

## Спецификација предмета за књигу предмета

<b>Студијски програм</b>		Сточарство		
<b>Изборно подручје (модул)</b>				
<b>Врста и ниво студија</b>		Основне академске студије - студије првог степена		
<b>Назив предмета</b>		<b>Зоологија</b>		
<b>Наставник (за предавања)</b>		<a href="#">Ђуровић З. Сања</a>		
<b>Наставник/сарадник (за вежбе)</b>		Јовановић П. Милица		
<b>Наставник/сарадник (за ДОН)</b>		/		
<b>Број ЕСПБ</b>	6	<b>Статус предмета (обавезни/изборни)</b>	Обавезни	
<b>Услов</b>	Нема			
<b>Циљ предмета</b>	Стицање теоријских и практичних знања о морфологији и физиологији животињских организама. Упознавање са основама систематике животиња, препознавање користи и штета од животиња у пољопривредној производњи			
<b>Исход предмета</b>	Оспособљавање студената за успешну организацију сточарске производње на основу познавања грађе и функционисања животињских организама			
<b>Садржај предмета</b>				
<b>Теоријска настава</b>	Основни појмови зоологије, дефиниција и значај за пољопривреду. Класификација зоолошких дисциплина. Грађа и функција животињских ћелија, ткива, органа и органских система. Основи систематике животиња			
<b>Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)</b>	Руковањем микроскопом, упознавање основне организације животињских ћелија, ткива, органа и органских система. Телесна организација појединих представника Metazoa значајних за пољопривреду.			
<b>Литература</b>				
1	Ђукић Н., Малетин С. (1998): Пољопривредна зоологија са екологијом. Пољопривредни факултет Нови Сад, стр. 165			
2	Вељовић П. (1994): Биологија за студенте Агрономије. Агрономски факултет Чачак, стр. 423.			
3	Вељовић П. (2003): Биологија. Агрономски факултет Чачак., стр. 806.			
4	Марковић Г., Брковић, Д. (2017): Практикум из Биологије. Агрономски факултет Чачак, 210.			
<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 настава - Монолошко-дијалогска метода уз коришћење аудиовизуелних средстава Практична настава – Микроскопирање уз коришћење микроскопских препарата			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>		<b>поена</b>
предавања	5	писмени испит		0
практична настава	20	усмени испит		35
колоквијуми	40			
семинари	0			