



**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: ОСНОВИ ПРОЈЕКТОВАЊА			
Наставник: мр Зоран Живковић, дипл. инг. арх			
Статус предмета: Обавезан			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: Нема			
Циљ предмета			
Циљ предмета је овладавање основама пројектовања објеката за становање			
Исход предмета			
Наставним програмом кроз предавања и вежбе стичу се основна знања о пројектовању објеката. Кроз задатке на вежбама студенти стичу основне вештине у пројектовању објеката за становање.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
<ul style="list-style-type: none">Развој програмских начела у пројектовању објекатаСистематски приступ методологији пројектовањаЕлементи за дефинисање пројектног задаткаКарактеристике савременог становањаПростор и његови задатциФункција становањаАнализа стамбених просторијаГрупација и оријентација просторијаОбликовање куће кроз игру форми и бојаАнализа породичних кућа познатих архитеката:Frenk Lloyd Wright-a, Frenk o Gehry, Mario Botta, Itsuko Hasegawa, Tekefumi Aida, Eric Owen Moss-a, Frem Koolhaas, Steven Holl, Tadao Ando, Richard Meier, Le Corbusier, Mies Won de Rohe, Gernt Rietveld, Alvar Alt-a, Oscar Niemeyer и дрПриказ породичних кућа нашег народног стваралаштваПриказ породичних кућа наших познатих архитеката			
Литература			
<ul style="list-style-type: none">Миленковић Б. - Развој програмских начела- Последипломске студије Курс становање, Архитектонски факултет, Београд, 1976.Миленковић Б., Увод у архитектонску анализу,. Грађевинска књига, Београд, 1978Миленковић Б., Примери за дефинисање пројектног задатка- Последипломске студије Курс становање, Архитектонски факултет, Београд, 1976.Дероко А.: Фолклорна архитектура у Југославији, Научна Књига, Београд, 1964Којић Б.: Сеоска архитектура и руризам, Грађевинска књига, Београд, 1958Несторовић Б. -Стамбене зграде основи пројектовања, Научна књига, Београд, 1964Нојферт Ернст, Архитектонско пројектовање, Грађевинска књига, Београд 2002.Петровић И., Системски приступ методологији пројектовања- Последипломске студије Курс становање, Архитектонски факултет, Београд 1976Здравковић И.: Документи народног стваралаштва у прошлости, Друштво конзерватора Србије, Београд 1990Ракочевић М., 24 часа архитектуре, Орион Арт, Београд, 2010CD-и у скриптарници школе			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 1	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методe извођења наставе			
Предавања:		теме 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 ¹	
практична настава		усмени испит	30
колоквијум-и	30		
самостални рад	30		

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