

<b>Прилог бр.3</b>		<b>Предметна програма од прв циклус на студии</b>			
1.	Наслов на наставниот предмет	Ефикасност на објекти и системи за греене, вентилација и климатизација			
2.	Код	ТЕП403			
3.	Студиска програма	ТЕИ, ЕЕ			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно - институт, катедра, оддел)	Машински факултет - Скопје (Институт за термичко и енергетско инженерство)			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	прв циклус			
6.	Академска година /семестар	4/ VII		Број на ЕКТС- кредити	5
8.	Наставник	проф. д-р Васко Шаревски			
9.	Предуслови за запишување на предметот	Греене и климатизација			
10.	Цели на предметната програма (компетенции):	<p>Ефикасност на објекти и системи за греене, вентилација и климатизација; стекнување на елементарни познавања за енергетска ефикасност и рационално користење на енергија; познавање за енергетски ефикасна градба на објектите и енергетски ефикасни системи за греене, вентилација и климатизација и сертифицирање на енергетската ефикасност на објектите; знаење да изврши пресметка на топлински загуби и добивки; потребна енергија за греене и ладење и димензионирање на цевна и каналска мрежа; поседување елементарни познавања на неконвенционални системи за ГВК (користење на алтернативни извори на енергија, топлински пумпи / ладилни постројки, апсорциони и ејекторски уреди, рекуператори на топлина, термално складирање, VRF системи итн.); елементарни познавања од балансирање и регулација на системите за ГВК; познавање на процесите на летен и зимски режим на климатизација.</p>			
11.	Содржина на предметната програма:	<p>Енергетска ефикасност; Примарна енергија, трансформирана енергија, финална енергија; Специфична потрошувачка на енергија; Техно-економски критериуми за оптимирање на енергетски системи; Методологија за одредување на потребен топлински и ладилен капацитет; Одредување на потребната топлинска енергија за греене - топлификационен дијаграм; Мерки за намалување на енергијата за ГВК; Енергетски карактеристики и ефикасност на објекти и системи за ГВК; Енергетски ефикасни објекти, нула енергија на објектите, пасивни куќи; Сертифицирање на енергетската ефикасност на објектите; Ефикасност на рекуператори и регенератори; Термално складирање во системите за ГВК; Енергетска ефикасност и заштита на околината.</p>			
12.	Методи на учење:	<p>Интерактивни предавања, вежби аудиторни и/или лабораториски, посета на компанији, гости-предавачи од практиката, самостојна и/или тимска работа на проектни задачи, самостојно учење.</p>			
13.	Вкупен расположив фонд на време	150			
14.	Распределба на расположивото време	30 + 30 + 0 + 20 + 70			
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава		2
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториумски), семинари, тимска работа		2
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи		0
		16.2.	Самостојни задачи		20
		16.3.	Домашно учење – задачи		70
17.	Начин на оценување				

	17.1.	Тестови		85		
	17.2.	Индивидуална работа/проект (презентација: писмена и усна)		5		
	17.3.	Активност и учество		10		
18.	Критериуми за оценување (бодови/оценка)		до 50 бода	5 (пет) (F)		
			51 до 60 бода	6 (шест) (E)		
			61 до 70 бода	7 (седум) (D)		
			71 до 80 бода	8 (осум) (C)		
			81 до 90 бода	9 (девет) (B)		
			91 до 100 бода	10 (десет) (A)		
19.	Услов за потпис и за полагање завршен испит		17,3			
20.	Јазик на кој се изведува наставата		Македонски јазик			
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата		Механизми на интерна евалуација и анкети			
22.	Литература					
	22.1.	Задолжителна литература				
		Реден број	Автор	Наслов		
		1.	В.Шаревски, А. Ѓерасимовски	Енергетски ефикасни објекти - Теорија		
		2.	В.Шаревски	Греенje и климатизација - Теорија		
		3.	В.Шаревски, А. Ѓерасимовски	Енергетски ефикасни објекти – Примери и решени задачи		
	22.2.	Дополнителна литература				
		Реден број	Автор	Наслов		
		1.	В.Todorović	Проектовање постројења за грејање		
		2.	J.J. Соколов	Топлификација и топлификационе мреже		
		3.		ASHRAE Hanbook, Fundamentals		