

	УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ, ФИЛОЛОШКО-УМЕТНИЧКИ ФАКУЛТЕТ	
	ФИЛОЛОШКО-УМЕТНИЧКИ ФАКУЛТЕТ 34000 КРАГУЈЕВАЦ, ЈОВАНА ЦВИЈИЋА ББ	
<b>Акредитација студијског програма</b>		
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ		Унутрашња архитектура

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		<b>Конструктивни склопови и детаљи као део архитектонске ликовности 1</b>				
Ознака предмета: 82092						
Број ЕСПБ: 8						
Наставник: Павловић М. Ивана						
Статус предмета: О						
Број часова активне наставе(недељно)						
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
4	4	0	0	0		
Предмети предуслови		Нема				
1. Образовни циљ:						
Упознавање студената са: конструктивним елементима и њиховим међузависностима у конструктивном склопу у циљу оспособљавања за анализу конструктивног система у смислу могућности за адаптацију и реконструкцију; садржајем, формом и начином израде техничке документације; начином и редоследом извођења радова на материјализацији архитектонског простора.						
2. Исходи образовања (Стечена знања):						
Студент је слушањем овог програма оспособљен за праћење наставе из осталих студијских подручја која следе на вишим годинама основних академских студија и која формирају базичну групу студијског подручја везаних за архитектуру унутрашњег простора.						
3. Садржај/структура предмета:						
Конструктивни системи и елементи самих конструкција анализирани су на овом предмету као елементи ликовног приказа и обликовања просторних композиција. Кроз наставу и вежбе изучава се логика пројектовања, начин грађења и примена конструктивних елемената у циљу формирања сопственог архитектонског израза.						
Практична настава подразумева:						
1. Архитектонска анализа задатог простора /употреба основних принципа техничког цртежа, изометријског приказа и котирања.						
2. Анализа задатог типа конструктивног система и елемената који га сачињавају, као и њиховог међусобног односа.						
3. Архитектонски детаљ конструктивног елемента од камена. Употреба камена у ентеријеру-решава се у одређеној размери задати простор, употребом камена и применом принципа слагања овог елемента. Перспективни приказ, основа и архитектонски детаљи са описима.						
4. На добијеном примеру пројекта врши се анализа свих зидова. Студенти раде опис постојећих и реконструкцијом дају нова решења простору.						
5. Примена опеке у архитектури. Решава се у одређеној размери задати простор, употребом опеке и применом принципа слагања ових елемената. Перспективни приказ,основа и архитектонски детаљи са описима.						
6. Подне конструкције. Дизајнира се подна облога пословног простора/локала.						
7. Архитектонски детаљи задатих типова међусупратних конструкција се детаљно анализирају и приказују у задатој размери.						
4. Методе извођења наставе:						
вербална, илустративно-демонстративна						
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Поена
Активност у току предавања		Да	10.00	Портфолио		30.00
Колоквијум		Да	50.00			
Практична настава		Да	10.00			
Литература						
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година	
1,	Mittag Martin	Грађевинске конструкције		Грађевинска књига,Београд	2000	
2,	Martin Bruce	Спојеву у грађењу		Грађевинска књига,Београд	1988	
3,	Несторовић, Миодраг	Конструктивни системи- принципи конструисања и обликовања		Архитектонски факултет, Београд	1988	
4,	Крстић, К. Петар	Архитектонске конструкције 1 и 2		Научна књига,Београд	1979	
5,	Крстић, Петар К.	Архитектонске конструкције I и II		Издавачко-информативни центар студената /ИЦС/ Београд	1978	
6,	Пеулић Ђ	Конструктивни елементи зграда,Први део		Техничка књига,Загреб	1976	
7,		Техничар : грађевински приручник 3		Београд : Грађевинска књига	2007	
8,	Трбојевић, Ранко	Архитектонске конструкције-Масивни склоп		Београд: Орион	2006	
9,	Daab Books	Contemporary Prefab Houses		Ralf Daab	2007	



## Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Унутрашња архитектура

### Стандард 05. - Курикулум

Литература				
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
10,	Daab Books	Wall Design	Cologne: Ralf Daab	2007
11,	Daab Books	Steel Design	daab	2007
12,	Daab Books	Plastic Design (Architecture)	daab	2007
13,	Daab Books	Concrete design	daab	2008
14,	Ralf Daab	Floor Design	Daab Books	2007
15,	Daab Books	Ceramic Design	Daab	2007