

| | | | | |
|---|--------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------|
| Студијски програм : Рачунарске науке - основне академске студије | | | | |
| Врста и ниво студија: Основне академске студије | | | | |
| Назив предмета: Рачунарске апликације CS093 | | | | |
| Наставник: Булатовић В. Душан 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 | | | | |
| <i>Теоријска настава</i> | | | | |
| 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 | | | | |
| <i>Практична настава</i> | | | | |
| Рад на рачунару, испробавање свих елемената предвиђених теоретским делом. | | | | |
| Литература | | | | |
| 1. Владан Стевановић: <i>ЕЦДЛ</i> , седам књига, по модулима, Интегра, Београд, 2012. | | | | |
| Број часова активне наставе | | | | Остали часови |
| Предавања: 2 | Вежбе:2 | Други облици наставе: | Студијски истраживачки рад: | |
| Методe 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 | | | | |