

<b>Назив предмета: Студијски истраживачки рад V</b>		
<b>Наставник или наставници (презиме, средње слово име): Сви наставници докторских студија</b>		
<b>Статус предмета: обавезни</b>		
<b>Број ЕСПБ: 15</b>		
<b>Услов: /</b>		
<b>Циљ предмета:</b> Студент се оспособљава за самосталну израду докторске дисертације из области хемије (неорганске хемије, аналитичке хемије, органске хемије и биохемије, физичке хемије, индустријске хемије и хемије животне средине).		
<b>Исход предмета:</b> Студент је оспособљен да тумачи резултате добијене при експерименталној изради докторске дисертације.		
<b>Садржај предмета:</b> Студент користи различите методе за обраду и тумачење резултата добијених у току израде експерименталног рада.		
<b>Препоручена литература:</b> Литература је у складу са изабраном темом докторске дисертације.		
Број часова активне наставе	предавања:	Студијски истраживачки рад: 20
<b>Методе извођења наставе:</b> Преглед литературе, експериментални рад, консултације са наставником.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b> усмени испит: 100 поена		