

Студијски програм: ХЕМИЈА				
Врста и ниво студија: Мастер академске студије, II семестар				
Назив предмета: СТУДИЈСКИ ИСТРАЖИВАЧКИ РАД 2				
Наставник: Ментор дипломског (мастер) рада				
Статус предмета: Обавезни				
Број ЕСПБ: 8				
Услов: Нема услова				
Циљ предмета: Испуњењем услова студент стиче право приступа изради и одбрани мастер рада који представља истраживачки рад студента у коме се он упознаје са методологијом истраживања у области хемије. Студент бира ментора и опредељује се за ужу научну област у складу са својим афинитетима и у договору са шефом катедре.				
Исход предмета: Студент се оспособљава за самосталну израду мастер рада из области хемије.				
Садржај предмета Студент се упознаје са методологијом истраживања у области математике.				
Број часова активне наставе				Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад: 12	
Методе извођења: Практична настава, студијски истраживачки рад.				
Оцена (максимални број поена 100)				
Студијски истраживачки рад се не оцењује бројчано, већ само описно (савладао / није савладао).				