

Студијски програм : Рачунарске науке - основне академске студије			
Врста и ниво студија: Основне академске студије			
Назив предмета: Рачунарске апликације CS093			
Наставник: Горан Славковић и остали наставници факултета			
Статус предмета: Обавезан			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Увод у рачунарске апликације			
Циљ предмета			
Предмет представља наставак курса Увод у рачунарске апликације, са разрадом преосталих модула стандардних ЕЦДЛ курсева: радне табеле, базе података и презентације.			
Исход предмета			
На крају курса очекује се да успешан студент научи да компетентно и ефикасно користи преостале (након првог курса) - рад са табелама, базама података и презентацијама - стандардне рачунарске апликације у уобичајеним окружењима.			
Садржај предмета			
Теоријска настава			
Радне табеле:			
Креирање, анализа; детаљнији и сложенији извештаји; едитовање, функције и средства за анализу; макрои.			
Базе података:			
Креирање, извештаји, функције у упитима, формуларима и извештајима; макрои; увоз, извоз и линковање података.			
Презентације:			
Рад са презентацијама, креирање, стилови, анимација			
Практична настава			
Рад на рачунару, испробавање свих елемената предвиђених теоретским делом.			
Литература			
1. Владан Стевановић: ЕЦДЛ, седам књига, по модулима, Интегра, Београд, 2012.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе:2	Други облици наставе:	
		Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе			
На предавањима се користе класичне методе наставе уз коришћење пројектора. Вежбе се одржавају у рачунарској лабораторији, која је опремљена одговарајућом хардверском и софтверском опремом чиме се омогућава савременија обрада наставних садржаја. Курс прати мноштво додатних ресурса и посебно припремљених вежби доступних у форми електронског курса.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена 40	Завршни испит	поена 60
активност у току предавања	5	писмени испит	60
практична настава		усмени испт	
колоквијум-и	35 (15+20)	
семинар-и			