

Студијски програм/студијски програми: Хемија				
Врста и ниво студија: Мастер академске студије				
Назив предмета: Студијски истраживачки рад				
Наставник (Име, средње слово, презиме): Сви наставници који изводе наставу на студијском програму				
Статус предмета: обавезни				
Број ЕСПБ: 4				
Услов: /				
Циљ предмета				
<ul style="list-style-type: none"> Оспособљавање за израду мастер рада из области хемије (неорганске хемије, аналитичке хемије, органске хемије и биохемије, физичке хемије и истраживачког рада у настави хемије уознавање са базама података, уознавање са начинима претраге, преглед литературе из изабране области. 				
Исход предмета				
Студент је оспособљен:				
<ul style="list-style-type: none"> за коришћење научне литературе и база података, да прикупи научну литературу у циљу обраде одређене научне проблематике, за почетак израде мастер рада. 				
Садржај предмета				
<ul style="list-style-type: none"> Уознавање са методологијом научно-истраживачког рада уопште, Уознавање са методологијом истраживања у области хемијских наука, Коришћење научне литературе. 				
Препоручена литература				
<ul style="list-style-type: none"> Према ужој области мастер рада, Научне базе података 				
Број часова активне наставе				Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад: 8	
Методe извођења наставе				
<ul style="list-style-type: none"> Преглед литературе, експериментални рад, консултације са наставником. 				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
активност у току предавања		писмени испит	40	
практична настава	60	усмени испит		
колоквијум-и				
семинар-и				