

Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм: Основне академске студије хемије			
Назив предмета: ТРЕНДОВИ ИСТРАЖИВАЊА У ХЕМИЈИ		Шифра:	ДДХ-400
<p>Наставници: Биљана Ф. Абрамовић, Јасмина Р. Агбаба, Јасна М. Адамов, Ђенђи Ђ. Ваштаг, Љиљана С. Војиновић-Јешић, Слободан Б. Гаџурић, Валерија Ј. Гужвањ, Божо Д. Далмација, Татјана Љ. Ђаковић Секулић, Александар Н. Ђорђевић, Љиљана С. Јовановић, Каталин Ф. Месарош Сечењи, Мирјана М. Попсавин, Срђан Д. Рончевић, Марија Н. Сакач, Јанош Ј. Чанади, Милан Б. Вранеш, Љубица М. Грбовић, Сузана С. Јовановић Шанта, Бранислав Д. Јовић, Дејан С. Крчмар, Дејан Ф. Орчић, Јелена С. Тричковић, Даниела В. Шојић Меркулов, Јована Ј. Ајдуковић, Сузана Љ. Апостолов, Немања Д. Банић, Берта И. Барта Холо, Сања Д. Белић, Весна Н. Деспотовић, Борко М. Матијевић, Андреа Р. Николић, Александар М. Окљеша, Ксенија Ј. Павловић, Мирјана М. Радановић, Марко В. Родић, Марина П. Савић, Емилија Ђ. Свирчев, Мирјана Д. Сегединац, Душица Д. Миленковић, Бојана М. Срећо Зеленовић, Александра, М. Тубић</p>			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: нема			
Циљ предмета			
Оспособљавање студента за самосталан претраживање литературе која је везана за одређену проблематику у циљу решавања стручно-научних проблема из одабране области хемије.			
Исход предмета			
По завршеном курсу студент је оспособљен да:			
<ul style="list-style-type: none"> – користи стручну и научну литературу из одговарајуће изабране уже научне области хемије, – учествује у планирању истраживања, теоријски и технички осмишљава експерименте, – самостално обрађује и приказује експерименталне резултате, – самостално припреми и аргументовано образложи план свог завршног рада. 			
Садржај предмета			
Детаљан програм предавања одређује се за сваког студента појединачно у зависности од изабране области завршног рада и у договору са ментором.			
Литература			
Релевантна за изабрану научну област.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	Практична настава:	
5 (60)	2 (30)	Вежбе 3 (45)	
Методе извођења наставе			
Индивидуалан рад са студентом, претраживање литературе, консултације			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	30	испит	30
семинарски рад	40		