

Спецификација предмета за књигу предмета

Студијски програм		Воћарство и виноградарство		
Изборно подручје (модул)				
Врста и ниво студија		Основне академске студије - студије првог степена		
Назив предмета		Технологија узгајања ситног воћа		
Наставник (за предавања)		Лепосавић П. Александар		
Наставник/сарадник (за вежбе)		Момировић С. Иван		
Наставник/сарадник (за ДОН)		/		
Број ЕСПБ		4	Статус предмета (обавезни/изборни)	Изборни
Услов	Опште воћарство, Помотехника			
Циљ предмета	Основни циљ предмета је да упозна студенте са биолошким особинама јагодастих воћних врста, сорти и њихових подлога, њиховим захтевима према агроеколошким чиниоцима средине и оптималним нивоом примене агро и помотехничких третмана у сврху добијања редовних, високих и квалитетних приноса.			
Исход предмета	Студент треба да покаже познавање и разумевање биолошких особина сорти јагодастих врста воћака, као и специфичности технологије њиховог гајења. На завршетку курса потребна је потпуна оспособљеност студента за утврђивање погодности агроеколошких услова за гајење јагодастих воћних врста, као и за практичну примену мера за подизање и одржавање засада по различитим концептима производње (конвенционална, интегрална, органска).			
Садржај предмета				
Теоријска настава	Увод у предмет, систематско место врсте, привредни значај, порекло и историјат, распрострањеност у свету и у земљи, морфолошке и физиолошке особине, сорте, однос врста и сорти према еколошким чиниоцима, специфичност технологије гајења и берба, класирање, паковање и чување плодова.			
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	Морфолошке особине јагодастих воћних врста значајне за детерминацију и класификацију сорти, сортимент, специфичности заснивања и технологије гајења појединих врста са посебним освртом на савремене системе гајења у полузаштићеном и заштићеном простору			
Литература				
1	Петровић С., Лепосавић А., Вељковић Б. (2007): Купина и боровница – технологија производње и прераде. Институт за воћарство, Чачак, Истраживачко развојни центар „Љекобиље”, Требиње,			
2	Петровић С., Лепосавић А. (2016): Малина – нове технологије гајења, заштите и прераде (измењено и допуњено издање). Научно воћарско друштво Србије, Чачак, 1–265			
3	Retamales J. B., Hancock J. F. (2012): Blueberries. CAB International, Wallingford, UK.			
4	Funt R.C. and H.K. Hall. 2013. Raspberries. CAB International, Oxfordshire, UK.			
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године				
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови
2	2	0		
Методе извођења наставе	Предавања, вежбе, интерактивна настава, израда семинарских радова, тестови знања, колоквијуми, самостални рад.			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит		поена
предавања	5	писмени испит		10
практична настава	15	усмени испит		40
колоквијуми	20			
семинари	10			