

Студијски програм: Основне академске студије биохемије (ОБХ), Основне академске студије заштите животне средине –аналитичар заштите животне средине (ОЗЖС), Основне академске студије хемије (ОХ), Основне академске студије хемије-контрола квалитета и управљање животном средином (ОКК)					
Назив предмета: СОФТВЕРИ ЗА ОБРАДУ ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИХ ПОДАТАКА		Шифра:	О-07		
Наставник: др Сања Рапајић, ванредни професор					
Статус предмета: изборни					
Број ЕСПБ: 5					
Услов:-					
Циљ предмета					
Овладавање делом Microsoft Office-а који се користи у обради података. Коришћење софтвера за решавање математичких модела и статистичку анализу у хемији (MatLab ili <i>Mathematica</i>).					
Исход предмета					
Стицање основних знања о софтверима који се примењују у обради експерименталних података, као и о одговарајућим математичким моделима, како би се софтверски добијени резултати правилно тумачили у пракси.					
Садржај предмета					
<i>Теоријска настава</i>					
Основе рада са оперативним системом Windows. Операције са фајловима и каталогозима. Обрада текста и табела. Формуле. Графикони. Програмски пакет <i>Mathematica</i> или MATLAB. Визуализација података. Апроксимације података и функција, интерполација, метода најмањих квадрата, регресија. Интервали поверења. Статистички тестови. Решавање математичких модела у хемији (једначине, диференцијалне једначине, системи једначина, интеграција, диференцирање).					
<i>Практична настава</i>					
Састоји се од вежби које по садржају прате теоријску наставу тј. предавања. Посебна пажња је посвећена дефинисању и решавању конкретних примера и проблема који се јављају у пракси.					
Литература					
1. К. Сурла, Ђ. Херцег, С. Рапајић: <i>Mathematica за физичаре и хемичаре</i> , ПМФ, Нови Сад, 1998. 2. О. Хацић, Д. Херцег, К. Сурла: <i>Нумеричке и статистичке методе у обради експерименталних података I, II, III</i> , Институт за математику, Нови Сад, 1992. 3. Љ. Цветковић, Ј. Обровски, В. Костић: <i>Приручник из информатике</i> , Футура публикације, Нови Сад, 2003.					
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	Практична настава (ДОН):			
4 (60)	2 (30)	2 (30)			
Методе извођења наставе. Предавања се изводе у рачунарској учионици уз демонстрацију примера на одговарајућим софтверима. Вежбе прате предавања и изводе се у рачунарској учионици. Акценат је на конкретним проблемима из хемије који се решавају коришћењем одговарајућих софтвера.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена		
активност у току предавања	10	испит	40		
колоквијум-и	50				