

1.	Наставен предмет	СОВРЕМЕНИ ТЕРМОЕНЕРГЕТСКИ ПОСТРОЈКИ		
2.	Шифра	1М5ОИЕЕ01		
3.	Студиска програма	EE		
4.	Семестар (изборност)	ЗИМСКИ (XII)		
5.	Цели на предмет	Модернизација на постројки со зголемување на енергетска-та ефикасност; постројки со комбинирани циклуси со ког-нерација; постројки со троен циклус-тригенерација, постројки со МХДГ; водород како енергент; топлински биланси; кофициенти на полезно дејство; опрема; економски и еколошки аспекти.		
6.	Оспособен за (компетенции)	Продлабочени знаења за современите постројки што се анализираат, проектирање, анализа и избор на современа опрема, техничка контрола, надзор и инспекција при изградбата, експлоатацијата и одржувањето, заштита на човековата околина.		
7.	Услов за запишување на предметот	нема		
8.	Основна литература (до 3 наслови)	1. L. Drbal and oth: Power Plant Engineering, "Black&Veatch", Chapman&Haal, New York 1996 2. S. Hadziefendic i dr.: Kogeneracija i alternativne tehnologije u proizvodnji elektricne energije, Bosna-S Oil Services Company, Sarajevo 2003. 3. B.W.Wilkinson, R.W.Barnes: Cogeneration of Electricity and Useful Heat", CRC Press, Inc, Boca Raton, Florida		
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		
12.	11.1. П - Предавања - теоретска настава (15 недели по 2 саати)	30 саати		
	11.2. ПА, СР, Проектни активности; семинарски работи;	86 саати		
	11.3. СУ - Самостојно учење	60 саати		
	11.4. ТПЗ - Проверка на знаење со тестови	4 саати		
	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)	
13.			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 **СОВРЕМЕНИ ТЕРМОЕНЕРГЕТСКИ ПОСТРОЈКИ**

Саати	Предавања	Тема
2		<u>Основни поими на современите термоенергетски постројки.</u> Истражување и реализација на современи решенија во термоенергетските постројки
2		<u>Системи за когенерација со мотор СВС.</u> Карактеристики на моторите СВС кои се применуваат кај когенеративните постројки
2		<u>Системи за когенерација со парна турбина.</u> Противпритисни и кондензацијски парни турбини, .
2		<u>Системи за когенерација со гасни турбини.,</u> Гасни турбини со : отворен, затворен циклус, микро турбини како погонски мотор.
2		<u>Постројки за когенерација.</u> Основни поими, примена и перспективи
2		<u>Постројки со комбиниран двоен и троен циклус со когенерација .</u> Технолошки и топлински шеми, дистрибуција на топлината, примена
2		<u>Комбиниран циклус со гасна турбина и противпритисна и кондензацијона парна турбина .</u> Основни поими и класификација, примена.
2		<u>Постројки со МХДГ.</u> Основни поими и класификација, примена
2		<u>Постројки и технологии за добивање на водород.</u> Основни поими и класификација,
2		<u>Примена на водородот како гориво во современите термоенергетски постројки</u>
2		<u>Постројки за тригенерација.</u> Основни поими и класификација, технолошки и топлински шеми
2		<u>Економски и финансиски аспекти на когенерацијата.</u> Клучни параметри за економска анализа на постројките за когенерација
2		<u>Основни фактори кои влијаат на изборот на системот за когенерација.</u>
2		<u>Економска оправданост за изградба на постројки за когенерација</u>
2		<u>Еколошки аспекти на постројките за когенерација.</u> Влијание на екосистемот и придобивки од користењето на постројките за когенерација.
30		Тест за проверка на знаењата

Проектна активност, семинарски работи, домашни задачи		
	Тема	Активност
1	Определување на коефициентот на полезно дејство на систем за когенерација со мотор СВС	
2	Определување на коефициентот на полезно дејство на систем за когенерација со парна турбина.	
3	Определување на коефициентот на полезно дејство на систем за когенерација со гасна турбина.	
4	Споредба на ефикасноста на постројка со фосилно гориво и водород	
5	Економска анализа на современите системи за добивање на енергија	
6	Време на враќање на вложените средства во современите систем за добивање на енергија	