

Студијски програм/студијски програми: Примењена хемија				
Врста и ниво студија: Дипломске академске студије				
<b>Назив предмета: Студијски истраживачки рад</b>				
<b>Наставник (Име, средње слово, презиме): Сви наставници који изводе наставу на студијском програму</b>				
Статус предмета: обавезни				
Број ЕСПБ: 2				
Услов: /				
<b>Циљ предмета</b> Студент се оспособљава за израду дипломског рада из области хемије (неорганске, аналитичке хемије, органске хемије и биохемије, физичке хемије, индустријске хемије и хемије животне средине).				
<b>Исход предмета :</b> Студент је оспособљен за почетак израде дипломског рада				
<b>Садржај предмета:</b> Студент се упознаје са методологијом истраживања у области хемије, коришћењем литературе				
<b>Литература</b> Литература је у складу са изабраном темом дипломског рада				
<b>Број часова активне наставе</b>				Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад: 6	
<b>Методe извођења наставе</b> Преглед литературе, експериментални рад, консултације са наставником.				
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>	
активност у току предавања		писмени испит	40	
практична настава	40	усмени испит		
колоквијум-и				
семинар-и	20			