рачун. лаб.(213)	Лабораторијске вежбе	Инжењерска графика	Мр Горан Марковић
Ц	14:15	16:00	Рачун. лаб.(213)	Лабораторијске вежбе	Инжењерска графика	Мр Горан Марковић

**НАПОМЕНА:** Инжењерска графика се држи у првој половини семестра а Рачунарски алати у другој половини семестра.

	<b>Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву</b>				
	Студијски програм:		Грађевинско инжењерство		
	Ниво студија:		Основне академске студије		
	Модул:				
Семестар:	III	Година:	II	Школска година:	2013/2014

**ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	10:00	214	Самосталне вежбе	Математика 3	Мр Љ. Лаловић, З. Богићевић
Сви	10:15	11:00	214	Аудиторне вежбе	Математика 3	Мр Љ. Лаловић, З. Богићевић
Сви	11:15	13:00	302	Аудиторне вежбе	Отпорност материјала 1	Миљан Вељовић
Сви	14:15	17:00	A1	Предавања	Математика 3	Др Милоје Рајовић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	11:15	13:00	302	Предавања	Отпорност материјала 1	Др Милан Дедић
Сви	14:15	16:00	214	Предавања	Техничка механика 2	Др Славиша Шалинић
Сви	16:15	18:00	214	Аудиторне вежбе	Техничка механика 2	Др Славиша Шалинић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	13:15	20:00	214	Предавања и вежбе		

**СУБОТА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	08:15	14:00	214	Предавања и вежбе		

**НЕДЕЉА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач

**НАПОМЕНА:**

1. Предавања и вежбе из предмета ЗГРАДАРСТВО одржаваће се ПЕТКОМ од 13:15 до 20 часова и СУБОТОМ од 08:15 до 15 часова у следећим терминима:

11 и 12 октобра 2013 (петак и субота)  
 25 и 26 октобра 2013 (петак и субота)  
 8 и 9 новембра 2013 (петак и субота)  
 22 и 23 новембар 2013 (петак и субота)  
 6 и 7 децембра 2013 (петак и субота)  
 20 и 21 децембра 2013 (петак и субота)  
 10 и 11 јануара 2014 (петак и субота)

**ЗГРАДАРСТВО:**

Предавања: др Јасмина Дражић, ван. проф.  
 др Жељко Јакшић, ван. проф.  
 Вежбе: Драгана Ђорђевић, асистент

2. Предавања и вежбе из предмета МЕХАНИКА ФЛУИДА одржаваће се ПЕТКОМ од 13:15 до 20 часова и СУБОТОМ од 08:15 до 14 часова у следећим терминима:

18 и 19 октобра 2013 (петак и субота)  
 15 и 16 новембра 2013 (петак и субота)  
 13 и 14 децембра 2013 (петак и субота)  
 17 и 18 јануара 2014 (петак и субота)

**МЕХАНИКА ФЛУИДА**

Предавања: др Срђан Колаковић, редовни професор  
 Вежбе: Горан Јефтенић, асистент

3. Предавања и вежбе из предмета ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 2 одржаваће се ПЕТКОМ од 14:15 до 20 часова и СУБОТОМ од 08:15 до 14 часова у следећим терминима:

1 и 2 новембра 2013 (петак и субота)  
 29 и 30 новембра 2013 (петак и субота)  
 27 и 28 децембра 2013 (петак и субота)  
 24 и 25 јануара 2014 (петак и субота)

**ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 2**

Предавања: др Властимир Радоњанин, ред. професор  
 Вежбе: Иван Лукић, асистент



	<b>Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву</b>				
	Студијски програм:		<b>Машинско инжењерство</b>		
	Ниво студија:		<b>Основне академске студије</b>		
	Модул:				
Семестар:	<b>V</b>	Година:	<b>III</b>	Школска година:	<b>2013/2014</b>

**ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	11:00	219	Вежбе	Основи система и аутоматског управљања	Др Љубиша Дубоњић
Сви	11:15	14:00	219	Предавања	Основи система и аутоматског управљања	Др Новак Недић
ИБ.3	15:15	18:00	Р. Лаб.213	Лаб. Вежбе	Компјутерско моделирање конструкција	Мр Небојша Здравковић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.3	09:15	12:00	Р. Лаб.213	Лаб. Вежбе	Компјутерско моделирање конструкција	Мр Небојша Здравковић
Сви	12:15	14:00	219	Аудиторне вежбе	Механика флуида	Мр Зоран Главчић
Сви	15:15	18:00	219	Предавања	Механика флуида	Др Никола Маричић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.1.	09:15	12:00	214	Предавања	Управљачке и мерне компоненте	Др Новак Недић
ИБ.2.	14:15	17:00	Лаб. Нови део 1	Предавања	Топлотни уређаји и постројења	Др Владан Карамарковић
ИБ.2.	17:15	19:00	Лаб. Нови део 1	Лабораторијске вежбе	Топлотни уређаји и постројења	Мр Миљан Марашевић
ИБ.2.	12:15	14:00	Р. Лаб.206	Лабораторијске вежбе	Информационе и дигиталне технологије	Александра Петровић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.3	09:15	11:00	219	Предавања	Компјутерско моделирање конструкција	Др Миле Савковић
ИБ.3	08:15	11:00	312	Вежбе	Одржавање и дијагностика	Мр Бранко Радичевић
ИБ.3	11:15	13:00	312	Предавања	Одржавање и дијагностика	Др Зоран Петровић
ИБ.1.	14:15	16:00	214	Вежбе	Управљачке и мерне компоненте	Др Љубиша Дубоњић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.1.	08:15	10:00	Р. Лаб.206	Лабораторијске вежбе	Рачунари у производном машинству	мр Мишо Бјелић
ИБ.1.	10:15	13:00	219	Предавања	Рачунари у производном машинству	др Мирко Ђапић
ИБ.2.	14:15	17:00	219	Предавања	Информационе и дигиталне технологије	Др Љубомир Лукић

**НАПОМЕНА:** За предмете из изборних блокова ИБ1, ИБ2 и ИБ3 на којима је број студената мањи од 5 ће одржавати консултације у договору са

**ЛЕГЕНДА:** Лаб. Нови део 2 - Лабораторија АТЦ

Лаб. Нови део 1 - Лабораторија за термотехнику

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Мастер академске студије**

Модул:

**М1 - Компјутерско пројектовање у машиноградњи**

Семестар:

**I**

Година:

**I**

Школска година:

**2013/2014****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	12:15	15:00	214	Предавања	Теорија механизма и машина	Др Радован Булатовић
Сви	15:15	16:00	214	Аудиторне вежбе	Теорија механизма и машина	Др Радован Булатовић
Сви	16:15	17:00	214	Самосталне вежбе	Теорија механизма и машина	Др Радован Булатовић
ИБ.1.1	17:15	18:00	101	Аудиторне вежбе	Динамика флуида	Мр Зоран Главчић
ИБ.1.1	18:15	19:00	101	Самосталне вежбе	Динамика флуида	Мр Зоран Главчић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	11:15	14:00	311	Предавања	Вероватноћа и статистика	Др Милоје Рајовић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.1.1	09:15	12:00	219	Предавања	Динамика флуида	Др Никола Маричић
Сви	12:15	13:00	311	Аудиторне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
А	13:15	14:00	311	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
Б	14:15	15:00	311	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	12:00	101	Предавања	Испитивање машинских конструкција	Др Драган Петровић
Сви	12:15	13:00	101	Аудиторне вежбе	Испитивање машинских конструкција	Милан Бижић
Сви	13:15	14:00	101	Самосталне вежбе	Испитивање машинских конструкција	Милан Бижић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	10:00	Рач. лаб 213	Лаб. вежбе	Методе прорачуна конструкција	Мр Небојша Здравковић
Сви	10:15	13:00	101	Предавања	Методе прорачуна конструкција	Др Миле Савковић



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм: **Машинско инжењерство**

Ниво студија: **Мастер академске студије**

Модул: **М1 - Компјутерско пројектовање у машиноградњи**

Семестар: **III**      Година: **II**      Школска година: **2013/2014**

## ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.3.1	8:15	11:00	101	Вежбе	Интегрални транспорт	Мр Небојша Богојевић
ИБ.3.1	11:15	13:00	101	Предавања	Интегрални транспорт	Др Драган Петровић
ИБ.3.1	09:15	11:00	105	Предавања	Фабричка постројења	Др Миле Савковић
ИБ.3.1	11:15	14:00	105	Вежбе	Фабричка постројења	Мр Небојша Здравковић

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	12:00	105	Предавања	Компјутерско моделирање транспортних система	Др Миле Савковић
Сви	12:15	14:00	Рач. лаб. 213	Лабор. вежбе	Компјутерско моделирање транспортних система	Мр Небојша Здравковић

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.4.1	08:15	11:00	101	Предавања	Жичаре и ски лифтови	Др Миломир Гашић
ИБ.5.1	11:15	13:00	101	Предавања	Лифтови	Др Миломир Гашић
ИБ.4.1	14:15	15:00	101	Аудиторне вежбе	Жичаре и ски лифтови	Мр Горан Марковић
ИБ.4.1	15:15	16:00	101	Самосталне вежбе	Жичаре и ски лифтови	Мр Горан Марковић

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.2.1	09:15	11:00	105	Вежбе	Грађевинске и рударске машине	Мр Горан Марковић
ИБ.5.1	11:15	14:00	105	Вежбе	Лифтови	Мр Небојша Здравковић

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.2.1	08:15	11:00	105	Предавања	Грађевинске и рударске машине	Др Миломир Гашић
ИБ.2.1	11:15	14:00	105	Предавања	Железничка возила 2	Др Драган Петровић
ИБ.2.1	15:15	17:00	105	Вежбе	Железничка возила 2	Милан Бижић



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм: **Машинско инжењерство**

Ниво студија: **Мастер академске студије**

Модул: **М2 - Енергетско машинство и аутоматско управљање**

Семестар: **I**      Година: **I**      Школска година: **2013/2014**

## ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учioniца	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	12:00	312	Предавања	Енглески језик за инжењере	Мр Наташа Павловић
Сви	12:15	14:00	312	Вежбе	Енглески језик за инжењере	Мр Наташа Павловић

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учioniца	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	11:00	Лаб. Нови део 2	Предавања	Моделирање и симулација	Др Драган Пршић
Сви	11:15	14:00	311	Предавања	Вероватноћа и статистика	Др Милоје Рајовић
Сви	14:15	17:00	Рачун. лаб.(206)	Лабораторијске вежбе	Моделирање и симулација	Др Драган Пршић

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учioniца	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	12:15	13:00	311	Аудиторне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
А	13:15	14:00	311	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
Б	14:15	15:00	311	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учioniца	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	11:00	Рач. лаб. 206	Предавања	Техника мерења	Др Драган Пршић
Сви	11:15	14:00	Рач. лаб. 206	Лабораторијске вежбе	Техника мерења	Др Драган Пршић

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учioniца	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

**НАПОМЕНА:** Предмет Транспорт флуида цевима слушаће се у следећем семестру.

**ЛЕГЕНДА:** Лаб.Нови део 2 - Лабораторија АТЦ

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**Студијски програм: **Машинско инжењерство**Ниво студија: **Мастер академске студије**Модул: **М2 - Енергетско машинство и аутоматско управљање**Семестар: **III** Година: **II** Школска година: **2013/2014****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.6.2	9:15	11:00	Лаб.Нови део 1	Вежбе	Конструкције топлотних апарата	Мр Миљан Марашевић
ИБ.6.2	11:15	14:00	Лаб.Нови део 1	Предавања	Конструкције топлотних апарата	Др Милан Дедић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	9:15	12:00	Лаб.Нови део 1	Предавања	Заштита животне средине	Др Владан Карамарковић
Сви	12:15	14:00	Лаб.Нови део 1	Вежбе	Заштита животне средине	Мр Миљан Марашевић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 4.2	09:15	12:00	Лаб.Нови део 1	Предавања	Топлотни уређаји и постројења	Др Раде Карамарковић
ИБ 4.2	12:15	14:00	Лаб.Нови део 1	Вежбе	Топлотни уређаји и постројења	Мр Миљан Марашевић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 3.2	09:15	11:00	Лаб.Нови део 1	Предавања	Обновљиви извори енергије	Др Раде Карамарковић
ИБ 3.2	11:15	14:00	Лаб.Нови део 1	Вежбе	Обновљиви извори енергије	Мр Миљан Марашевић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 5.2	12:15	15:00	312	Предавања	Методe трансформације енергије	Др Раде Карамарковић
ИБ 5.2	15:15	17:00	312	Вежбе	Методe трансформације енергије	Мр Миљан Марашевић

ЛЕГЕНДА: Лаб. Нови део 1 - Лабораторија за термотехнику

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**Студијски програм: **Машинско инжењерство**Ниво студија: **Мастер академске студије**Модул: **М3 - Производне технологије**Семестар: **I**      Година: **I**      Школска година: **2013/2014****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	10:15	13:00	Рач. лаб. 206	Предавања	Управљање квалитетом	Др Милан Коларевић
Сви	14:15	16:00	312	Вежбе	Управљање квалитетом	Мр Бранко Радичевић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	11:00	312	Аудиторне вежбе	Теорија процеса обраде	Александра Петровић
Сви	11:15	14:00	311	Предавања	Вероватноћа и статистика	Др Милоје Рајовић
Сви	15:15	17:00	304	Предавања	Теорија процеса обраде	Др Миомир Вукићевић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	12:15	13:00	311	Аудиторне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
А	13:15	14:00	311	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
Б	14:15	15:00	311	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	11:00	Рач. лаб. 213	Предавања	Моделовање и анализа производа CAD/CAA	др Милан Коларевић
Сви	11:15	14:00	Рач. лаб. 213	Аудиторне вежбе	Моделовање и анализа производа CAD/CAA	Александра Петровић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	10:15	12:00	Рач. лаб. 206	Лаб. вежбе	Рачунарски интегрисани системи	Мр Мишо Бјелић
Сви	17:15	20:00	312	Предавања	Рачунарски интегрисани системи	Др Мирко Ђапић



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм: **Машинско инжењерство**

Ниво студија: **Мастер академске студије**

Модул: **МЗ - Производне технологије**

Семестар: **III**      Година: **II**      Школска година: **2013/2014**

## ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.3.3	9:15	12:00	304	Предавања	Одржавање оријентисано поузданошћу	Др Зоран Петровић
ИБ.3.3	15:15	18:00	311	Вежбе	Одржавање оријентисано поузданошћу	Мр Бранко Радичевић
ИБ.3.3	12:15	15:00	304	Предавања и вежбе	Пословна политика и предузетништво	Др Саво Трифуновић Др Зоран Петровић, Др Милан Коларевић

## СРЕДА


Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.4.3	10:15	12:00	304	Предавања	Уређаји и прибори у заваривању	Др Миомир Вукићевић
ИБ.4.3	12:15	15:00	304	Вежбе	Уређаји и прибори у заваривању	Мр Мишо Бјелић

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.6.3	9:15	11:00	304	Вежбе	Рачунарски интегрисане технологије	Александра Петровић
ИБ.5.3	11:15	13:00	304	Вежбе	Организација производње	Мр Бранко Радичевић
ИБ.5.3	13:15	16:00	304	Предавања	Организација производње	Др Милан Коларевић

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.2.3	10:15	13:00	304	Предавања	Рачунарски интегрисане технологије	Др Љубомир Лукић
ИБ.6.3	14:15	17:00	304	Предавања	Системи сертификације производа	др Мирко Ђапић

	<b>Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву</b>				
	Студијски програм:		Машинско инжењерство		
	Ниво студија:		Мастер академске студије		
	Модул:		М4 - Урбано инжењерство		
Семестар:	I	Година:	I	Школска година:	2013/2014

ПОНЕДЕЉАК						
Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	12:00	312	Предавања	Енглески језик за инжењере	Мр Наташа Павловић
Сви	12:15	14:00	312	Вежбе	Енглески језик за инжењере	Мр Наташа Павловић
УТОРАК						
Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	11:00	311	Предавања	Урбано планирање	Мр Ксенија Лаловић
Сви	11:15	14:00	311	Предавања	Вероватноћа и статистика	Др Милоје Рајовић
СРЕДА						
Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	12:15	13:00	311	Аудиторне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
А	13:15	14:00	311	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
Б	14:15	15:00	311	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
ЧЕТВРТАК						
Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	11:00	Рач. лаб. 206	Предавања	Техника мерења	Др Драган Пршић
Сви	11:15	14:00	Рач. лаб. 206	Вежбе	Техника мерења	Др Драган Пршић
ПЕТАК						
Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач

**НАПОМЕНА:** Предмет Транспорт флуида цевима слушаће се у следећем семестру.



**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**Студијски програм: **Машинско инжењерство**Ниво студија: **Мастер академске студије**Модул: **М4 - Урбано инжењерство**Семестар: **III** Година: **II** Школска година: **2013/2014****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ	8:15	11:00	101	Вежбе	Интегрални транспорт	Мр Небојша Богојевић
ИБ	11:15	13:00	101	Предавања	Интегрални транспорт	Др Драган Петровић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	9:15	12:00	Лаб.Нови део 1	Предавања	Заштита животне средине	Др Владан Карамарковић
Сви	12:15	14:00	Лаб.Нови део 1	Вежбе	Заштита животне средине	Мр Миљан Марашевић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ	09:15	12:00	Лаб.Нови део 1	Предавања	Топлотни уређаји и постројења	Др Раде Карамарковић
ИБ	12:15	14:00	Лаб.Нови део 1	Вежбе	Топлотни уређаји и постројења	Мр Миљан Марашевић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ	09:15	11:00	Лаб.Нови део 1	Предавања	Обновљиви извори енергије	Др Раде Карамарковић
ИБ	11:15	14:00	Лаб.Нови део 1	Вежбе	Обновљиви извори енергије	Мр Миљан Марашевић
ИБ	14:15	16:00	Лаб.Нови део 1	Предавања	Технологије и постројења за коришћење и уклањање отпада	Др Милан Дедић
ИБ	16:15	19:00	Лаб.Нови део 1	Вежбе	Технологије и постројења за коришћење и уклањање отпада	Др Милан Дедић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ	09:15	11:00	Лаб.Нови део 1	Предавања	Постројења за прераду вода	Др Владан Карамарковић
ИБ	11:15	14:00	Лаб.Нови део 1	Вежбе	Постројења за прераду вода	Мр Миљан Марашевић

ЛЕГЕНДА: Лаб. Нови део 1 - Лабораторија за термотехнику

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**Студијски програм: **Машинско инжењерство**Ниво студија: **Докторске академске студије**

Модул:

Семестар: **II**Година: **I**Школска година: **2013/2014****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	14:15	17:00	304	Предавања	Одабрана поглавља из механике или механике флуида	др Славиша Шалинић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	11:15	14:00	304	Предавања	Теорија САУ	др Новак Недић
	11:15	14:00	311	Предавања	Идентификација система	др Војислав Филиповић
	11:15	14:00	312	Предавања	Моделирање енергетских процеса	др Владан Карамарковић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	11:15	14:00	304	Предавања	Динамика вагона	др Драган Петровић
	11:15	14:00	311	Предавања	Стабилност кретања механичких система	др Славиша Шалинић
	11:15	14:00	312	Предавања	Теорија поузданости система грађевинске и транспортне механизације	др Миломир Гашић др Миле Савковић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**Студијски програм: **Машинско инжењерство**Ниво студија: **Мастер академске студије**Модул: **М1 - Компјутерско пројектовање у машиноградњи**Семестар: **II**Година: **I**Школска година: **2013/2014****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	14:15	16:00	R 213	Вежбе	Металне конструкције у машиноградњи	Мр Небојша Здравковић
Сви	16:15	18:00	A1	Предавања	Инжењерска етика	Др Саво Трифуновић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	9:15	12:00	214	Предавања	Развој и дизајн машина	Др Снежана Ђирић-Костић
Сви	12:15	13:00	214	Аудиторне вежбе	Развој и дизајн машина	Александар Вранић
Сви	14:15	15:00	R 213	Лаборат. Вежбе	Развој и дизајн машина	Александар Вранић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	10:15	13:00	214	Предавања	Дизалице	Др Миломир Гашић
Сви	14:15	15:00	214	Аудиторне вежбе	Железничка возила 1	Милан Бижић
Сви	15:15	16:00	214	Самосталне вежбе	Железничка возила 1	Милан Бижић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	11:00	105	Предавања	Металне конструкције у машиноградњи	Др Миле Савковић
Сви	11:15	13:00	R 213	Вежбе	Дизалице	Мр Горан Марковић
Сви	15:15	18:00	214	Предавања	Железничка возила 1	Др Драган Петровић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Мајстер академске студије**

Модул:

**М2 - Енергетско машинство и аутоматско управљање**

Семестар:

**II**

Година:

**I**

Школска година:

**2013/2014****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	10:15	13:00	105	Предавања	Управљање и надзор дистрибутивних система	Др Новак Недић
Сви	14:00	16:00	105	Вежбе	Управљање и надзор дистрибутивних система	Др Љубиша Дубоњић
Сви	16:15	18:00	A1	Предавања	Инжењерска етика	Др Саво Трифуновић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	11:15	12:00	219	Аудиторне вежбе	Транспорт флуида цевима	Мр Зоран Главчић
Сви	12:15	13:00	219	Предавања	Транспорт флуида цевима	Др Никола Маричић
Сви	14:15	16:00	219	Предавања	Транспорт флуида цевима	Др Никола Маричић
Сви	16:15	17:00	219	Самосталне вежбе	Транспорт флуида цевима	Мр Зоран Главчић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
А	8:15	11:00	Лаб. Нови део 1	Предавања	Грејање, хлађење и климатизација	Др Раде Карамарковић
А	11:15	13:00	Лаб. Нови део 1	Вежбе	Грејање, хлађење и климатизација	Др Миљан Марашевић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	11:00	Лаб. Нови део 1	Предавања	Простирање топлоте и масе	Др Владан Карамарковић
Сви	11:15	13:00	Лаб. Нови део 1	Вежбе	Простирање топлоте и масе	Др Миљан Марашевић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Б	9:15	12:00	105	Предавања	Пумпе компресори и вентилатори	Др Новак Недић
Б	12:15	14:00	105	Вежбе	Пумпе компресори и вентилатори	Мр Зоран Главчић

Група А: Студенти који су изабрали предмет Грејање, хлађење и климатизација

Група Б: Студенти који су изабрали предмет Пумпе компресори и вентилатори

ЛЕГЕНДА: Лаб. Нови део 2 - Лабораторија АТЦ

Лаб. Нови део 1 - Лабораторија за термотехнику

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**Студијски програм: **Машинско инжењерство**Ниво студија: **Мастер академске студије**Модул: **М3 - Производне технологије**Семестар: **II** Година: **I** Школска година: **2013/2014****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
А	9:15	10:00	R213	Лаборатор. вежбе	Машине алатке концепцијска анализа CAD/CAA	Александра Петровић
Сви	10:15	12:00	302	Вежбе	Пројектовање технологије заваривања	Мр Мишо Бјелић
Сви	12:15	14:00	302	Предавања	Пројектовање технологије заваривања	Др Миомир Вукићевић
А	14:15	16:00	302	Вежбе	Машине алатке концепцијска анализа CAD/CAA	Александра Петровић
Сви	16:15	18:00	A1	Предавања	Инжењерска етика	Др Саво Трифуновић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	10:15	11:00	R 206	Лабораторијске вежбе	Флексибилни технолошки системи	Мр Мишо Бјелић
Сви	11:15	12:00	302	Аудиторне вежбе	Флексибилни технолошки системи	Мр Мишо Бјелић
Сви	12:15	14:00	302	Вежбе	Техничка логистика и менаџмент производње	Мр Бранко Радичевић
Б	15:15	18:00	302	Вежбе	Пројектовање за монтажу DFA/CAA	Александра Петровић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	15:15	18:00	302	Предавања	Техничка логистика и менаџмент производње	Др Зоран Петровић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
А	9:15	11:00	214	Предавања	Машине алатке концепцијска анализа CAD/CAA	Др Љубомир Лукић
Сви	11:15	14:00	214	Предавања	Флексибилни технолошки системи	Др Љубомир Лукић
Б	9:15	11:00	219	Предавања	Пројектовање за монтажу DFA/CAA	Др Мирко Ђапић

Група А: Студенти који су изабрали предмет Машине алатке концепцијска анализа CAD/CAA

Група Б: Студенти који су изабрали предмет Пројектовање за монтажу DFA/CAA

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Мастер академске студије**

Модул:

**М4 - Урбано инжењерство**

Семестар:

**II**

Година:

**I**

Школска година:

**2013/2014****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	10:15	13:00	105	Предавања	Управљање и надзор дистрибутивних система	Др Новак Недић
Сви	14:15	16:00	105	Вежбе	Управљање и надзор дистрибутивних система	Др Љубиша Дубоњић
Сви	16:15	18:00	A1	Предавања	Инжењерска етика	Др Саво Трифуновић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	11:15	12:00	219	Аудиторне вежбе	Транспорт флуида цевима	Мр Зоран Главчић
Сви	12:15	13:00	219	Предавања	Транспорт флуида цевима	Др Никола Маричић
Сви	14:15	16:00	219	Предавања	Транспорт флуида цевима	Др Никола Маричић
Сви	16:15	17:00	219	Самосталне вежбе	Транспорт флуида цевима	Мр Зоран Главчић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
A	8:15	11:00	Лаб. Нови део 1	Предавања	Грејање, хлађење и климатизација	Др Раде Карамарковић
A	11:15	13:00	Лаб. Нови део 1	Вежбе	Грејање, хлађење и климатизација	Др Миљан Марашевић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

Група А: Студенти који су изабрали предмет Грејање, хлађење и климатизација

**НАПОМЕНА:** Студенти који слушају доле наведене предмете треба да се јави предметним наставницима око начина извођења наставе.

