

Студијски програм : Основне академске студије хемије заштите животне средине			
Назив предмета: ТРЕНДОВИ ИСТРАЖИВАЊА У ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ		Шифра:	ОЗЗС-400
др Абрамовић Ф. Биљана, редован професор; др Агбаба Р. Јасмина, редован професор; др Ваштаг Ђ. Ђенђи редован професор; др Гаџурић Б. Слободан, редован професор; др Гужвањ Ј. Валерија, редован професор; др Далмација Д. Божо, редован професор; др Ђаковић-Секулић Љ. Татјана, редован професор; др Иванчев-Гумбас И. Ивана, редован професор; др Рончевић Д. Срђан, редован професор; др Радновић В. Драган, редован професор; др Бечелић-Томин Р. Милена, ванредни професор; др Грбовић М. Љубица, ванредни професор; др Јовић Д. Бранислав, ванредни професор; др Крчмар С. Дејан; Малетић П. Снежана; Молнар Јазић Ј. Јелена; др Тричковић С. Јелена, ванредни професор; др Тубић М. Александра, ванредни професор; др Шојић-Меркулов В. Даниела, ванредни професор; др Банић Д. Немања, доцент; др Барта Холо И. Берта, доцент, др Бељин М. Јелена, доцент; др Ватсон А. Малколм, доцент; др Деспотовић Н. Весна, доцент; др Керкез В. Ђурђа, доцент; др Крагуљ Исаковски М. Маријана, доцент; др Николић Р. Андреа, доцент; др Павловић Ј. Ксенија, доцент; др Радановић М. Мирјана, доцент; др Родић В. Марко, доцент; др Томашевић Пилиповић Д. Драгана, доцент			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: -			
Циљ предмета: Оспособљавање студента за самосталан рад, рад у циљу решавања стручно-научних проблема из одабране области хемије.			
Исход предмета: По завршеном курсу студент је оспособљен да: 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 5 (75)	Теоријска настава: 2 (30)	Практична настава: 3 (45)	
Методe извођења наставе: Рад у библиотеци, претраживање литературе, примена одговарајућих софтверских пакета.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	30	испит	30
семинарски рад	40		