

Предмет		МЕТОДЕ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	
Студијски програм:	Докторске академске студије стоматологије		
Наставник:	Мировић Б. Вељко, Јаковљевић В. Анкица, Милић Ђ. Јасмина и Тамбур Ж. Зоран		
Статус предмета:	Обавезан		
Број ЕСПБ:	20		
Шифра	1		
Услов:	Уписана прва година докторских студија		
Циљ предмета: Да студент у потпуности овлада методологијом научно-истраживачког рада у стоматологији.			
Исход предмета: Да је студент потпуно овладао знањем и вештином извођења експеримената и савладао методе физичко-хемијских, биохемијских, функционалних патохистолошких и регенеративних метода у стоматологији.			
Садржај			
Садржај предмета:			
•	Методологија и научна стратегија.		10 часова
•	Структура и карактер научног објашњења.		10 часова
•	Врсте експеримената.		12 часова
•	Постављање експеримента, протокол извођења експеримента.		12 часова
•	Законске регулативе извођења експеримената на људима.		6 часова
•	Методе физичко-хемијских истраживања у стоматологији.		14 часова
•	Биохемијска истраживања.		14 часова
•	Функционалне и електрофизиолошке методе испитивања мишића и нерава орофацијалне регије.		14 часова
•	Анатомске и патохистолошке методе истраживања меких и тврдих ткива регије главе и врата.		14 часова
•	Методе регенеративних и репаративних процеса.		14 часова
Литература			
Препоручена литература:			
•	Дачић М., Методологија израде научно-истраживачког рада у биомедицинским истраживањима, ВМШ, Београд, 2005		
•	Вуковић-Декић Љ. и сарадници, Етика научно-истраживачког рада у биомедицини, СЛД, Београд, 2000.		
•	Мировић В., Ауторизована предавања, Стоматолошки факултет, Панчево, 2007.		
Број часова активне наставе (недељно)			
Предавања: 120	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад: 80
Остали часови:			
Методе извођења наставе			
•	Интерактивна теоријска настава		
•	Научно-истраживачки рад и експериментални рад.		
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе 30		Завршни испит 70	
Презентација пројекта	20	Усмени испит	70
Семинарски рад	10		