

Студијски програм : Основне академске студије хемије (ОХ); Основне академске студије хемије-контрола квалитета и управљање животном средином (ОКК)			
Назив предмета: ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА МАТЕМАТИКЕ	Шифра:	ИХ-103	
Наставник: др Ђурђица Б. Такачи, редовни професор			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: нема			
Циљ предмета: Оспособљавање студената за решавање математичких задатака у области више математике. Оспособљавање студената за успешну примену ових знања у теоријском дедуктивном закључивању и у решавању практичних проблема у хемији и обради експерименталних података.			
Исход предмета Развијено апстракно мишљење засновано на разумевању дефиниција. Демонстрира нумеричке и математичке вештине. Решава задатке и проблеме засноване на вишеј математици. Примењује математичке моделе у приказивању и тумачењу хемијских појава и процеса. Примењује научена математичка знања у решавању проблема из хемије. Савладана неопходна знања из вишеј математике: матричне једначине и примена, функције изводи и интеграли као математички модели са посебним освртом на примену динамичког програмског пакета <i>GeoGebra</i> .			
Садржај предмета Теоријска настава Дефиниција и особине матрица. Матричне једначине и примена на системе. Математички модели у хемији. Графичка интерпретација полинома, тригонометријских експоненцијалних и логаритамских функција, са посебним освртом на њихове граничне вредности. Геометријска тумачења извода и интеграла функција коришћењем динамичких особина програмског пакета <i>GeoGebra</i> . Математички модели у хемији. Вежбе Увежбавање задатака из линеарне алгебре уз помоћ рачунара са посебним освртом на матричне једначине. Математичко моделовање на рачунару задатака из функције Математичко моделовање на рачунару задатака задатака из основних типова неодређеног и одређеног интеграла. Математичко моделовање примера из хемије			
Литература 1. Ђ. Такачи, А. Такачи,: Општа математика, Симбол, Нови Сад, 2010. 2. Ђ. Такачи, С. Раденовић,: Математика И за инжењере. Академска мисао, Београд, 2002. 1. О. Хаџић, Ђ. Такачи,: Математичке методе, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, 2000			
Број часова активне наставе 4 (60)	Теоријска настава: 2 (30)	Практична настава: 2 (30)	
Методе извођења наставе: Предавања, вежбе, семинарски рад и консултације			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	6	писмени испит	40
колоквијум	35		
домаћи	9	усмени испит	10