

## Спецификација предмета за књигу предмета

<b>Студијски програм</b>		Воћарство и виноградарство		
<b>Изборно подручје (модул)</b>				
<b>Врста и ниво студија</b>		Основне академске студије - студије првог степена		
<b>Назив предмета</b>		Гајење поврћа у заштићеном простору		
<b>Наставник (за предавања)</b>		<a href="#">Бокић Ј. Драгослав</a>		
<b>Наставник/сарадник (за вежбе)</b>		Живковић П. Сања		
<b>Наставник/сарадник (за ДОН)</b>		/		
<b>Број ЕСПБ</b>	5	<b>Статус предмета (обавезни/изборни)</b>	Изборни	
<b>Услов</b>	Нема			
<b>Циљ предмета</b>	Упознавање студената са биолошким, агротехничким и економским значајем производње, пласмана и потрошње поврћа током целе године. Циљ је да се студенти оспособе за примену најновијих технологија у производњи поврћа у заштићеном простору.			
<b>Исход предмета</b>	Стечена знања из области Гајење поврћа у заштићеном простору, треба да допринесу да студенти овладају технологијом производње, бербе, калибрирања и дистрибуције водећих повртарских врста при производњи поврћа у различитим облицима и типовима заштићеног простора			
<b>Садржај предмета</b>				
<b>Теоријска настава</b>	Избор места за подизање и организацију заштићеног простора, контролу микроклиматских услова. Избор земљишта, органских и неорганских супстрата за гајење у заштићеном простору. Општи принципи и специфичности хидропонског узгоја поврћа. Опште, специјалне и специфичне агротехничке мере. Технологијау производње расада. Врсте из групе плодови­тог поврћа. Лиснато поврће и купусњаче. Коренасто и кртоласто поврће. Луковичасто поврћа и махунасто поврће.			
<b>Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)</b>	Упознавање с конструкцијама и типовима заштићеног простора, материјалима за покривање. Биолошке и морфолошке особине семена поврћа. Сетва и садња повртарских култура. Компјутерска контрола микроклиматских услова и храњење поврћа.			
<b>Литература</b>				
	1	Лазич Бранка, Марковић В., Ђуровка М., Илин Ж.: Поврће из пластеника. Пољопривредни факултет Нови Сад, 2003.		
	2	Ђуровка, М.: Повртарство (Практикум за вежбе). Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, 2009.		
	3	Здравковић Јасмина, Марковић, Ж., Павловић, Р., Здравковић, М.: Парадајз. Институт за повртарство Смедеревска Паланка и Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак, 2012.		
<b>Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године</b>				
<b>Предавања</b>	<b>Вежбе</b>	<b>ДОН</b>	<b>Студијски истраживачки рад</b>	<b>Остали часови</b>
2	2	0		
<b>Методe извођења наставе</b>	Теоријска предавања, практична настава, консултације.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>		<b>поена</b>
<b>предавања</b>	10	<b>писмени испит</b>		
<b>практична настава</b>	10	<b>усмени испит</b>		50
<b>колоквијуми</b>	30			
<b>семинари</b>				