

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	Опште сточарство		
Наставник (за предавања)	Обрадовић В. Саша		
Наставник/сарадник (за вежбе)	Анђелић А. Биљана		
Наставник/сарадник (за ДОН)	/		
Број ЕСПБ	5	Статус предмета (обавезни/изборни)	Изборни
Услов	Нема		
Циљ предмета	<p>Упознавање студената са основним принципима и значајем различитих грана сточарске производње, да упозна карактеристике и значај различитих раса домаћих животиња по врстама, да овлада принципима производње најважнијих производа сточарства (месо, млеко, јаја, вуна итд.), да се упозна са основним принципима и карактеристикама исхране различитих врста и категорија домаћих животиња у циљу сагледавања условљености сточарске и ратарске производње.</p>		
Исход предмета	<p>Оспособљавање студената који су едуковани да се на основу основног знања из области Опште сточарство, укључе у производњу сточне хране за гајење домаћих животиња. Сечено знање даје академцу стручну компетентност за успешно састављање оброка за исхрану различитих врста и категорија важнијих врста домаћих животиња</p>		
Садржај предмета			
Теоријска настава	<p>Сточарство као наука. Врсте и расе домаћих животиња. Размножавање и пораст домаћих животиња. Методе одгајивања домаћих животиња. Конституција, кондиција и екстеријер. Обележавање и матично књиговодство. Наслеђивање и селекција. Системи гајења и превентивне мере заштите домаћих животиња. Хранива и исхрана домаћих животиња. Зоолошке карактеристике домаћих животиња (говеда, свиње, живина и овце). Типови и расе домаћих животиња. Облици држања домаћих животиња. Размножавање домаћих животиња. Методе одгајивања домаћих животиња. Селекција домаћих животиња. Исхрана домаћих животиња. Објекти и опрема у сточарству (говедарство, свињарство, живинарство и овчарство).</p>		
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	<p>Обележавање и идентификација домаћих животиња. Мерење домаћих животиња. Процена екстеријера домаћих животиња. Матично евиденција у сточарству. Оцена плодности домаћих животиња. Раст и развој домаћих животиња. Методе гајења домаћих животиња. Селекција и успех у селекцији. Понашање домаћих животиња. Оцењивање приплодних грла и разврставање у класе. Теренске вежбе.</p>		
Литература			
1	Петровић Д.М., Богдановић В., Ракоњац С. (2012): Практикум из биолошких основа сточарства. Универзитет у Крагујевцу, Агрномски факултет, Чачак.		
2	Крајиновић М.(2001): Опште сточарство. Пољопривредни факултет, Нови Сад.		
3	Гутић М.(2001): Селекција домаћих животиња. Агрномски факултет, Чачак.		
4	Петровић, М. (2000): Сточарство. Пољопривредни факултет, Београд.		
5	Супић, Б., Милошевић, Н., Чобић (2000): Живинарство. Пољопривредни факултет, Нови Сад.		
6	Крајиновић М., Чобић Т., Ђинкулов, М. (2000): Опште сточарство, Пољопривредни факултет, Нови Сад.		

7	Чобић, Т., Антов, Г. (1996): Говедарство, Пољопривредни факултет, Нови Сад.			
8	Гајић И. (1994): Биолошке основе сточарства. Пољопривредни факултет, Београд-Земун.			
9	Николић Д., Симовић Б.(1985): Опште сточарство. Научна књига. Београд.			
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године				
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови
2	2	0		
Методе извођења наставе	Теоријска предавања, практична настава, теренске вежбе, консултације.			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит		поена
предавања	10/5	писмени испит		
практична настава	10/10	усмени испит		40/60
колоквијуми	40/25			
семинари				