

Прилог бр.3		Предметна програма од прв, втор и трет циклус на студии					
1.	Наслов на наставниот предмет	Одржливо производство					
2.	Код	МЕ130					
3.	Студиска програма	ПИ, ИИМ					
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Машински факултет - Скопје					
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	прв циклус					
6.	Академска година / семестар	4 / VII	7.	Број на ЕКТС кредити	5		
8.	Наставник	проф. д-р Атанас Кочов					
9.	Предуслови за запишување на предметот	нема					
10.	Цели на предметната програма (компетенции):	<p>Целта на предметната програма е да обезбеди студентите да се стекнат со знаење за тоа како животната средина и другите аспекти на одржливост, влијаат врз развојот и управувањето на една компанија, во развој на производи и производни процеси; студентот да има знаење за одржливост на дизајнот на производни операции и организации; да биде способен да опише различни стратегии и бизнис модели во компанијата од аспект на нејзина одржливост.</p>					
11.	Содржина на предметната програма:	<p>Одржливост и концепти на животниот циклус; зелени индустриски системи; дефинирање на компанииски стратегии за заштита на животната средина и бизнис модели; примена на технологии на почисто производство; одржливи ланци на снабдување во компаниите; одржлив системи за работа; Разгледување на аспектите на животната средина и други аспекти на одржливост во развој на производи и производство; повратна логистика и рециклирање, remanufacturing; 3R стратегии; правилно искористување на производни ресурси;</p>					
12.	Методи на учење:	<p>Интерактивни предавања, вежби аудиторни и/или лабораториски, посета на компании, гости-предавачи од практиката, самостојна и/или тимска работа на проектни задачи, самостојно учење.</p>					
13.	Вкупен расположив фонд на време	5 ECTS x 30 часови = 150 часови					
14.	Распределба на расположливото време	30 + 30 + 15 + 15 + 60 = 150 часови					
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		15 часови		
		16.2.	Самостојни задачи		15 часови		
		16.3.	Домашно учење		60 часови		
17.	Начин на оценување						
	17.1.	Тестови			80 бодови		
	17.2.	Семинарска работа/ проект (презентација: писмена и усна)			10 бодови		
	17.3.	Активност и учество			10 бодови		
18.	Критериуми за оценување (бодови/оценка)	до 51 бод			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.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	Реализирана активност: 17.2.	
20.	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски јазик	
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	Анкети и други форми на континуирана евалуација	

22.	Литература				
	Задолжителна литература				
22.1.	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1.	Myer K.	Environmentally Conscious Manufacturing,	Wiley	2007
	2.	Fiksel, J. (Ed.)	Design for environment: creating eco-efficient products and processes.	McGraw-Hill	2006
	3.	Ni-Bin Chang	Systems Analysis for Sustainable Engineering: Theory and Applications (Green Manufacturing & Systems Engineering)	McGraw-Hill Education	2010
	Дополнителна литература				
22.2.	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1.	Ritchie, I. and Hayes, W.	A guide to the implementation of the ISO 14000 series on environmental management.	Upper Saddle River, N.J.: Prentice Hall,	1998
	2.	Dr. Mahmoud El-Halwagi	Sustainable Design Through Process Integration	Butterworth-Heinemann	2011
	3.				