



Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм:

Машинско инжењерство

Ниво студија:

Основне академске студије

Модул:

Семестар:

V

Година:

III

Школска година:

2016/2017

Радна верзија

ПОНЕДЕЉАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
ИБ.1.1	8:15	10:00	A2	Предавања	Компјутерско моделирање конструкција	др Небојша Здравковић
ИБ.1.1	10:15	13:00	Рач. Лабор. 213	Лабораторијске вежбе	Компјутерско моделирање конструкција	др Небојша Здравковић
ИБ.1.2	9:15	12:00	219	Предавања	Предузетништво и иновације	др Саво Трифуновић др Милан Коларевић
ИБ.1.2	12:15	14:00	219	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	Ненад Стојић
ИБ.1.4	13:15	14:00	Лаб. Нови део 1	Самосталне вежбе	Системи централног грејања	Ненад Стојић
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.3.1	10:15	12:00	304	Предавања	Методе испитивања конструкција	др Драган Петровић
Сви	12:15	14:00	302	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	219	Аудиторне вежбе	Основи система и аутоматског управљања	др Љубиша Дубоњић
Сви	11:15	14:00	219	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	Владан Грковић
ИБ.2.2	12:15	14:00	312	Предавања	Производна метрологија	др Милан Коларевић
ИБ.2.3	9:15	11:00	Рач. Лабор. 213	Предавања	Примена мерне опреме у аутоматском управљању	др Владимир Стојановић
ИБ.2.3	11:15	14:00	Рач. Лабор. 213	Лабораторијске вежбе	Примена мерне опреме у аутоматском управљању	др Владимир Стојановић
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	Ненад Стојић

ПЕТАК

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

Лаб. Нови део 2 - Лабораторија АТЦ