
	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет		
	Акредитација студијског програма		
	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			
Назив предмета: СОРТНА АГРОТЕХНИКА ВИНОВЕ ЛОЗЕ			
Шифра предмета: 7МВВ1И10			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Ђорђе Б. Папрић и др Иван Д. Куљанчић			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: Положени обавезни предмети			
Циљ предмета Упознати студенте са постојањем различитих захтева сорти винове лозе и лозних подлога, према агротехничким мерама у технологији производње грозђа. Применом сортне агротехнике могуће је од сорте остварити оптималне приносе по количини и квалитету			
Исход предмета Завршени студенти ће бити оспособљени да према сортама, којима располажу одређују и ниво агротехнике, а у сврху што економичније производње.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
ОБРАДА ЗЕМЉИШТА У ВИНОГРАДУ- Редовна обрада на земљиштима са дубоким ораничним слојем. Подривање земљишта. Јесење зимска обрада земљишта без заградања. Јесења обрада земљишта са заградањем. Одградање винограда. Пролећна дубља обрада. Пролећно-летња обрада. Оруђа и машине за обраду земљишта. Мулчирање и затрављивање на различитим типовима земљишта.			
ЂУБРЕЊЕ ВИНОВЕ ЛОЗЕ- Значај ђубрења у животу винове лозе. Значај и подела хранљивих елемената. Врсте ђубрења. Начуни утврђивања потребе за ђубрењем. Време и начин ђубрења.			
РЕЗИДБА ВИНОВЕ ЛОЗЕ- Потреба, значај и циљ резидбр. Чиниоци од којих зависи избор облика чокота. Климатски и земљишни чиниоци од којих зависи избор облика чокота. Сортне посебности од којих зависи избор облика чокота. Погодност одређених облика чокота за поједине сорте. Зрела резидба. Родност окаца по дужини ластара код појединих сорти. Операције зелене резидбе.			
<i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i>			
Одређивање начина обраде земљишта и његовог одржавања, на основу чињеница из пројекта.			
Утврђивање начина ђубрења и врсте ђубрива на основу чинилаца из пројекта			
Утврђивање начина наводњавања на основу чинилаца из пројекта			
Дужина родних елемената у резидби и потреба за операцијама зелене резидбе код одређених сорти, на основу пројекта и стварног стања у винограду.			
Литература			
1. Жунић, Д., Матијашевић, С.: Резидба винове лозе., Београд, 2004.			
2. Жунић Д.: Виноградарство., Ненен, Београ, 2003.			
3. Милосављевић, М.: Биотехника винове лозе., Институт за истраживања у пољопривреди "Србија", Београд, 1998.			
4. Бурић, Д.: Савремено виноградарство., Нолит, Београд, 1985.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2x15=30	Вежбе: 2x15=30	Други облици наставе:	
Методe извођења наставе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	писмени испит	40
практична настава	20	усмени испит	
колоквијум-и	20	
семинар-и			