

<b>Студијски програм:</b> Мастер академске студије биохемије (МБХ)					
<b>Врста и ниво студија:</b> академске, II ниво					
<b>Трендови научних истраживања у одабраној области биохемије</b>			<b>Шифра предмета:</b>		<b>ДМБ-500</b>
<b>Број ЕСПБ:</b> 5 ЕСПБ					
<b>Услов:</b> -					
<b>Циљеви завршног рада:</b> Оспособљавање студента за самосталан научни рад, рад у циљу решавања научно-стручних проблема из одабране области биохемије.					
<b>Очекивани исходи:</b> 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.					
<b>Општи садржаји:</b> Детаљан програм предавања одређује се за сваког студента појединачно у зависности од изабране области завршног рада и у договору са ментором.					
<b>Литература</b> релевантна за изабрану научну област.					
<b>Методе извођења:</b> Рад у библиотеци, претраживање литературе, примена одговарајућих софтверских пакета.					
<b>Број часова активне наставе</b>					<b>Остали часови</b>
Предавања: <b>1 (15)</b>	Рачунске вежбе: <b>5 (75)</b>	Лабораторијске вежбе	Други облици наставе	Студијски истраживачки рад	
<b>Оцена (максимални број поена 100)</b>					
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена		<b>Завршни испит</b>	поена	
Активност у току предавања	30		испит	30	
Семинарски рад	40				