

Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм :Основне академске студије биохемије (ОБХ)			
Назив предмета: ТРЕНДОВИ ИСТРАЖИВАЊА У БИОХЕМИЈИ		Шифра:	ДБХ-400
Наставник: др Андрић А. Силвана, редовни професор,др Васовић М. Велибор, редовни професор,др Костић С. Татјана, редовни професор,др Миков М. Момир, редовни професор,др Мимица-Дукић М. Неда, редовни професор,др Попсавин Ј. Велимир, редовни професор,др Попсавин М. Мирјана, редовни професор,др Беара Н. Ивана, ванредни професор,др Јовановић-Шанта С. Сузана, ванредни професор,др Орчић Ф. Дејан, ванредни професор, др Чабаркапа С. Велибор, ванредни професор, др Андрић Љ. Небојша, доцент, др Ковачевић М. Ивана, доцент,др Лесјак М. Марија, доцент,др Марковић Б. Јелена, доцент, др Свирчев Ђ. Емилија, доцент, др Симин Ђ. Наташа, доцент,др Срећо Зеленовић М. Бојана, доцент,др Француз М. Јована, доцент			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов:			
Циљ предмета Оспособљавање студента за самосталан рад, рад у циљу решавања стручно-научних проблема из одабране области биохемије.			
Исход предмета По завршеном курсу студент је оспособљен да: користи стручну и научну литературу из одговарајуће изабране уже научне области биохемије, учествује у планирању истраживања, теоријски и технички осмишљава експерименте, самостално обрађује и приказује експерименталне резултате, самостално припреми и аргументовано образложи план свог завршног 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 релевантна литратура за изабрану научну област			
Број часова активне наставе 5 (75)	Теоријска настава: 2 (30)	Практична настава: 3 (45)	
Методe извођења наставе Рад у библиотеци, претраживање литературе, примена одговарајућих софтверских пакета, консултације			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	усмени испит	30
семинарски рад	60		