

Студијски програм/студијски програми: Општа хемија-модул општа хемија; Примењена хемија Врста и ниво студија: Дипломске академске студије				
Назив предмета: Методе одвајања у хемији II				
Наставник за предавања : Зарубица Р. Александра				
Наставник /сарадник (за вежбе) :				
Наставник /сарадник (за ДОН) : Митић Н. Милан				
Статус предмета: изборни				
Број ЕСПБ: 6				
Услов: Испуњене предиспитне обавезе из предмета Аналитичка хемија II и Аналитичка хемија III				
Циљ предмета: Стицање неопходних знања из области хемијских и физичких метода одвајања. Упознавање са најзначајнијим теоријским принципима савремених метода одвајања. Примена теоријског знања приликом избора одговарајуће методе у односу на постављене захтеве.				
Исход предмета: Оспособљеност студента да изврши правилан избор методе за одвајање анализиране супстанце, да сагледа предности и недостатке појединачних метода одвајања као и да практично примени основне технике одвајања приликом рада у аналитичкој лабораторији.				
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Припрема узорака. Основни принципи метода одвајања. Хетерогена равнотежа. Кинетика процеса одвајања. Физичке и механичке силе у одвајањима. Одвајање таложењем. Таложење с колектором. Таложење редукционим средствима. Електрохемијско таложење. Дестилација, испаравање и сублимација. Екстракција. Кофицијент расподеле и однос расподеле. Степен екстракције, једнострука и вишеструка екстракција. Аналитичке примене екстракције. Течно-течна, течно-чврста и чврсто течна екстракција. Хроматографија. Подела хроматографских метода. Течна хроматографија. Течна хроматографија у колони. Течна адсорпциона хроматографија. Течна партициона хроматографија. Јонозмењивачка хроматографија. Гел хроматографија. Планарна хроматографија. Хроматографија на папиру. Танкослојна хроматографија. Гасна хроматографија. Гасна адсорпциона хроматографија. Гасна партициона хроматографија. Високо ефикасна течна хроматографија. Електрофореза и дијализа. Јонска измена.				
<i>Практична настава:</i> Екстракција. Хроматографија на колони. Хроматографија на танком слоју. Хроматографија на папиру. Гасна хроматографија.				
Литература 1. J. Савић, M. Савић, <i>Основи аналитичке хемије</i> , Свијетlost, Сарајево, 1987. 2. D. Марковић, C. Џакић, G. Николић, <i>Хроматографија</i> , Технолошки факултет у Лесковцу, СИИЦ Ниш, 1998 3. J. M. Miller, <i>Separation Methods in Chemical Analysis</i> , John Wiley & Sons, New York, 1975.				
Број часова активне наставе				Остали часови
Предавања: 45	Вежбе: 30	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе Предавања, консултације, колоквијуми, демонстрације				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
активност у току предавања	5	писмени испит	30	
практична настава	25	усмени испит		
колоквијум-и	40			
семинар-и				