
	УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ, ФИЛОЛОШКО-УМЕТНИЧКИ ФАКУЛТЕТ ФИЛОЛОШКО-УМЕТНИЧКИ ФАКУЛТЕТ 34000 КРАГУЈЕВАЦ, ЈОВАНА ЦВИЈИЋА ББ	
	Акредитација студијског програма ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Ликовне уметности (модули сликарство и графика)	

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета

Наставни предмет:		Еколошка архитектура				
Ознака предмета: 82562						
Број ЕСПБ: 4						
Наставник: Павловић М. Ивана						
Статус предмета:		И				
Број часова активне наставе(недељно)						
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:		
1	1	0	0	0		
Предмети предуслови		Нема				
1. Образовни циљ:						
Циљ програма је да студенти упознају концепт Зелене архитектуре/Органске архитектуре као посебне техничко-технолошке структуре. Модел архитектонске грађевине који је испројектован по принципима Зелене архитектуре садржи посебне захтеве у процесу пројектовања, примени конструктивних елемената, технолошким решењима и материјализацији и уједно чини окосницу будућег развоја архитектуре, а при том и Унутрашње архитектуре.						
2. Исходи образовања (Стечена знања):						
Оспособљавање студената за примену стеченог знања кроз примену пројектантских метода и примену нових “еколошких” материјала као основ процеса пројектовања по принципима еколошке архитектуре.						
3. Садржај/структура предмета:						
Студент кроз предавања изучава опште појмове из области Еколошке/Биоклиматске архитектуре, упознаје се са историјским развојем и савременим тенденцијама у процесу формирања Органске архитектуре. Изучава анализу и утицај окружења, примену нових технолошких решења, материјала и производа сертифицираних као Eco-Friendly.						
Анализа примера са активним учешћем свих полазника, истраживачки пројекти, презентације студената.						
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	20.00	Испит		60.00
Колоквијум		Да	20.00			
Литература						
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година	
1,	Пуцар Мила	Биоклиматска архитектура- застакљени простори и пасивни соларни системи,		Институт за архитектуру и урбанизам Србије,Београд,	2006	
2,	Peder Anker	From Bauhaus to Ecohouse: a History of Ecological Design.		Baton Rouge: Louisiana State University Press	2010	
3,	Весна Косорић	ЕКОлошка кућа,		Грађевинска књига, Београд,	2008	