

1	Наслов на наставниот предмет	Летна стручна пракса 2			
2	ТЛП109	ТЛП208			
3	Студиска програма	Стручни забни техничари, од прв циклус стручни студии			
4	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Стоматолошки факултет-Скопје, Катедра за стоматолошка протетика			
5	Степен (прв, втор, трет циклус)	прв циклус			
6	Академска година / семестар	По завршување на 4-ти семестар, во текот на месец јули	7	Број на ЕКТС кредити	5
7	Наставник	проф.д-р Б.Капушевска, проф.д-р Б.Џипунова			
8	Предуслови за запишување на предметот	студентот ќе може да ја извршува летната стручна пракса, само доколку ги има потписи од Технологија на фиксни протези (мостови), Технологија на заботехнички материјали 2, Ортодонција 1 и 2, Технологија на мобилни протези (парцијална протеза)			
9	Цели на предметната програма (компетенции):по совладување на предметната програма, студентите ќе ги совлада основните принципи на планирање за изработка на протетички надоместоци (коронки и мостови, ортодонтски апарати, парцијални протези.				
10	Содржина на предметната програма:				
					час
	Изработка на студио модели со подвижни забни трупчиња за моделирање на дентални мостови.Избор на восоци и восочни фолии за моделирање на врските и телото на мостот.Моделирање на тело на мост во однос на алвеоларниот гребен (бочен горен, долен и фронтален мост),припремен за фасетирање со композити.Моделирање на металкерамички и безметален мост со сите последователни фази до готов дентален мост.Знаење и избор за употреба на правилни легури и акрилати.Анализа на модел за план и изработка на парцијални протези со сите последователни фази-изработка на индивидуални лажици,восочни шаблони,избор и постава на артефициелни заби.Спремност за избор на жици за виткање на кукици и нивно правилно поставување во протезата.Обработка на протезата до фаза за предавање на пациентот.				150
	Изработка на студио модели за ортодонтски апарати. Шварцова анализа, Определување на средина на вилиците и зубните низи. Компарација на зубните низи во сагитала и трансверзала. Анализа на модели: Анализа на оклузија во сагитален, вертикален и трансверзален правец. Подвижни ортодонтски апарати: ретенциони елементи. Подвижни ортодонтски апарати: лабијален лак. Подвижни ортодонтски апарати: плоча, нагризен гребен. Функционални ортодонтски апарати: активатор. Функционални ортодонтски апарати: бионатор по Балтерс.. Функционални ортодонтски апарати: регулатори на функцијата по Франкел. Функционални ортодонтски апарати: Twin- block. М блок. Функционални ортодонтски апарати: Хербст. Чувари на простор. Индиректно поставување на брекети.				
	Вкупно				150 часа
11	Методи на учење: интерактивна настава (теоретска), работа во мали групи (вежби) и други облици предвидени со заедничките критериуми на ЕКТС				
12	Вкупен расположив фонд на време	150 часови			
13	Распределба на расположивото време	2 недели (5 работни дена) во месец јули, во заботехничка лабораторија на Стоматолошка протетика и 2 недели (5 работни дена) во месец јуни/јули, во заботехничка лабораторија на Ортодонција.			
14	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава		
		15.2.	СТРУЧНА ПРАКСА ВО ЗАБОТЕХНИЧКА ЛАБОРАТОРИЈА		150 часови
15	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи		
		16.2.	Самостојни задачи		

		16.3.	Домашно учење			
16	Начин на оценување	17.1.	Тест			
		17.2.	Активност и учество на предавања и вежби; Семинарска работа /проект (презентација : писмена и усна)			
		17.3.	Завршен (усен) испит			
17	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)	Оценката е описна – положил/неположил. За да студентот го положи предметот е потребно да присуствува и активно да учествува во изведување на предвидените активности.			Положил / Неположил	
18	Услов за потпис и полагање на завршен испит	Летната стручна пракса ќе се извршува под контрола на одговорен наставник и ментор (забен техничар во заботехничка лабораторија). Извештајот за извршената пракса го пополнува менторот, а освоените кредити и описна оценка-положил, во индекс ги внесува одговорниот наставник. Наставникот кој е одговорен за летната стручна пракса води евиденција (дневник за стручна пракса) за редовноста и активностите на студентите во текот на изведувањето на стручната пракса.				
19	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски јазик				
20	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				
21	Литература					
	22.1.	Задолжителна литература				
		Ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1	Билјана Капушевска и сор.	Технологија на фиксни протези (мостови) второ дополнето издание	МагнаСкен, Скопје	2019
		2	Билјана Капушевска	Технологија на фиксни протези (мостови)	МагнаСкен, Скопје	2013
		3	Билјана Капушевска и сор.	Практикум Претклиничка фиксна протетика - на фиксни протези (мостови)	МагнаСкен, Скопје	2019
		4	Билјана Капушевска и сор.	Практикум Претклиничка фиксна протетика 2 - на фиксни протези (мостови)	МагнаСкен, Скопје	2016
		5	Зужелова М.	Ортодонција	Стоматолошки факултет -Скопје	2004
		6	Ѓоргова Ј, и сораб.	Ортодонтска морфолошка анализа и дијагностика	Стоматолошки факултет -Скопје	2012
7		Марковиќ М и сор	Ортодонција	Стоматолошки	1994	

				факултет - Белград	
22.2.	Дополнителна литература				
	Ред . бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1	А. Демиен Валмсли и сор.	Реставративна стоматологија	Арс Ламина ДОО	2011
	2	Џејмс Б.Смит и сор.	Основи на реставрација на забите	Арс Ламина ДОО	2011
	3	Џои Д. Да Силва, Давид А. Мичел, Лора Мичел, Пол Брантон	Американски прирачник за реставративна стоматологија	Арс Ламина ДОО	2011