

Спецификација предмета за књигу предмета

Студијски програм			Хемијско инжењерство, Биохемијско инжењерство и биотехнологија, Инжењерство заштите животне средине, Инжењерство материјала, Металуршко инжењерство, Текстилна технологија		
Изборно подручје (модул)					
Врста и ниво студија			Мастер академске студије		
Назив предмета			Математичка обрада експерименталних података		
Наставник (за предавања)			Нада Миличић		
Наставник/сарадник (за вежбе)			Нада Миличић		
Наставник/сарадник (за ДОН)					
Број ЕСПБ		5	Статус предмета (обавезни/изборни)		Обавезан
Услов	Положена Математика 1 и Математика2				
Циљ предмета	Циљ предмета је да студенти науче основне појмове и тврђења из следећих области: из теорије вероватноће , математичке статистике и метода извођења емпиријских формула.				
Исход предмета	Оспособљеност студената да знања стечена у овом наставном предмету успешно користе у савладавању градива других наставних предмета, које се изучавају на Факултету, из области природних и техничко-технолошких наука. Оспособљеност студената да стечена математичка знања користе у решавању техничких и технолошких проблема, као и у математичкој обради експерименталних података.				
Садржај предмета					
Теоријска настава	Вероватноћа- дефиниције вероватноће, особине , случајна променљива, најважније дискретне и непрекидне расподеле , вишедимензионалне случајне променљиве , најважније вишедимензионалне расподеле, нумеричке карактеристике расподела, централна гранична теорема; Статистика- случајни узорак, примери најважнијих статистика, таблично и графичко приказивање статистичких података , тачкасте и интервалне оцене параметара, параметарски и непараметарски тестови, регресија (линеарна, нелинеарна, вишедимензионална).				
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	; После излагања теорије решавају се примери, односно задаци којима се илуструју појмови и њихови међусобни односи изложени у теоријском делу наставе. Осим тога, постављају се и решавају задаци којима се илуструје и увежбава примена стечених теоријских знања у решавању проблема у природним и техничко-технолошким наукама. ;				
Литература					
1	• Н.Миличић, М. Обрадовић, Елементи више математике (теорија са примерима и задацима), Академска мисао, Београд, 2003.				
2	• Н.Миличић, М. Обрадовић, Збирка задатака из више математике, Академска мисао, Београд, 2004.				
3					
4					
5					
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године					
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад		Остали часови
2	2				
Методе извођења наставе	Предавања у оквиру којих се излаже теорија и раде задаци у којима се показује примена изложене теорије				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		поена	Завршни испит		поена
активност у току предавања			писмени испит		60
практична настава			усмени испит		
колоквијуми		40			
семинари					