

	<b>Универзитет у Новом Саду</b> <b>Пољопривредни факултет</b>		
	<b>Акредитација студијског програма</b>		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПЕЈЗАЖНА АРХИТЕКТУРА	

Табела 5.2 Спецификација предмета

<b>Студијски програм/студијски програми : Пејзажна архитектура</b>			
<b>Врста и ниво студија: Основне академске студије, први ниво</b>			
<b>Назив предмета: ПРОИЗВОДЊА САДНОГ МАТЕРИЈАЛА (Nursery Production)</b>			
<b>Шифра предмета: 70ПА5024</b>			
<b>Наставник: др Саша Орловић, ванр.проф.</b>			
<b>Сарадник: мр Андреј Р. Пилиповић</b>			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: Положен испит из Дендрологије			
<b>Циљ предмета</b>			
Циљ предмета је да се студенти упознају и усвоје знања из области Производње садног материјала украсног дрвећа и жбуња , односно начинима размножавања биљака у расадницима, производње и школовања садница.			
<b>Исход предмета</b>			
Студент је оспособљен за даљу надоградњу кроз мастер и докторске студије за бављење научним радом из области производње садног материјала украсног дрвећа и жбуња.			
<b>Садржај предмета</b>			
<i>Теоријска настава</i>			
Значај и место расадничарства у шумарству и пејзажној архитектури, Општи појмови, Општи подаци о расадничкој производњи у Европи, Услови за организацију производње садница, Избор станишта за расадник, Опште поставке и технички услови у расаднику, Вегетативно размножавање дрвећа и жбуња у расаднику, Генеративно размножавање дрвећа и жбуња у расаднику, Производња садница у сејалишту, Производња садница у Дунемановим лејама, Производња садница у посудама (саксијама, контејнерима), Производња ожиљеница, Школовање садница, Израда леја. Заштита од биљних болести, штетних инсеката и штеточина, Вадјење, класирање, бројање, паковање и складиштење, Школовање садница дрвећа и жбуња у судовима, Мерила за квалитет садница и стандардизација.			
<i>Практична настава</i>			
Производња садног материјала најважнијих врста украсног дрвећа и жбуња, 1. Kl. <i>Gymnospermae</i> (Familiје: <i>Ginkgoaceae, Pinaceae, Taxodiaceae, Cupressaceae, Araucariaceae, Taxaceae</i> ) 2. Kl. <i>Angiospermae</i> (Familiје: <i>Magnoliaceae, Laureaceae, Ranunculaceae, Berberidaceae, Hammamelidaceae, Platanaceae, Ulmaceae, Moraceae, Fagaceae, Betulaceae, Corylaceae, Juglandaceae, Tamaricaceae, Salicaceae, Ericaceae, Vacciniaceae, Tiliaceae, Malvaceae, Buxaceae, Rosaceae, Saxifragaceae, Mimosaceae, Csalpinaceae, Fabaceae, Eleagnaceae, Anacardiaceae, Simaroubaceae, Sapindaceae, Hippocastanaceae, Aceraceae, Cornaceae, Araliaceae, Aquifoliaceae, Celastraceae, Rhamnaceae, Vitaceae, Loganiaceae, Oleaceae, Caprifoliaceae, Scrophulariaceae, Bignoiaceae</i> )			
<b>Литература</b>			
1. Стилиновић, С. (1987). Производња садног материјала шумског и украсног дрвећа и жбуња. Универзитет у Београду, Београд			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови
Предавања: 3x15=45	Вежбе: 2x15=30	Други облици наставе:0	
<b>Методе извођења наставе</b>			
Настава се изводи уз употребу савремене технике. Метода усменог излагања и разговора. 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>
Активност у току предавања	10	Писмени испит	
Активност у току вежби	10	Усмени испит	25
Практична настава	10	усмени испит	
Колоквијум-и	10	.....	
Семинарски радови	5		
Семинари		<i>Укупно завршни испит</i>	<b>25</b>
Тестови	30	<i>УКУПНО ИСПИТ</i>	<b>100</b>