

## 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>		<b>Фитофармација</b>		
<b>Наставник (за предавања)</b>		<a href="#">Васић П. Тања</a>		
<b>Наставник/сарадник (за вежбе)</b>		Васић П. Тања		
<b>Наставник/сарадник (за ДОН)</b>		/		
<b>Број ЕСПБ</b>		5	<b>Статус предмета (обавезни/изборни)</b>	
			Обавезни	
<b>Услов</b>	Нема			
<b>Циљ предмета</b>	Циљ курса је да студенте упозна са значајем и основама хемијских метода сузбијања штетних биолошких агенаса. Упозна терминологију и основе законитости у фитофармацији у оквиру формулација пестицида, метаболизма и механизма деловања, последица примене и законске регулативе. Стечена знања треба да представљају основу за детаљније и конкретније упознавање могућности рационалне примене пестицида за сузбијање биљних болести, штеточина и корова, као и заштите људи и животне средине од загађивања пестицидима. Такође, неопходно је познавање услова у којима долази до појаве болесту као и препорука мера заштите биља у циљу спречавања настанка болести.			
<b>Исход предмета</b>	Студент кроз предмет треба да буде оспособљен: за препознавање значаја и основа хемијских метода сузбијања штетних биолошких агенаса; познавање карактеристика хемијских једињења као пестицида, за селективну, ефикасну и економски оправдану примену.			
<b>Садржај предмета</b>				
<b>Теоријска настава</b>	Дефиниција и преглед мера заштите; Класификације пестицида; Облици формулација пестицида; Технологија примене пестицида; Деловање пестицида на живе организме; Механизми деловања хербицида, зооцида и фунгицида код биљака, животиња и микроорганизама; Последице примене пестицида (фитотоксичност, резистентност); Биотрансформације пестицида; Развој и увођење у примену нових пестицида; Зооциди; Фунгициди; Хербициди.			
<b>Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)</b>	Спровођење лабораторијских и пољских огледа.			
<b>Литература</b>				
	1	Јањић В. (2005): Фитофармација. Друштво за заштиту биља Србије, Београд.		
	2	Научни радови из часописа: Пестициди и фитомедицина, Заштита биља, Биљни лекар.		
	3	Вукша, П. (2014): Фитомедицина - систем добре праксе. Софтвер, 1.2, Пољопривредни факултет, Београд. .IRAC; FRAC; HRAC: <a href="http://www. ... info/publication">http://www. ... info/publication</a>		
	4	Стевић, М. (2015): Општа Фитофармација. Мултимедијални садржај, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд		
<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>Методе извођења наставе</b>	Теоријска интерактивна настава. Од метода извођења наставе користе се лабораторијске вежбе, теренске вежбе и методе интерактивне наставе.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>		<b>поена</b>
предавања	10	писмени испит		20
практична настава	10	усмени испит		40
колоквијуми	20			

семинари			