

Прилог бр.3		Предметна програма од прв, втор и трет циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	<b>Современи заботехички материјали</b>			
2.	Код				
3.	Студиска програма	<b>Стручна специјализација за мобилна протетика,</b> <b>Стручна специјализација за фиксна протетика,</b> <b>Стручна специјализација за ортодонција</b>			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Факултет за медицински науки Универзитет “Гоце Делчев” - Штип			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Втор циклус			
6.	Академска година / семестар	Прва година / I семестар	7.	Број на ЕКТС кредити	3
8.	Наставник	Проф. д-р Ивона Ковачевска			
9.	Предуслови за запишување на предметот				
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Запознавање на студентите со физичко – хемиските карактеристики на материјалите кои што се употребуваат во една заботехничка лабораторија, запознавање на студентите со современите материјалите применети во забната техника.				
11.	Содржина на предметната програма: Теоретска настава и практична настава: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вовед, класификација, употреба и стандарди на стоматолошките материјали</li> <li>- Современи материјали за изработка на модели</li> <li>- Современи материјали за моделирање</li> <li>- Современи маси за вложување</li> <li>- Современи акрилати, фотополомеризирачки, еластични и ивокап</li> <li>- Современи керамички маси циркониум диоксид, литиум-дисиликат</li> <li>- Современа прес керамика</li> <li>- Современи материјали за машинско глодање (CAD/CAM)</li> <li>- Технологија на металите. Металургија. Метали</li> <li>- Современи дентални легури за излевање на фиксни конструкции</li> <li>- Современи дентални легури за излевање на мобилни конструкции</li> <li>- Последици од неправилно работење со легурите</li> </ul>				
12.	Методи на учење: Предавања, претклинички лабораториски вежби, аудиториски вежби, консултации.				
13.	Вкупен расположив фонд на време	3ЕКТСx30часа=90часа			
14.	Распределба на расположивото време	30+0+15+10+35=90часа			
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава	30 часови	

		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	0 часови
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи	15 часови
		16.2.	Самостојни задачи	10 часови
		16.3.	Домашно учење	35 часови
17.	Начин на оценување Нумерички оценки во согласност со Статутот и правилниците на Универзитетот)			
	17.1.	Тестови		40 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 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.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	Присуство на настава и освоени најмалку 42 поени од предиспитни активности.		
20.	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски јазик		
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	Самоевалуација		

22.	Литература					
	Задолжителна литература					
		Ред . број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	22.1.	1.	Проф д-р Цена Димова, Проф д-р Ивона Ковачевска	Стоматолошка технологија	Скрипта	
		2.	Стаменкович.Д	Градивни стоматолошки материјали	Куча штампе Земун	2007
	Дополнителна литература					
		Ред . број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	22.2.	1.				