

Табела 5.2 Спецификација предмета

19МОХ0001О002

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Орнаментална хортикултура			
<b>Врста и ниво студија:</b> мастер академске студије			
<b>Назив предмета:</b> Производња садног материјала посебних намена/Nursery production of ornamental plants for special proposes			
<b>Наставник(Име, средње слово, презиме):</b> доц. др Јелена Чукановић/ доц. др Тот С. Атила (гостујући проф)			
<b>Статус предмета:</b> обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b>			
<b>Циљ предмета</b> Циљ предмета је да студенти прошире знања из области Производње украсног садног материјала посебних намена, односно начинима размножавања у расадницима, производње и школовања садница посебних намена.			
<b>Исход предмета</b> Студент ће умети да произведе различит украсни садни материјал посебних намена применом савремених технологија у процесу вегетативног и генеративног размножавања. Такође, студент ће моћи да примени произведене саднице на адекватан начин и на специфичним категоријама зелених површина. Уколико се за то определи, студент је оспособљен за даљу надоградњу кроз докторске студије за бављење научним радом из области производње украсног садног материјала посебних намена.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Објекти, опрема и репроматеријал; технологија производње садница посебних намена: избор подлога, избор сорти и њихових клонова; регулатори раста; умножавање украсног садног материјала зеленим и зрелим резницама, калемљењем; умножавање украсног садног материјала семеном у заштићеном простору и на отвореном пољу; паковање и транспорт украсног садног материјала; производња украсног биља у контејнерима <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Припрема земљишта; припрема репроматеријала; наводњавање; минерална исхрана; резидба украсног садног материјала посебних намена: резидба корена, декоративно обликовање у току вегетације, декоративно обликовање после садње; скидање и припрема зелених и зрелих резница; контрола квалитета и етикетирање по законским регулативама.			
<b>Литература</b>			
1. Стилиновић, С. Производња садног материјала шумског и украсног дрвећа и жбуња. Универзитет у Београду, Београд, 1997 Reid, G.W.(2007): From Concept to Form in Landscape Design. John Willey & Sons.			
2. Грбић, М., Производња садног материјала-вегетативно размножавање украсног дрвећа и жбуња, Шумарски факултет, Београд, 2004.			
3. Грбић М. Технологија производње украсних садница, 2010. Универзитет у Београду, Шумарски факултет.			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови
Предавања: 3x15=45	Вежбе: 3x15=45	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
<b>Методe извођења наставе</b> Теоријска настава – вербално Практична настава – Метода презентација, демонстрација, симулација и илустрација на табли и применом рачунара			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
Присуство и активност у току предавања		писмени испит	
Колоквијум		усмени испит	<b>50</b>
Семинар-и	<b>50</b>		