

1.	Наставен предмет	<b>ПЕРФОРМАНСИ НА КОМПРЕСОРСКИТЕ СИСТЕМИ</b>		
2.	Шифра	<b>1М6СИТИ09</b>		
3.	Студиска програма	<b>ТИ</b>		
4.	Семестар (изборност)	<b>летен (XIII)</b>		
5.	Цели на предмет	Стекнување знаење за перформансите на компресорите и компресорските системи		
6.	Оспособен за (компетенции)	Анализа и оптимална изведба на компресорски системи		
7.	Услов за запишување на предметот	нема		
8.	Основна литература (до 3 наслови)	1. Черепналковски И.: Компресори 2. Eckert, Schnell: Axial und Radial Kompressoren 3. Фотин Б. С. и др.: Поршевие компресори		
9.	Број на кредити:	6		
10.	Вкупен расположив фонд на време	6 ECTS x 30 саати = 180 саати		
11.	Распределба на расположивото време	30 + 86 + 60 + 4 = 180 саати		
	11.1. П -	Предавања - теоретска настава (15 недели по 2 саати)		30 саати
	11.2. ПА, СР, ДЗ -	Проектни активности; семинарски работи; домашни задачи		86 саати
	11.3. СУ -	Самостојно учење		60 саати
	11.4. ТПЗ -	Проверка на знаење со тестови		4 саати
12.	Оценување	50 + 50 = 100 бода		
	12.1. 1 тест до 50 бода	50 бода		
	12.2. ПА, СР, ДЗ	50 бода		
			Оценки:	
			од 50 до 60 бода	6 (шест)
			од 61 до 70 бода	7 (седум)
			од 71 до 80 бода	8 (осум)
			од 81 до 90 бода	9 (девет)
			над 90 бода	10 (десет)
13.	Услов за потпис и формален испит	Реализирани активности 11.2		

**АКТИВНОСТИ ЗА НАСТАВНИОТ ПРЕДМЕТ *ПЕРФОРМАНСИ НА КОМПРЕСОРСКИТЕ СИСТЕМИ***

<b>Предавања</b>	
Саати	Тема
2	Гаснодинамички карактеристики на гасоводни системи
2	Гаснодинамички карактеристики на гасоводни системи
2	Системи за ладење на компресорите и користење на топлина од компресорските системи
2	Системи за ладење на компресорите и користење на топлина од компресорските системи
2	Перформанси на турбокомпресорите
2	Перформанси на турбокомпресорите
2	Термички и гаснодинамички карактеристики на гасните ладилници
2	Термички и гаснодинамички карактеристики на гасните ладилници
2	Перформанси на турбокомпресорите при променливи работни услови
2	Перформанси на турбокомпресорите при променливи работни услови
2	Перформанси на завојните компресори
2	Перформанси на волуменските компресори
2	Термички системи со термокомпресија
2	Термички системи со термокомпресија
2	Термички системи со ејекторска термокомпресија
<b>Тест за проверка на знаењата</b>	
<b>30</b>	

<b>Проектна активност, семинарски работи, домашни задачи</b>		
<b>Тема</b>		<b>Активност</b>
1	Алтернативи: - Перформанси на турбокомпресорите при променливи работни услови - Перформанси на волуменските компресори - Перформанси на термички системи со термокомпресија	Изработка на семинарска работа. Презентација и одбрана на семинарската работа