1. Регионална логистика - Др Зоран Маринковић
2. Одржавање и дијагностика – Др Зоран Петровић
3. Машине за одржавање путева – Др Миломир Гашић

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Грађевинско инжењерство**

Ниво студија:

**Основне академске студије**

Модул:

Семестар:

**II**

Година:

**I**

Школска година:

**2013/2014****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	9:15	11:00	A2	Предавања	Пословне комуникације и презентације	др Саво Трифуновић
А и Б	11:15	13:00	214	Аудиторне вежбе	Математика 2	мр Љубица Лаловић
Ц и Д	14:15	16:00	214	Аудиторне вежбе	Математика 2	мр Љубица Лаловић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	9:15	12:00	A2	Предавања	Математика 2	др Мирјана Павловић
Ц и Д	12:15	14:00	A2	Аудиторне вежбе	Техничка механика 1	Марина Бошковић
А и Б	14:15	16:00	A2	Аудиторне вежбе	Заштита животне средине	др Миљан Марашевић
Ц и Д	16:15	18:00	A2	Аудиторне вежбе	Заштита животне средине	др Миљан Марашевић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
А+Б	8:15	10:00	R 213	Лабораторијске вежбе	Инжењерска графика	мр Горан Марковић
Ц+Д	10:15	12:00	R 213	Лабораторијске вежбе	Инжењерска графика	мр Горан Марковић
Сви	12:15	14:00	A2	Предавања	Инжењерска графика	др Милан Дедић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	11:00	A2	Предавања	Техничка механика 1	др Радован Булатовић
А и Б	11:15	13:00	A2	Аудиторне вежбе	Техничка механика 1	Марина Бошковић
Сви	15:15	17:00	A1	Предавања	Заштита животне средине	др Владан Карамарковић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	12:15	14:00	A2	Предавања	Грађевински материјали 1	др Радека Мирослава
А и Б	15:15	17:00	A2	Аудиторне вежбе	Грађевински материјали 1	Иван Лукић
Ц и Д	17:15	19:00	A2	Аудиторне вежбе	Грађевински материјали 1	Иван Лукић

Група А: Број индекса 1-15

Група Б: Број индекса 16-30

Група Ц: Број индекса 31-45

Група Д: Број индекса 46-60

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Основне академске студије**

Модул:

Семестар:

**II**

Година:

**I**

Школска година:

**2013/2014****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	9:00	A1	Предавања	Енглески језик 1	Мр Павловић Наташа
Сви	9:15	11:00	A1	Вежбе	Енглески језик 1	Мр Павловић Наташа
Сви	11:15	13:00	A1	Предавања	Социологија рада	Др Саво Трифуновић
Сви	14:15	16:00	A1	Аудиторне вежбе	Социологија рада	Др Саво Трифуновић
Д	16:15	17:00	214	Самосталне вежбе	Математика 2	Мр Љубица Лаловић
Ц	17:15	18:00	214	Самосталне вежбе	Математика 2	Мр Љубица Лаловић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	11:00	A1	Предавања	Математика 2	Др Милоје Рајовић
Сви	11:15	13:00	A1	Аудиторне вежбе	Математика 2	Мр Љубица Лаловић
Е	14:15	15:00	214	Самосталне вежбе	Математика 2	Мр Љубица Лаловић
Б	15:15	16:00	214	Самосталне вежбе	Математика 2	Мр Љубица Лаловић
А	16:15	17:00	214	Самосталне вежбе	Математика 2	Мр Љубица Лаловић
Б	14:15	15:00	105	Самосталне вежбе	Отпорност материјала	Миљан Вељовић
Е	15:15	16:00	105	Самосталне вежбе	Отпорност материјала	Миљан Вељовић
Д	16:15	17:00	105	Самосталне вежбе	Отпорност материјала	Миљан Вељовић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Д,Е	9:15	11:00	A1	Вежбе	Електротехника и електроника	Др Златан Шошкић
А,Б,Ц	11:15	13:00	A1	Вежбе	Електротехника и електроника	Др Златан Шошкић
Сви	14:15	17:00	A1	Предавања	Електротехника и електроника	Др Златан Шошкић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	11:00	A1	Предавања	Отпорност материјала	Др Милан Дедић
Сви	11:00	13:00	A1	Аудиторне вежбе	Отпорност материјала	Миљан Вељовић
А	15:15	16:00	219	Самосталне вежбе	Отпорност материјала	Миљан Вељовић
Ц	16:15	17:00	219	Самосталне вежбе	Отпорност материјала	Миљан Вељовић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	9:15	12:00	A1	Предавања	Машински материјали	Др Оливера Ерић Цекић
Сви	12:15	14:00	A1	Аудиторне вежбе	Машински материјали	Др Оливера Ерић Цекић
Сви	14:15	19:00		Машински материјали - Лабораторијске вежбе у договору са предметним наставником		

Група А: Број индекса 1-20

Група Б: Број индекса 21-40

Група Ц: Број индекса 41-60

Група Д: Број индекса 61-80

Група Д: Број индекса 81-100





# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм:

Грађевинско инжењерство

Ниво студија:

Основне академске студије

Модул:

Семестар:

IV

Година:

II

Школска година:

2013/2014

## ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	12:00	105	Предавања	Отпорност материјала 2	др Милан Дедић
Сви	12:15	13:00	105	Вежбе	Отпорност материјала 2	Миљан Вељовић

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	09:15	19:00	219	Предавања и вежбе		

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	11:15	14:00	105	Предавања и вежбе		

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	14:15	19:00	214	Предавања и вежбе		

## СУБОТА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	08:15	19:00	214	Предавања и вежбе		

## НЕДЕЉА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	09:15	14:00	214	Предавања и вежбе		

### НАПОМЕНА:

1. Предавања и вежбе из предмета ЗГРАДАРСТВО 2 одржаваће се ПЕТКОМ од 14:15 до 19:00 часова и СУБОТОМ од 08:15 до 14:00 часова у учионици 214 у следећим терминима:

28. фебруара и 01. марта 2014 (петак и субота)  
21. и 22. марта 2014 (петак и субота)  
11. и 12. априла 2014 (петак и субота)  
16. и 17. маја 2014 (петак и субота)

ЗГРАДАРСТВО 2:

Предавања: др Јасмина Дражић  
др Жељко Јакшић  
Вежбе: Драгана Ђорђевић

2. Предавања и вежбе из предмета ОСНОВИ ПРОЈЕКТОВАЊА ГРАЂЕВИНСКИХ ОБЈЕКТА одржаваће се ПЕТКОМ од 14:15 до 19:00 часова у учионици 214 следећим терминима:

14. марта 2014 (петак)  
04. априла 2014 (петак)  
25. априла 2014 (петак)  
09. маја 2014 (петак)  
30. маја 2014 (петак)

ОСНОВИ ПРОЈЕКТОВАЊА ГРАЂЕВИНСКИХ ОБЈЕКТА

Предавања: др Жељко Јакшић  
др Татјана Кочетов Мишулић

3. Предавања и вежбе из предмета МЕХАНИКА ТЛА одржаваће се СУБОТОМ од 12:15 до 19:00 часова и НЕДЕЉОМ од 09:15 до 14:00 часова у учионици 214 у следећим терминима:

08. и 09. марта 2014 (субота и недеља)  
29. и 30. марта 2014 (субота и недеља)  
26. и 27. априла 2014 (субота и недеља)  
24. и 25. маја 2014 (субота и недеља)  
07. и 08. јуна 2014 (субота и недеља)

МЕХАНИКА ТЛА

Предавања: др Митар Ђого  
Вежбе: Рада Стевановић

4. Предавања из предмета САОБРАЋАЈНИ ИНФРАСТРУКТУРНИ СИСТЕМИ одржаваће се СРЕДОМ од 14:15 до 19:00 часова у 219 и ЧЕТВРТОМ од 11:15 до 14:00 часова у учионици 105 у следећим терминима:

05. и 06. марта 2014 (среда и четвртак)  
26. и 27. марта 2014 (среда и четвртак)  
23. и 24. априла 2014 (среда и четвртак)

САОБРАЋАЈНИ ИНФРАСТРУКТУРНИ СИСТЕМИ

Предавања: др Ђорђе Узелац

Вежбе из предмета САОБРАЋАЈНИ ИНФРАСТРУКТУРНИ СИСТЕМИ одржаваће се ПЕТКОМ од 14:15 до 18:00 часова и СУБОТОМ од 08:15 до 12:00 часова у учионици 214 у следећим терминима:

23. и 24. маја 2014 (петак и субота)  
06. и 07. јуна 2014 (петак и субота)

Вежбе: др Бојан Матић

5. Предавања и вежбе из предмета ДЕЈСТВА НА ОБЈЕКТЕ одржаваће се УТОРКОМ од 14:15 до 17:00 часова у учионици 302 и СРЕДОМ од 09:15 до 12:00 часова у учионици 219 у следећим терминима:

11. и 12. марта 2014 (уторак и среда)  
1. и 2. априла 2014 (уторак и среда)  
15. и 16. априла 2014 (уторак и среда)  
6. и 7. маја 2014 (уторак и среда)  
27. и 28. маја 2014 (уторак и среда)

ДЕЈСТВА НА ОБЈЕКТЕ

Предавања: др Зоран Брујић



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм:

Машинско инжењерство

Ниво студија:

Основне академске студије

Модул:

Семестар:

IV

Година:

II

Школска година:

2013/2014

## ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Б	8:15	9:00	214	Самосталне вежбе	Механика 3	Марина Бошковић
А	9:15	10:00	214	Самосталне вежбе	Механика 3	Марина Бошковић
Ц	10:15	11:00	214	Самосталне вежбе	Механика 3	Марина Бошковић
Сви	11:15	14:00	А2	Предавања	Механика 3	Др Славиша Шалинић
Сви	15:15	17:00	А2	Аудиторне вежбе	Механика 3	Марина Бошковић

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	11:15	13:00	302	Аудиторне вежбе	Организација рада	Мр Бранко Радичевић
Сви	14:15	15:00	А1	Предавања	Енглески језик III	Мр Наташа Павловић
Сви	15:15	17:00	А1	Аудиторне вежбе	Енглески језик III	Мр Наташа Павловић

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	10:00	А2	Аудиторне вежбе	Машински елементи II	Александар Вранић
Сви	10:15	12:00	А2	Предавања	Машински елементи II	Др Снежана Ђирић Костић
Сви	14:15	17:00	А2	Предавања	Технологија машиноградње	Др Миомир Вукићевић

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
А+Б	8:15	9:00	219	Аудиторне вежбе	Технологија машиноградње	Александра Петровић
А	9:15	10:00	214	Самосталне вежбе	Машински елементи II	Александар Вранић
Б	9:15	10:00	219	Самосталне вежбе	Технологија машиноградње	Александра Петровић
Б	10:15	11:00	214	Самосталне вежбе	Машински елементи II	Александар Вранић
Ц	10:15	11:00	219	Самосталне вежбе	Технологија машиноградње	Александра Петровић
Ц	11:15	12:00	214	Самосталне вежбе	Машински елементи II	Александар Вранић
А	11:15	12:00	219	Самосталне вежбе	Технологија машиноградње	Александра Петровић
Ц+С	12:15	13:00	219	Аудиторне вежбе	Технологија машиноградње	Александра Петровић
Сви	15:15	17:00	А2	Предавања	Организација рада	Др Милан Коларевић

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Ц	8:15	9:00	Лаб. Нови део 1	Лабораторијске вежбе	Термодинамика	Др Миљан Марашевић
Сви	9:15	12:00	А2	Предавања	Термодинамика	Др Владан Карамарковић
Сви	12:15	14:00	302	Аудиторне вежбе	Термодинамика	Др Миљан Марашевић
А	15:15	16:00	Лаб. Нови део 1	Лабораторијске вежбе	Термодинамика	Др Миљан Марашевић
Б	16:15	17:00	Лаб. Нови део 1	Лабораторијске вежбе	Термодинамика	Др Миљан Марашевић

Група А: Редни број на списку: 1-20  
Група Б: Редни број на списку: 21-40  
Група Ц: Редни број на списку: 41-55  
Група С: Стари студенти

ЛЕГЕНДА:  
Лаб. Нови део 1 - Лабораторија за термотехнику

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Основне академске студије**

Модул:

Семестар:

**VI**

Година:

**III**

Школска година:

**2013/2014****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
X	9:15	10:00	219	Самосталне вежбе	Алати и прибори	мр Мишо Бјелић
X	10:15	12:00	219	Предавања	Алати и прибори	др Миомир Вукићевић
X	12:15	14:00	219	Аудиторне вежбе	Алати и прибори	мр Мишо Бјелић
B	14:15	16:00	219	Предавања	Багони	др Драган Петровић
B	16:15	19:00	219	Вежбе	Багони	Милан Бижић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
T	8:15	11:00	219	Предавања	Транспортни уређаји	др Миломир Гашић
Ц	11:15	12:00	219	Аудиторне вежбе	Транспорт флуида цевима	мр Зоран Главчић
Ц	12:15	13:00	219	Предавања	Транспорт флуида цевима	др Никола Маричић
Ц	14:15	16:00	219	Предавања	Транспорт флуида цевима	др Никола Маричић
Ц1	16:15	17:00	219	Самосталне вежбе	Транспорт флуида цевима	мр Зоран Главчић
Ц2	17:15	18:00	219	Самосталне вежбе	Транспорт флуида цевима	мр Зоран Главчић
Г	9:15	12:00	Лаб. Нови део 1	Предавања	Обновљиви извори енергије	др Раде Карамарковић
Г	12:15	13:00	Лаб. Нови део 1	Аудиторне вежбе	Обновљиви извори енергије	др Миљан Марашевић
Г	13:15	14:00	Лаб. Нови део 1	Самосталне вежбе	Обновљиви извори енергије	др Миљан Марашевић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Д	8:15	11:00	Лаб. Нови део 1	Предавања	Грејање, хлађење и климатизација	др Раде Карамарковић
Д	11:15	12:00	Лаб. Нови део 1	Аудиторне вежбе	Грејање, хлађење и климатизација	др Миљан Марашевић
Д	12:15	13:00	Лаб. Нови део 1	Самосталне вежбе	Грејање хлађење и климатизација	др Миљан Марашевић
Е	8:15	10:00	302	Аудиторне вежбе	Заштита животне средине	др Миљан Марашевић
Е	10:15	11:00	302	Самосталне вежбе	Заштита животне средине	др Миљан Марашевић
A1	14:15	15:00	R206	Самосталне вежбе	Управљање пројектом	мр Бранко Радичевић
A2	15:15	16:00	R206	Самосталне вежбе	Управљање пројектом	мр Бранко Радичевић
A3	16:15	17:00	R206	Самосталне вежбе	Управљање пројектом	мр Бранко Радичевић
Л	14:15	17:00	105	Предавања	Локомотиве, моделовање у CAD/CAE/CAT окружењу	др Драган Петровић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
A	8:15	10:00	302	Аудиторне вежбе	Управљање пројектом	мр Бранко Радичевић
A	10:15	13:00	302	Предавања	Управљање пројектом	др Милан Коларевић
Л	9:15	11:00	R206	Вежбе	Локомотиве, моделовање у CAD/CAE/CAT окружењу	Милан Бижић
Е	15:15	17:00	A1	Предавања	Заштита животне средине	др Владан Карамарковић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	9:00	302	Аудиторне вежбе	Основе транспортних система	мр Горан Марковић
Сви	9:15	11:00	302	Предавања	Основе транспортних система	др Миломир Гашић
Ф	11:15	12:00	219	Аудиторне вежбе	Интегрисано пројектовање производа и процеса	Александра Петровић
T	12:15	14:00	219	Вежбе	Транспортни уређаји	мр Небојша Здравковић
Ф1	12:15	13:00	R213	Самосталне вежбе	Интегрисано пројектовање производа и процеса	Александра Петровић
Ф2	13:15	14:00	R213	Самосталне вежбе	Интегрисано пројектовање производа и процеса	Александра Петровић
Ф	14:15	17:00	219	Предавања	Интегрисано пројектовање производа и процеса	др Љубомир Лукић

Групе:	
Група А:	Студенти који су изабрали предмет Управљање пројектом.
Групе А1, А2 и А3:	Студенти који су изабрали предмет Управљање пројектом, подељени на три групе за самосталне вежбе. Распоред студената по групама у договору са асистентом.
Група Ц:	Студенти који су изабрали предмет Транспорт флуида цевима.
Групе Ц1 и Ц2:	Групе за самосталне вежбе на предмету Транспорт флуида цевима. Распоред студената по групама у договору са асистентом.
Група Г:	Студенти који су изабрали предмет Обновљиви извори енергије.
Група Ф:	Студенти који су изабрали предмет Интегрисано пројектовање производа и процеса.
Група Е:	Студенти који су изабрали предмет Заштита животне средине.
Групе Е1 и Е2:	Групе за самосталне вежбе на предмету Заштита животне средине. Распоред студената по групама у договору са асистентом.
Група Д:	Студенти који су изабрали предмет Грејање, хлађење и климатизација.
Група Х:	Студенти који су изабрали предмет Алати и прибори.
Група Т:	Студенти који су изабрали предмет Транспортни уређаји.
Група В:	Студенти који су изабрали предмет Вагони.
Група Ј:	Студенти који су изабрали предмет Локомотиве, моделовање у CAD/CAE/CAT окружењу.

НАПОМЕНА: Студент који је одабрао предмет Електричне машине и енергетска електроника, треба да се јави предметном наставнику у вези извођења наставе.

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ  
РАДНИ КАЛЕНДАР ЗА ШКОЛСКУ 2014/2015

Семе-стар	Месец	Радна недеља	Дани у недељи							КОМЕНТАР	
			П	У	С	Ч	П	С	Н		
ЈЕСЕЊИ СЕМЕСТАР	ОКТОБАР		29	30	1	2	3	4	5		
		I	6	7	8	9	10	11	12		
		II	13	14	15	16	17	18	19		
		III	20	21	22	23	24	25	26		
		IV	27	28	29	30	31	1	2		
	НОВЕМБАР	V	3	4	5	6	7	8	9		
		VI	10	11	12	13	14	15	16		
		VII	17	18	19	20	21	22	23		
	ДЕЦЕМБАР	VIII	24	25	26	27	28	29	30	Надокнада за 11.11.2014. (уторак)	
		IX	1	2	3	4	5	6	7	Дан ФМГ у Краљеву	
		X	8	9	10	11	12	13	14		
		XI	15	16	17	18	19	20	21		
	ЈАНУАР	XII	22	23	24	25	26	27	28		
		XIII	29	30	31	1	2	3	4		
			5	6	7	8	9	10	11		
ИСПИТНИ РОК	ФЕБРУАР	XIV	12	13	14	15	16	17	18		
		XV	19	20	21	22	23	24	25		
ПРОЛЕЋНИ СЕМЕСТАР	МАРТ		26	27	28	29	30	31	1	Јануарско фебруарски рок 1	
		I	2	3	4	5	6	7	8		
		II	9	10	11	12	13	14	15	Јануарско фебруарски рок 2	
	АПРИЛ	III	16	17	18	19	20	21	22		
		IV	23	24	25	26	27	28	29		
		V	30	31	1	2	3	4	5	Надокнада за 10.04.2015. (петак)	
		VI	6	7	8	9	10	11	12		
		VII	13	14	15	16	17	18	19		
	МАЈ	VIII	20	21	22	23	24	25	26		
		IX	27	28	29	30	1	2	3		
		X	4	5	6	7	8	9	10		
	ИСПИТНИ РОК	ЈУН	XI	11	12	13	14	15	16	17	Надокнада за 01.05.2015. (петак)
			XII	18	19	20	21	22	23	24	
	ГОДИШЊИ ОДМОР	ЈУЛ	XIII	25	26	27	28	29	30	31	
				1	2	3	4	5	6	7	
			8	9	10	11	12	13	14	Јунски испитни рок 1	
ИСПИТНИ РОК	АВГУСТ		15	16	17	18	19	20	21		
			22	23	24	25	26	27	28		
			29	30	1	2	3	4	5	Јунски испитни рок 2	
			6	7	8	9	10	11	12		
ИСПИТНИ РОК	СЕПТЕМБАР		13	14	15	16	17	18	19	Колективни годишњи одмор	
			20	21	22	23	24	25	26		
			27	28	29	30	31	1	2		
			3	4	5	6	7	8	9		
			10	11	12	13	14	15	16		
ИСПИТНИ РОК	ОКТОБАР		17	18	19	20	21	22	23		
			24	25	26	27	28	29	30	Септембарски испитни рок 1	
			31	1	2	3	4	5	6		
			7	8	9	10	11	12	13		
		14	15	16	17	18	19	20	Септембарски испитни рок 2		
		21	22	23	24	25	26	27	Продужени септембарски рок 2*		
		28	29	30	1	2	3	4			
		5	6	7	8	9	10	11			


\* У продуженом септембарском испитном року 2 студенти могу пријавити максимално 2 испита

Легенда

 Нерадни дан

 Празник

 Надокнада

 Испитни рок

Празници	
11. нов. 2014.	Дан примирја у Првом светском рату
1. и 2. јан. 2015	Нова Година
7. јан. 2015.	Божић
15., 16. и 17. феб. 2015.	Дан државности (Сретење)
10. април. 2015.	Велики Петак
12. и 13. април 2015.	Ускрс
1. и 2. мај 2015.	Празник рада



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм: Грађевинско инжењерство

Ниво студија: Основне академске студије

Модул:

