

Студијски програм: **ПРИВРЕДНО ИНЖЕЊЕРСТВО**

Предмет: **ТЕХНИЧКА ТЕРМОДИНАМИКА**

Школска година: 2018/19.

РАСПОРЕД ТЕМА ЗА СЕМИНАРСКЕ РАДОВЕ

Р.бр.	Бр. индекса	Име и презиме	Тема за семинарски
1	147/2017	Марко Миленковић	ЕНЕРГИЈА РАДНОГ ТЕЛА, I ЗАКОН ТЕРМОДИНАМИКЕ
2	105/2017	Драгана Митровић	
3	146/2017	Марија Кањевац	
4	164/2017	Никола Барјактаровић	
5	175/2017	Страхиња Радевић	
6	151/2017	Дарко Стевић	ПРЕТВАРАЊЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ У МЕХАНИЧКИ РАД
7	159/2017	Симеун Вуковић	
8	160/2017	Слободан Васиљевић	
9	178/2017	Алекса Пантић	
10	171/2018	Ана Милошевић	
11	145/2017	Ненад Стојковић	ЗАКОНИ ИДЕАЛНИХ ГАСОВА
12	157/2017	Милош Јевтовић	
13	161/2017	Милош Остојић	
14	163/2017	Марко Радовановић	
15	169/2017	Ана Кутлешић	СВОЈСТВА И ПРОЦЕСИ РЕАЛНИХ ГАСОВА И ПАРА
16	144/2017	Кристина Гојак	
17	149/2017	Никола Бранковић	
18	187/2017	Софија Спасић	
19	155/2017	Јованка Арсић	ПРОСТИРАЊЕ ТОПЛОТЕ
20	176/2017	Савка Виријевић	
21	165/2017	Данијела Антонијевић	
22	166/2017	Зоран Николић	ЕНТРОПИЈА, II ЗАКОН ТЕРМОДИНАМИКЕ
23	179/2017	Маја Крившевић	САГОРЕВАЊЕ

Семинарске радове урадити према упутству које се налази на сајту.

Семинарске радове предати до 05.12.2018. године

Предметни наставник Мр Соња Костић, предавач