

Прилог бр. 3		Предметна програма од прв циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	Методологија и оптимизација на експерименти			
2.	Код	МДМ378И7			
3.	Студиска програма	Полимерни материјали (ПМ)			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Технолошко-металуршки факултет			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Прв циклус			
6.	Академска година/семестар	4 година 8 семестар	7.	Број на ЕКТС кредити	4
8.	Наставник	Д-р Ружица Манојловиќ, вон.проф.			
9.	Предуслови за запишување на предметот	-			
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Цел на предметот е студентите да добијат основни знаења за организирање и спроведување на лабораториски и индустриски експерименти и за обработување на добиените резултати.				
11.	<p>Содржина на предметната програма:</p> <p>Поим за експеримент. Експерименти во индустриска практика. Методолошки пристап кон експериментот. Видови експерименти, нивна намена и цел. Избор на променливи. Изведување на експерименти.</p> <p>Основни статистички операции за оценка на веродостојноста на резултатите. Грешки во експеримент и мерења - системски и случајни.</p> <p>Теорија на модели. Дефиниција на истражувачки модел. Модели на сличност. Физички модели. Математички модели. Објекти и модели во металургијата.</p> <p>Математички методи за опишување на моделите. Примена на моделите во металуршките процеси Моделирање со комјутери.</p> <p>Обработка на резултати од експеримент. Нумеричка обработка - линеарна и нелинеарна регресија. Графичка претстава на резултати.</p> <p>Математички модел и план. Обработка на резултати. Дисперзиона анализа. Експеримент со групирање на фактори. Експериментални планови со повеќе променливи фактори и нива. Регресиона анализа.</p> <p>Примери од металургијата.</p>				
12.	Методи на учење: предавања, пресметковни и нагледни вежби, домашни задачи, домашно учење				
13.	Вкупен расположив фонд на време	120 часови			
14.	Распределба на расположивото време				
15.	Форми на наставните активности	15.1	Предавања-теоретска настава	30 часови	
		15.2	Вежби (лабораториски, пресметковни), тимска работа	15 часови	
16.	Други форми на активности	16.1	Проектни задачи	15 часови	
		16.2	Самостојни задачи	20 часови	
		16.3	Домашно учење	40 часови	
17.	Начин на оценување				80 бодови
	17.1.	Тестови			

	17.2.	Успешно реализирани лабораториски/аудиториски вежби	10 бодови		
	17.3.	Активност и учество	5 бодови		
	17.4.	Домашна задача и/или семинарска работа	5 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)	(B)
			од 91 до 100 бода	10 (десет)	(A)
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		Анонимна анкета на студентите		
22.	Литература				
	Задолжителна литература				
22.1	Ред.број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1.	Ружица Манојловиќ	Методологија и оптимизација на експерименти, интерна скрипта	ТМФ	2010
	2.	Ружица Манојловиќ	Математичко моделирање на процеси на отврднување на челиците, интерна скрипта	ТМФ	2008
22.2	Дополнителна литература				
	Ред.број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1.	С.Л. Ахназарова, В.В Кафаров	Методы оптимизации эксперимента в химической технологии.	Высшая школа, Москва	1985
	2.	O.L. Davies, editor	The analysis and Design of Industrial Experiments	Hafner, New Yourk	1978
	3.	S.N. Deming, S.L. Morgan	Experimental Design: A Chemometric Approach	Elsevier, Amsterdam	1987