Семестар: I      Година: I      Школска година: 2014/2015

ВЕРЗИЈА 3

## ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
				Нема наставе		

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	12:00	A2	Предавања	Математика 1	др Мирјана Павловић
Д	12:15	14:00	214	Аудиторне вежбе	Математика 1	Зоран Богићевић
Е	14:15	16:00	A2	Аудиторне вежбе	Математика 1	Зоран Богићевић

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
А	08:15	10:00	Рач. лаб. 213	Лаб. вежбе	Увод у примену рачунара	др Драган Пршић
Б	10:15	12:00	Рач. лаб. 213	Лаб. вежбе	Увод у примену рачунара	др Драган Пршић
Ц	12:15	14:00	Рач. лаб. 213	Лаб. вежбе	Увод у примену рачунара	др Драган Пршић
Сви	15:15	17:00	A2	Предавања	Увод у примену рачунара	др Драган Пршић

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
А	08:15	09:00	Лабор. за физику	Лаборат. вежбе	Техничка физика	мр Небојша Богојевић
Б	09:15	10:00	Лабор. за физику	Лаборат. вежбе	Техничка физика	мр Небојша Богојевић
Сви	10:15	12:00	A2	Предавања	Техничка физика	др Златан Шошкић
Сви	12:15	14:00	A2	Аудиторне вежбе	Техничка физика	др Златан Шошкић
Ц	15:15	16:00	Лабор. за физику	Лаборат. вежбе	Техничка физика	мр Небојша Богојевић

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
А	10:15	11:00	A2	Самосталне вежбе	Математика 1	Зоран Богићевић
Б	11:15	12:00	A2	Самосталне вежбе	Математика 1	Зоран Богићевић
Ц	12:15	13:00	A2	Самосталне вежбе	Математика 1	Зоран Богићевић
	14:15	20:00	A2	Предавања и вежбе		

## СУБОТА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	08:15	19:00	A2	Предавања и вежбе		

## НЕДЕЉА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	08:15	17:00	A2	Предавања и вежбе		

Група А: Број индекса 1-20

Група Б: Број индекса 21-40

Група Ц: Број индекса 41-60

Група Д: Број индекса 1-30

Група Е: Број индекса 31-60

### НАПОМЕНА:

1. Предавања и вежбе из предмета **НАЦРТНА ГЕОМЕТРИЈА** одржаваће се **СУБОТОМ** од 14:15 до 19 часова и **НЕДЕЉОМ** од 10:15 до 17 часова у следећим терминима:

- 11. и 12. октобра 2014. (субота и недеља)
- 1. и 2. новембра 2014. (субота и недеља)
- 22. и 23. новембра 2014. (субота и недеља)
- 6. и 7. децембра 2014. (субота и недеља)
- 10. и 11. јануара 2015. (субота и недеља)

**НАЦРТНА ГЕОМЕТРИЈА:**  
Предавања: др Радован Штулић, ред. професор  
Вежбе: Димитрије Николић, асистент

2. Предавања и вежбе из предмета **ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОЛОГИЈА** одржаваће се **ПЕТКОМ** од 14:15 до 20 часова и **СУБОТОМ** од 08:15 до 14 часова у следећим терминима:

- 17. и 18. октобра 2014. (петак и субота)
- 7. и 8. новембра 2014. (петак и субота)
- 19. и 20. децембра 2014. (петак и субота)
- 17. и 18. јануара 2014. (петак и субота)

**ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОЛОГИЈА:**  
Предавања и вежбе:  
др Милинко Васић, редовни професор

3. Предавања и вежбе из предмета **ГЕОДЕЗИЈА** одржаваће се **ПЕТКОМ** од 14:15 до 20 часова и **СУБОТОМ** од 08:15 до 14 часова у следећим терминима:

- 24. и 25. октобра 2014. (петак и субота)
- 14. и 15. новембра 2014. (петак и субота)
- 12. и 13. децембра 2014. (петак и субота)
- 26. и 27. децембра 2014. (петак и субота)
- 23. и 24. јануара 2015. (петак и субота)

**ГЕОДЕЗИЈА:**  
Предавања и вежбе:  
др Владимир Булатовић, доцент

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Основне академске студије**

Модул:

Семестар:

**I**

Година:

**I**

Школска година:

**2014/2015**

ВЕРЗИЈА 2

**ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Ц	08:15	10:00	304	Самосталне вежбе	Техничко цртање	А. Петровић, мр М. Бјелић
Д	08:15	10:00	Рачун. лаб.(206)	Лабораторијске вежбе	Рачунарски алати	мр Зоран Главчић
А	08:15	09:00	А1	Аудиторне вежбе	Техничко цртање	др Снежана Ћирић Костић
Б	09:15	10:00	А1	Аудиторне вежбе	Техничко цртање	др Снежана Ћирић Костић
Сви	10:15	12:00	А1	Предавања	Техничко цртање	др Снежана Ћирић Костић
Ц	12:15	13:00	А1	Аудиторне вежбе	Техничко цртање	др Снежана Ћирић Костић
А	12:15	14:00	304	Самосталне вежбе	Техничко цртање	А. Петровић, мр М. Бјелић
Д	13:15	14:00	А1	Аудиторне вежбе	Техничко цртање	др Снежана Ћирић Костић
Ц	13:15	14:00	214	Самосталне вежбе	Математика 1	мр Љубица Лаловић
Д	14:15	15:00	214	Самосталне вежбе	Математика 1	мр Љубица Лаловић
Б	14:15	16:00	304	Самосталне вежбе	Техничко цртање	А. Петровић, мр М. Бјелић
Б	16:15	17:00	214	Самосталне вежбе	Математика 1	мр Љубица Лаловић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	11:00	А1	Предавања	Математика 1	др Милоје Рајовић
А,Б	11:15	12:00	А1	Аудиторне вежбе	Математика 1	мр Љубица Лаловић
Ц,Д	12:15	13:00	А1	Аудиторне вежбе	Математика 1	мр Љубица Лаловић
А	13:15	14:00	А1	Самосталне вежбе	Математика 1	мр Љубица Лаловић
Б	13:15	14:00	219	Самосталне вежбе	Механика 1 (Статика)	Марина Бошковић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Ф1	08:15	09:00	Лабор. за физику	Лаборат. вежбе	Физика	мр Небојша Богојевић
Д	08:15	10:00	304	Самосталне вежбе	Техничко цртање	А. Петровић, мр М. Бјелић
Ц	08:15	10:00	Рачун. лаб.(206)	Лаборат. вежбе	Рачунарски алати	мр Зоран Главчић
Ф2	09:15	10:00	Лабор. за физику	Лаборат. вежбе	Физика	мр Небојша Богојевић
Сви	10:15	13:00	А1	Предавања	Физика	др Златан Шошкић
Сви	14:15	16:00	А1	Аудиторне вежбе	Физика	др Златан Шошкић
Ф3	16:15	17:00	Лабор. за физику	Лаборат. вежбе	Физика	мр Небојша Богојевић
Ф4	17:15	18:00	Лабор. за физику	Лаборат. вежбе	Физика	мр Небојша Богојевић
Ф5	18:15	19:00	Лабор. за физику	Лаборат. вежбе	Физика	мр Небојша Богојевић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Ц	08:15	09:00	А1	Самосталне вежбе	Механика 1 (Статика)	Марина Бошковић
Сви	09:15	12:00	А1	Предавања	Механика 1 (Статика)	др Славиша Шалинић
А,Б	12:15	13:00	А1	Аудиторне вежбе	Механика 1 (Статика)	Марина Бошковић
Ц,Д	13:15	14:00	А1	Аудиторне вежбе	Механика 1 (Статика)	Марина Бошковић
А	14:15	15:00	А1	Самосталне вежбе	Механика 1 (Статика)	Марина Бошковић
Б	14:15	16:00	Рачун. лаб.(206)	Лаборат. вежбе	Рачунарски алати	Зоран Богићевић
Д	15:15	16:00	А1	Самосталне вежбе	Механика 1 (Статика)	Марина Бошковић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	11:00	А1	Предавања	Рачунарски алати	др Драган Пршић
А,Б	11:15	12:00	А1	Аудиторне вежбе	Рачунарски алати	др Драган Пршић
Ц,Д	12:15	13:00	А1	Аудиторне вежбе	Рачунарски алати	др Драган Пршић
А	14:15	16:00	Рачун. лаб.(206)	Лаборат. вежбе	Рачунарски алати	Зоран Богићевић

Група А: Број индекса 1-24  
Група Б: Број индекса 25-51  
Група Ц: Број индекса 52-75  
Група Д: Број индекса 76-100

Група Ф1: Број индекса 1-19  
Група Ф2: Број индекса 20-40  
Група Ф3: Број индекса 41-61  
Група Ф4: Број индекса 62-79  
Група Ф5: Број индекса 80-100



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм:

Грађевинско инжењерство

Ниво студија:

Основне академске студије

Модул:

Семестар:

Ш

Година:

II

Школска година:

2014/2015

ВЕРЗИЈА 3.1

## ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	10:00	214	Предавања	Отпорност материјала 1	др Милан Дедић
Сви	10:15	12:00	214	Самосталне вежбе	Математика 3	мр Љубица Јаловић
Сви	12:15	13:00	214	Аудиторне вежбе	Математика 3	мр Љубица Јаловић
Сви	14:15	17:00	A1	Предавања	Математика 3	др Милоје Рајовић

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	10:15	12:00	302	Аудиторне вежбе	Отпорност материјала 1	Миљан Вељовић
Сви	14:15	16:00	214	Предавања	Техничка механика 2	др Славиша Шалинић
Сви	16:15	18:00	214	Аудиторне вежбе	Техничка механика 2	др Славиша Шалинић

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	8:15	14:00	302	Предавања и вежбе		

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	19:00	302	Предавања и вежбе		

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	13:15	20:00	302	Предавања и вежбе		

## СУБОТА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	08:15	14:00	302	Предавања и вежбе		

## НЕДЕЉА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Нема предавања и вежби						

### НАПОМЕНА:

1. Предавања и вежбе из предмета ЗГРАДАРСТВО одржаваће се ПЕТКОМ од 13:15 до 19 часова и СУБОТОМ од 08:15 до 14 часова у следећим терминима:

17. и 18. октобра 2014.

31. октобра и 1. новембра 2014.

14. и 15. новембра 2014.

12. и 13. децембра 2014.

26. и 27. децембра 2014.

ЗГРАДАРСТВО:

Предавања: др Јасмина Дражић, ван. професор

др Жељко Јакшић, ван. професор

Вежбе: Драгана Ђорђевић, асистент

2. Предавања из предмета МЕХАНИКА ФЛУИДА одржаваће се ПЕТКОМ од 14:15 до 19 часова и СУБОТОМ од 08:15 до 14 часова у следећим терминима:

24. и 25. октобра 2014.

7. и 8. новембра 2014.

21. и 22. новембра 2014.

19. и 20. децембра 2014.

МЕХАНИКА ФЛУИДА

Предавања: др Љубомир Будински, доцент

Вежбе из предмета МЕХАНИКА ФЛУИДА одржаваће се ПЕТКОМ од 08:15 до 13 часова у следећим терминима:

24. октобра 2014.

7. новембра 2014.

21. новембра 2014.

19. децембра 2014.

МЕХАНИКА ФЛУИДА

Вежбе: Горан Јефтенић, асистент

3. Предавања из предмета ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 2 одржаваће се СРЕДОМ и ЧЕТВРТКОМ у следећим терминима:

8.10.2014. од 8:15-14:00 и 9.10.2014. од 8:15-14:00

5.11.2014. од 8:15-14:00

19.11.2014. од 8:15-14:00 и 20.11.2014. од 8:15-14:00

3.12.2014. од 8:15-14:00

24.12.2014. од 15:15-20:00 и 25.12.2014. од 10:15-14:00

ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 2

Предавања: др Властимир Радоњанин, ред. професор

др Мирјана Малешев, ред. професор

Вежбе из предмета ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 2 одржаваће се ЧЕТВРТКОМ од 13:15 до 18 часова у следећим терминима:

16. октобра 2014.

30. октобра 2014.

13. новембра 2014.

27. новембра 2014.

11. децембра 2014.

15. јануара 2015.

ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 2

Вежбе: Иван Лукић, асистент



**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Основне академске студије**

Модул:

Семестар:

**III**

Година:

**II**

Школска година:

**2014/2015**

ВЕРЗИЈА 3

**ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	10:15	13:00	A2	Предавања	Термодинамика	др Владан Карамарковић
Сви	14:15	17:00	A1	Предавања	Математика 3	др Милоје Рајовић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
A	9:15	10:00	214	Самосталне вежбе	Термодинамика	др Миљан Марашевић
Б	10:15	11:00	214	Самосталне вежбе	Термодинамика	др Миљан Марашевић
Ц	11:15	12:00	214	Самосталне вежбе	Термодинамика	др Миљан Марашевић
Сви	12:15	13:00	A2	Аудиторне вежбе	Термодинамика	др Миљан Марашевић
A	14:15	15:00	A1	Самосталне вежбе	Математика 3	мр Љубица Лаловић
Б	15:15	16:00	A1	Самосталне вежбе	Математика 3	мр Љубица Лаловић
Сви	16:15	17:00	A1	Аудиторне вежбе	Математика 3	мр Љубица Лаловић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:00	10:00	A2	Аудиторне вежбе	Механика 2	Марина Бошковић
Сви	10:15	12:00	A2	Предавања	Механика 2	др Радован Булатовић
A	12:15	13:00	A2	Самосталне вежбе	Механика 2	Марина Бошковић
Б	13:15	14:00	A2	Самосталне вежбе	Механика 2	Марина Бошковић
Ц	14:15	15:00	A2	Самосталне вежбе	Механика 2	Марина Бошковић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	10:00	Рачун. лаб.(213)	Предавања	Инжењерска графика	др Милан Дедић
Ц	10:15	11:00	214	Самосталне вежбе	Машински елементи 1	Александар Вранић
A	11:15	12:00	214	Самосталне вежбе	Машински елементи 1	Александар Вранић
Б	12:15	13:00	214	Самосталне вежбе	Машински елементи 1	Александар Вранић
Сви	14:15	16:00	A2	Предавања	Машински елементи 1	др Снежана Ћирић Костић
Сви	16:15	18:00	A2	Аудиторне вежбе	Машински елементи 1	Александар Вранић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	09:00	A2	Предавања	Енглески језик 2	мр Наташа Павловић
Сви	09:15	10:00	A2	Аудиторне вежбе	Енглески језик 2	мр Наташа Павловић
A	10:15	12:00	Рачун. лаб.(213)	Лабораторијске вежбе	Инжењерска графика	др Горан Марковић
Б	12:15	14:00	Рачун. лаб.(213)	Лабораторијске вежбе	Инжењерска графика	др Горан Марковић
Ц	14:15	16:00	Рачун. лаб.(213)	Лабораторијске вежбе	Инжењерска графика	др Горан Марковић

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

Грађевинско инжењерство

Ниво студија:

Основне академске студије

Модул:

Семестар:

V

Година:

III

Школска година:

2014/2015

ВЕРЗИЈА 3

**ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

Нема предавања и вежби

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

Сви

9:15

14:00

317

Предавања и вежбе

Предавања и вежбе

Енглески језик за инжењере

мр Наташа Павловић

Сви

15:15

17:00

317

Предавања и вежбе

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

317

Предавања и вежбе

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

317

Предавања и вежбе

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

317

Предавања и вежбе

**СУБОТА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

317

Предавања и вежбе

**НЕДЕЉА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

317

Предавања и вежбе

**НАПОМЕНА:****1. Предавања из предмета СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 1 одржаваће се СУБОТОМ од 13:15 до 19 часова и НЕДЕЉОМ од 08:15 до 14 часова у следећим терминима:**

11. и 12. октобра 2014.

25. и 26. октобра 2014.

8. и 9. новембра 2014.

20. и 21. децембра 2014.

24. и 25. јануара 2015.

**СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 1**

Предавања: др Ђорђе Лађиновић, редовни професор

**Вежбе из предмета СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 1 одржаваће се СРЕДОМ од 10:15 до 16:45 часова у следећим терминима:**

15. октобра 2014.

29. октобра 2014.

12. новембра 2014.

10. децембра 2014.

24. децембра 2014.

14. јануара 2015.

**СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 1**

Вежбе: Игор Цолев, асистент

др Андрија Рашета, асистент

**2. Предавања и вежбе из предмета ТЕОРИЈА БЕТОНСКИХ КОНСТРУКЦИЈА 1 одржаваће се ПОНЕДЕЉКОМ од 14:15 до 19 часова и УТОРКОМ од 09:15 до 14 часова у следећим терминима:**

21. и 22. октобра 2014.

4. и 5. новембра 2014.

17. и 18. новембра 2014.

24. и 25. новембра 2014.

1. и 2. децембра 2014.

15. и 16. децембра 2014.

19. и 20. јануара 2015.

**ТЕОРИЈА БЕТОНСКИХ КОНСТРУКЦИЈА 1**

Предавања и вежбе: др Зоран Брујић, доцент

**3. Предавања из предмета ХИДРОТЕХНИЧКИ ОБЈЕКТИ И СИТЕМИ одржаваће се ПЕТКОМ од 13:15 до 19 часова и СУБОТОМ од 08:15 до 14 часова у следећим терминима:**

31. октобра и 1. новембра 2014.

5. и 6. децембра 2014.

26. и 27. децембра 2014.

9. и 10. јануара 2015.

**ХИДРОТЕХНИЧКИ ОБЈЕКТИ И СИТЕМИ**

Предавања: др Срђан Колаковић, редовни професор

**Вежбе из предмета ХИДРОТЕХНИЧКИ ОБЈЕКТИ И СИТЕМИ одржаваће се ПЕТКОМ од 14:15 до 19 часова у следећим терминима:**

7. новембра 2014.

21. новембра 2014.

19. децембра 2014.

23. јануара 2015.

**ХИДРОТЕХНИЧКИ ОБЈЕКТИ И СИТЕМИ**

Вежбе: Горан Јефтенић, асистент

**4. Предавања из предмета ФУНДИРАЊЕ одржаваће се СУБОТОМ од 13:15 до 19 часова и НЕДЕЉОМ од 09:15 до 15 часова у следећим терминима:**

18. и 19. октобра 2014.

22. и 23. новембра 2014.

**ФУНДИРАЊЕ**

Предавања: др Митар Ђого, редовни професор

**Вежбе из предмета ФУНДИРАЊЕ одржаваће се ПЕТКОМ од 13:15 до 19 часова и СУБОТОМ од 9:15 до 15 часова у следећим терминима:**

14. и 15. новембра 2014.

12. и 13. децембра 2014.

16. и 17. јануара 2015.

**ФУНДИРАЊЕ**

Вежбе: Рада Стевановић, асистент

**5. Предавања из предмета ТЕХНОЛОГИЈА БЕТОНА одржаваће се СРЕДОМ и ЧЕТВРТКОМ у следећим терминима:**

8.10.2014. од 15:15-19:00

5.11.2014. од 15:15-19:00 и 6.11.2014. од 8:15-14:00

19.11.2014. од 15:15-19:00

3.12.2014. од 15:15-19:00 и 4.12.2014. од 8:15-14:00

25.12.2014. од 8:15-10:00

**ТЕХНОЛОГИЈА БЕТОНА**

Предавања: др Властимир Радоњанин, редовни професор

др Мирјана Малешев, редовни професор

**Вежбе из предмета ТЕХНОЛОГИЈА БЕТОНА одржаваће се ЧЕТВРТКОМ од 8:15 до 13 часова у следећим терминима:**

16. октобра 2014.

30. октобра 2014.

13. новембра 2014.

27. новембра 2014.

11. децембра 2014.

15. јануара 2015.

**ТЕХНОЛОГИЈА БЕТОНА**

Вежбе: Иван Лукић, асистент



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм:

Машинско инжењерство

Ниво студија:

Основне академске студије

Модул:

Семестар:

V

Година:

III

Школска година:

2014/2015

ВЕРЗИЈА 3.3

## ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.1.1	8:15	10:00	A2	Предавања	Компјутерско моделирање конструкција	др Миле Савковић
ИБ.1.1 Група 1	10:15	13:00	Рач. Лабор. 213	Лабораторијске вежбе	Компјутерско моделирање конструкција	мр Небојша Здравковић
ИБ.1.2	14:15	17:00	312	Предавања	Предузетништво и иновације	др Саво Трифуновић др Милан Коларевић
ИБ.1.2	17:15	19:00	312	Аудиторне вежбе	Предузетништво и иновације	др Саво Трифуновић др Милан Коларевић
ИБ.1.4	9:15	11:00	Лаб. Нови део 1	Предавања	Системи централног грејања	др Раде Карамарковић
ИБ.1.4	11:15	13:00	Лаб. Нови део 1	Аудиторне вежбе	Системи централног грејања	др Миљан Марашевић
ИБ.1.4	13:15	14:00	Лаб. Нови део 1	Самосталне вежбе	Системи централног грејања	др Миљан Марашевић

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.1.1 Група 2	9:15	12:00	Рач. Лабор. 213	Лабораторијске вежбе	Компјутерско моделирање конструкција	мр Небојша Здравковић
Сви	12:15	14:00	302	Аудиторне вежбе	Механика флуида	мр Зоран Главчић
Сви	15:15	18:00	302	Предавања	Механика флуида	др Никола Маричић

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	9:15	10:00	214	Аудиторне вежбе	Основи система и аутоматског управљања	др Љубиша Дубоњић
Сви	11:15	14:00	214	Предавања	Основи система и аутоматског управљања	др Новак Недић
ИБ.3.2	15:15	17:00	219	Вежбе	Системи сертификације производа	мр Бранко Радичевић

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.2.1	9:15	11:00	219	Предавања	Транспортни уређаји	др Миломир Гашић
ИБ.2.1	11:15	14:00	219	Вежбе	Транспортни уређаји	мр Небојша Здравковић
ИБ.2.2	9:15	12:00	312	Вежбе	Производна метрологија	мр Бранко Радичевић
ИБ.2.2	12:15	14:00	312	Предавања	Производна метрологија	др Милан Коларевић
ИБ.2.4	9:15	11:00	Лаб. Нови део 1	Предавања	Обновљиви извори енергије	др Раде Карамарковић
ИБ.2.4	11:15	14:00	Лаб. Нови део 1	Аудиторне вежбе	Обновљиви извори енергије	др Миљан Марашевић

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.3.1	9:15	11:00	214	Предавања	Методе испитивања конструкција	др Драган Петровић
ИБ.3.1	11:15	14:00	214	Вежбе	Методе испитивања конструкција	Милан Бижић
ИБ.3.2	10:15	13:00	219	Предавања	Системи сертификације производа	др Мирко Ђапић
ИБ.3.4	9:15	11:00	Лаб. Нови део 1	Предавања	Заштита животне средине	др Владан Карамарковић
ИБ.3.4	11:15	14:00	Лаб. Нови део 1	Аудиторне вежбе	Заштита животне средине	др Миљан Марашевић

**НАПОМЕНА:** За предмете из изборних блокова ИБ1, ИБ2 и ИБ3 на којима је број студената мањи од 5 ће се одржавати консултације у договору са предметним наставником

**ЛЕГЕНДА:** Лаб. Нови део 1 - Лабораторија за термотехнику

Лаб. Нови део 2 - Лабораторија АТЦ

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**Студијски програм: **Машинско инжењерство**Ниво студија: **Основне академске студије**Модул: **М1 - Пројектовање у машиноградњи**Семестар: **VII** Година: **IV** Школска година: **2014/2015**

