

1.	Наставен предмет	ТЕХНИЧКА ТЕРМОДИНАМИКА		
2.	Шифра	4М250М05		
3.	Студиска програма	Академски студии - ПИ, ТМЛ, МЗКИ, МВ, МХТ		
4.	Семестар (изборност)	зимски (задолжителен)		
5.	Цели на предмет	Изучување на основните на науката за топлината		
6.	Осспособен за (компетенции)	Користење на основните термички системи		
7.	Услов за запишување на предметот			
8.	Основна литература (до 3 наслови)	1. Андрјевски Б. (1988). Термодинамика, второ издание, Универзитет "Св. Кирил и Методиј", Скопје, 2. Мојсовски А. (1988). Решени задачи од термодинамика, Универзитет "Св. Кирил и Методиј", Скопје, 3. Мојсовски А. (2008). Техничка термодинамика , умножени предавања.		
	Број на кредити:	6		
9.	Вкупен расположив фонд на време	6 ЕКТС x 30 саати =180 саати		
10.	Распределба на расположивото време	30 + 40 + 90 + 6 + 14 = 180 саати		
	11.1. ПТН -	Теоретска настава		30 саати
	11.2. АВ -	Аудиторни вежби, консултации, видео проекции, интернет		40 саати
	11.3. ГВ -	Графички вежби.		
	11.4. СУ -	Самостојно учење.		90 саати
	11.5. ТПЗ -	Проверка на знаење со 2 теста Секој студент самостојно го решава тестот кој содржи до 10 прашања и до 3 задачи		6 саати
	11.6. СЗ -	Самостојно решавање на седум задачи		14 саати
11.	Оценување	10 + 70 + 20 = 100 бодови		
	12.1.	Посетеност на предавања до 10 бодови		10 бодови
	12.2.	2 теста до 70 бодови		70 бодови
	12.3.	2 задачи		20 бодови
			Оценки:	
			од 50 до 60 бодови	6 (шест)
			од 61 до 70 бодови	7 (седум)
			од 71 до 80 бодови	8 (осум)
			од 81 до 90 бодови	9 (девет)
			над 90 бодови	10 (десет)
12.	Услов за потпис и формален испит	реализирани активности 11.2., и 11.6.		

Не- де- ла	Предавања - теоретска настава		Аудиториски вежби		Графички вежби (програмски задачи)	
	саа- ти	тема	саа- ти	тема	саа- ти	
I	2	Температура	2	Мерење на температура		
II	2	Термичка удобност	2	Термичка удобност		
III	2	Прв закон на термодинамиката	2	Прв закон на термодинамиката		
IV	2	Равенка на состојба за идеалните гасови	2	Равенка на состојба за идеалните гасови		
V	2	Промени на состојба на идеалните гасови	2	Промени на состојба на идеалните гасови		
VI	2	Кручни процеси	2	Кручни процеси		
VII	2	Втор закон на термодинамиката	2	Втор закон на термодинамиката		
VIII				Прв тест на материјалот од теоретската настава од I до VII недела		
IX	2	Водена пара	2	Влажен воздух		
X	2	Влажен воздух	2	Влажен воздух		
XI	2	Мерење на влага	2	Примена на дијаграмите за влажен воздух		
XII	2	Дијаграми за воздух	2	Примена на дијаграмите за влажен воздух		
XIII	2	Пренос на топлина	2	Кондукција		
XIV	2	Пренос на топлина	2	Конвекција		
XV	2	Топлиноизменувачи	2	Зрачење		
XVI	2	Топлиноизменувачи	2	Топлиноизменувачи		
XVII				Втор тест на материјалот од теоретската настава од IX до XVI недела		
XVIII						
	VIII недела. Прв тест на материјалот од теоретската настава од I до VII недела					
	XVII недела. Втор тест на материјалот од теоретската настава од IX до XVI недела					
	30		30			