



ПЛАН НАСТАВНИХ АКТИВНОСТИ  
ЗА ЛЕТЊИ-ЗИМСКИ СЕМЕСТАР ШКОЛСКЕ 2017/18. ГОДИНЕ

Одсек: Студијски програм		ССС Машинство					
Наставни предмет	Динамика енергетских постројења(3+3)						
Шифра предмета	22982	Година студија	Прва	Семестар	2	ЕСПБ	7
Звање,име и презиме наставника		Проф. струк. ст. Дамњан Д. Радосављевић					

Наставна тема	АКТИВНОСТ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ТЕМЕ	Број часова
1	Предавање	Основни проблеми математичког моделирања објеката и процеса.	2
2	Предавање	Основни проблеми математичког моделирања објеката и процеса.	2
3	Предавање	Динамика струјних процеса.	2
4	Предавање	Динамика струјно-термичких процеса.	2
5	Предавање	Динамика струјно-термичких процеса.	2
6	Предавање	Динамика размењивача топлоте.	2
7	Предавање	Динамика размењивача топлоте.	2
8	Предавање	Колоквијум 1	2
9	Предавање	Основни проблеми математичког моделирања великих процесних постројења.	2
10	Предавање	Динамика и управљање енергетских постројења.	2
11	Предавање	Динамика и управљање енергетских постројења.	2
12	Предавање	Динамика котловских постројења	2
13	Предавање	Динамика Хидропостојења	2
14	Предавање	Динамика нуклеарних електрана.	2
15	Предавање	Колоквијум 2	2

Предметни наставник:

Шеф одсека:



ПЛАН НАСТАВНИХ АКТИВНОСТИ  
ЗА ЛЕТЊИ-ЗИМСКИ СЕМЕСТАР ШКОЛСКЕ 2017/18. ГОДИНЕ

Одсек: Студијски програм		ССС Машинство					
Наставни предмет	Динамика енергетских постројења(3+3)						
Шифра предмета	22982	Година студија	Прва	Семестар	2	ЕСПБ	7
Звање,име и презиме наставника		Предавач Драгомир Аћимовић					

Наставна тема	АКТИВНОСТ	НАЗИВ НАСТАВНЕ ТЕМЕ	Број часова
1	Вежбе	Динамика ниво система.	2
2	Вежбе	Динамика ниво система.	2
3	Вежбе	Модел процеса струјања нестишљивог флуида кроз дугачки цевовод	2
4	Вежбе	Модел процеса струјања нестишљивог флуида кроз дугачки цевовод	2
5	Вежбе	Модел процеса струјања нестишљивог флуида кроз дугачки цевовод	2
6	Вежбе	Модел струјања стишљивог флуида кроз резервоар	2
7	Вежбе	Модел струјања стишљивог флуида кроз резервоар	2
8	Вежбе	Модел струјања стишљивог флуида кроз резервоар	2
9	Вежбе	Модел температурског поља у просторији.	2
10	Вежбе	Модел температурског поља у просторији.	2
11	Вежбе	Модел парног котла. Модел нуклеарног реактора. Модел гасотурбинског постројења.	2
12	Вежбе	Модел парног котла. Модел нуклеарног реактора. Модел гасотурбинског постројења.	2
13	Вежбе	Модел парног котла.	2
14	Вежбе	Модел нуклеарног реактора.	2
15	Вежбе	Модел гасотурбинског постројења.	2

Наставник:

Шеф одсека: