



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ ВО СКОПЈЕ  
СТОМАТОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ - СКОПЈЕ



1	Наслов на наставниот предмет	<b>ФИКСНИ И МОБИЛНИ ПРОТЕТИЧКИ НАДОМЕСТОЦИ</b>			
2	Код	ССЗТФМ2			
3	Студиска програма	II циклус на стручни специјалистички студии за забни техничари			
4	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Стоматолошки факултет-Скопје, Катедра по стоматолошка протетика			
5	Степен (прв, втор, трет циклус)	втор циклус			
6	Академска година / семестар	1-ра година,	I семестар	Број на ЕКТС кредити	6
8	Наставник	Професори и научни соработници од катедрата за стоматолошка протетика			
9	Предуслови за запишување на предметот	нема			
10	Цели на предметната програма (компетенции): е запознавање на студентите со најновата технологија и современите видови на фиксни и мобилни надоместици, со вклучени постапки за нивна техничка изработка				
11	Содржина на предметната програма:				
	<b>Предавања</b>				<b>Час</b>
	Излевање на отпечатоци и добивање работни модели за протетички изработки				2
	Поставување на работни модели во артикулатор, анализа и контрола во фиксната стоматолошка техника				2
	Моделирање на вештачки коронки и дентални мостови				2
	Моделирање со ауф вакс техника				2
	Вложување, лееење и обработка на вештачки коронки и дентални мостови				2
	Фасетирање на керамички конструкции – метални и безметални				2
	<b>прв колоквиум</b>				2
	Анализа на работните модели со примена на паралелометар				2
	Средств за ретенција - кукици од прва група				2
	Изработка на загризни шаблони и пренесување на работните модели во артикулатор во мобилна техника				2
	Концепти во оклузијата				2
	Видови артифициелни заби и методи за поставување во мобилните стоматолошки помагала				2
	Припрема за киветирање, киветитање и обработка на готовите акрилатни мобилни стоматолошки помагала				2
	Поправки на акрилатни мобилни стоматолошки помагала				2
	<b>втор колоквиум</b>				2
	<b>Вкупно</b>				<b>30</b>
	<b>Вежби</b>				<b>Час</b>
	Излевање на отпечатоци и добивање работни модели за протетички изработки				2
	Поставување на работни модели во артикулатор, анализа и контрола во фиксната стоматолошка техника				2
	Моделирање на вештачки коронки и дентални мостови				2
	Моделирање со аукс вакс техника				2
	Вложување, лееење и обработка на вештачки коронки и дентални мостови				2
	Фасетирање на керамички конструкции – метални и безметални				2
	<b>прв колоквиум</b>				2
	Анализа на работните модели со примена на паралелометар				2
	Средств за ретенција кукици од прва група				2
	Изработка на загризни шаблони и пренесување на работните модели во артикулатор				2



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ ВО СКОПЈЕ  
СТОМАТОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ - СКОПЈЕ



	Видови на артифициелни заби и методи за поставување во мобилните стоматолошки помагала		2			
	Припрема за киветирање, киветитање и обработка на готовите акрилатни мобилни стоматолошки помагала		2			
	Поправки на акрилатни мобилни стоматолошки помагала		2			
	<b>втор колоквиум</b>		2			
	<b>Вкупно</b>		<b>30</b>			
	Студијска истражувачка работа(СИР):Анализа на современи релевантни научно-истражувачки трудови од областа на фиксни и мобилни протетички надоместоци		<b>30</b>			
12	Методи на учење: интерактивна настава (теоретска), работа во мали групи (вежби) и други облици предвидени со заедничките критериуми на ЕКТС					
13	Вкупен расположив фонд на време	180				
14	Распределба на расположивото време	теоретска настава-30 часови, практична настава (вежби)- 30 часови, студијска истражувачка работа 30, домашно учење 90				
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			
		16.2.	Самостојни задачи	30 часови		
		16.3.	Домашно учење	90 часови		
17	Начин на оценување	17.1.	Тест	30-50 бодови		
		17.2.	Редовност и активност на предавања	9-15 бодови		
		17.3.	Редовност и активност на вежби	12-20 бодови		
		17.4.	Завршен(усен ) испит	9-15 бодови		
		Вкупно	60-100 бодови			
18	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)	до 59 бода		5 (пет) (F)		
		од 60 до 67 бода		6 (шест) (E)		
		Од 68 до 75 бода		7 (седум) (D)		
		од 76 до 84 бода		8 (осум) (C)		
		од 85 до 93 бода		9 (девет) (B)		
		од 94 до 100 бода		10 (десет) (A)		
19	Услов за потпис и полагање на завршен испит	Редовна посета на предавања, вежби, активност на истите и освојување на минимум 51 бод од предвидените активности и од двата теста. Доколку студентот не освои минимум 51 бод, во следниот испитен рок ќе полага писмен дел од испитот и тоа со 42 прашања x 2 бода= 84 бода и завршен испит 16 бода.				
20	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски јазик				
21	Метод на следење на квалитетот на наставата	Самоевалуација од страна студентите, контрола на асистентите во изведување на практичната настава и проценка на постигнатиот успех на студентите, како и проодноста на студентите кои го положиле предметот				
22	Литература					
	22.1.	Задолжителна литература				
		Ред . бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1	Мирчев Е	Претклиника на фиксната стоматолошка протетика	НИП Студентски збор, Скопје	1996	



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ ВО СКОПЈЕ  
СТОМАТОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ - СКОПЈЕ



	2	Билјана Капушевска	Технологија на фиксни протези (мостови)	МагнаСкен, Скопје	2013
	3	Љубен Н. Гугувчевски	Претклиника на парцијалното протезирање	ЦИНОМ, Скопје	2008
	4	Е.Јанкуловска	Тотална протеза – претклиника (второ издание)	Стоматолошки факултет, Скопје	2012
	5	Гиговски Н.	Претклиничка фиксна протетика – Коронки 1	Софија Принт, Скопје	2017
22.2.	Дополнителна литература				
	Ред . бр.				Година
	1	А. Демиен Валмсли и сор.	Реставративна стоматологија	АрсЛамина ДОО	2011
	2	ЏејмсБ.Смит и сор.	Основи на реставрација на забите	АрсЛамина ДОО	2011
	3	Џои Д. ДаСилва, Давид А. Мичел, ЛораМичел, ПолБрантон	Американски прирачник за реставративна стоматологија	АрсЛамина ДОО	2011
	4	D.Trifunovic i sar.	Stomatoloska protetika - pretklinika	Zavod za udzbenike i nastavna sredstva, Beograd	1992
	5	D. Stamenkovic	Stomatoloska protetika – parcijalna proteza	Zavod za udzbenike i nastavna sredstva, Beograd	2000