

Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм : Хемијско инжењерство			
Назив предмета: Оптимизација технолошких процеса			
Наставник: <a href="#">Милован Р. Јанковић</a>			
Статус предмета: Изборни за модуле Хемијско процесно инжењерство и Еко-енергетско инжењерство			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема			
<b>Циљ предмета</b> Усвајање знања о различитим методама оптимизације како једнодимензионих, тако и вишедимензионих функција циља, карактеристичних за одвијање појединих технолошких процеса.			
<b>Исход предмета</b> Оспособљеност студента за примену знања из сложенијих области оптимизације рада технолошких процеса у практичним ситуацијама.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Проблеми оптимизације, појам функције циља. Аналитичке и нумеричке методе оптимизације за једнодимензионе и вишедимензионе функције без и у присуству ограничења. Линеарно програмирање. Планирање експеримента. Одређивање параметара модела и корелација. Варијациони рачун и оптимално управљање.			
<i>Практична настава</i> Решавање конкретних, рачунских проблема који илуструју поједине целине градива изложеног на предавању.			
<b>Литература</b> 1. М. Перуничих: Оптимизација процеса, Цветник, Нови Сад, 1991 2. Г. Ћирић: Линеарно програмирање, Технолошки факултет, Нови Сад, 1994. 3. Ј. Петрић, С. Злобец: Нелинеарно програмирање, Научна књига, Београд, 1983. 4. Т.Ф. Edgar, D.M. Himmelblau: Optimization of Chemical Processes, McGraw-Hill, New York, 1988.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 3	Практична настава: 3
<b>Методe извођења наставе</b> Интерактивна предавања са видео презентацијама употпуњена су рачунским вежбама са применом рачунара и одговарајућег софтверског алата.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
Колоквијум	35	Усмени испит	30
Пројектни задатак	35		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....			