

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Студијски програм:

Инжењерство заштите на раду

Ниво студија:

Основне академске студије

Модул:

Семестар:

II

Година:

I

Школска година:

2019/2020**ПОНЕДЕЉАК**

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	12:00	205	Предавања	Енергија и окружење	др Раде Карамарковић
Сви	12:15	14:00	A1	Предавања	Социологија рада	др Саво Трифуновић
Сви	15:15	17:00	A1	Вежбе	Социологија рада	др Саво Трифуновић

УТОРАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
Сви	09:15	10:00	317	Туторство	Састанак са тутором	Горан Бошковић
Сви	10:15	13:00	317	Предавања	Основе механике	др Славиша Шалинић др Александар Николић
Сви	14:15	17:00	317	Аудиторне вежбе	Математика 2	Аница Пантић

СРЕДА

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
сви	08:15	10:00	317	Аудиторне вежбе	Енергија и окружење	Милош Николић Ђорђе Новчић
сви	10:15	13:00	A1	Предавања	Математика 2	др Братислав Средојевић
сви	14:15	16:00	317	Аудиторне вежбе	Основе механике	др Александар Николић

ЧЕТВРТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
сви	14:15	20:00	317	*Предавања/вежбе	Хемијски принципи у инжењерству	др Јелена Радонић, др Маја Турк Секулић/ др Невена Живанчев

ПЕТАК

Група - е	Од	До	Учионица	Врста наставе	Назив предмета	Извођач
сви	19:15	15:00	317	*Предавања/вежбе	Хемијски принципи у инжењерству	др Јелена Радонић, др Маја Турк Секулић/ др Невена Живанчев

НАПОМЕНА:

*Предавања и вежбе из предмета Хемијски принципи у инжењерству одржаће се у следећим терминима:

5. и 6. март	предавања	др Јелена Радонић
19. и 20. март	вежбе	др Невена Живанчев
26. и 27. март	предавања	др Јелена Радонић
23. и 24. април	предавања	др Маја Турк Секулић
7. и 8. мај	вежбе	др Невена Живанчев
4. и 5. јун	предавања	др Маја Турк Секулић

Експериментални део вежби ће се одржати у Новом Саду на ФТН у терминима који ће бити накнадно одређени