

Студијски програм : Рачунарске науке - основне академске студије				
Врста и ниво студија: Основне академске студије				
Назив предмета: Увод у рачунарске апликације CS091				
Наставник: Горан Славковић и остали наставници факултета				
Статус предмета: Обавезан				
Број ЕСПБ: 6				
Услов: -				
Циљ предмета				
Циљ предмета је нивелисање различитих предзнања студената везаних за основне рачунарске апликације. Садржај предмета у потпуности одговара стандардизованом међународном сертификату ECDL (четири модула).				
Исход предмета				
На крају курса очекује се да успешан студент научи да компетентно и ефикасно користи стандардне рачунарске апликације у уобичајеним окружењима.				
Садржај предмета				
Теоријска настава				
Основе рада са рачунаром и стандардним апликацијама. Према ECDL програму потребно је обрадити седам јединица, у овом курсу обрађују се четири: Основе рачунарске технологије, Употреба оперативног система, Обрада текста, Интернет и комуникације. Користе се различита стандардна окружења и апликације.				
Практична настава				
Рад на рачунару и практично увежбавање и усвајање концепата и поступака дефинисаних у теоретском делу.				
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				