

Спецификација предмета за књигу предмета

Студијски програм	Ратарство и повртарство		
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	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.		
Исход предмета	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		
Садржај предмета			
Теоријска настава	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.		
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	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.		
Литература			
1	- Петровић Д.М., Богдановић В., Ракоњац С. (2012): Практикум из биолошких основа сточарства. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет, Чачак.		
2	- Крајиновић М.(2001): Опште сточарство. Пољопривредни факултет, Нови Сад.		
3	- Гутић М.(2001): Селекција домаћих животиња. Агрономски 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., Анто, 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	1	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				