

<b>Прилог бр. 3</b>		<b>Предметна програма од прв циклус на студии</b>			
1.	Наслов на наставниот предмет	<b>Наноматеријали во фармацевтско инженерство</b>			
2.	Код				
3.	Студиска програма	<b>Инженерство на материјали и нанотехнологии</b>			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	<b>Технолошко-металуршки факултет</b>			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Прв циклус			
6.	Академска година/семестар	4 година 8 семестар	7.	Број на ЕКТС кредити	5
8.	Наставник	<b>Д-р. Кирил Лисичков, ред.проф.</b>			
9.	Предуслови за запишување на предметот				
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Запознавање на студентите со примената на наноматеријали и наноуреди во нанофармацевтското инженерство.				
11.	Содржина на предметната програма: Фармацевтски системи базирани на нанотехнологии – наноматеријали и наноуреди; Наноматеријали клучни во развојот на современите фармацевтски нанотехнологии (нанокристали, неоргански наночестички, нанопорозни материјали, магнетни наноматеријали, зеолити и глини); Наноструктурни материјали (фулерени, фулереноли, јаглеродниnanoцевки, квантни точки, метални наночестички, дендримери, цврсти наночестички, nanoемулзии, липозоми); Наноуреди; Контролирано ослободување на лекови (DDS-drug delivery system); Инженерство на фармацевтски наносистеми; Мембранска сепарација во фармацевтското инженерство (мембрански сепарациони процеси); Мембрански биореактори; Имобилизација на ензими на јаглеродни nanoцевки (имобилизација на ензими со атсорпција и со ковалентно врзување); Нанобиосензори и нивна примена (биолошки апликации и апликации во животната средина).				
12.	Методи на учење: предавања и вежби, консултации, проектна (домашна, семинарска) задача, домашно учење (подготовка на испит)				
13.	Вкупен расположив фонд на време	150 часови			
14.	Распределба на расположивото време				
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	10 часови	
		16.2	Самостојни задачи	20 часови	
		16.3	Домашно учење	60 часови	
17.	Начин на оценување				
	17.1.	Тестови	80 бодови		

	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		
		1.	Лисичков К.	Пакет интерни материјали по примена на наноматеријали во фармацевтско инженерство	ТМФ-Скопје		
		2.	Yaser Dahman	Nanotechnology and Functional Materials for Engineers, 1st Edition	Elsevier		
	22.2	Дополнителна литература					
		Ред.број	Автор	Наслов	Издавач		
		1.	Polina Prokopovich (Editor)	Biological and Pharmaceutical Applications of Nanomaterials 1st Edition	CRC Press		
		2.	Challa S. S. R. Kumar (Editor)	Biological and Pharmaceutical Nanomaterials (Nanotechnologies for the Life Sciences) 1st Edition	Wiley-VCH		
					2006		