ВЕРЗИЈА 3.1

**ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 1.3.1	9:15	12:00	311	Предавања	Конструкција и прорачун железничких возила	др Драган Петровић
ИБ 1.3.1	12:15	14:00	311	Вежбе	Конструкција и прорачун железничких возила	Милан Бижић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	12:00	Рач. лаб. 206	Предавања	Компјутерско моделирање транспортних система	др Миле Савковић
Сви	12:15	14:00	Рач. лаб. 213	Лабор. вежбе	Компјутерско моделирање транспортних система	мр Небојша Здравковић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 1.5.1	09:15	12:00	311	Предавања	Постројења за вертикални и коси транспорт	др Миломир Гашић др Миле Савковић
ИБ 1.5.1	12:15	14:00	311	Вежбе	Постројења за вертикални и коси транспорт	др Горан Марковић мр Небојша Здравковић
ИБ 1.5.2	14:15	16:00	311	Вежбе	Вагони и локомотиве	Милан Бижић
ИБ 1.5.2	16:15	19:00	311	Предавања	Вагони и локомотиве	др Драган Петровић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	12:00	311	Предавања	Испитивање машинских конструкција	др Драган Петровић
Сви	12:15	13:00	311	Аудиторне вежбе	Испитивање машинских конструкција	Милан Бижић
Сви	13:15	14:00	311	Самосталне вежбе	Испитивање машинских конструкција	Милан Бижић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	10:00	311	Лаб. вежбе	Методе прорачуна конструкција	мр Небојша Здравковић
Сви	10:15	13:00	Рач. лаб 206	Предавања	Методе прорачуна конструкција	др Миле Савковић

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**Студијски програм: **Машинско инжењерство**Ниво студија: **Основне академске студије**Модул: **М2 - Производно машинство**Семестар: **VII** Година: **IV** Школска година: **2014/2015**

ВЕРЗИЈА 3.1

**ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 2.3.1	09:15	11:00	302	Предавања	Заштита од буке	др Миомир Вукићевић
ИБ 2.3.1	11:15	14:00	302	Вежбе	Заштита од буке	мр Бранко Радичевић
ИБ 2.3.5	09:15	11:00	312	Предавања	Енглески језик за инжењере 1	мр Наташа Павловић
ИБ 2.3.5	11:15	14:00	312	Вежбе	Енглески језик за инжењере 1	мр Наташа Павловић
Сви	15:00	17:00	311	Предавања	Одржавање и дијагностика	др Мирко Ђапић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	11:00	312	Предавања	Алати и прибори	др Миомир Вукићевић
Сви	11:15	14:00	312	Вежбе	Алати и прибори	мр Мишо Бјелић
Сви	15:15	18:00	312	Вежбе	Одржавање и дијагностика	мр Бранко Радичевић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 2.2.4	10:15	13:00	312	Вежбе	Пројектовање технолошких процеса	Александра Петровић
ИБ 2.2.3	14:15	17:00	312	Вежбе	ЦИМ системи	мр Мишо Бјелић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 2.3.4	9:15	11:00	304	Предавања	Рачунарски интегрисани технологије	др Љубомир Лукић
ИБ 2.2.1	11:15	13:00	304	Предавања	Неконвенционални поступци обраде	др Љубомир Лукић
ИБ 2.2.4	14:15	16:00	312	Предавања	Пројектовање технолошких процеса	др Љубомир Лукић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 2.3.4	8:15	10:00	312	Вежбе	Рачунарски интегрисани технологије	Александра Петровић
ИБ 2.3.4	10:15	13:00	312	Вежбе	Неконвенционални поступци обраде	Александра Петровић
ИБ 2.2.3	14:15	16:00	312	Предавања	ЦИМ системи	др Мирко Ђапић
ИБ 2.3.4	16:15	17:00	312	Вежбе	Рачунарски интегрисани технологије	Александра Петровић



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм:

Машинско инжењерство

Ниво студија:

Основне академске студије

Модул:

МЗ - Аутоматско управљање, роботика и флуидна техника

Семестар:

VII

Година:

IV

Школска година:

2014/2015

БЕРЗИЈА 3.1

## ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	12:00	317	Предавања	Хидраулички и пнеуматски системи	др Новак Недић
Сви	12:15	14:00	317	Вежбе	Хидраулички и пнеуматски системи	др Љубиша Дубоњић
ИБ 3.3.1	15:15	17:00	311	Предавања	Одржавање и дијагностика	др Мирко Ђапић

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 3.2.1	9:15	12:00	311	Вежбе	Пумпе, компресори и вентилатори	мр Зоран Главчић
ИБ 3.2.1	12:15	14:00	311	Предавања	Пумпе, компресори и вентилатори	др Новак Недић
ИБ 3.3.1	15:15	18:00	312	Вежбе	Одржавање и дијагностика	мр Бранко Радичевић

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	11:00	Лаб. Нови део 1	Предавања	Електричне машине и енергетска електроника	др Војислав Филиповић
Сви	11:15	14:00	Лаб. Нови део 2	Предавања	Управљање процесима рачунара	др Војислав Филиповић
ИБ 3.2.3	14:15	17:00	312	Вежбе	ЦИМ системи	мр Мишо Бјелић
ИБ 3.2.4	14:15	16:00	Рач. лаб. 206	Предавања	Технологије и постројења за управљање отпадом	др Милан Дедић
ИБ 3.2.4	16:15	19:00	Рач. лаб. 206	Вежбе	Технологије и постројења за управљање отпадом	Миљан Вељовић

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	9:15	11:00	Лаб. Нови део 2	Вежбе	Управљање процесима рачунара	др Драган Пришић
ИБ 3.3.2	14:15	16:00	Лаб. Нови део 1	Предавања	Топлотни и дифузиони апарати	др Раде Карамарковић
ИБ 3.3.2	16:15	19:00	Лаб. Нови део 1	Вежбе	Топлотни и дифузиони апарати	др Миљан Марашевић

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 3.2.3	14:15	16:00	312	Предавања	ЦИМ системи	др Мирко Ђапић

ЛЕГЕНДА: Лаб.Нови део 1 - Лабораторија за термотехнику

Лаб.Нови део 2 - Лабораторија АТЦ

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Основне академске студије**

Модул:

**М4 - Енергетика и заштита животне средине**

Семестар:

**VII**

Година:

**IV**

Школска година:

**2014/2015**

ВЕРЗИЈА 3.1

**ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 2.3.1	09:15	11:00	302	Предавања	Заштита од буке	др Миомир Вукићевић
ИБ 2.3.1	11:15	14:00	302	Вежбе	Заштита од буке	мр Бранко Радичевић
ИБ 4.2.3	09:15	11:00	312	Предавања	Енглески језик за инжењере 1	мр Наташа Павловић
ИБ 4.2.3	11:15	14:00	312	Вежбе	Енглески језик за инжењере 1	мр Наташа Павловић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 5.2	09:15	12:00	Лаб.Нови део 1	Предавања	Методе трансформације енергије 1	др Раде Карамарковић
ИБ 5.2	12:15	14:00	Лаб.Нови део 1	Вежбе	Методе трансформације енергије 1	др Миљан Марашевић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	11:00	Лаб. Нови део 1	Предавања	Електричне машине и енергетска електроника	др Војислав Филиповић
Договор са професором				Вежбе	Електричне машине и енергетска електроника	др Војислав Филиповић
ИБ 4.3.2	14:15	16:00	Рач. лаб. 206	Предавања	Технологије и постројења за управљање отпадом	др Милан Дедић
ИБ 4.3.2	16:15	19:00	Рач. лаб. 206	Вежбе	Технологије и постројења за управљање отпадом	Миљан Вељовић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 3.3.2	14:15	16:00	Лаб. Нови део 1	Предавања	Топлотни и дифузиони апарати	др Раде Карамарковић
ИБ 3.3.2	16:15	19:00	Лаб. Нови део 1	Вежбе	Топлотни и дифузиони апарати	др Миљан Марашевић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

ЛЕГЕНДА: Лаб.Нови део 1 - Лабораторија за термотехнику  
Лаб.Нови део 2 - Лабораторија АТЦ

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Мастер академске студије**

Модул:

**М1 - Компјутерско пројектовање у машиноградњи**

Семестар:

**III**

Година:

**II**

Школска година:

**2014/2015**

ВЕРЗИЈА 3.1

**ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.5.1	08:15	10:00	219	Предавања	Лифтови	др Миломир Гашић
ИБ.4.1	10:15	13:00	219	Предавања	Жичаре и ски лифтови	др Миломир Гашић др Миле Савковић
ИБ.4.1	14:15	15:00	219	Аудиторне вежбе	Жичаре и ски лифтови	др Горан Марковић мр Небојша Здравковић
ИБ.4.1	15:15	16:00	219	Самосталне вежбе	Жичаре и ски лифтови	др Горан Марковић мр Небојша Здравковић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	12:00	Рач. лаб. 213	Предавања	Компјутерско моделирање транспортних система	др Миле Савковић
Сви	12:15	14:00	Рач. лаб. 213	Лабор. вежбе	Компјутерско моделирање транспортних система	мр Небојша Здравковић
ИБ.5.1	15:15	17:00	311	Предавања	Опрема вагона	др Драган Петровић
ИБ.5.1	17:15	20:00	311	Вежбе	Опрема вагона	мр Небојша Богојевић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.3.1	9:15	12:00	219	Вежбе	Фабричка постројења	мр Небојша Здравковић
ИБ.3.1	12:15	14:00	219	Предавања	Фабричка постројења	др Миле Савковић
ИБ.3.1	14:15	16:00	214	Предавања	Интегрални транспорт	др Драган Петровић
ИБ.3.1	16:15	19:00	214	Вежбе	Интегрални транспорт	мр Небојша Богојевић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.2.1	14:15	17:00	311	Предавања	Железничка возила 2	др Драган Петровић
ИБ.2.1	17:15	19:00	311	Вежбе	Железничка возила 2	Милан Бижић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.5.1	14:15	17:00	311	Вежбе	Лифтови	мр Небојша Здравковић



**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Мастер академске студије**

Модул:

**М2 - Енергетско машинство и аутоматско управљање**

Семестар:

**III**

Година:

**II**

Школска година:

**2014/2015**

ВЕРЗИЈА 3

**ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.6.2	14:15	16:00	Лаб.Нови део 1	Вежбе	Конструкције топлотних апарата	др Миљан Марашевић
ИБ.6.2	16:15	19:00	Лаб.Нови део 1	Предавања	Конструкције топлотних апарата	др Милан Дедић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 5.2	09:15	12:00	Лаб.Нови део 1	Предавања	Методе трансформације енергије	др Раде Карамарковић
ИБ 5.2	12:15	14:00	Лаб.Нови део 1	Вежбе	Методе трансформације енергије	др Миљан Марашевић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 4.2	11:15	14:00	Лаб.Нови део 1	Предавања	Топлотни уређаји и постројења	др Раде Карамарковић
ИБ 4.2	15:15	17:00	Лаб.Нови део 1	Вежбе	Топлотни уређаји и постројења	др Миљан Марашевић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 3.2	09:15	11:00	Лаб.Нови део 1	Предавања	Обновљиви извори енергије	др Раде Карамарковић
ИБ 3.2	11:15	14:00	Лаб.Нови део 1	Вежбе	Обновљиви извори енергије	др Миљан Марашевић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	9:15	12:00	Лаб.Нови део 1	Предавања	Заштита животне средине	др Владан Карамарковић
Сви	12:15	14:00	Лаб.Нови део 1	Вежбе	Заштита животне средине	др Миљан Марашевић

**НАПОМЕНА:** Предавања и вежбе из предмета **ИНТЕЛИГЕНТНИ СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА** у договору са предметним наставником**ЛЕГЕНДА:** Лаб. Нови део 1 - Лабораторија за термотехнику

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Мастер академске студије**

Модул:

**М3 - Производне технологије**

Семестар:

**III**

Година:

**II**

Школска година:

**2014/2015**

ВЕРЗИЈА 3

**ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.3.3	14:00	19:15	312	Предавања и вежбе	Пословна политика и предузетништво	др Саво Трифуновић др Милан Коларевић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.5.3	12:15	14:00	304	Вежбе	Организација производње	мр Бранко Радичевић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.4.3	10:15	12:00	304	Предавања	Уређаји и прибори у заваривању	др Миомир Вукићевић
ИБ.4.3	12:15	15:00	304	Вежбе	Уређаји и прибори у заваривању	мр Мишо Бјелић
ИБ.6.3	15:15	17:00	219	Вежбе	Системи сертификације производа	мр Бранко Радичевић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.6.3	9:15	11:00	304	Предавања	Рачунарски интегрисане технологије	др Љубомир Лукић
ИБ.5.3	14:15	17:00	304	Предавања	Организација производње	др Милан Коларевић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.2.3	8:15	10:00	312	Вежбе	Рачунарски интегрисане технологије	Александра Петровић
ИБ.6.3	10:15	13:00	219	Предавања	Системи сертификације производа	др Мирко Ђапић
ИБ.2.3	14:15	17:00	312	Вежбе	Рачунарски интегрисане технологије	Александра Петровић

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**Студијски програм: **Машинско инжењерство**Ниво студија: **Докторске академске студије**

Модул:

Семестар: **I**      Година: **I**      Школска година: **2014/2015**

ВЕРЗИЈА 1

**ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	14:15	17:00	312	Предавања	ОМНИР и комуникација	др Новак Недић др Златан Шошкић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	14:15	17:00	219	Предавања	Нумеричке методе	др Милоје Рајовић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	11:15	14:00	105	Предавања	Виши курс математике	др Милоје Рајовић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Докторске академске студије**

Модул:

Семестар:

**III**

Година:

**II**

Школска година:

**2014/2015**

ВЕРЗИЈА 1

**ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ	8:15	11:00	219	Предавања	Управљачки системи	др Новак Недић
ИБ	11:15	14:00	105	Предавања	Моделирање и симулација струјних процеса	др Владан Карамарковић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ	14:15	17:00	219	Предавања	Моделирање механизма грађевинске и транспортне механизације	др Миломир Гашић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач

**СУБОТА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ	10:15	13:00	219	Предавања	Процеси и постројења за заштиту животне средине	др Владан Карамарковић
ИБ	10:15	13:00	214	Предавања	Механика система крутих тела	др Славиша Шалинић
ИБ	14:15	17:00	219	Предавања	Стохастички сис. управљања	др Војислав Филиповић
ИБ	14:15	17:00	214	Предавања	Синтеза механизма	др Радован Булатовић

<b>Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву</b>					
Студијски програм:			<b>Машинско инжењерство</b>		
Ниво студија:			<b>Основне академске студије</b>		
Модул:					
Семестар:	<b>II</b>	Година:	<b>I</b>	Школска година:	<b>2015/2016</b>

### ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	09:00	A1	Предавања	Енглески језик 1	мр Павловић Наташа
Сви	09:15	11:00	A1	Вежбе	Енглески језик 1	мр Павловић Наташа
А	11:15	12:00	311	Самосталне вежбе	Отпорност материјала	Миљан Вељовић
Ц	12:15	13:00	311	Самосталне вежбе	Отпорност материјала	Миљан Вељовић
Д	14:15	15:00	311	Самосталне вежбе	Математика 2	мр Љубица Лаловић
Ц	15:15	16:00	311	Самосталне вежбе	Математика 2	мр Љубица Лаловић

### УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	11:00	A1	Предавања	Математика 2	др Милоје Рајовић
Сви	11:15	13:00	A1	Аудиторне вежбе	Математика 2	мр Љубица Лаловић
Е	14:15	15:00	311	Самосталне вежбе	Математика 2	мр Љубица Лаловић
Б	15:15	16:00	311	Самосталне вежбе	Математика 2	мр Љубица Лаловић
А	16:15	17:00	311	Самосталне вежбе	Математика 2	мр Љубица Лаловић
Б	14:15	15:00	105	Самосталне вежбе	Отпорност материјала	Миљан Вељовић
Е	15:15	16:00	105	Самосталне вежбе	Отпорност материјала	Миљан Вељовић
Д	16:15	17:00	105	Самосталне вежбе	Отпорност материјала	Миљан Вељовић

### СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	11:00	A1	Предавања	Електротехника и електроника	др Златан Шошкић
А,Б,Ц	11:15	13:00	A1	Вежбе	Електротехника и електроника	Слободан Тодосијевић
Д,Е	14:15	16:00	A1	Вежбе	Електротехника и електроника	Слободан Тодосијевић

### ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	11:00	A1	Предавања	Отпорност материјала	др Милан Дедић
Сви	11:00	13:00	A1	Аудиторне вежбе	Отпорност материјала	Миљан Вељовић
Сви	15:15	17:00	A1	Предавања	Социологија рада	др Саво Трифуновић
Сви	17:15	19:00	A1	Аудиторне вежбе	Социологија рада	др Саво Трифуновић

### ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	11:00	A1	Предавања	Машински материјали	др Оливера Ерић Цекић
Сви	11:15	13:00	A1	Аудиторне вежбе	Машински материјали	др Оливера Ерић Цекић
Сви	14:15	19:00	Машински материјали - Лабораторијске вежбе у договору са предметним наставником			

Група А: Број индекса 1-20

Група Б: Број индекса 21-40

Група Ц: Број индекса 41-60

Група Д: Број индекса 61-80

Група Е: Број индекса 81-100



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм:

Грађевинско инжењерство

Ниво студија:

Основне академске студије

Модул:

Семестар:

II

Година:

I

Школска година:

2015/2016

## ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	10:00	A2	Предавања	Пословне комуникације и презентације	др Саво Трифуновић
Ц	10:15	12:00	R 213	Лабораторијске вежбе	Инжењерска графика	др Горан Марковић
Д	12:15	14:00	R 213	Лабораторијске вежбе	Инжењерска графика	др Горан Марковић
А	14:15	16:00	R 213	Лабораторијске вежбе	Инжењерска графика	др Горан Марковић
Б	16:15	18:00	R 213	Лабораторијске вежбе	Инжењерска графика	др Горан Марковић

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	12:00	A2	Предавања	Математика 2	др Мирјана Павловић
А и Б	12:15	14:00	A2	Аудиторне вежбе	Заштита животне средине	др Миљан Марашевић
Ц и Д	14:15	16:00	A2	Аудиторне вежбе	Заштита животне средине	др Миљан Марашевић
Сви	16:15	18:00	A2	Предавања	Заштита животне средине	др Миљан Марашевић

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	10:00	R 213	Предавања	Инжењерска графика	др Милан Дедић
Сви	10:15	12:00	A2	Аудиторне вежбе	Техничка механика 1	Марина Бошковић
А и Б	12:15	14:00	A2	Аудиторне вежбе	Математика 2	мр Љубица Јаловић
Ц и Д	14:15	16:00	A2	Аудиторне вежбе	Математика 2	мр Љубица Јаловић

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	11:00	A2	Предавања	Техничка механика 1	др Радован Булатовић
Сви	11:15	19:00	A2	Аудиторне вежбе	Грађевински материјали 1	др Иван Лукић

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	14:15	19:00	A2	Предавања	Грађевински материјали 1	др Радека Мирослава

## СУБОТА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	13:00	A2	Предавања	Грађевински материјали 1	др Радека Мирослава

Група А: Број индекса 1-15

Група Б: Број индекса 16-30

Група Ц: Број индекса 31-45

Група Д: Број индекса 46-60

### НАПОМЕНА:

1. Предавања из предмета ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 1 одржаваће се ПЕТКОМ од 14:15 до 19:00 часова и СУБОТОМ од 08:15 до 13:00 часова у амфитеатру А2 у следећим терминима:

26. и 27. фебруара 2016

25. и 26. марта 2016

8. и 9. априла 2016

6. и 7. маја 2016

ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 1:

Предавања: др Мирослава Радека

2. Вежбе из предмета ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 1 одржаваће се ЧЕТВРТКОМ од 11:15 до 19:00 часова у амфитеатру А2 у следећим терминима:

10. марта 2016

24. март 2016

7. априла 2016

21. април 2016

26. маја 2016

ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 1:

Вежбе: др Иван Лукић

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**Студијски програм: **Машинско инжењерство**Ниво студија: **Основне академске студије**

Модул:

Семестар: **IV**Година: **II**Школска година: **2015/2016****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Б	08:15	09:00	214	Самосталне вежбе	Механика 3	Александар Николић
А	09:15	10:00	311	Самосталне вежбе	Механика 3	Александар Николић
Сви	10:15	13:00	214	Предавања	Механика 3	др Славиша Шалинић
Сви	14:15	16:00	214	Предавања	Технологија обраде резањем	др Миомир Вукићевић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Б	09:15	10:00	214	Самосталне вежбе	Машински елементи II	Александар Вранић
А	08:15	09:00	311	Самосталне вежбе	Технологија обраде резањем	Александра Петровић
А	10:15	11:00	311	Самосталне вежбе	Машински елементи II	Александар Вранић
Б	10:15	11:00	214	Самосталне вежбе	Технологија обраде резањем	Александра Петровић
Сви	11:15	13:00	214	Аудиторне вежбе	Технологија обраде резањем	Александра Петровић
Сви	14:15	15:00	A1	Предавања	Енглески језик III	мр Наташа Павловић
Сви	15:15	17:00	A1	Аудиторне вежбе	Енглески језик III	мр Наташа Павловић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	10:00	214	Аудиторне вежбе	Машински елементи II	Александар Вранић
Сви	10:15	12:00	214	Предавања	Машински елементи II	др Снежана Ћирић Костић
Сви	12:15	14:00	214	Аудиторне вежбе	Механика 3	Александар Николић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	10:00	214	Предавања	Машине алатке	др Љубомир Лукић
Сви	10:15	11:00	214	Аудиторне вежбе	Машине алатке	Александра Петровић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	10:00	214	Предавања	Основи транспортних система	др Горан Марковић
Сви	10:15	13:00	214	Вежбе	Основи транспортних система	др Горан Марковић

Група А: Редни број на списку: 1-20

Група Б: Редни број на списку: 21-41



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм: Грађевинско инжењерство

Ниво студија: Основне академске студије

Модул:

Семестар: IV      Година: II      Школска година: 2015/2016

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	10:15	13:00	311	Предавања	Саобраћајни инфраструктурни системи	др Миланко Љујић
Сви	14:00	17:30	312	Предавања	Дејства на објекте	др Зоран Брујић

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	10:00	13:30	312	Предавања	Дејства на објекте	др Зоран Брујић
Сви	15:15	17:00	214	Вежбе	Зградарство 2	Јована Каличанин
Сви	17:15	19:00	214	Вежбе	Основи пројектовања грађевинских објеката	Јована Каличанин

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	11:00	317	Вежбе	Отпорност материјала 2	Миљан Вељовић
Сви	11:15	14:00	302	Предавања	Отпорност материјала 2	др Милан Дедић
Сви	15:15	17:00	302	Вежбе	Саобраћајни инфраструктурни системи	Владимир Мандић

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	19:00	214	Предавања и вежбе		

## СУБОТА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	20:00	214	Предавања и вежбе		

## НЕДЕЉА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	15:00	214	Предавања		

### НАПОМЕНА:

1. Предавања из предмета ЗГРАДАРСТВО 2 одржаваће се ПЕТКОМ и СУБОТОМ у учионици 214 у следећим терминима:

26. и 27. фебруара 2016 (петак 14:15-19:00 и субота 8:15-14:00)

25. и 26. марта 2016 (петак 14:15-19:00 и субота 8:15-14:00)

8. и 9. априла 2016 (четвртак 14:00-19:00, петак 8:15-14:00)

6. и 7. маја 2016 (петак 14:15-19:00 и субота 8:15-14:00)

ЗГРАДАРСТВО 2

др Јасмина Дражић

др Жељко Јакшић

2. Предавања и вежбе из предмета ОСНОВИ ПРОЈЕКТОВАЊА ГРАЂЕВИНСКИХ ОБЈЕКТА одржаваће се ПЕТКОМ од 14:15 до 19:00 часова у учионици 214 следећим терминима:

