

Прилог бр.3		Предметна програма на втор циклус студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	Комфор на облеката			
2.	Код	МКП01И43			
3.	Студиска програма	Менаџмент на конфекциски процеси			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Институт за Текстилно инженерство Технолошко-металуршки факултет			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Втор			
6.	Академска година / семестар	V / 9 и 10	7.	Број на ЕКТС кредити	6
8.	Наставник	Д-р Игор Јорданов			
9.	Предуслови за запишување на предметот				
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Да се проучи комфорот на облеката преку проучување на механизмите на транспорт на влага и топлина низ различни текстилни структури со различни суровински состав и својства.				
11.	Содржина на предметната програма: Вовед во комфор на облеката. Термофизиолошки комфор. Транспорт на влага и топлина и одржување на топлинска рамнотежа при различни активности. Транспорт на влага и топлина низ облеката објаснето преку структурата на влакната и структурата на готовиот материјал (порозност, интеракција течност-текстил итн.). Тактилни својства на текстилните материјали и тактилниот аспект на комфорот на облеката.				
12.	Методи на учење:				
13.	Вкупен расположив фонд на време	180			
14.	Распределба на расположивото време				
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава	45	
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	15	
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи	15	
		16.2.	Самостојни задачи	15	
		16.3.	Домашно учење	90	
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)	до50 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)	
		до50 бода		5 (пет) (F)	
19.	Услов за потпис и полагање на	Минимум 11 бодови од 17.2 и 17.3			

	завршен испит					
20.	Јазик на кој се изведува наставата		Македонски			
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата		Анонимна анкета			
22.	Литература					
	Задолжителна литература					
	22.1	Ред.број	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.	N.Pan and P.Gibson	Thermal and moisture transport in fibrous materials	Woodhead, Cambridge, England	2006
		2.	Apurba Das, R. Alagirusami	Science in Clothing Comfort	Woodhead Publishing India PVT LTD, New Delhi	2010
		3.	Shishoo Roshan	Textil in sport	Publishing, Cambridge England	2005
	22.2	Дополнителна литература				
	Ред.број	Автор	Наслов	Издавач	Година	
	1.					