

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

Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм/студијски програми : Хортикултура			
Врста и ниво студија: Основне академске студије, први ниво			
Назив предмета: ПОМОЛОГИЈА (Pomology)			
Шифра предмета: 7ОХО7И15			
Наставник: др Зоран, Ж, Кесеровић, ред. проф.			
Сарадник: Врачевих М. Бисерка			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов:			
<p>Циљ предмета је да се студенти стекну знања о сортама и подлогама континенталних воћних врста које су значајне за воћарство Србије, али и шире. Правилан избор воћне врсте, сорте и подлоге је један од главних фактора успешног бављења воћарством јер се погрешан избор накнадно не може променити кад су у питању вишегодишњи засади. На основу стеченог знања, студенти ће бити у могућности да самостално одређују које воћне врсте, сорте и подлоге су погодне за подизање засада у одређеним рејонима, али и да одређују густину садње, да прате родни потенцијал сорти, да одређују узгојни облик стабала, да одлучују који ће бити интезитет и начин резидбе стабала.</p>			
<p>Исход предмета Стечени ниво знања ће омогућити свршеном студенту да самостално доноси правилне одлуке о избору воћних врста, сорти и подлога приликом подизања засада.</p> <p>Стечени ниво знања омогућава студенту да прилагоди све помотехничке мере у засаду одређеној сорти, подлози, формираном узгојном облику.</p>			
<p>Садржај предмета</p> <p><i>Теоријска настава</i></p> <p>Значај помологије. Ботаничка и помолошка подела воћних врста. Методи изучавања јабучастих, коштичавих, језграстих и јагодастих воћних врста. Јабучасте воћне врсте и сорте. Подлоге за јабучасте воћне врсте. Технологија гајења јабучастих воћних врста. Коштичаве воћне врсте. Подлоге за коштичаве воћне врсте. Технологија гајења коштичавих воћних врста. Јагодасте воћне врсте и сорте. Технологија гајења јагодастих воћних врста. Језграсте воћне врсте. Подлоге за језграсте воћне врсте. Технологија гајења језграстих воћних врста.</p> <p><i>Практична настава:</i></p> <p>Упознавање са воћним врстама. Помолошка испитивања сорти. Органогенеза воћака. Родни потенцијал воћака. Упознавање и помолошки опис јабучастих воћних врста и сорти. Упознавање и помолошки опис коштичавих воћних врста и сорти. Упознавање и помолошки опис јагодастих воћних врста и сорти. Упознавање и помолошки опис језграстих воћних врста и сорти. Резидба појединих воћних врста и сорти.</p>			
<p>Литература</p> <p>15. Адамич, Ф. и сар. Југословенска помологија, Задружна књига Београд, 1963.</p> <p>16. Ђурић, Б. Гајења кајсије, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2007.</p> <p>17. Гвозденовић, Д. и сар. Вишња, Поречје-Вучје, 1995.</p> <p>18. Гвозденовић, Д. и сар. Бресква, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 1997.</p> <p>19. Гвозденовић, Д. и сар. Јабука, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 1998.</p> <p>20. Кораћ, М., Церовић, С., Голошин, Б., Орах, Прометеј, Нови Сад, 1998.</p> <p>21. Кораћ, М., Церовић, С., Нинић-Годоровић, Ј., Голошин, Б., Алмаши, М., Балаж, Ј., Кораћ, Ј., Леска, Technosoft, Нови Сад, 2000.</p> <p>22. Мишић, П, Николић, М, Јагодасте воћке, Графика ЈУРЕШ, Чачак, 2003.</p>			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2x15=30	Вежбе: 2x15=30	Други облици наставе:	
Методe извођења наставе			
Предавања, презентације, филмови, обиласци воћњака, рад у лабораторији, рад на огледним пољима			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	
практична настава	5	усмени испит	30
колоквијум-и	20	УКУПНО ЗАВРШНИ ИСПИТ	30
семинар-и	40	УКУПНО ИСПИТ	100