4. марта 2016 (петак)

15. априла 2016 (петак)

13. маја 2016 (петак)

27. маја 2016 (петак)

3. јуна 2016 (петак)

ОСНОВИ ПРОЈЕКТОВАЊА ГРАЂЕВИНСКИХ ОБЈЕКТА

Предавања: др Жељко Јакшић

др Татјана Кочетов Мишулић

3. Предавања из предмета МЕХАНИКА ТЛА одржаваће се СУБОТОМ и НЕДЕЉОМ у учионици 214 у следећим терминима:

МЕХАНИКА ТЛА

Предавања: др Митар Ђого

5. и 6. марта 2016 (субота од 14:15 до 20:00 и недеља од 9:15 до 15:00)

9. и 10. априла 2016 (субота од 15:15 до 21:00 и недеља од 9:15 до 15:00)

Вежбе из предмета МЕХАНИКА ТЛА одржаваће се у учионици 214 у следећим терминима:

Вежбе: Рада Стевановић

18. и 19. марта 2016 (ПЕТКОМ од 14:15 до 19:00 часова и СУБОТОМ од 08:15 до 14:00)

22. и 23. априла 2016 (ПЕТКОМ од 14:15 до 19:00 часова и СУБОТОМ од 08:15 до 14:00)

20. и 21. маја 2016 (ПЕТКОМ од 14:15 до 19:00 часова и СУБОТОМ од 08:15 до 14:00)

4. Предавања и вежбе из предмета ДЕЈСТВА НА ОБЈЕКТЕ одржаваће се УТОРКОМ од 14:15 до 18:00 часова у учионици 312 и СРЕДОМ од 10:15 до 14:00 часова у учионици 312 у следећим терминима:

15. и 16. марта 2016 (уторак и среда)

29. и 30. марта 2016 (уторак и среда)

12. и 13. априла 2016 (уторак и среда)

26. и 27. априла 2016 (уторак и среда)

11. маја 2016 (среда)

18. маја 2016 (среда)

ДЕЈСТВА НА ОБЈЕКТЕ

Предавања: др Зоран Брујић



**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**Студијски програм: **Машинско инжењерство**Ниво студија: **Основне академске студије**Модул: **М1 - Пројектовање у машиноградњи**Семестар: **VI** Година: **III** Школска година: **2015/2016****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
A1	10:15	11:00	312	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	мр Љубица Лаловић
A2	11:15	12:00	312	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	мр Љубица Лаловић
A3	12:15	13:00	312	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	мр Љубица Лаловић
Сви	14:15	17:00	A1	Предавања	Вероватноћа и статистика	др Милоје Рајовић
Сви	17:15	18:00	A1	Аудиторне вежбе	Вероватноћа и статистика	мр Љубица Лаловић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	11:00	317	Вежбе	Основе металних конструкција	мр Небојша Здравковић
Сви	11:15	13:00	317	Предавања	Основе металних конструкција	др Миле Савковић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Ц	08:15	10:00	317	Аудиторне вежбе	Управљање пројектом	Владан Грковић
Д	10:15	12:00	105	Предавања	Хидрауличке и пнеуматске компоненте	Љубиша Дубоњић
Д	12:15	13:00	105	Аудиторне вежбе	Хидрауличке и пнеуматске компоненте	Љубиша Дубоњић
Д	14:15	16:00	105	Самосталне вежбе	Хидрауличке и пнеуматске компоненте	Љубиша Дубоњић
Ц	14:15	16:00	317	Предавања	Управљање пројектом	др Милан Коларевић
Ц2	16:15	17:00	R213	Самосталне вежбе	Управљање пројектом	Владан Грковић
Ц1	17:15	18:00	R213	Самосталне вежбе	Управљање пројектом	Владан Грковић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	11:00	219	Предавања	Основе железничких возила	др Драган Петровић
Сви	11:15	13:00	219	Вежбе	Основе железничких возила	Милан Бижић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	11:00	312	Предавања	Теорија механизма	др Радован Булатовић
Сви	11:15	13:00	312	Вежбе	Теорија механизма	Марина Бошковић

Групе:	Студенти који слушају предмет Вероватноћа и статистика, подељени на три групе за самосталне вежбе. Распоред студената по групама у договору са асистентом.
Групе А1, А2 и А3:	Студенти који су изабрали предмет Управљање пројектом.
Група Ц:	Студенти који су изабрали предмет Управљање пројектом, подељени на две групе за самосталне вежбе. Распоред студената по групама у договору са асистентом.
Групе Ц1 и Ц2:	Студенти који су изабрали предмет Хидрауличке и пнеуматске компоненте

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Основне академске студије**

Модул:

**М2 - Производно машинство**

Семестар:

**VI**

Година:

**III**

Школска година:

**2015/2016****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
A1	10:15	11:00	312	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	мр Љубица Лаловић
A2	11:15	12:00	312	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	мр Љубица Лаловић
A3	12:15	13:00	312	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	мр Љубица Лаловић
Сви	14:15	17:00	A1	Предавања	Вероватноћа и статистика	др Милоје Рајовић
Сви	17:15	18:00	A1	Аудиторне вежбе	Вероватноћа и статистика	мр Љубица Лаловић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	10:00	312	Вежбе	Организација производње	мр Бранко Радичевић
Сви	10:15	13:00	312	Предавања	Организација производње	др Милан Коларевић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Ц	08:15	10:00	317	Аудиторне вежбе	Управљање пројектом	Владан Грковић
Сви	10:15	12:00	317	Вежбе	Нумерички управљане машине	Александра Петровић
Ц	14:15	16:00	317	Предавања	Управљање пројектом	др Милан Коларевић
Ц2	16:15	17:00	R213	Самосталне вежбе	Управљање пројектом	Владан Грковић
Ц1	17:15	18:00	R213	Самосталне вежбе	Управљање пројектом	Владан Грковић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	10:00	312	Вежбе	Технологија обраде деформисањем	Александра Петровић
Сви	10:15	13:00	312	Предавања	Нумерички управљане машине	др Љубомир Лукић
Сви	15:15	18:00	312	Предавања	Технологија обраде деформисањем	др Љубомир Лукић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

**Групе:**

Групе A1, A2 и A3:

Студенти који слушају предмет Вероватноћа и статистика, подељени на три групе за самосталне вежбе. Распоред студената по групама у договору са асистентом.

Група Ц:

Студенти који су изабрали предмет Управљање пројектом.

Групе Ц1 и Ц2:

Студенти који су изабрали предмет Управљање пројектом, подељени на три групе за самосталне вежбе. Распоред студената по групама у договору са асистентом.

<b>Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву</b>					
Студијски програм:			<b>Машинско инжењерство</b>		
Ниво студија:			<b>Основне академске студије</b>		
Модул:			<b>М3 - Аутоматско управљање, роботика и флуидна техника</b>		
Семестар:	<b>VI</b>	Година:	<b>III</b>	Школска година:	<b>2015/2016</b>

#### ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
A1	10:15	11:00	312	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	мр Љубица Лаловић
A2	11:15	12:00	312	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	мр Љубица Лаловић
A3	12:15	13:00	312	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	мр Љубица Лаловић
Сви	14:15	17:00	A1	Предавања	Вероватноћа и статистика	др Милоје Рајовић
Сви	17:15	18:00	A1	Аудиторне вежбе	Вероватноћа и статистика	мр Љубица Лаловић

#### УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	10:00	105	Предавања	Синтеза линеарних САУ	др Љубиша Дубоњић
Сви	10:15	13:00	105	Вежбе	Синтеза линеарних САУ	др Љубиша Дубоњић

#### СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Ц	10:15	12:00	317	Вежбе	Нумерички управљане машине	Александра Петровић
Сви	12:15	14:00	105	Предавања	Хидрауличке и пнеуматске компоненте	др Љубиша Дубоњић
Сви	15:15	18:00	105	Вежбе	Хидрауличке и пнеуматске компоненте	др Љубиша Дубоњић

#### ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Д	08:15	11:00	219	Предавања	Основе железничких возила	др Драган Петровић
Д	11:15	13:00	219	Вежбе	Основе железничких возила	Милан Бижић
Ц	10:15	13:00	312	Предавања	Нумерички управљане машине	др Љубомир Лукић

#### ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	10:00	105	Предавања	Програмирање управљачких уређаја	др Драган Пршић
Сви	10:15	13:00	105	Вежбе	Програмирање управљачких уређаја	др Драган Пршић

<b>Групе:</b>						
Групе А1, А2 и А3:	Студенти који слушају предмет Вероватноћа и статистика, подељени на три групе за самосталне вежбе. Распоред студената по групама у договору са асистентом.					
Група Ц:	Студенти који су изабрали предмет Нумерички управљане машине.					
Група Д:	Студенти који су изабрали предмет Основе железничких возила.					

<b>Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву</b>					
Студијски програм:			<b>Машинско инжењерство</b>		
Ниво студија:			<b>Основне академске студије</b>		
Модул:			<b>М4 - Енергетика и заштита животне средине</b>		
Семестар:	<b>VI</b>	Година:	<b>III</b>	Школска година:	<b>2015/2016</b>

#### ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
A1	10:15	11:00	312	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	мр Љубица Лаловић
A2	11:15	12:00	312	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	мр Љубица Лаловић
A3	12:15	13:00	312	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	мр Љубица Лаловић
Сви	14:15	17:00	A1	Предавања	Вероватноћа и статистика	др Милоје Рајовић
Сви	17:15	18:00	A1	Аудиторне вежбе	Вероватноћа и статистика	мр Љубица Лаловић

#### УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	11:00	317	Вежбе	Основе металних конструкција	мр Небојша Здравковић
Сви	11:15	13:00	317	Предавања	Основе металних конструкција	др Миле Савковић
Сви	14:15	17:00	214	Предавања	Транспорт флуида цевима	др Никола Маричић

#### СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Ц	08:15	10:00	317	Аудиторне вежбе	Управљање пројектом	Владан Грковић
Сви	10:15	13:00	219	Вежбе	Транспорт флуида цевима	др Никола Маричић
Ц	14:15	16:00	317	Предавања	Управљање пројектом	др Милан Коларевић
Ц2	16:15	17:00	R213	Самосталне вежбе	Управљање пројектом	Владан Грковић
Ц1	17:15	18:00	R213	Самосталне вежбе	Управљање пројектом	Владан Грковић

#### ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	10:00	105	Предавања	Простирање топлоте и масе	др Миљан Марашевић
Сви	10:15	13:00	105	Вежбе	Простирање топлоте и масе	др Миљан Марашевић

#### ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач

<b>Групе:</b>	
<b>Групе А1, А2 и А3:</b>	Студенти који слушају предмет Вероватноћа и статистика, подељени на три групе за самосталне вежбе. Распоред студената по групама у договору са асистентом.
<b>Група Ц:</b>	Студенти који су изабрали предмет Управљање пројектом.
<b>Групе Ц1 и Ц2:</b>	Студенти који су изабрали предмет Управљање пројектом, подељени на три групе за самосталне вежбе. Распоред студената по групама у договору са асистентом.



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм: **Грађевинско инжењерство**

Ниво студија: **Основне академске студије**

Модул:

Семестар: **VI**      Година: **III**      Школска година: **2015/2016**

## ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	11:00	302	Вежбе	Теорија бетонских конструкција 2	Саша Маринковић
Сви	16:15	20:00	302	Предавања и вежбе	Статика конструкција 2	

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	18:00	302	Предавања и вежбе	Статика конструкције 2	

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Група 2	08:15	10:00	A2	Предавања	Системи аутоматског управљања у грађевинарству	др Новак Недић
Група 1	08:15	10:00	302	Вежбе	Грађевинска механизација	др Горан Марковић
Сви	10:15	12:00	302	Предавања	Металне конструкције 1	др Миле Савковић
Сви	12:15	14:00	302	Вежбе	Металне конструкције 1	мр Небојша Здравковић

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Група 1	09:15	11:00	302	Предавања	Грађевинска механизација	др Миломир Гашић
Сви	11:15	19:00	213	Предавања и вежбе	Теорија површинских носача	др Андрија Рашета

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Група 2	09:15	11:00	302	Вежбе	Системи аутоматског управљања у грађевинарству	др Љубиша Дубоњић
Сви	14:15	19:00	302	Предавања	Теорија бетонских конструкција 2	др Зоран Брујић Анка Старчев Ђурчин

### НАПОМЕНА:

1. Предавања из предмета ТЕОРИЈА БЕТОНСКИХ КОНСТРУКЦИЈА 2 одржаваће се ПЕТРОМ од 14:15 до 19:00 у учионици 302 у следећим терминима:

11. марта 2016 (петак)  
15. априла 2016 (петак)  
13. маја 2016 (петак)  
27. маја 2016 (петак)

ТЕОРИЈА БЕТОНСКИХ КОНСТРУКЦИЈА 2  
Предавања: др Зоран Брујић  
Анка Старчев Ђурчин

2. Предавања из предмета СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 2 одржаваће се ПОНЕДЕЉКОМ од 16:15 до 20:00 и УТОРКОМ од 9:15 до 13:00 у учионици 302 у следећим терминима:

29. фебруара и 1. марта 2016  
14. и 15. марта 2016  
28. и 29. марта 2016  
11. и 12. априла 2016  
25. и 26. априла 2016  
9. и 10. маја 2016  
23. и 24. маја 2016

СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 2  
Предавања: др Ђорђе Лађиновић

3. Вежбе из предмета СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 2 одржаваће се ПОНЕДЕЉКОМ и УТОРКОМ од 11:15 до 18:00 у учионици 302 у следећим терминима:

7. марта 2016. (понедељак - Игор Цолев)  
21. марта 2016. (понедељак - Игор Цолев)  
4. априла 2016. (понедељак - др Александра Радужковић)  
18. априла 2016. (понедељак - др Александра Радужковић)  
17. маја 2016. (уторак - др Андрија Рашета)  
31. маја 2016. (уторак - др Андрија Рашета)

СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 2  
Вежбе: Игор Цолев  
др Андрија Рашета  
др Александра Радужковић

4. Предавања и вежбе из предмета ТЕОРИЈА ПОВРШИНСКИХ НОСАЧА одржаваће се ЧЕТВРТКОМ од 11:15 до 18:00 у учионици 213 у

10. марта 2016  
24. март 2016  
7. априла 2016  
21. април 2016  
26. маја 2016

ТЕОРИЈА ПОВРШИНСКИХ НОСАЧА  
Вежбе: др Андрија Рашета

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**Студијски програм: **Машинско инжењерство**Ниво студија: **Основне академске студије**Модул: **М1 - Пројектовање у машиноградњи**Семестар: **VIII** Година: **IV** Школска година: **2015/2016****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	10:15	12:00	A1	Предавања	Инжењерска етика	др Саво Трифуновић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	10:00	105	Вежбе	Дизалице	др Горан Марковић
Сви	10:15	13:00	105	Предавања	Дизалице	др Миломир Гашић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	10:00	214	Вежбе	Металне конструкције у машиноградњи	мр Небојша Здравковић
Сви	10:15	13:00	214	Предавања	Металне конструкције у машиноградњи	др Миле Савковић

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**Студијски програм: **Машинско инжењерство**Ниво студија: **Основне академске студије**Модул: **М2 - Производно машинство**Семестар: **VIII** Година: **IV** Школска година: **2015/2016****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	10:15	12:00	A1	Предавања	Инжењерска етика	др Саво Трифуновић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	11:00	304	Вежбе	Уређаји и прибори у заваривању	мр Мишо Бјелић
Сви	11:15	13:00	304	Предавања	Уређаји и прибори у заваривању	др Миомир Вукићевић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	11:00	311	Вежбе	Техничка логистика и менаџмент производње	мр Бранко Радичевић
Сви	11:15	13:00	311	Предавања	Техничка логистика и менаџмент производње	др Мирко Ђапић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

Групе:

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Основне академске студије**

Модул:

**М3 - Аутоматско управљање, роботика и флуидна техника**

Семестар:

**VIII**

Година:

**IV**

Школска година:

**2015/2016****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	10:15	12:00	A1	Предавања	Инжењерска етика	др Саво Трифуновић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	10:00	105	Вежбе	Дизалице	др Горан Марковић
Сви	10:15	13:00	105	Предавања	Дизалице	др Миломир Гашић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	11:00	304	Вежбе	Управљање робота	др Новак Недић др Љубиша Дубоњић
Сви	11:15	13:00	304	Предавања	Управљање робота	др Новак Недић др Љубиша Дубоњић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------



<b>Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву</b>					
Студијски програм:		<b>Машинско инжењерство</b>			
Ниво студија:		<b>Основне академске студије</b>			
Модул:		<b>М4 - Енергетика и заштита животне средине</b>			
Семестар:	<b>VIII</b>	Година:	<b>IV</b>	Школска година:	<b>2015/2016</b>

**ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	10:15	12:00	A1	Предавања	Инжењерска етика	др Саво Трифуновић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	11:00	219	Вежбе	Водогрејни и парни котлови	Ненад Стојић
Сви	11:15	13:00	219	Предавања	Водогрејни и парни котлови	др Владан Карамарковић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	10:00	311	Вежбе	Климатизација	др Раде Карамарковић
Сви	10:15	13:00	311	Предавања	Климатизација	др Раде Карамарковић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач

--	--	--	--	--	--	--

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Докторске академске студије**

Модул:

Семестар:

**II**

Година:

**I**

Школска година:

**2014/2015****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	09:15	12:00	304	Предавања	Одабрана поглавља из преноса топлоте и масе	др Владан Карамарковић
	14:15	17:00	304	Предавања	Моделирање енергетских процеса	др Владан Карамарковић
	14:15	17:00	312	Предавања	Методе оптимизације	др Радован Булатовић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	14:15	17:00	304	Предавања	Терорија процеса обраде	др Миомир Вукићевић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	09:15	12:00	304	Предавања	Теорија САУ	др Новак Недић
	13:15	16:00	304	Предавања	Алтернативни извори енергије	др Раде Карамарковић
	16:15	19:00	304	Предавања	Аутоматизација производних система	др Љубомир Лукић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	15:15	18:00	304	Предавања	Моделирање и симулација динамичких система	др Драган Пршић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	11:15	14:00	304	Предавања	Планирање и анализа експеримената	др Милан Коларевић
	14:15	17:00	304	Предавања	Корозија и заштита материјала	др Оливера Ерић Цекић

ФАКУЛТЕТ ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ  
РАДНИ КАЛЕНДАР ЗА ШКОЛСКУ 2015/2016

Семе-стар	Месец	Радна недеља	Дани у недељи							КОМЕНТАР	
			П	У	С	Ч	П	С	Н		
ЈЕСЕЊИ СЕМЕСТАР	ОКТОБАР		28	29	30	1	2	3	4	Свечани пријем нове генерације студената	
		I	5	6	7	8	9	10	11		
		II	12	13	14	15	16	17	18		
		III	19	20	21	22	23	24	25		
		IV	26	27	28	29	30	31	1		
	НОВЕМБАР	V	2	3	4	5	6	7	8		
		VI	9	10	11	12	13	14	15		
		VII	16	17	18	19	20	21	22	Дан ФМГ у Краљеву	
	ДЕЦЕМБАР	VIII	23	24	25	26	27	28	29	Надокнада за 11.11.2015. (среда)	
		IX	30	1	2	3	4	5	6		
		X	7	8	9	10	11	12	13		
		XI	14	15	16	17	18	19	20		
	ЈАНУАР	XII	21	22	23	24	25	26	27	Надокнада за 1.1.2016. (петак)	
		XIII	28	29	30	31	1	2	3		
		XIV	4	5	6	7	8	9	10		
ИСПИТНИ РОК	ФЕБРУАР	XV	11	12	13	14	15	16	17		
			18	19	20	21	22	23	24		
			25	26	27	28	29	30	31	Јануарско фебруарски рок 1	
			1	2	3	4	5	6	7	Јануарско фебруарски рок 2	
			8	9	10	11	12	13	14		
	ПРОЛЕЋНИ СЕМЕСТАР	МАРТ		15	16	17	18	19	20	21	
			I	22	23	24	25	26	27	28	
			II	29	1	2	3	4	5	6	
			III	7	8	9	10	11	12	13	
			IV	14	15	16	17	18	19	20	
АПРИЛ		V	21	22	23	24	25	26	27	Надокнада за 29.04.2016. (петак)	
		VI	28	29	30	31	1	2	3		
		VII	4	5	6	7	8	9	10		
		VIII	11	12	13	14	15	16	17		
МАЈ		IX	18	19	20	21	22	23	24	Надокнада за 2.5.2016. (понедељак)	
		X	25	26	27	28	29	30	1		
		XI	2	3	4	5	6	7	8		
		XII	9	10	11	12	13	14	15		
		XIII	16	17	18	19	20	21	22	Надокнада за 3.05.2016. (уторак)	
ИСПИТНИ РОК		ЈУН	XIV	23	24	25	26	27	28	29	
			30	31	1	2	3	4	5		
			6	7	8	9	10	11	12	Јунски испитни рок 1	
	ЈУЛ		13	14	15	16	17	18	19	Јунски испитни рок 2	
			20	21	22	23	24	25	26	Јулски испитни рок	
			27	28	29	30	1	2	3		
ГОДИШЊИ ОДМОР	АВГУСТ		4	5	6	7	8	9	10		
			11	12	13	14	15	16	17		
			18	19	20	21	22	23	24	Колективни годишњи одмор	
			25	26	27	28	29	30	31		
			1	2	3	4	5	6	7		
ИСПИТНИ РОК	СЕПТЕМБАР		8	9	10	11	12	13	14	Августовски испитни рок	
			15	16	17	18	19	20	21		
			22	23	24	25	26	27	28		
			29	30	31	1	2	3	4	Септембарски испитни рок 1	
			5	6	7	8	9	10	11	Септембарски испитни рок 2	
	ОКТОБАР		12	13	14	15	16	17	18		
			19	20	21	22	23	24	25		
		26	27	28	29	30	1	2			
		3	4	5	6	7	8	9			

Легенда

	Нерадни дан
	Празник
	Надокнада
	Испитни рок

Празници

11. нов. 2015.	Дан примирја у Првом светском рату
1. и 2. јан. 2016.	Нова Година
7. јан. 2015.	Божић
15. и 16. феб. 2016.	Дан државности (Сретење)
29. април. 2016.	Велики Петак
1. и 2. мај 2016.	Ускрс
2. и 3. мај 2016.	Празник рада



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм:

Грађевинско инжењерство

Ниво студија:

Основне академске студије

Модул:

Семестар:

I

Година:

I

Школска година:

2015/2016

ВЕРЗИЈА 1

## ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	8:15	14:00	A2	Предавања		

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	12:00	A2	Предавања	Математика 1	др Мирјана Павловић
Д	12:15	13:00	214	Самосталне вежбе	Математика 1	Зоран Богићевић
Е	13:15	14:00	214	Самосталне вежбе	Математика 1	Зоран Богићевић
Сви	14:15	16:00	A2	Аудиторне вежбе	Математика 1	Зоран Богићевић

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
А	08:15	10:00	Рач. лаб. 213	Лаб. вежбе	Увод у примену рачунара	др Драган Пршић
Б	08:15	10:00	219	Вежбе	Нацртна геометрија	Јована Каличанин
Б	10:15	12:00	Рач. лаб. 213	Лаб. вежбе	Увод у примену рачунара	др Драган Пршић
Ц	10:15	12:00	219	Вежбе	Нацртна геометрија	Јована Каличанин
Ц	12:15	14:00	Рач. лаб. 213	Лаб. вежбе	Увод у примену рачунара	др Драган Пршић
А	12:15	14:00	219	Вежбе	Нацртна геометрија	Јована Каличанин
Сви	15:15	17:00	A2	Предавања	Увод у примену рачунара	др Драган Пршић

