

Прилог бр.3		Предметна програма од прв, втор и трет циклус на студии					
1.	Наслов на наставниот предмет	Производни системи					
2.	Код	278					
3.	Студиска програма	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, МСКИ, ИИМ, МВ, ЕЕ, МХТ, АУС					
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Машински факултет – Скопје Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје					
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Прв циклус					
6.	Академска година / семестар	зимски	7.	Број на ЕКТС кредити	6		
8.	Наставник	проф. д-р Роберт Миновски					
9.	Предуслови за запишување на предметот	нема					
10.	Цели на предметната програма (компетенции):	<ul style="list-style-type: none"> - познавање на структурата на производните ќ- детално познавање на потсистемите во производните системи, - проектирање на комплетни производни системи (фабрики), - проектирање на потсистеми (делови од фабриките), - рационализации, модернизации, проширувања на производните системи 					
11.	Содржина на предметната програма:	<ul style="list-style-type: none"> - Елементи на производните системи: дефиниција, околина, карактеристики - Структура на производните системи: основни функции и потсистеми, потсистем за подготвка - Технолошки потсистем - Потсистем за складирање - Потсистем за транспорт - Потсистем за менаџмент на квалитетот - Проектирање на производните системи: задачи, принципи, методологија - Методи во проектирањето на потсистемите: подлоги за проектирањето, проектирање на протекот на материјали - Пресметка на потребните елементи за производните системи: потребна производна опрема, персонал, потребни површини, енергија и флуиди, потребен капитал - Распоред на функционалните единици (Layout), планирање и избор на локација, фабрички згради - Нови генерации на производни системи: фабрики на поблиската иднина, фабрики на подалечната иднина 					
12.	Методи на учење:	Интерактивни предавања, вежби аудиторни и/или лабораториски, самостојна и/или тимска работа на проектни задачи, самостојно учење.					
13.	Вкупен расположив фонд на време	6 ECTS x 30 часови = 180 часови					
14.	Распределба на расположивото време	30 + 30 + 20 + 20 + 80 = 180 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		20 часови		
		16.2.	Самостојни задачи		20 часови		
		16.3.	Домашно учење		80 часови		
17.	Начин на оценување						
	17.1.	Тестови			90 бодови		
	17.2.	Семинарска работа/ проект (презентација: писмена и усна)			бодови		
	17.3.	Активност и учество			10 бодови		

18.	Критериуми за оценување (бодови/оценка)	под 51 бод од 51 до 60 бода од 61 до 70 бода од 71 до 80 бода од 81 до 90 бода од 91 до 100 бода	5 (пет) (F) 6 (шест) (E) 7 (седум) (D) 8 (осум) (C) 9 (девет) (B) 10 (десет) (A)
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	Реализирана активност 16.2	
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				
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
22.1.	1.	Делчо Јованоски	Производни системи (структура, анализи, проектирање)	Машински факултет - Скопје	2010
	2.	Роберт Миновски, Бојан Јованоски	Прирачник со задачи за производни системи (проектирање на производните системи)	Машински факултет - Скопје	2010
	3.				
	Дополнителна литература				
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
22.2.	1.	Зеленовиќ	Проектирање на производни системи		
	2.				
	3.				