

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	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	Осспособљавање студената који су едуковани да се на основу основног знања из области Опште сточарство, укључе у производњу сточне хране за гајење домаћих животиња. Стучено знање даје академцу стручну компетентност за успешно састављање оброка за исхрану различитих врста и категорија важнијих врста домаћих животиња		
Садржaj 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. Објекти и опрема у сточарству (говедарство, свињарство, живинарство и овчарство).		
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	Сушић, 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			