

Прилог бр. 3		Предметна програма од прв, втор и трет циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	Специјални ткаенини			
2.	Код	ДИО06И52			
3.	Студиска програма	Конфекциско инженерство			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Технолошко-металуршки факултет Институт за текстилно инженерство			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Прв циклус			
6.	Академска година/семестар	3 година 6 семестар	7.	Број на ЕКТС кредити	4
8.	Наставник	Д-р Колета Зафирова, ред.проф.			
9.	Предуслови за запишување на предметот				
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Цел на програмата е студентите да се запознаат со специфичните технолошки процеси за изработка на специјални ткаенини (плиш, фротир и ленти) какои својствата на овие ткаенини кои произлегуваат од нивната конструкција				
11.	Содржина на предметната програма: Што се подразбира под специјални ткаенини, Преплетки за изработка на специјални ткаенини, Разбои за изработка на специјалните ткаенини, Својства на специјалните ткаенини				
12.	Методи на учење:				
13.	Вкупен расположив фонд на време	120			
14.	Распределба на расположивото време				
15.	Форми на наставните активности	15.1	Предавања-теоретска настава	30	
		15.2	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	30	
16.	Други форми на активности	16.1	Проектни задачи	20 часови	
		16.2	Самостојни задачи	20 часови	
		16.3	Домашно учење	20 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 50x 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)	(B)
		од 91 до 100 бода		10 (десет)	(A)
19.	Услови за потпис и полагање на завршен испит	Минимум 15 бодови од 17.1-17.3			
20.	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски			

21	Метод на следење на квалитетот на наставата		Анкета			
22.	Литература					
	Задолжителна литература					
	22.1	Ред.бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.	Јакшиќ Данило	Технологија ткања	Универзитет во Љубљана	2005
	22.2	Дополнителна литература				
		Ред.бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1.	A.Price, A.Cohen	Fabric Science	Fairchild Publication, New York	2005	