

Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм: Мастер академске студије биохемије (МБХ)			
Назив предмета: ТРЕНДОВИ НАУЧНИХ ИСТРАЖИВАЊА У ОДАБРАНОЈ ОБЛАСТИ БИОХЕМИЈЕ		Шифра:	ДМБ-500
Наставник: др Неда М. Мимица-Дукић, др Велимир Ј. Попсавин, др Мирјана М. Попсавин, др Силвана М. Андрић, , др Слободан Б. Гаџурић, др Ивана Н. Беара, др Сузана С. Јовановић-Шанта, др Дејан Ф. Орчић, др Даниела В. Шојић-Меркулов, др Бојана М. Срећо Зеленовић, др Сања Д. Белић, др Ивана М. Ковачевић, др Емилија Ћ. Свирчев, др Наташа Ћ. Симин, др Марија М. Лесјак, др Јована М. Француз, др Едвард Т. Петри, др Анђелка С. Ћелић			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: /			
Циљ предмета Оспособљавање студента за самосталан научни рад, односно самостални рад у циљу решавања научно-стручних проблема из одабране области биохемије.			
Исход предмета По завршеном курсу студент је оспособљен да: користи научну литературу из одабране научне области биохемије, учествује у планирању истраживања, теоријски и технички осмишљава експерименте, самостално обрађује, приказује и тумачи експерименталне резултате, самостално припреми и аргументовано образложи план истраживања свог мастер рада.			
Садржај предмета Детаљан програм предавања одређује се за сваког студента појединачно у зависности од изабране области завршног рада и у договору са ментором.			
Литература Релевантни научни и стручни радови из области			
Број часова активне наставе 6 (90)	Теоријска настава: 2 (30)	Практична настава: Вежбе: 4 (60)	
Методe извођења наставе Предавања, аудиторне вежбе, семинарски рад, консултације.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	30	усмени испт	30
семинар	40		