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
А	08:15	09:00	Лабор. за физику	Лаборат. вежбе	Техничка физика	др Небојша Богојевић
Б	09:15	10:00	Лабор. за физику	Лаборат. вежбе	Техничка физика	др Небојша Богојевић
Сви	10:15	12:00	A2	Предавања	Техничка физика	др Златан Шошкић
Сви	12:15	14:00	A2	Аудиторне вежбе	Техничка физика	др Златан Шошкић
Ц	15:15	16:00	Лабор. за физику	Лаборат. вежбе	Техничка физика	др Небојша Богојевић

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
А	10:15	11:00	A2	Самосталне вежбе	Математика 1	Зоран Богићевић
Б	11:15	12:00	A2	Самосталне вежбе	Математика 1	Зоран Богићевић
Ц	12:15	13:00	A2	Самосталне вежбе	Математика 1	Зоран Богићевић
	14:15	20:00	A2	Предавања и вежбе		

## СУБОТА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	08:15	19:00	A2	Предавања и вежбе		

## НЕДЕЉА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	08:15	17:00	A2	Предавања и вежбе		

Група А: Број индекса 1-20

Група Б: Број индекса 21-40

Група Ц: Број индекса 41-60

Група Д: Број индекса 1-30

Група Е: Број индекса 31-60

### НАПОМЕНА:

1. Предавања из предмета **НАЦРТНА ГЕОМЕТРИЈА** одржаваће се у амфитеатру A2 СУБОТОМ од 14:15 до 19 часова, НЕДЕЉОМ од 10:15 до 17 и ПОНЕДЕЉКОМ од 10:15 до 14 часова у следећим терминима:

10., 11. и 12. октобра 2015. (субота, недеља и понедељак)

14., 15. и 16. новембра 2015. (субота, недеља и понедељак)

19., 20. и 21. децембра 2015. (субота, недеља и понедељак)

НАЦРТНА ГЕОМЕТРИЈА:

Предавања: др Радован Штулић

2. Предавања и вежбе из предмета **ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОЛОГИЈА** одржаваће се ПЕТКОМ од 14:15 до 20 часова и СУБОТОМ од 08:15 до 14 часова у следећим терминима:

23. и 24. октобра 2015. (петак и субота)

13. и 14. новембра 2015. (петак и субота)

04. и 05. децембра 2015. (петак и субота)

22. и 23. јануар 2016. (петак и субота)

ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОЛОГИЈА:

Предавања и вежбе:

др Милинко Васић

3. Предавања и вежбе из предмета **ГЕОДЕЗИЈА** одржаваће се ПЕТКОМ од 14:15 до 20 часова и СУБОТОМ од 08:15 до 14 часова у следећим терминима:

16. и 17. октобра 2015. (петак и субота)

06. и 07. новембра 2015. (петак и субота)

11. и 12. децембра 2015. (петак и субота)

18. и 19. децембра 2015. (петак и субота)

15. и 16. јануара 2016. (петак и субота)

ГЕОДЕЗИЈА:

Предавања и вежбе:

др Владимир Булатовић

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Основне академске студије**

Модул:

Семестар:

**I**

Година:

**I**

Школска година:

**2015/2016**

ВЕРЗИЈА 1

**ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Ц	08:15	10:00	304	Самосталне вежбе	Техничко цртање	Александар Вранић
Д	08:15	10:00	Рачун. лаб.(206)	Лабораторијске вежбе	Рачунарски алати	др Драган Пршић
А	08:15	09:00	А1	Аудиторне вежбе	Техничко цртање	др Снежана Ђирић Костић
Б	09:15	10:00	А1	Аудиторне вежбе	Техничко цртање	др Снежана Ђирић Костић
Сви	10:15	12:00	А1	Предавања	Техничко цртање	др Снежана Ђирић Костић
Ц	12:15	13:00	А1	Аудиторне вежбе	Техничко цртање	др Снежана Ђирић Костић
А	12:15	14:00	304	Самосталне вежбе	Техничко цртање	Александар Вранић
Д	13:15	14:00	А1	Аудиторне вежбе	Техничко цртање	др Снежана Ђирић Костић
Ц	13:15	14:00	214	Самосталне вежбе	Математика 1	мр Љубица Лаловић
Д	14:15	15:00	214	Самосталне вежбе	Математика 1	мр Љубица Лаловић
Б	14:15	16:00	304	Самосталне вежбе	Техничко цртање	Александар Вранић
Б	16:15	17:00	214	Самосталне вежбе	Математика 1	мр Љубица Лаловић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	10:00	А1	Предавања	Математика 1	др Милоје Рајовић
Сви	10:15	13:00	А1	Аудиторне вежбе	Математика 1	мр Љубица Лаловић
А	13:15	14:00	А1	Самосталне вежбе	Математика 1	мр Љубица Лаловић
Б	13:15	14:00	312	Самосталне вежбе	Механика 1 (Статика)	Марина Бошковић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Ф1	08:15	09:00	Лабор. за физику	Лаборат. вежбе	Физика	др Небојша Богојевић
Д	08:15	10:00	304	Самосталне вежбе	Техничко цртање	Александар Вранић
Ц	08:15	10:00	Рачун. лаб.(206)	Лаборат. вежбе	Рачунарски алати	др Драган Пршић
Ф2	09:15	10:00	Лабор. за физику	Лаборат. вежбе	Физика	др Небојша Богојевић
Сви	10:15	13:00	А1	Предавања	Физика	др Златан Шошкић
Сви	14:15	16:00	А1	Аудиторне вежбе	Физика	др Златан Шошкић
Ф3	16:15	17:00	Лабор. за физику	Лаборат. вежбе	Физика	др Небојша Богојевић
Ф4	17:15	18:00	Лабор. за физику	Лаборат. вежбе	Физика	др Небојша Богојевић
Ф5	18:15	19:00	Лабор. за физику	Лаборат. вежбе	Физика	др Небојша Богојевић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Ц	08:15	09:00	А1	Самосталне вежбе	Механика 1 (Статика)	Марина Бошковић
Сви	09:15	12:00	А1	Предавања	Механика 1 (Статика)	др Славиша Шалинић
А,Б	12:15	13:00	А1	Аудиторне вежбе	Механика 1 (Статика)	Марина Бошковић
Ц,Д	13:15	14:00	А1	Аудиторне вежбе	Механика 1 (Статика)	Марина Бошковић
А	14:15	15:00	А1	Самосталне вежбе	Механика 1 (Статика)	Марина Бошковић
Б	14:15	16:00	Рачун. лаб.(206)	Лаборат. вежбе	Рачунарски алати	Зоран Богићевић
Д	15:15	16:00	А1	Самосталне вежбе	Механика 1 (Статика)	Марина Бошковић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	11:00	А1	Предавања	Рачунарски алати	др Драган Пршић
А,Б	11:15	12:00	А1	Аудиторне вежбе	Рачунарски алати	др Драган Пршић
Ц,Д	12:15	13:00	А1	Аудиторне вежбе	Рачунарски алати	др Драган Пршић
А	14:15	16:00	Рачун. лаб.(206)	Лаборат. вежбе	Рачунарски алати	Зоран Богићевић

Група А: Број индекса 1-24  
Група Б: Број индекса 25-51  
Група Ц: Број индекса 52-75  
Група Д: Број индекса 76-100

Група Ф1: Број индекса 1-19  
Група Ф2: Број индекса 20-40  
Група Ф3: Број индекса 41-61  
Група Ф4: Број индекса 62-79  
Група Ф5: Број индекса 80-100



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм:

Грађевинско инжењерство

Ниво студија:

Основне академске студије

Модул:

Семестар:

III

Година:

II

Школска година:

2015/2016

ВЕРЗИЈА 1

## ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	10:15	12:00	214	Самосталне вежбе	Математика 3	мр Љубица Лаловић
Сви	12:15	13:00	214	Аудиторне вежбе	Математика 3	мр Љубица Лаловић
Сви	14:15	17:00	A1	Предавања	Математика 3	др Милоје Рајовић

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	10:00	317	Аудиторне вежбе	Отпорност материјала 1	Миљан Вељовић
Сви	10:15	12:00	317	Предавања	Отпорност материјала 1	др Милан Дедић
Сви	14:15	16:00	214	Предавања	Техничка механика 2	др Славиша Шалинић
Сви	16:15	18:00	214	Аудиторне вежбе	Техничка механика 2	др Славиша Шалинић

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	08:15	14:00	302	Предавања и вежбе		
Сви	15:15	17:00	317	Вежбе	Механика флуида	Владимир Мандић

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	14:00	302	Предавања и вежбе		

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
А	9:15	11:00	317	Вежбе	Зградарство 1	Јована Каличанин
Б	11:15	13:00	317	Вежбе	Зградарство 1	Јована Каличанин
	14:15	19:00	302	Предавања и вежбе		

## СУБОТА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	08:15	14:00	302	Предавања и вежбе		

**НАПОМЕНА: ВЕЖБЕ из МЕХНИКЕ ФЛУИДА неће бити одржане 21. октобра 2015.**

**1. Предавања и вежбе из предмета ЗГРАДАРСТВО 1 одржаваће се ПЕТКОМ од 14:15 до 19 часова и СУБОТОМ од 08:15 до 14 часова у следећим терминима:**

16. и 17. октобра 2015.  
13. и 14. новембра 2015.  
27. и 28. новембра 2015.  
04. и 05. децембра 2015.  
18. и 19. децембра 2015.

**ЗГРАДАРСТВО:**  
Предавања: др Јасмина Дражић  
др Жељко Јакшић

**2. Предавања из предмета ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 2 одржаваће се СРЕДОМ и ЧЕТВРТКОМ у следећим терминима:**

21.10.2015. од 13:15-19:00  
28.10.2015. од 8:15-14:00  
18.11.2015. од 8:15-14:00 и 19.11.2015. од 8:15-14:00  
2.12.2015. од 8:15-14:00  
23.12.2015. од 8:15-14:00 и 24.12.2015. од 8:15-14:00

**ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 2**  
Предавања: др Властимир Радоњанин  
др Мирјана Малешев

**Вежбе из предмета ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 2 одржаваће се ПЕТКОМ од 14:15 до 18 часова у следећим терминима:**

6. новембра 2015.  
11. децембра 2015.  
25. децембра 2015.  
15. јануара 2016.

**ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 2**  
Вежбе: др Иван Лукић

**3. Предавања из предмета МЕХАНИКА ФЛУИДА одржаваће се ПЕТКОМ и СУБОТОМ у следећим терминима:**

23.10.2015. од 16:15-20:00 и 24.10.2015. од 8:15-16:00  
7.11.2015. од 10:15-17:00  
12.12.2015. од 10:15-17:00  
16.1.2016. од 10:15-17:00  
22.1.2016. од 16:15-20:00 и 23.1.2016. од 8:15-16:00

**МЕХАНИКА ФЛУИДА**  
Предавања: др Срђан Колаковић

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Основне академске студије**

Модул:

Семестар:

**III**

Година:

**II**

Школска година:

**2015/2016**

ВЕРЗИЈА 2

**ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	10:00	Рачун. лаб.(213)	Предавања	Инжењерска графика	др Милан Дедић
Сви	10:15	13:00	302	Предавања	Термодинамика	др Владан Карамарковић
Сви	14:15	17:00	A1	Предавања	Математика 3	др Милоје Рајовић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
А	9:15	10:00	214	Самосталне вежбе	Термодинамика	др Миљан Марашевић
Б	10:15	11:00	214	Самосталне вежбе	Термодинамика	др Миљан Марашевић
Ц	11:15	12:00	214	Самосталне вежбе	Термодинамика	др Миљан Марашевић
Сви	12:15	13:00	A2	Аудиторне вежбе	Термодинамика	др Миљан Марашевић
А	14:15	15:00	A1	Самосталне вежбе	Математика 3	мр Љубица Лаловић
Б	15:15	16:00	A1	Самосталне вежбе	Математика 3	мр Љубица Лаловић
Сви	16:15	17:00	A1	Аудиторне вежбе	Математика 3	мр Љубица Лаловић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:00	10:00	A2	Аудиторне вежбе	Механика 2	Марина Бошковић
Сви	10:15	12:00	A2	Предавања	Механика 2	др Радован Булатовић
А	12:15	13:00	A2	Самосталне вежбе	Механика 2	Марина Бошковић
Б	13:15	14:00	A2	Самосталне вежбе	Механика 2	Марина Бошковић
Ц	14:15	15:00	A2	Самосталне вежбе	Механика 2	Марина Бошковић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	10:00	A2	Аудиторне вежбе	Машински елементи 1	Александар Вранић
Ц	10:15	11:00	214	Самосталне вежбе	Машински елементи 1	Александар Вранић
А	11:15	12:00	214	Самосталне вежбе	Машински елементи 1	Александар Вранић
Б	12:15	13:00	214	Самосталне вежбе	Машински елементи 1	Александар Вранић
Сви	14:15	16:00	A2	Предавања	Машински елементи 1	др Снежана Ђирић Костић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	08:15	09:00	A2	Предавања	Енглески језик 2	мр Наташа Павловић
Сви	09:15	10:00	A2	Аудиторне вежбе	Енглески језик 2	мр Наташа Павловић
А	10:15	12:00	Рачун. лаб.(213)	Лабораторијске вежбе	Инжењерска графика	др Горан Марковић др Небојша Богојевић
Б	12:15	14:00	Рачун. лаб.(213)	Лабораторијске вежбе	Инжењерска графика	др Горан Марковић др Небојша Богојевић
Ц	14:15	16:00	Рачун. лаб.(213)	Лабораторијске вежбе	Инжењерска графика	др Горан Марковић др Небојша Богојевић

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**Студијски програм: **Грађевинско инжењерство**Ниво студија: **Основне академске студије**

Модул:

Семестар: **V** Година: **III** Школска година: **2015/2016**

ВЕРЗИЈА 1

**ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
				Нема предавања и вежби		

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	9:15	11:00	302	Вежбе	Теорија бетонских конструкција 1	Саша Маринковић
Сви	11:15	13:00	302	Предавања и вежбе	Енглески језик за инжењере	мр Наташа Павловић
			317	Предавања и вежбе		

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	10:00	A1	Вежбе	Хидротехнички објекти и системи	Вларимир Мандић
Сви	10:15	13:00	317	Предавања	Хидротехнички објекти и системи	др Миланко Љујић
			219	Предавања и вежбе		

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
			317	Предавања и вежбе		

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
			317	Предавања и вежбе		

**СУБОТА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
			317	Предавања и вежбе		

**НЕДЕЉА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
			317	Предавања и вежбе		

**НАПОМЕНА:**

1. Предавања из предмета СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 1 одржаваће се ЧЕТВРТКОМ од 15:15 до 19 часова и ПЕТКОМ од 09:15 до 13 часова у учионици 302 следећим терминима:

15. и 16. октобра 2015.  
29. и 30. октобра 2015.  
12. и 13. новембра 2015.  
26. и 27. новембра 2015.  
10. и 11. децембра 2015.  
24. и 25. децембра 2015.  
14. и 15. јануара 2016.

СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 1  
Предавања: др Ђорђе Лађиновић

Вежбе из предмета СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 1 одржаваће се СРЕДОМ од 14:15 до 20:00 часова у учионици 302 у следећим терминима:

21. октобра 2015.  
4. новембра 2015.  
25. новембра 2015.  
9. децембра 2015.  
30. децембра 2015.  
20. јануара 2016.

СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 1  
Вежбе: Игор Цолев  
др Андрија Рашета  
мр Александра Радукјовић

2. Предавања из предмета ТЕОРИЈА БЕТОНСКИХ КОНСТРУКЦИЈА 1 одржаваће се ПЕТКОМ у учионици А1 од 14:15 до 19 часова у следећим терминима:

23. октобра 2015.  
6. новембра 2015.  
27. новембра 2015.  
11. децембра 2015.  
25. децембра 2015.  
15. јануара 2016.

ТЕОРИЈА БЕТОНСКИХ КОНСТРУКЦИЈА 1  
Предавања: др Зоран Брујић  
Анка Старчев Ђурчин

3. Предавања из предмета ФУНДИРАЊЕ одржаваће се СУБОТОМ од 13:15 до 19 часова и НЕДЕЉОМ од 09:15 до 15 часова у учионици А1 у следећим терминима:

24. и 25. октобра 2015.  
21. и 22. новембра 2015.

ФУНДИРАЊЕ  
Предавања: др Митар Ђого

Вежбе из предмета ФУНДИРАЊЕ одржаваће се ПЕТКОМ од 14:15 до 19 часова и СУБОТОМ од 9:15 до 15 часова у учионици А1 у следећим терминима:

13. и 14. новембра 2015.  
4. и 5. децембра 2015.  
22. и 23. јануара 2016.

ФУНДИРАЊЕ  
Вежбе: Рада Стевановић

4. Предавања из предмета ТЕХНОЛОГИЈА БЕТОНА одржаваће се СРЕДОМ и ЧЕТВРТКОМ у учионици 302 у следећим терминима:

22.10.2015. од 8:15-12:00  
28.10.2015. од 15:15-19:00 и 29.10.2015. од 8:15-12:00  
18.11.2015. од 15:15-19:00  
2.12.2015. од 15:15-19:00 и 3.12.2015. од 8:15-14:00  
23.12.2015. од 15:15-19:00

ТЕХНОЛОГИЈА БЕТОНА  
Предавања: др Властимир Радоњанин  
др Мирјана Малешев

Вежбе из предмета ТЕХНОЛОГИЈА БЕТОНА одржаваће се СУБОТОМ у учионици А1 од 8:15 до 13 часова у следећим терминима:

7. новембра 2015.  
12. децембра 2015.  
26. децембра 2015.  
16. јануара 2016.

ТЕХНОЛОГИЈА БЕТОНА  
Вежбе: др Иван Лукић





# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм:

Машинско инжењерство

Ниво студија:

Основне академске студије

Модул:

Семестар:

V

Година:

III

Школска година:

2015/2016

ВЕРЗИЈА 1

## ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.1.1	8:15	10:00	A2	Предавања	Компјутерско моделирање конструкција	др Миле Савковић
ИБ.1.1 Група 1	10:15	13:00	Рач. Лабор. 213	Лабораторијске вежбе	Компјутерско моделирање конструкција	др Небојша Здравковић
ИБ.1.2	9:15	12:00	105	Предавања	Предузетништво и иновације	др Саво Трифуновић др Милан Коларевић
ИБ.1.2	12:15	14:00	105	Аудиторне вежбе	Предузетништво и иновације	др Саво Трифуновић др Милан Коларевић
ИБ.1.3	10:15	12:00	Рач. Лабор. 206	Предавања	Рачунарско моделирање и симулација	др Драган Пршић
ИБ.1.3	12:15	15:00	Рач. Лабор. 206	Лабораторијске вежбе	Рачунарско моделирање и симулација	др Драган Пршић
ИБ.1.4	9:15	11:00	Лаб. Нови део 1	Предавања	Системи централног грејања	др Раде Карамарковић
ИБ.1.4	11:15	13:00	Лаб. Нови део 1	Аудиторне вежбе	Системи централног грејања	др Миљан Марашевић
ИБ.1.4	13:15	14:00	Лаб. Нови део 1	Самосталне вежбе	Системи централног грејања	др Миљан Марашевић
ИБ.3.3	15:15	17:00	Рач. Лабор. 206	Предавања	Моделирање података	др Драган Пршић
ИБ.3.3	17:15	20:00	Рач. Лабор. 206	Лабораторијске вежбе	Моделирање података	др Драган Пршић

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.1.1 Група 2	9:15	12:00	Рач. Лабор. 213	Лабораторијске вежбе	Компјутерско моделирање конструкција	др Небојша Здравковић
Сви	12:15	14:00	317	Аудиторне вежбе	Механика флуида	др Никола Маричић
Сви	15:15	18:00	302	Предавања	Механика флуида	др Никола Маричић

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	9:15	11:00	214	Аудиторне вежбе	Основи система и аутоматског управљања	др Љубиша Дубоњић
Сви	11:15	14:00	214	Предавања	Основи система и аутоматског управљања	др Новак Недић

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.2.1	9:15	11:00	219	Предавања	Транспортни уређаји	др Миломир Гашић
ИБ.2.1	11:15	14:00	219	Вежбе	Транспортни уређаји	др Горан Марковић
ИБ.2.2	9:15	12:00	312	Вежбе	Производна метрологија	мр Бранко Радичевић
ИБ.2.2	12:15	14:00	312	Предавања	Производна метрологија	др Милан Коларевић
ИБ.2.3	9:15	11:00	Рач. Лабор. 206	Предавања	Примена мерне опреме у аутоматском управљању	др Драган Пршић
ИБ.2.3	11:15	14:00	Рач. Лабор. 206	Лабораторијске вежбе	Примена мерне опреме у аутоматском управљању	др Драган Пршић
ИБ.2.4	9:15	11:00	Лаб. Нови део 1	Предавања	Обновљиви извори енергије	др Раде Карамарковић
ИБ.2.4	11:15	14:00	Лаб. Нови део 1	Аудиторне вежбе	Обновљиви извори енергије	др Миљан Марашевић

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.3.1	9:15	11:00	214	Предавања	Методе испитивања конструкција	др Драган Петровић
ИБ.3.1	11:15	14:00	214	Вежбе	Методе испитивања конструкција	др Милан Бижић
ИБ.3.2	9:15	12:00	219	Предавања	Системи сертификације производа	др Мирко Ђапић
ИБ.3.2	12:15	14:00	304	Вежбе	Системи сертификације производа	мр Бранко Радичевић
ИБ.3.4	9:15	11:00	Лаб. Нови део 1	Предавања	Заштита животне средине	др Владан Карамарковић
ИБ.3.4	11:15	14:00	Лаб. Нови део 1	Аудиторне вежбе	Заштита животне средине	др Миљан Марашевић

НАПОМЕНА: За предмете из изборних блокова ИБ1, ИБ2 и ИБ3 на којима је број студената мањи од 5 одржаваће се консултације у договору са предметним наставником

ЛЕГЕНДА: Лаб. Нови део 1 - Лабораторија за термотехнику

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Основне академске студије**

Модул:

**М1 - Пројектовање у машиноградњи**

Семестар:

**VII**

Година:

**IV**

Школска година:

**2015/2016**

ВЕРЗИЈА 1

**ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 1.3.1	9:15	12:00	311	Предавања	Конструкција и прорачун железничких возила	др Драган Петровић
ИБ 1.3.1	12:15	14:00	311	Вежбе	Конструкција и прорачун железничких возила	др Милан Бижић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 1.4.1	09:15	12:00	Рач. лаб. 206	Предавања	Компјутерско моделирање транспортних система	др Миле Савковић
ИБ 1.4.1	12:15	14:00	Рач. лаб. 213	Лабор. вежбе	Компјутерско моделирање транспортних система	др Небојша Здравковић
ИБ 1.4.2	09:15	11:00	304	Предавања	Дигиталне технологије за развој производа	др Снежана Ђирић Костић
ИБ 1.4.2	11:15	14:00	304	Вежбе	Дигиталне технологије за развој производа	Александар Вранић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 1.5.1	09:15	12:00	311	Предавања	Постројења за вертикални и коси транспорт	др Миломир Гашић
ИБ 1.5.1	12:15	14:00	311	Вежбе	Постројења за вертикални и коси транспорт	др Горан Марковић
ИБ 1.5.2	14:15	16:00	311	Вежбе	Вагони и локомотиве	др Милан Бижић
ИБ 1.5.2	16:15	19:00	311	Предавања	Вагони и локомотиве	др Драган Петровић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	12:00	311	Предавања	Испитивање машинских конструкција	др Драган Петровић
Сви	12:15	13:00	311	Аудиторне вежбе	Испитивање машинских конструкција	др Милан Бижић
Сви	13:15	14:00	311	Самосталне вежбе	Испитивање машинских конструкција	др Милан Бижић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 1.2.1	08:15	10:00	Рач. лаб. 213	Лаб. вежбе	Методе прорачуна конструкција	др Небојша Здравковић
ИБ 1.2.1	10:15	13:00	311	Предавања	Методе прорачуна конструкција	др Миле Савковић



