

Спецификација предмета за књигу предмета

Студијски програм	Сточарство			
Изборно подручје (модул)				
Врста и ниво студија	Основне академске студије - студије првог степена			
Назив предмета	Технолошко - оргарнизациона пракса			
Наставник (за предавања)				
Наставник/сарадник (за вежбе)				
Наставник/сарадник (за ДОН)				
Број ЕСПБ	3	Статус предмета (обавезни/изборни)	Обавезни	
Услов	Одслушани сви предмети из четврте године студија			
Циљ предмета	Оспособљавање студента у организационо технолошком смислу за управљање сточарским фармама. По завршетку основних академских студија, образују се стручњаци способни за планирање и реализацију технолошких норматива у процесу производе, гајењу и превентивној заштити животиња и хуманом поступању са њима. Оспособљава се за правилно поступање сточарским производима који се производе на фарми.			
Исход предмета	Формирање стручњака са академским образовањем, који су на основу практичних сазнања, стечених током ангажовања на сточарским фармама, млекарама и фабрикама сточне хране оспособљени да се укључе у стручан рад у области сточарске производње. Стечено знање студентата завршених основних академских студија, обезбеђује стручност за самостално и тимско вођење и организовање сточарске производње на фармама, млекарама и фабрикама сточне хране.			
Садржај предмета				
Теоријска настава				
садржај стручне праксе	<p>Садржај стручне праксе</p> <p>Практично упознавање са свакодневном организацијом у примени технологије гајења животиња на различитим типовима фарми (говедарским, овчарским, козарским), као и радом у млекарама, фабрикама сточне хране и саветодавним стручним службама. Оспособљавање за самостално прављење плана обрта стада у организацији. Планирање шкартирања и ремонта сточног фонда по расама и категоријама стоке. Рачунање броја хранидбених дана по расама и категоријама стоке. Упознавање са оперативним плановима испоруке ремонтваних, утовљених и шкартираних грла са фарме. Организују процес muže, складиштење и транспорт млека. На фармама које се баве производњом товљеника упознавање са организацијом мерења прираста и утрошка сточне хране. Учествују у прављењу биланса потребне сточне хране по врстама и категоријама стоке. Упознавање са краткорочним и дугорочним плановима коришћења производних капацитета фарма, унапређењем система држања животиња, одржавањем и ремонтом објекта и опреме. Оспособљавање за оцену приплодне стоке, товљеника и готових производа (млека, меса, јаја). Упознају се са организацијом биосигурности на фарми, заштитом људи, животиња, безбедност производа, уклањање стајњака, нешкодљиво уништавање болесних и угинулих животиња.</p>			
Литература				
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године				
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови

Методe извођења наставe	<p>Методe извођења</p> <p>Технолошко-организациона пракса се реализује по програму технолошко-организационе праксе на производним сточарским фармама, млекарама, фабрикама сточне хране и центрима стручне саветодавне службe и то кроз директно ангажовање студената, а уз надзор предметног наставника и стручне службe организације у којој је студент радио. Студент је обавезан да води дневник праксе у који бележи активности које је обављао током сваког дана проведеног на фарми или другој организацији на којој је реализовао практичну обуку. Стручно лице (технолог) организације даје радне задатке студенту, прати његов рад, контролише дневник и даје оцену практичног рада максимално до 40 поена.</p>			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
<p>Оцена знања (максимални број поена 100)</p> <p>1. На основу укупног залагања и показаног интересовања на практичном раду (максимално 40 поена),</p> <p>2. На основу израђеног дневника са праксе (максимално 30 поена),</p> <p>3. На основу показаног знања при усменом испиту (максимално 30 поена).</p>				