

Прилог бр. 3		Предметна програма од прв циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	ЕНЕРГЕТИКА И ОКОЛИНА			
2.	Код	НИЖС26И52			
3.	Студиска програма	Неорганско инженерство и заштита на животната средина			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Технолошко-металуршки факултет Институт за неорганска технологија			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Прв циклус			
6.	Академска година/семестар	3. година 6. семестар		Број на ЕКТС кредити	3
8.	Наставник	Проф. Д-р Благица Близнаковска			
9.	Предуслови за запишување на предметот				
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Запознавање со влијанието на процесите на производството и искористувањето на енергијата врз животната средина (околината) .				
11.	Содржина на предметната програма: Енергија, дефиниции, извори на енергијата (обновливи, необновливи), видови на енергијата, начини на добивање и искористување. Различни влијанија врз околината (воздух, води, почва) на производните процеси на енергијата. Влијанија врз околината на потрошувачката на енергијата. Постапки за намалување на влијанијата.				
12.	Методи на учење: предавања и вежби, консултации, проектна (домашна, семинарска) задача, домашно учење (подготовка на испит)				
13.	Вкупен расположив фонд на време	90 часови			
14.	Распределба на расположивото време				
15.	Форми на наставните активности	15.1	Предавања-теоретска настава	30 часови	
		15.2	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	30 часови	
16.	Други форми на активности	16.1	Проектни задачи	10 часови	
		16.2	Самостојни задачи	10 часови	
		16.3	Домашно учење	10 часови	
17.	Начин на оценување				
	17.1.	Тестови	80 бодови		
	17.2.	Успешно реализирани лабораториски/аудиториски вежби			
	17.3.	Активност и учество	5 бодови		
17.4.	Домашна задача и/или семинарска работа	15 бодови			
18.	Критериуми за оценување (бодови/оценка)	до 50 бода		5 (пет)	(F)
		од 51 до 60 бода		6 (шест)	(E)
		од 61 до 70 бода		7 (седум)	(D)
		од 71 до 80 бода		8 (осум)	(C)

		од 81 до 90 бода	9 (девет) (В)
		од 91 до 100 бода	10 (десет) (А)
19.	Услови за потпис и полагање на завршен испит	Минимум 11 бодови од активностите 17.1 до 17.4.	
20.	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски	
21	Метод на следење на квалитетот на наставата	Повремен тест на студентите	
22.	Литература		
	Задолжителна литература		
22.1	Ред.број	Автор	Наслов
	1.	Б. Близнаковска	Енергетика и околина (интррни предавања)
	2		ЕТА- Energy Emissions (Part 8) Environmental Analysis of Energy Data
			Издавач
			УКИМ, ТМФ- Скопје
			Година
			2009
			2008-
22.2	Дополнителна литература		
	Ред.број	Автор	Наслов
	1.		Селектирани печатени публикации
			Издавач
			Година