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм:

Машинско инжењерство

Ниво студија:

Основне академске студије

Модул:

М2 - Производно машинство

Семестар:

VII

Година:

IV

Школска година:

2015/2016

ВЕРЗИЈА 1

## ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 2.3.1	11:15	14:00	219	Вежбе	Заштита од буке	мр Бранко Радичевић
ИБ 2.3.5	09:15	11:00	312	Предавања	Енглески језик за инжењере 1	мр Наташа Павловић
ИБ 2.3.5	11:15	14:00	312	Вежбе	Енглески језик за инжењере 1	мр Наташа Павловић
Сви	15:15	18:00	312	Вежбе	Одржавање и дијагностика	мр Бранко Радичевић

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	10:00	219	Предавања	Одржавање и дијагностика	др Мирко Ђапић
ИБ 2.3.1	10:15	12:00	219	Предавања	Заштита од буке	др Миомир Вукићевић
Сви	12:15	14:00	219	Предавања	Алати и прибори	др Миомир Вукићевић
Сви	15:15	18:00	312	Вежбе	Алати и прибори	мр Мишо Бјелић

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 2.3.4	8:15	10:00	312	Вежбе	Рачунарски интегрисане технологије	Александра Петровић
ИБ 2.2.4	10:15	13:00	312	Вежбе	Пројектовање технолошких процеса	Александра Петровић
ИБ 2.3.4	14:15	15:00	Рач. лаб. 213	Лаб. вежбе	Рачунарски интегрисане технологије	Александра Петровић
ИБ 2.2.3	15:15	18:00	312	Вежбе	ЦИМ системи	Александра Петровић

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 2.3.4	8:15	10:00	304	Предавања	Рачунарски интегрисане технологије	др Љубомир Лукић
ИБ 2.2.1	10:15	12:00	304	Предавања	Неконвенционални поступци обраде	др Љубомир Лукић
ИБ 2.2.4	12:15	14:00	304	Предавања	Пројектовање технолошких процеса	др Љубомир Лукић

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 2.3.4	9:15	12:00	312	Вежбе	Неконвенционални поступци обраде	Александра Петровић
ИБ 2.2.3	12:15	14:00	219	Предавања	ЦИМ системи	др Мирко Ђапић



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм:

Машинско инжењерство

Ниво студија:

Основне академске студије

Модул:

М3 - Аутоматско управљање, роботика и флуидна техника

Семестар:

VII

Година:

IV

Школска година:

2015/2016

ВЕРЗИЈА 1

## ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	12:00	317	Предавања	Хидраулички и пнеуматски системи	др Новак Недић
Сви	12:15	14:00	317	Вежбе	Хидраулички и пнеуматски системи	др Љубиша Дубоњић
ИБ 3.3.1	15:15	18:00	312	Вежбе	Одржавање и дијагностика	мр Бранко Радичевић

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 3.3.1	8:15	10:00	219	Предавања	Одржавање и дијагностика	др Мирко Ђапић
ИБ 3.2.1	14:15	16:00	311	Предавања	Пумпе, компресори и вентилатори	др Новак Недић
ИБ 3.2.1	16:15	19:00	311	Вежбе	Пумпе, компресори и вентилатори	др Новак Недић

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	11:00	105	Предавања	Електричне машине и енергетска електроника	др Војислав Филиповић
Договор са професором				Вежбе	Електричне машине и енергетска електроника	др Војислав Филиповић
Сви	11:15	14:00	105	Предавања	Управљање процесима рачунара	др Војислав Филиповић
ИБ 3.2.3	15:15	18:00	312	Вежбе	ЦИМ системи	Александра Петровић
ИБ 3.2.4	14:15	16:00	Рач. лаб. 206	Предавања	Технологије и постројења за управљање отпадом	др Милан Дедић
ИБ 3.2.4	16:15	19:00	Рач. лаб. 206	Вежбе	Технологије и постројења за управљање отпадом	Миљан Вељовић

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	9:15	11:00	Лаб. Нови део 2	Вежбе	Управљање процесима рачунара	др Драган Пршић
ИБ 3.3.3	14:15	16:00	Лаб. Нови део 1	Предавања	Топлотни и дифузиони апарати	др Раде Карамарковић
ИБ 3.3.3	16:15	19:00	Лаб. Нови део 1	Вежбе	Топлотни и дифузиони апарати	др Миљан Марашевић

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 3.2.3	12:15	14:00	219	Предавања	ЦИМ системи	др Мирко Ђапић

ЛЕГЕНДА: Лаб.Нови део 1 - Лабораторија за термотехнику

Лаб.Нови део 2 - Лабораторија АТЦ



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм:

Машинско инжењерство

Ниво студија:

Основне академске студије

Модул:

М4 - Енергетика и заштита животне средине

Семестар:

VII

Година:

IV

Школска година:

2015/2016

ВЕРЗИЈА 1

## ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 4.2.3	09:15	11:00	312	Предавања	Енглески језик за инжењере 1	мр Наташа Павловић
ИБ 4.2.1	11:15	14:00	219	Вежбе	Заштита од буке	мр Бранко Радичевић
ИБ 4.2.3	11:15	14:00	312	Вежбе	Енглески језик за инжењере 1	мр Наташа Павловић

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ 4.2.1	10:15	12:00	219	Предавања	Заштита од буке	др Миомир Вукићевић
ИБ 4.3.1	14:15	16:00	311	Предавања	Пумпе, компресори и вентилатори	др Новак Недић
ИБ 4.3.1	16:15	19:00	311	Вежбе	Пумпе, компресори и вентилатори	др Новак Недић

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	11:00	105	Предавања	Електричне машине и енергетска електроника	др Војислав Филиповић
Договор са професором				Вежбе	Електричне машине и енергетска електроника	др Војислав Филиповић
ИБ 4.3.2	14:15	16:00	Рач. лаб. 206	Предавања	Технологије и постројења за управљање отпадом	др Милан Дедић
ИБ 4.3.2	16:15	19:00	Рач. лаб. 206	Вежбе	Технологије и постројења за управљање отпадом	Миљан Вељовић

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	14:15	16:00	Лаб. Нови део 1	Предавања	Топлотни и дифузиони апарати	др Раде Карамарковић
Сви	16:15	19:00	Лаб. Нови део 1	Вежбе	Топлотни и дифузиони апарати	др Миљан Марашевић

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	11:00	105	Вежбе	Методе трансформације енергије 1	др Миљан Марашевић
Сви	11:15	14:00	105	Предавања	Методе трансформације енергије 1	др Раде Карамарковић

ЛЕГЕНДА: Лаб.Нови део 1 - Лабораторија за термотехнику



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм:

Машинско инжењерство

Ниво студија:

Мастер академске студије

Модул:

М1 - Пројектовање у машиноградњи

Семестар:

I

Година:

I

Школска година:

2015/2016

ВЕРЗИЈА 1

## ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ М1.2.1	14:15	16:00	302	Предавања	Системи складиштења и дистрибуције	др Миломир Гашић
ИБ М1.2.1	16:15	19:00	302	Вежбе	Системи складиштења и дистрибуције	др Горан Марковић
ИБ М1.2.2	14:15	16:00	311	Предавања	Испитивање железничких возила	др Драган Петровић
ИБ М1.2.2	16:15	19:00	311	Вежбе	Испитивање железничких возила	др Милан Бижић

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	11:00	312	Предавања	Грађевинске и рударске машине	др Миломир Гашић
Сви	11:15	13:00	312	Вежбе	Грађевинске и рударске машине	др Горан Марковић
ИБ М1.2.3	14:15	16:00	311	Предавања	Пумпе, компресори и вентилатори	др Новак Недић
ИБ М1.2.3	16:15	19:00	311	Вежбе	Пумпе, компресори и вентилатори	др Новак Недић

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ М1.1.1	14:15	16:00	214	Предавања	Фабричка постројења	др Миле Савковић
ИБ М1.1.1	16:15	19:00	214	Вежбе	Фабричка постројења	др Небојша Здравковић
ИБ М1.1.2	14:15	16:00	105	Предавања	Интегрални транспорт	др Небојша Богојевић
ИБ М1.1.2	16:15	19:00	105	Вежбе	Интегрални транспорт	др Небојша Богојевић

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	10:00	Рач. лаб. 213	Предавања	Структурна анализа конструкција	др Миле Савковић
Сви	10:15	13:00	Рач. лаб. 213	Вежбе	Структурна анализа конструкција	др Небојша Здравковић

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	14:15	17:00	311	Предавања	Пројектовање и развој железничких возила	др Драган Петровић
Сви	17:15	19:00	311	Вежбе	Пројектовање и развој железничких возила	др Милан Бижић

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**Студијски програм: **Машинско инжењерство**Ниво студија: **Мастер академске студије**Модул: **М2 - Производно машинство**Семестар: **I**      Година: **I**      Школска година: **2015/2016**

ВЕРЗИЈА 1

**ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ. М2.2.1	9:15	11:00	219	Вежбе	Линеативна производња	мр Бранко Радичевић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	9:15	12:00	311	Вежбе	Менаџмент и инжењерство квалитета	мр Бранко Радичевић
ИБ. М2.1.1	12:15	14:00	Рач. лаб. 206	Предавања	Статистичка контрола процеса	др Милан Коларевић
ИБ. М2.1.1	15:15	16:00	Рач. лаб. 206	Предавања	Статистичка контрола процеса	др Милан Коларевић
ИБ. М2.1.1	16:15	18:00	Рач. лаб. 206	Вежбе	Статистичка контрола процеса	мр Бранко Радичевић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	10:15	12:00	304	Предавања	Пројектовање технологије заваривања	др Миомир Вукићевић
Сви	12:15	14:00	304	Вежбе	Пројектовање технологије заваривања	мр Мишо Бјелић
Сви	15:15	16:00	304	Вежбе	Пројектовање технологије заваривања	мр Мишо Бјелић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	14:15	16:00	304	Предавања	Флексибилни технолошки системи	др Љубомир Лукић
Сви	16:15	19:00	304	Вежбе	Флексибилни технолошки системи	мр Мишо Бјелић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	14:15	16:00	219	Предавања	Менаџмент и инжењерство квалитета	др Мирко Ђапић
ИБ. М2.2.1	16:15	19:00	219	Предавања	Линеативна производња	др Мирко Ђапић



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм:

Машинско инжењерство

Ниво студија:

Мастер академске студије

Модул:

МЗ - Аутоматско управљање, роботика и флуидна техника

Семестар:

I

Година:

I

Школска година:

2015/2016

ВЕРЗИЈА 1

## ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ МЗ.2.1	8:15	10:00	Лаб.Нови део 2	Предавања	Интелигентни системи	др Војислав Филиповић
ИБ МЗ.2.1	10:15	13:00	Лаб.Нови део 2	Вежбе	Интелигентни системи	др Војислав Филиповић
ИБ МЗ.1.1	14:15	17:00	Лаб.Нови део 2	Предавања	Линеарни вушеструко преносни системи	др Љубиша Дубоњић
ИБ МЗ.1.1	17:15	19:00	Лаб.Нови део 2	Вежбе	Линеарни вушеструко преносни системи	др Љубиша Дубоњић

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	9:15	12:00	Лаб.Нови део 2	Предавања	Индустријски регулатори	др Војислав Филиповић
Сви	12:15	14:00	Лаб.Нови део 2	Вежбе	Индустријски регулатори	др Војислав Филиповић

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ МЗ.2.3	9:15	12:00	Лаб.Нови део 1	Предавања	Топлотни уређаји и постројења	др Раде Карамарковић
ИБ МЗ.2.3	12:15	14:00	Лаб.Нови део 1	Вежбе	Топлотни уређаји и постројења	др Миљан Марашевић
ИБ МЗ.2.2	14:15	16:00	105	Предавања	Интегрални транспорт	др Небојша Богојевић
ИБ МЗ.2.2	16:15	19:00	105	Вежбе	Интегрални транспорт	др Небојша Богојевић

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	10:00	105	Предавања	Пројектовање хидрауличких и пнеуматских система	др Новак Недић
Сви	10:15	13:00	105	Вежбе	Пројектовање хидрауличких и пнеуматских система	др Новак Недић
ИБ. М.3.1.2	14:15	16:00	Лаб.Нови део 2	Предавања	Програмирање у аутоматском управљању	др Драган Пршић
ИБ. М.3.1.2	16:15	19:00	Лаб.Нови део 2	Вежбе	Програмирање у аутоматском управљању	др Драган Пршић
ИБ. М.3.1.3	14:15	16:00	304	Предавања	Флексибилни технолошки системи	др Љубомир Лукић
ИБ. М.3.1.3	16:15	19:00	304	Вежбе	Флексибилни технолошки системи	мр Мишо Бјелић

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	9:15	11:00	Лаб.Нови део 2	Предавања	Управљање истраживањем и развојем	др Новак Недић др Саво Трифуновић
Сви	11:15	12:00	Лаб.Нови део 2	Вежбе	Управљање истраживањем и развојем	др Новак Недић др Саво Трифуновић
Сви	12:15	14:00	312	Предавања	Енглески језик за инжењере 2	мр Наташа Павловић

ЛЕГЕНДА: Лаб. Нови део 1 - Лабораторија за термотехнику

Лаб. Нови део 2 - Лабораторија АТЦ



**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Мастер академске студије**

Модул:

**М4 - Енергетско и заштита животне средине**

Семестар:

**I**

Година:

**I**

Школска година:

**2015/2016**

ВЕРЗИЈА 2

**ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	11:00	Лаб.Нови део 1	Предавања	Методе трансформације енергије 2	др Раде Карамарковић
Сви	11:15	14:00	Лаб.Нови део 1	Вежбе	Методе трансформације енергије 2	др Миљан Марашевић
ИБ М4.1.1	14:15	17:00	219	Предавања	Постројења за заштиту животне средине	др Владан Карамарковић
ИБ М4.1.2	14:15	16:00	Лаб.Нови део 1	Вежбе	Конструкције топлотних апарата	др Миљан Марашевић
ИБ М4.1.2	16:15	19:00	Лаб.Нови део 1	Предавања	Конструкције топлотних апарата	др Милан Дедић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	9:15	12:00	Лаб.Нови део 1	Предавања	Топлотни уређаји и постројења	др Раде Карамарковић
Сви	12:15	14:00	Лаб.Нови део 1	Вежбе	Топлотни уређаји и постројења	др Миљан Марашевић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	9:15	11:00	Лаб.Нови део 1	Вежбе	Обновљиви извори енергије 2	др Миљан Марашевић
Сви	11:15	14:00	Лаб.Нови део 1	Предавања	Обновљиви извори енергије 2	др Владан Карамарковић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ М4.1.1	9:15	11:00	Кабинет 225	Вежбе	Постројења за заштиту животне средине	др Миљан Марашевић
Сви	11:15	14:00	304	Предавања	Индустријска енергетика	др Владан Карамарковић
Сви	15:15	17:00	304	Вежбе	Индустријска енергетика	др Миљан Марашевић

ЛЕГЕНДА: Лаб. Нови део 1 - Лабораторија за термотехнику, Кабинет 225 - Нова зграда I спрат

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**Студијски програм: **Машинско инжењерство**Ниво студија: **Докторске академске студије**

Модул:

Семестар: **I**      Година: **I**      Школска година: **2015/2016**

ВЕРЗИЈА 1

**ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	14:15	17:00	317	Предавања	ОМНИР и комуникација	др Новак Недић др Златан Шошкић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	14:15	17:00	105	Предавања	Нумеричке методе	др Милоје Рајовић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	11:15	14:00	214	Предавања	Виши курс математике	др Милоје Рајовић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Докторске академске студије**

Модул:

Семестар:

**III**

Година:

**II**

Школска година:

**2014/2015**

ВЕРЗИЈА 1

**ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ	8:15	11:00	219	Предавања	Управљачки системи	др Новак Недић
ИБ	11:15	14:00	105	Предавања	Моделирање и симулација струјних процеса	др Владан Карамарковић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач

**ЧЕТВРТАК**


Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ	14:15	17:00	219	Предавања	Моделирање механизма грађевинске и транспортне механизације	др Миломир Гашић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач

**СУБОТА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ	10:15	13:00	219	Предавања	Процеси и постројења за заштиту животне средине	др Владан Карамарковић
ИБ	10:15	13:00	214	Предавања	Механика система крутих тела	др Славиша Шалинић
ИБ	14:15	17:00	219	Предавања	Стохастички сис. управљања	др Војислав Филиповић
ИБ	14:15	17:00	214	Предавања	Синтеза механизма	др Радован Булатовић

	<b>Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву</b>					
	Студијски програм:			<b>Грађевинско инжењерство</b>		
	Ниво студија:			<b>Основне академске студије</b>		
	Модул:					
Семестар:	<b>II</b>	Година:	<b>I</b>	Школска година:	<b>2014/2015</b>	

### ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	10:00	A2	Предавања	Пословне комуникације и презентације	др Саво Трифуновић
Ц	10:15	12:00	R 213	Лабораторијске вежбе	Инжењерска графика	др Горан Марковић
Д	12:15	14:00	R 213	Лабораторијске вежбе	Инжењерска графика	др Горан Марковић
А и Б	12:15	14:00	214	Аудиторне вежбе	Математика 2	Зоран Богићевић
А	14:15	16:00	R 213	Лабораторијске вежбе	Инжењерска графика	др Горан Марковић
Ц и Д	14:15	16:00	214	Аудиторне вежбе	Математика 2	Зоран Богићевић
Б	16:15	18:00	R 213	Лабораторијске вежбе	Инжењерска графика	др Горан Марковић

### УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	9:15	12:00	A2	Предавања	Математика 2	др Мирјана Павловић
Ц и Д	12:15	14:00	A2	Аудиторне вежбе	Техничка механика 1	Марина Бошковић
А и Б	14:15	16:00	A2	Аудиторне вежбе	Заштита животне средине	др Миљан Марашевић
Ц и Д	16:15	18:00	A2	Аудиторне вежбе	Заштита животне средине	др Миљан Марашевић

### СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	10:00	R 213	Предавања	Инжењерска графика	др Милан Дедић
Сви	10:30	17:00	A2	Аудиторне вежбе	Грађевински материјали 1	Иван Лукић

### ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	11:00	A2	Предавања	Техничка механика 1	др Радован Булатовић
А и Б	11:15	13:00	A2	Аудиторне вежбе	Техничка механика 1	Марина Бошковић
Сви	15:15	17:00	A2	Предавања	Заштита животне средине	др Миљан Марашевић

### ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	13:15	18:00	A2	Предавања	Грађевински материјали 1	др Радека Мирослава

### СУБОТА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	13:00	A2	Предавања	Грађевински материјали 1	др Радека Мирослава

Група А: Број индекса 1-15  
Група Б: Број индекса 16-30  
Група Ц: Број индекса 31-45  
Група Д: Број индекса 46-60

#### НАПОМЕНА:

<p>1. Предавања из предмета ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 1 одржаваће се ПЕТКОМ од 13:15 до 18:00 часова и СУБОТОМ од 08:15 до 13:00 часова у амфитеатру А2 у следећим терминима:</p> <p>6. и 7. марта 2015  20. и 21. марта 2015  17. и 18. априла 2015</p>	<p><b>ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 1:</b>  Предавања: др Мирослава Радека</p>
<p>2. Вежбе из предмета ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 1 одржаваће се СРЕДОМ од 10:30 до 17:00 часова у амфитеатру А2 у следећим терминима:</p> <p>18. марта 2015  8. априла 2015  15. априла 2015  13. маја 2015  27. маја 2015  3. јуна 2015</p>	<p><b>ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 1:</b>  Вежбе: Иван Лукић</p>

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Основне академске студије**

Модул:

Семестар:

**II**

Година:

**I**

Школска година:

**2014/2015****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	9:00	A1	Предавања	Енглески језик 1	мр Павловић Наташа
Сви	9:15	11:00	A1	Вежбе	Енглески језик 1	мр Павловић Наташа
А	11:15	12:00	219	Самосталне вежбе	Отпорност материјала	Миљан Вељовић
Ц	12:15	13:00	219	Самосталне вежбе	Отпорност материјала	Миљан Вељовић
Д	14:15	15:00	219	Самосталне вежбе	Математика 2	мр Љубица Лаловић
Ц	15:15	16:00	219	Самосталне вежбе	Математика 2	мр Љубица Лаловић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	11:00	A1	Предавања	Математика 2	др Милоје Рајовић
Сви	11:15	13:00	A1	Аудиторне вежбе	Математика 2	мр Љубица Лаловић
Е	14:15	15:00	214	Самосталне вежбе	Математика 2	мр Љубица Лаловић
Б	15:15	16:00	214	Самосталне вежбе	Математика 2	мр Љубица Лаловић
А	16:15	17:00	214	Самосталне вежбе	Математика 2	мр Љубица Лаловић
Б	14:15	15:00	105	Самосталне вежбе	Отпорност материјала	Миљан Вељовић
Е	15:15	16:00	105	Самосталне вежбе	Отпорност материјала	Миљан Вељовић
Д	16:15	17:00	105	Самосталне вежбе	Отпорност материјала	Миљан Вељовић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	11:00	A1	Предавања	Електротехника и електроника	др Златан Шошкић
А,Б,Ц	11:15	13:00	A1	Вежбе	Електротехника и електроника	др Златан Шошкић
Д,Е	14:15	16:00	A1	Вежбе	Електротехника и електроника	др Златан Шошкић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	11:00	A1	Предавања	Отпорност материјала	др Милан Дедић
Сви	11:00	13:00	A1	Аудиторне вежбе	Отпорност материјала	Миљан Вељовић
Сви	15:15	17:00	A1	Предавања	Социологија рада	др Саво Трифуновић
Сви	17:15	19:00	A1	Аудиторне вежбе	Социологија рада	др Саво Трифуновић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач	
Сви	8:15	11:00	A1	Предавања	Машински материјали	др Оливера Ерић Цекић	
Сви	11:15	13:00	A1	Аудиторне вежбе	Машински материјали	др Оливера Ерић Цекић	
Сви	14:15	19:00	Машински материјали - Лабораторијске вежбе у договору са предметним наставником				

Група А: Број индекса 1-20

Група Б: Број индекса 21-40

Група Ц: Број индекса 41-60

Група Д: Број индекса 61-80

Група Е: Број индекса 81-100



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм:

Грађевинско инжењерство

Ниво студија:

Основне академске студије

Модул:

Семестар:

IV

Година:

II

Школска година:

2014/2015

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	12:00	302	Предавања	Отпорност материјала 2	др Милан Дедић
Сви	12:15	13:00	302	Вежбе	Отпорност материјала 2	Миљан Вељовић
	14:15	19:00	302	Предавања и вежбе		

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	10:15	19:00	A2	Предавања и вежбе		

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	9:15	14:00	302	Предавања и вежбе		

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	08:15	19:00	302	Предавања и вежбе		

