



**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

**ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
- МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ**

**ПРЕДМЕТ:
ИСТРАЖИВАЊА САВРЕМЕНИХ
МАТЕРИЈАЛА И ТЕХНОЛОГИЈА У
СТОМАТОЛОГИЈИ**

Школске 2023/2024

(први семестар)

ИСТРАЖИВАЊА САВРЕМЕНИХ МАТЕРИЈАЛА И ТЕХНОЛОГИЈА У СТОМАТОЛОГИЈИ

Изборни предмет се вреднује са 6 ЕСПБ.

Недељно има 4 часа активне наставе (2 часа предавања и 2 часа студијског истраживачког рада-СИР)

НАСТАВНИЦИ :

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Милица Поповић	milicapopovic75@gmail.com	Ванредни професор
2.	Мирослав Васовић	miki_vasovic@yahoo.com	Ванредни професор
3.	Марко Милосављевић	drm.milosavljevic@yahoo.com	Доцент
4.	Раша Младеновић	rasa.mladenovic@medf.pr.ac.rs	Доцент
5.	Сузана Живановић	suzanazivanovic91@yahoo.com	Доцент
6.	Милош Папић	milos_papic@live.com	Доцент

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

МОДУЛ	семестар	недеља	Предавања	СИР	наставник
1. Савремени материјали и технологије у Стоматолошкој протетици и Рестауративној стоматологији.	I	3	2	2	Марко Милосављевић
2. Савремени материјали и технологије у Оралној хирургији и Дечијој стоматологији	I	2	2	2	Мирослав Васовић
Σ					$\Sigma 30+30=60$

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Оцена се формира на основу збира поена стечених током наставе и на завршном испиту. Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табеле).

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може да стекне до **30** поена и то тако што на последњем часу рада у малој групи извлачи 2 испитна питања из те недеље наставе, одговара на њих и у складу са показаним знањем добија 0 - 3 поена.

СЕМИНАРСКИ РАД: На овај начин студент може да стекне до **20** поена.

ЗАВРШНИ (УСМЕНИ) ИСПИТ: На овај начин студент може да стекне до **50** поена.

Студент комисијски одговара на пет постављених питања (свако питање вреди од 0-10 поена). Уколико студент не стекне више од 50% поена на усменом испиту није положио испит.

МОДУЛ	МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
	активност у току наставе	семинарски рад	Завршни испит	Σ
			Усмени испит	
1. Савремени материјали и технологије у Стоматолошкој протетици и Рестауративној стоматологији.	30	20	50	
2. Савремени материјали и технологије у Оралној хирургији и Дечијој стоматологији				
Σ	30	20	50	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора стећи минимум 51 поен, при чему у сваком модулу као и на завршном испиту мора да стекне више од 50% поена. Оцена се формира на следећи начин:

БРОЈ СТЕЧЕНИХ ПОЕНА	ОЦЕНА
0 - 50	5
51 - 60	6
61 - 70	7
71 - 80	8
81 - 90	9
91 - 100	10

ИСТРАЖИВАЊА САВРЕМЕНИХ МАТЕРИЈАЛА И ТЕХНОЛОГИЈА У СТОМАТОЛОГИЈИ

Недеља	Датум	Време	Место	Наставник	Тематска јединица
1. МОДУЛ:					
I			ФМН	Доц. др Марко Милосављевић	Савремене методе у стоматолошкој протеткици
II			ФМН	Доц. др Марко Милосављевић	Савремени материјали и технологије у стоматолошкој протетици
III			ФМН	Проф. др Милица Поповић Доц. др Сузана Живановић Доц. др Милош Папић	Савремени материјали и технологије у реставративној стоматологији и ендодонцији
IV			ФМН	Проф. др Мирослав Васовић	Савремени материјали и технологије у оралној хирургији и имплантологији

ИСТРАЖИВАЊА САВРЕМЕНИХ МАТЕРИЈАЛА И ТЕХНОЛОГИЈА У СТОМАТОЛОГИЈИ

Недеља	Датум	Време	Место	Наставник	Тематска јединица
V				Доц. др Раша Младеновић	Савремени материјали и технологије у дечијој стоматологији
				Доц. др Марко Милосављевић Проф. др Милица Поповић Проф. др Мирослав Васовић Доц. др Раша Младеновић Доц. др Милош Папић	ИСПИТ

ЛИТЕРАТУРА:

назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
Dental materials; Foundations and Applications	Powers JM, Wataha JC	Philadelphia: Elsevier Science; 2016.	Има
Recent Advances in Direct Adhesive Restoration Resin-Based Dental Materials With Remineralizing Agents	Mai S, Zhang Q, Liao M, Ma X and Zhong Y.	Front. Dent. Med. 2022; 3:868651.	Нема
Стоматолошки материјали књига 1	Стаменковић Д. и сар.	Стоматолошки факултет у Београду, Београд, 2009	Има
Recent Advances on 3D-Printed Zirconia-Based Dental Materials	Mhadhbi M, Khlissa F, Bouzidi C.	Advanced Ceramic Materials. IntechOpen; 2021	Нема

