
	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет		
	Акредитација студијског програма		
	ДИПЛОМСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ МАСТЕР	ХОРТИКУЛТУРА	

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм/студијски програми : Хортикултура			
Врста и ниво студија: Дипломске академске студије, мастер			
Назив предмета: ДИЗАЈН У ХОРТИКУЛТУРИ (DESIGN IN HORTICULTURE)			
Шифра предмета: 7MXO1O01			
Наставник: др Јелена И. Нинић-Тодоровић, ред. проф.			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: -			
Циљ предмета			
Циљ предмета је да студенти прошире знања из области дизајна у хортикултури, сагледавања стања окућница и малих површина и њиховог дизајнирања методама које се користе у хортикултури.			
Исход предмета			
Студент је оспособљен за даљу надоградњу кроз докторске студије за бављење дизајном окућница и малих површина као категорије зелених површина специјалних намена.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Појам категорија зелених површина специјалних намена. Основни садржај зелених површина, еколошке и друге особености простора на коме се зелена површина налази. Функције зелених површина специјалних намена у контексту идејног решења хортикултурног уређења окућнице. Елементи композиције (линија, боја, валер, текстура). Дефинисање садржаја саставних елемената дизајна и потенцијалних могућности за израду специфичних функционалних и конкретних решења. Снимање елемената простора ентеријера као интегралног простора екстеријера. Израда пројекта и елабората окућнице са предмером и предрачуном трошкова грађевинског, садног материјала и опреме.			
<i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i>			
Сва снимања обављаће се на терену помоћу одговарајућих инструмената. Дизајнирање простора употребом основних елемената композиције. Решење зеленог простора у функцији дизајна. Презентација пројекта.			
Литература			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Вујковић, Љ., Пејзажна архитектура-планирање и пројектовање, Шумарски факултет, Београд, 2003. 2. Вујковић, Љ., Нећак, М., Вујчић, Д., Техника пејзажног пројектовања, Шумарски факултет, Београд, 2003. 3. Анастасијевић, Н., Подизање и неговање зелених површина, Шумарски факултет, Београд, 2007. 			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 1x15=15	Вежбе: 2x15=30	Други облици наставе: 0	
Методе извођења наставе			
Теоријска настава уз коришћење расположиве пратеће опреме (видео бим и сл.). Практична настава – семинарски радови.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	
активност у току предавања	10	колоквијум	
практична настава	20	усмени испит	
семинарски	40	Укупно завршни испит	
тестови		УКУПНО ИСПИТ	
			100