

Табела 5.2 Спецификација предмета

19МОХ0001О001

Студијски програм/студијски програми: Орнаментална хортикултура			
Врста и ниво студија: мастер академске студије			
Назив предмета: Дизајн у хортикултури			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Милена Лакићевић, доцент, др Гавришевска Ј. Беата, ванредни професор			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов:			
Циљ предмета Циљ предмета је да студенти прошире знања из области дизајна у хортикултури, а посебно да се оспособе за решавање проблема уређења окућница и мањих просторних целина. За потребе решавања хортикултурних пројеката, студенти ће се оспособити за рад у одговарајућим компјутерским програмима, пре свега у програму PhotoShop и програму SketchUp.			
Исход предмета Студенти стичу вештине потребне за извођење пројеката уређења окућница и мањих просторних целина, као и способност осмишљавања и презентовања сопствених пројектантских решења. Студенти су оспособљени за рад приликом целокупног процеса пројектовања хортикултурних пројеката, од идеје до реализације: функционална шема, идејно решење, композиционо решење, нивелациони план и план садње. Студенти ће савладати одговарајуће компјутерске програме (PhotoShop, SketchUp) за решење и приказ шема, планова и пројекта уређења хортикултурних просторних целина.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Појам категорија зелених површина. Структура зелених површина. Хортикултурно уређење окућнице. Елементи композиције. Дефинисање садржаја и елемената дизајна. <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Израда идејних решења мањих јавних урбаних целина и мањих приватних парцела – окућница, кроз примену општих принципа дизајна овог типа простора са посебним нагласком на коришћен садни материјал (избор, замена, квалитет) у односу на специфичност локације и садржаје решења.			
Литература 1. Вујковић. Љ., Дошеновић, Љ. (2014): Дизајн врта. Шумарски факултет, Бања Лука. 2. Reid, G.W.(2007): From Concept to Form in Landscape Design. John Willey & Sons.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 3x15=45	Вежбе: 3x15=45	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе Предавања, теренска настава и пројектантске радионице.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Присуство и активност у току предавања	10	писмени испит	40
Колоквијум		усмени испит	30
Семинар-и	20		