

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

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Конструктивни склопови и детаљи као део архитектонске ликовности 2				
Ознака предмета: 82204						
Број ЕСПБ: 6						
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 анализирају се на овом предмету као елементи ликовног приказа и обликовања просторних композиција. Кроз наставу се изучава логика пројектовања, начин грађења и примена конструктивних елемената у циљу формирања сопственог архитектонског израза.						
Практична настава подразумева:						
1. Идејно решење просторије студија за снимање и репродукцију звука - Примена звучне изолације и термоизолационог материјала у подној конструкцији, плафонској и зиду, приказују се архитектонски детаљи у одговарајућој размери.						
2. Хидроизолација, примена у темељним зидовима и подној конструкцији.						
3. Пројектује се конструкција спуштеног плафона за задату основу. Приказује перспективни приказ, основа плафона и архитектонски детаљи са описима.						
4. Дизајнира се прозор задатог типа и приказују детаљи, пресек, изглед.						
5. Дизајнирају се спољашња врата за објекат стамбене и пословне намене-локал, и приказују детаљи, пресек, изглед.						
6. Пројектује се степениште и приказује у основи, пресеку, изгледу, описује тип степеништа и облоге; детаљ степенишне ограде.						
7. Анализирају се архитектонски детаљи косог и равног крова.						
4. Методе извођења наставе:						
вербална, илустративно-демонстративна.						
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит		Обавезна Поена
Активност у току предавања		Да	10.00	Усмени испит		Да 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	Спојеви 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		Београд: Научна књига	1979	
5,	Крстић, Петар К.	Архитектонске конструкције И и ИИ		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		Орион, Београд	2006	
9,	Атлас кровних конструкција-коси кровови	Атлас кровних конструкција-коси кровови		Београд, Грађевинска књига	1990	
10,	Daab Books	Stair Design		Ralf Daab	2007	



Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Унутрашња архитектура

Стандард 05. - Курикулум

Литература				
Р.бр.	Аутор	Назив	Издавач	Година
11,	Daab Books	Glass Design	daab	2007
12,	Daab Books	Window Design	daab	2007
13,	Daab Books	Door Design	daab	2007
14,	Daab Books	Roof Design	daab	2007