## СУБОТА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	08:15	19:00	302	Предавања и вежбе		

## НЕДЕЉА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	09:15	14:00	302	Предавања и вежбе		

### НАПОМЕНА:

1. Предавања и вежбе из предмета ЗГРАДАРСТВО 2 одржаваће се ЧЕТВРТКОМ, ПЕТКОМ и СУБОТОМ у учионици 302 у следећим терминима:

06. марта и 07. марта 2015 (петак 14:15-19:00 и субота 8:15-14:00)  
17. и 18. априла 2015 (петак 14:15-19:00 и субота 8:15-14:00)  
14. и 15. маја 2015 (четвртак 14:00-19:00, петак 8:15-14:00)  
29. и 30. маја 2015 (петак 14:15-19:00 и субота 8:15-14:00)

ЗГРАДАРСТВО 2  
др Јасмина Дражић  
др Жељко Јакшић  
Драгана Ђорђевић

2. Предавања и вежбе из предмета ОСНОВИ ПРОЈЕКТОВАЊА ГРАЂЕВИНСКИХ ОБЈЕКТА одржаваће се ПЕТКОМ од 14:15 до 19:00 часова у учионици 302 следећим терминима:

27. фебруара 2015 (петак)  
13. марта 2015 (петак)  
3. априла 2015 (петак)  
24. априла 2015 (петак)  
15. маја 2015 (петак)

ОСНОВИ ПРОЈЕКТОВАЊА ГРАЂЕВИНСКИХ ОБЈЕКТА  
Предавања: др Жељко Јакшић  
др Татјана Кочетов Мишулић

3. Предавања из предмета МЕХАНИКА ТЛА одржаваће се СУБОТОМ од 14:15 до 19:00 часова и НЕДЕЉОМ од 08:15 до 14:00 часова у учионици 302 у следећим терминима:

14. и 15. марта 2015 (субота и недеља)  
25. и 26. априла 2015 (субота и недеља)

МЕХАНИКА ТЛА  
Предавања: др Митар Ђого

Вежбе из предмета МЕХАНИКА ТЛА одржаваће се у учионици 302 у следећим терминима:

27. и 28. марта 2015 (ПЕТКОМ од 14:15 до 19:00 часова и СУБОТОМ од 08:15 до 14:00 у 302)  
16. и 17. маја 2015 (СУБОТОМ од 14:15 до 19:00 часова и НЕДЕЉОМ од 08:15 до 14:00 у 302)  
05. и 06. јуна 2015 (ПЕТКОМ од 14:15 до 19:00 часова и СУБОТОМ од 08:15 до 14:00 у 302)

Вежбе: Рада Стевановић

4. Предавања из предмета САОБРАЋАЈНИ ИНФРАСТРУКТУРНИ СИСТЕМИ одржаваће се СРЕДОМ од 14:15 до 19:00 часова у амфитеатру А2 и ЧЕТВРТКОМ од 9:15 до 14:00 часова у учионици 302 у следећим терминима:

04. и 05. марта 2015 (среда и четвртак)  
01. и 02. априла 2015 (среда и четвртак)  
29. и 30. априла 2015 (среда и четвртак)

САОБРАЋАЈНИ ИНФРАСТРУКТУРНИ СИСТЕМИ  
Предавања: др Ђорђе Узелац

Вежбе из предмета САОБРАЋАЈНИ ИНФРАСТРУКТУРНИ СИСТЕМИ одржаваће се ПЕТКОМ од 14:15 до 19:00 часова и СУБОТОМ од 08:15 до 12:00 часова у учионици 302 у следећим терминима:

20. и 21. марта 2015 (петак и субота)  
08. и 09. маја 2015 (петак и субота)

Вежбе: др Бојан Матић

5. Предавања и вежбе из предмета ДЕЈСТВА НА ОБЈЕКТЕ одржаваће се УТОРКОМ од 14:15 до 19:00 часова у учионици 302 и СРЕДОМ од 10:15 до 16:00 часова у амфитеатру А2 у следећим терминима:

10. и 11. марта 2015 (уторак и среда)  
24. и 25. марта 2015 (уторак и среда)  
21. и 22. априла 2015 (уторак и среда)  
05. и 06. маја 2015 (уторак и среда)  
19. и 20. маја 2015 (уторак и среда)

ДЕЈСТВА НА ОБЈЕКТЕ  
Предавања: др Зоран Брујић

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Основне академске студије**

Модул:

Семестар:

**IV**

Година:

**II**

Школска година:

**2014/2015****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Б	8:15	9:00	214	Самосталне вежбе	Механика 3	Марина Бошковић
А	9:15	10:00	214	Самосталне вежбе	Механика 3	Марина Бошковић
Сви	10:15	13:00	А2	Предавања	Механика 3	др Славиша Шалинић
Сви	14:15	16:00	А2	Предавања	Технологија обраде резањем	др Миомир Вукићевић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Б	9:15	10:00	311	Самосталне вежбе	Машински елементи II	Александар Вранић
А	9:15	10:00	214	Самосталне вежбе	Технологија обраде резањем	Александра Петровић
А	10:15	11:00	311	Самосталне вежбе	Машински елементи II	Александар Вранић
Б	10:15	11:00	214	Самосталне вежбе	Технологија обраде резањем	Александра Петровић
Сви	11:15	13:00	214	Аудиторне вежбе	Технологија обраде резањем	Александра Петровић
Сви	14:15	15:00	А1	Предавања	Енглески језик III	мр Наташа Павловић
Сви	15:15	17:00	А1	Аудиторне вежбе	Енглески језик III	мр Наташа Павловић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	10:00	302	Аудиторне вежбе	Машински елементи II	Александар Вранић
Сви	10:15	12:00	302	Предавања	Машински елементи II	др Снежана Ћирић Костић
Сви	12:15	14:00	302	Аудиторне вежбе	Механика 3	Марина Бошковић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	10:00	214	Предавања	Машине алатке	др Љубомир Лукић
Сви	10:15	11:00	214	Аудиторне вежбе	Машине алатке	Александра Петровић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	10:00	А2	Предавања	Основи транспортних система	др Горан Марковић
Сви	10:15	13:00	А2	Вежбе	Основи транспортних система	др Горан Марковић

Група А: Редни број на списку: 1-20

Група Б: Редни број на списку: 21-40



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм:

Грађевинско инжењерство

Ниво студија:

Основне академске студије

Модул:

Семестар:

VI

Година:

III

Школска година:

2014/2015

## ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	11:15	18:00	317	Вежбе	Статика конструкција 2	Игор Цолев Андрија Рашета

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	11:00	219	Предавања	Металне конструкције 1	др Миле Савковић
Сви	11:15	13:00	317	Вежбе	Металне конструкције 1	мр Небојша Здравковић

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	12:15	16:00	317	Предавања	Теорија површинских носача	др Душан Ковачевић

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	10:00	317	Предавања	Грађевинска механизација	др Миломир Гашић
Сви	10:15	12:00	317	Вежбе	Грађевинска механизација	др Горан Марковић
Сви	14:15	19:00	317	Предавања и вежбе	Теорија бетонских конструкција 2	др Зоран Брујић Анка Старчев Ћурчин
Сви	16:15	20:00	317	Предавања	Статика конструкција 2	др Ђорђе Лађиновић

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	12:00	317	Предавања	Статика конструкција 2	др Ђорђе Лађиновић
Сви	14:15	19:00	317	Предавања и вежбе	Теорија бетонских конструкција 2	др Зоран Брујић Анка Старчев Ћурчин

### НАПОМЕНА:

1. Предавања и вежбе из предмета ТЕОРИЈА БЕТОНСКИХ КОНСТРУКЦИЈА 2 одржаваће се ЧЕТВРТКОМ од 14:15 до 19:00 и ПЕТКОМ од 8:15 до 14:00 у учионици 317 у следећим терминима:

05. и 06. марта 2015 (четвртак и петак)  
19. и 20. марта 2015 (четвртак и петак)  
02. и 03. априла 2015 (четвртак и петак)  
16. и 17. априла 2015 (четвртак и петак)  
07. и 08. маја 2015 (четвртак и петак)  
21. и 22. маја 2015 (четвртак и петак)

ТЕОРИЈА БЕТОНСКИХ КОНСТРУКЦИЈА 2  
Предавања: др Зоран Брујић  
Вежбе: Анка Старчев Ћурчин

2. Предавања из предмета СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 2 одржаваће се ЧЕТВРТКОМ од 16:15 до 20:00 и ПЕТКОМ од 8:15 до 12:00 у учионици 317 у следећим терминима:

26. и 27. фебруара 2015  
12. и 13. марта 2015  
26. и 27. марта 2015  
23. и 24. априла 2015  
14. и 15. маја 2015  
28. и 29. маја 2015  
4. и 5. јуна 2015

СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 2  
Предавања: др Ђорђе Лађиновић

3. Вежбе из предмета СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 2 одржаваће се ПОНЕДЕЉКОМ од 11:15 до 18:00 у учионици 317 у следећим терминима:

2. марта 2015  
16. марта 2015  
30. марта 2015  
27. априла 2015  
11. маја 2015  
18. маја 2015  
1. јуна 2015

СТАТИКА КОНСТРУКЦИЈА 2  
Вежбе: Игор Цолев  
Андрија Рашета



**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Основне академске студије**

Модул:

**М1 - Пројектовање у машиноградњи**

Семестар:

**VI**

Година:

**III**

Школска година:

**2014/2015****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
A1	9:15	10:00	312	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
A2	10:15	11:00	312	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
A3	11:15	12:00	312	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
Сви	14:15	17:00	A1	Предавања	Вероватноћа и статистика	др Милоје Рајовић
Сви	17:15	18:00	A1	Аудиторне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	11:00	317	Вежбе	Основе металних конструкција	мр Небојша Здравковић
Сви	11:15	13:00	219	Предавања	Основе металних конструкција	др Миле Савковић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Ц	8:15	10:00	A2	Аудиторне вежбе	Управљање пројектом	мр Бранко Радичевић
Ц	14:15	16:00	302	Предавања	Управљање пројектом	др Милан Коларевић
Ц2	16:15	17:00	R213	Самосталне вежбе	Управљање пројектом	мр Бранко Радичевић
Ц1	17:15	18:00	R213	Самосталне вежбе	Управљање пројектом	мр Бранко Радичевић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	11:00	311	Предавања	Основе железничких возила	др Драган Петровић
Сви	11:15	13:00	311	Вежбе	Основе железничких возила	Милан Бижић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	11:00	311	Предавања	Теорија механизма	др Радован Булатовић
Сви	11:15	13:00	311	Вежбе	Теорија механизма	Марина Бошковић

**Групе:**

Групе А1, А2 и А3:

Студенти који слушају предмет Вероватноћа и статистика, подељени на три групе за самосталне вежбе. Распоред студената по групама у договору са асистентом.

Група Ц:

Студенти који су изабрали предмет Управљање пројектом.

Групе Ц1, Ц2 и Ц3:

Студенти који су изабрали предмет Управљање пројектом, подељени на три групе за самосталне вежбе. Распоред студената по групама у договору са асистентом.



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм:

Машинско инжењерство

Ниво студија:

Основне академске студије

Модул:

М2 - Производно машинство

Семестар:

VI

Година:

III

Школска година:

2014/2015

## ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
A1	9:15	10:00	312	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Божићевић
A2	10:15	11:00	312	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Божићевић
A3	11:15	12:00	312	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Божићевић
Сви	14:15	17:00	A1	Предавања	Вероватноћа и статистика	др Милоје Рајовић
Сви	17:15	18:00	A1	Аудиторне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Божићевић

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	10:00	312	Вежбе	Организација производње	мр Бранко Радичевић
Сви	10:15	13:00	312	Предавања	Организација производње	др Милан Коларевић

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Ц	8:15	10:00	A2	Аудиторне вежбе	Управљање пројектом	мр Бранко Радичевић
Сви	10:15	12:00	312	Вежбе	Нумерички управљане машине	Александра Петровић
Ц	14:15	16:00	302	Предавања	Управљање пројектом	др Милан Коларевић
Ц2	16:15	17:00	R213	Самосталне вежбе	Управљање пројектом	мр Бранко Радичевић
Ц1	17:15	18:00	R213	Самосталне вежбе	Управљање пројектом	мр Бранко Радичевић

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	10:15	13:00	312	Предавања	Нумерички управљане машине	др Љубомир Лукић
Сви	15:15	18:00	312	Предавања	Технологија обраде деформисањем	др Љубомир Лукић

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	10:15	12:00	312	Вежбе	Технологија обраде деформисањем	Александра Петровић

Групе:

Групе А1, А2 и А3:

Студенти који слушају предмет Вероватноћа и статистика, подељени на три групе за самосталне вежбе. Распоред студената по групама у договору са асистентом.

Група Ц:

Студенти који су изабрали предмет Управљање пројектом.

Групе Ц1, Ц2 и Ц3:

Студенти који су изабрали предмет Управљање пројектом, подељени на три групе за самосталне вежбе. Распоред студената по групама у договору са асистентом.

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Основне академске студије**

Модул:

**М3 - Аутоматско управљање, роботика и флуидна техника**

Семестар:

**VI**

Година:

**III**

Школска година:

**2014/2015****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
A1	9:15	10:00	312	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
A2	10:15	11:00	312	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
A3	11:15	12:00	312	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
Сви	14:15	17:00	A1	Предавања	Вероватноћа и статистика	др Милоје Рајовић
Сви	17:15	18:00	A1	Аудиторне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	10:00	304	Предавања	Синтеза линеарних САУ	др Љубиша Дубоњић
Сви	10:15	13:00	304	Вежбе	Синтеза линеарних САУ	др Љубиша Дубоњић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Ц	10:15	12:00	312	Вежбе	Нумерички управљане машине	Александра Петровић
Сви	12:15	14:00	311	Предавања	Хидрауличке и пнеуматске компоненте	др Новак Недић др Љубиша Дубоњић
Сви	15:15	18:00	311	Вежбе	Хидрауличке и пнеуматске компоненте	др Новак Недић др Љубиша Дубоњић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Д	8:15	11:00	311	Предавања	Основе железничких возила	др Драган Петровић
Д	11:15	13:00	311	Вежбе	Основе железничких возила	Милан Бижић
Ц	10:15	13:00	312	Предавања	Нумерички управљане машине	др Љубомир Лукић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	10:00	105	Предавања	Програмирање управљачких уређаја	др Драган Пршић др Војислав Филиповић
Сви	10:15	13:00	105	Вежбе	Програмирање управљачких уређаја	др Драган Пршић др Војислав Филиповић

Групе:

Групе А1, А2 и А3:

Студенти који слушају предмет Вероватноћа и статистика, подељени на три групе за самосталне вежбе. Распоред студената по групама у договору са асистентом.

Група Ц:

Студенти који су изабрали предмет Нумерички управљане машине.

Група Д:

Студенти који су изабрали предмет Основе железничких возила.



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм:

Машинско инжењерство

Ниво студија:

Основне академске студије

Модул:

М4 - Енергетика и заштита животне средине

Семестар:

VI

Година:

III

Школска година:

2014/2015

## ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
A1	9:15	10:00	312	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
A2	10:15	11:00	312	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
A3	11:15	12:00	312	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
Сви	14:15	17:00	A1	Предавања	Вероватноћа и статистика	др Милоје Рајовић
Сви	17:15	18:00	A1	Аудиторне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	11:00	317	Вежбе	Основе металних конструкција	мр Небојша Здравковић
Сви	11:15	13:00	219	Предавања	Основе металних конструкција	др Миле Савковић
Сви	14:15	17:00	219	Предавања	Транспорт флуида цевима	др Никола Маричић

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Ц	8:15	10:00	A2	Аудиторне вежбе	Управљање пројектом	мр Бранко Радичевић
Сви	11:15	13:00	219	Вежбе	Транспорт флуида цевима	мр Зоран Главчић
Ц	14:15	16:00	302	Предавања	Управљање пројектом	др Милан Коларевић
Ц2	16:15	17:00	R213	Самосталне вежбе	Управљање пројектом	мр Бранко Радичевић
Ц1	17:15	18:00	R213	Самосталне вежбе	Управљање пројектом	мр Бранко Радичевић

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	10:00	105	Предавања	Простирање топлоте и масе	др Миљан Марашевић
Сви	10:15	13:00	105	Вежбе	Простирање топлоте и масе	др Миљан Марашевић

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

Групе:

Групе А1, А2 и А3:

Студенти који слушају предмет Вероватноћа и статистика, подељени на три групе за самосталне вежбе. Распоред студената по групама у договору са асистентом.

Група Ц:

Студенти који су изабрали предмет Управљање пројектом.

Групе Ц1, Ц2 и Ц3:

Студенти који су изабрали предмет Управљање пројектом, подељени на три групе за самосталне вежбе. Распоред студената по групама у договору са асистентом.

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Основне академске студије**

Модул:

**М1 - Пројектовање у машиноградњи**

Семестар:

**VIII**

Година:

**IV**

Школска година:

**2014/2015****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	11:15	13:00	A1	Предавања	Инжењерска етика	др Саво Трифуновић
Сви	14:15	17:00	A1	Предавања	Вероватноћа и статистика	др Милоје Рајовић
Сви	17:15	18:00	A1	Аудиторне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	10:00	105	Вежбе	Дизалице	др Горан Марковић
Сви	10:15	13:00	105	Предавања	Дизалице	др Миломир Гашић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Б1	15:15	16:00	311	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
Б2	16:15	17:00	311	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
Б3	17:15	18:00	311	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
Б4	18:15	19:00	311	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	10:00	214	Вежбе	Металне конструкције у машиноградњи	мр Небојша Здравковић
Сви	10:15	13:00	214	Предавања	Металне конструкције у машиноградњи	др Миле Савковић

Групе:

Групе Б1, Б2, Б3 и Б4:

Студенти који слушају предмет Вероватноћа и статистика, подељени у четири групе за самосталне вежбе.  
Распоред студената по групама у договору са асистентом.

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Основне академске студије**

Модул:

**М2 - Производно машинство**

Семестар:

**VIII**

Година:

**IV**

Школска година:

**2014/2015****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	9:15	11:00	219	Предавања	Уређаји и прибори у заваривању	др Миомир Вукићевић
Сви	11:15	13:00	A1	Предавања	Инжењерска етика	др Саво Трифуновић
Сви	14:15	17:00	A1	Предавања	Вероватноћа и статистика	др Милоје Рајовић
Сви	17:15	18:00	A1	Аудиторне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	11:00	219	Вежбе	Уређаји и прибори у заваривању	мр Мишо Бјелић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	11:00	219	Вежбе	Техничка логистика и менаџмент производње	мр Бранко Радичевић
Сви	11:15	13:00	219	Предавања	Техничка логистика и менаџмент производње	др Мирко Ђапић
Б1	15:15	16:00	311	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
Б2	16:15	17:00	311	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
Б3	17:15	18:00	311	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
Б4	18:15	19:00	311	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

Групе:

Групе Б1, Б2, Б3 и Б4: Студенти који слушају предмет Вероватноћа и статистика, подељени у четири групе за самосталне вежбе. Распоред студената по групама у договору са асистентом.



# Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм:

Машинско инжењерство

Ниво студија:

Основне академске студије

Модул:

М3 - Аутоматско управљање, роботика и флуидна техника

Семестар:

VIII

Година:

IV

Школска година:

2014/2015

## ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	11:15	13:00	A1	Предавања	Инжењерска етика	др Саво Трифуновић
Сви	14:15	17:00	A1	Предавања	Вероватноћа и статистика	др Милоје Рајовић
Сви	17:15	18:00	A1	Аудиторне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић

## УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
A	8:15	10:00	312	Вежбе	Организација производње	мр Бранко Радичевић
A	10:15	13:00	312	Предавања	Организација производње	др Милан Коларевић

## СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Д	8:15	10:00	105	Вежбе	Дизалице	др Горан Марковић
Д	10:15	13:00	105	Предавања	Дизалице	др Миломир Гашић
Е	8:15	10:00	214	Вежбе	Климатизација	др Миљан Марашевић
Е	10:15	13:00	214	Предавања	Климатизација	др Раде Карамарковић

## ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Б	8:15	11:00	304	Вежбе	Управљање робота	др Новак Недић др Љубиша Дубоњић
Б	11:15	13:00	304	Предавања	Управљање робота	др Новак Недић др Љубиша Дубоњић
Б1	15:15	16:00	311	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
Б2	16:15	17:00	311	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
Б3	17:15	18:00	311	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
Б4	18:15	19:00	311	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић

## ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Ц	8:15	11:00	219	Вежбе	Управљање и надзор дистрибутивних система	др Новак Недић др Љубиша Дубоњић
Ц	11:15	13:00	219	Предавања	Управљање и надзор дистрибутивних система	др Новак Недић др Љубиша Дубоњић

Групе:

- Група А: Студенти који су изабрали предмет Организација производње
- Групе Б1, Б2, Б3 и Б4: Студенти који слушају предмет Вероватноћа и статистика, подељени у четири групе за самосталне вежбе. Распоред студената по групама у договору са асистентом.
- Група Б: Студенти који су изабрали предмет Управљање робота
- Група Ц: Студенти који су изабрали предмет Управљање и надзор дистрибутивних система
- Група Д: Студенти који су изабрали предмет Дизалице
- Група Е: Студенти који су изабрали предмет Климатизација

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Основне академске студије**

Модул:

**М4 - Енергетика и заштита животне средине**

Семестар:

**VIII**

Година:

**IV**

Школска година:

**2014/2015****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	11:15	13:00	A1	Предавања	Инжењерска етика	др Саво Трифуновић
Сви	14:15	17:00	A1	Предавања	Вероватноћа и статистика	др Милоје Рајовић
Сви	17:15	18:00	A1	Аудиторне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	11:00	105	Вежбе	Водогрејни и парни котлови	др Миљан Марашевић
Сви	11:15	13:00	105	Предавања	Водогрејни и парни котлови	др Владан Карамарковић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	8:15	10:00	214	Вежбе	Климатизација	др Миљан Марашевић
Сви	10:15	13:00	214	Предавања	Климатизација	др Раде Карамарковић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Б1	15:15	16:00	311	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
Б2	16:15	17:00	311	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
Б3	17:15	18:00	311	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић
Б4	18:15	19:00	311	Самосталне вежбе	Вероватноћа и статистика	Зоран Богићевић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
-----------	----	----	----------	---------------	----------------	---------

Групе:

Групе Б1, Б2, Б3 и Б4: Студенти који слушају предмет Вероватноћа и статистика, подељени у четири групе за самосталне вежбе. Распоред студената по групама у договору са асистентом.



**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву**

Студијски програм:

**Машинско инжењерство**

Ниво студија:

**Докторске академске студије**

Модул:

Семестар:

**II**

Година:

**I**

Школска година:

**2014/2015****ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	9:15	12:00	304	Предавања	Одабрана поглавља из преноса топлоте и масе	др Владан Карамарковић
	14:15	17:00	304	Предавања	Моделирање енергетских процеса	др Владан Карамарковић
	14:15	17:00	312	Предавања	Методе оптимизације	др Радован Булатовић

**УТОРАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	14:15	17:00	304	Предавања	Теорија процеса обраде	др Миомир Вукићевић

**СРЕДА**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	9:15	12:00	304	Предавања	Теорија САУ	др Новак Недић
	13:15	16:00	304	Предавања	Алтернативни извори енергије	др Раде Карамарковић
	16:15	19:00	304	Предавања	Аутоматизација производних система	др Љубомир Лукић

**ЧЕТВРТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	15:15	18:00	304	Предавања	Моделирање и симулација динамичких система	др Драган Пршић

**ПЕТАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
	11:15	14:00	304	Предавања	Планирање и анализа експеримената	др Милан Коларевић
	14:15	17:00	304	Предавања	Корозија и заштита материјала	др Оливера Ерић Цекић