

<b>Студијски програм: Анимална производња</b>	
<b>Назив предмета: ТЕХНОЛОШКО-ОРГАНИЗАЦИОНА ПРАКСА THE TECHNOLOGICAL ORGANISATION PRACTICE 3</b>	
<b>Наставник:</b> Др Денис С. Кучевић, ван. проф.	
<b>Статус предмета:</b> ПРАКСА	
<b>Број ЕСПБ:</b> 4	
<b>Услов:</b> Одслушани сви предмети из четврте године студија.	
<b>Циљ</b> Оспособљава студента организационо технолошком смислу за управљање сточарским фармама. По завршетку основних академских студија, образују се стручњаци способни за планирање и реализацију технолошких норматива у процесу производње, гајењу и превентивној заштити животиња и хуманом поступању са њима. Оспособљава се за правилно поступање сточарским производима који се производе на фарми.	
<b>Очекивани исходи</b> Формирање стручњака са академским образовањем, који су на основу практичних сазнања, стечених током ангажовања на сточарским фармама и индивидуалним газдинствима са сточарском производњом, млекарама, фабрикама сточне хране, пољопривредним стручним и саветодавним службама, одгајивачким организацијама и слично., оспособљени да се укључе у стручан рад у области сточарске производње и припадајућих активности.	
<b>Садржај стручне праксе</b> Практично упознавање са свакодневном организацијом у примени технологије гајења животиња на различитим типовима фарми (говедарским, свињарским, живинарским, овчарским, козарским), и индивидуалним газдинствима са сточарском производњом, млекарама, фабрикама сточне хране, пољопривредним стручним и саветодавним службама, одгајивачким организацијама. 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 организацијом биосигурности на фарми; заштитом људи, животиња, безбедност производа, уклањање стајњака, нешкодљиво уништавање болесних и утинулих животиња.	
<b>Број часова, ако је специфицирано</b>	165 часова годишње
<b>Методe извођења</b> Технолошко-организациона пракса се реализује по програму технолошко-организационе праксе на производним сточарским фармама, млекарама, фабрикама сточне хране и центрима стручне саветодавне службе и то кроз директно ангажовање студената, а уз надзор предметног наставника (технолога, овлашћеног лица) и стручне службе 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 оценом максимално до 40 поена. Припрема усменог дела испита се односи на обраду адекватних литературних извора који су у вези са обављеним практичним радом.	
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. На основу укупног залагања и показаног интересовања на практичном раду (максимално 30 поена).</li> <li>2. На основу израђеног дневника са праксе (максимално 20 поена).</li> <li>3. На основу показаног знања при усменом испиту (максимално 50 поена).</li> </ol>	