



ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА
ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
У БЕОГРАДУ

Акредитација студијског програма
АРХИТЕКТУРА
Основне струковне студије

Студијски програм: Архитектура			
Врста и ниво студија: основне струковне студије			
Назив предмета: ИНФОРМАТИКА ЗА ИНЖЕЊЕРЕ			
Наставник: др Вуле М. Алексић, дипл. мат.			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема			
Циљ предмета Циљ наставе је да студенти усвоје основна знања о рачунарима и оспособе се за успешно коришћење рачунара у даљем школовању и будућем професионалном раду.			
Исход предмета Предмет омогућава студентима да разумеју принципе на којима се заснива савремена обрада података на рачунарима, складиштење података и информација, принципе савремених програмских језика који се користе за развој апликација и информационих система. Предмет такође омогућава студентима да се оспособе за самостално процесирање нумеричких задатака из геодезије, презентацију тих података у разним форматима и медијима.			
Садржај предмета Теоријска настава <ul style="list-style-type: none"> ▪ Кратка историја рачунарства ▪ Оперативни системи DOS и WINDOWS. Рад са датотекама. Рад са каталозима. Активирање готових програма. ▪ Коришћење готових програма: претраживачи, програми за архивирање, интернет... ▪ Коришћење савремених програма за обраду текста. Обука студената коришћењем програма за обраду текста чија је примена многострука (WORD) ▪ Коришћење савремених програма за математичка израчунавања у форми табела. Обука студената коришћењем програма за табеларна израчунавања који се користи у грађевинској пракси (EXCEL). ▪ Коришћење периферних јединица рачунара: штампачи, плотери, дигитализери, скенери, дигиталне камере. ▪ Коришћење савремених програма за израду презентација (Power Point). ▪ Основе коришћења софтвера за 3D пројектовање (ArchiCAD) 			
Литература <ul style="list-style-type: none"> ▪ В. Алексић, З. Алексић, А. Костић: “ИНФОРМАТИКА ЗА ИНЖЕЊЕРЕ”, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2016. ▪ В. Алексић, М. Вуковић: ArchiCad, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2015. 			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методe извођења наставе			
Предавања:	teme се обрађују према редоследу наведеном у садржају предмета.		
Вежбе:	израда задатака из области обрађене на предавањима, увежбавање.		
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава	24	усмени испит	
колоквијум-и	36	практични испит 1	
самостални рад			

1 *Практични* – практични испит је предвиђен за кандидате који нису положили колоквијуме и садржајно и по поенима једнак је колоквијумима. Ако је студент положио један, на практичном испиту полаже колоквијум који није положио