
	<b>Универзитет у Новом Саду</b> <b>Пољопривредни факултет</b>		
	<b>Акредитација студијског програма</b>		
	ДИПЛОМСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ МАСТЕР	ГАЈЕЊЕ ВОЊАКА И ВИНОВЕ ЛОЗЕ	

**Табела 5.2** Спецификација предмета

Студијски програм/студијски програми : Гајење воњака и винове лозе			
Врста и ниво студија: Дипломске академске студије - мастер			
<b>Назив предмета: Јабучасте воћне врсте</b>			
<b>Шифра предмета: 7МВВ1И05</b>			
<b>Наставник (Име, средње слово, презиме): Душан С. Гвозденовић</b>			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: Положени обавезни предмети			
<b>Циљ предмета</b>			
Упознавање студената са јабучастим воћним врстама и сортама, подлогама за јабучасте воћне врсте и технологијом њиховог гајења.			
<b>Исход предмета</b>			
Савладана технологија производње јабучастих воћних врста и сорти.			
<b>Садржај предмета</b>			
<i>Теоријска настава</i>			
Производња јабучастих воћних врста у свету и Србији. СORTE јабуке. Подлоге за јабуку. Технологија гајења јабуке. СORTE крушке. Подлоге за крушку. Технологија гајења крушке. СORTE дуње и мушмуле. Подлоге за дуњу и мушмулу. Технологија гајења дуње и мушмуле.			
<i>Практична настава:</i>			
Помолошке особине сорти јабуке. Помолошке особине сорти крушке. Помолошке особине сорти дуње и мушмуле. Одрешивање родног потенцијала воњака. Практична демонстрација резидбе јабучастих воћних врста на огледним пољима.			
<b>Литература</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Адамич, Ф. и сар. Југословенска помологија, Задружна књига Београд, 1963.</li> <li>2. Гвозденовић, Д. и сар. Јабука, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 1998.</li> <li>3. Гвозденовић, Д. и сар. Густа садња јабуке, крушке и дуње – Интегрални концепт, Прометеј, Нови Сад, 2007.</li> <li>4. Милованкић, М. Ауторизована скрипта, I и II део, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 1984.</li> <li>5. Мратинић-Ненадовић, Е. Крушка, Партенон, Београд, 2000.</li> </ol>			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови
Предавања: 2x15=30	Вежбе: 2x15=30	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
<b>Методe извођења наставе</b>			
Предавања, рад у лабораторији, практична обука на огледним пољима			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	Поена 70	Завршни испит	Поена 30
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	10	усмени испит	30
колоквијум-и	20	.....	
семинар-и	30		