

<b>Студијски програм: Анимална производња</b>	
<b>Назив предмета: ПРОИЗВОДНА ПРАКСА– THE EXPERIMENTAL PRACTICE 2</b>	
<b>Наставник:</b> Доц. др Дејан Беуковић, доцент	
<b>Статус предмета:</b> ПРАКСА	
<b>Број ЕСПБ:</b> 3	
<b>Услов:</b> Одслушани сви предмети из треће године студија.	
<p><b>Циљ</b></p> <p>Практично оспособљавање студената за стручни рад на сточарским фармама. По завршетку основних академских студија, образују се стручњаци способни за непосредан рад у примени технолошких норматива у процесу производње, гајењу и превентивној заштити животиња и хуманом поступању са животињама. Оспособљава се за правилно поступање сточарским производима на фарми.</p>	
<p><b>Очекивани исходи</b></p> <p>Оспособљавање стручњака са академским образовањем, који су едуковани да се на основу основног практичних сазнања и непосредног практичног ангажовања на сточарским фармама оспособе за рад у области сточарске производње. Завршени стручњаци биће оспособљени да се укључе у стручни рад у обезбеђењу примарних услова производње млека, меса, јаја, сточне хране за стоку. Стечено знање академске дипломе основних академских студија, даје академцу стручну компетентност и вештину примене проширеног знања за успешно организовање производње сточарских производа.</p>	
<p><b>Садржај стручне праксе</b></p> <p>Кроз непосредан рад, у датој организацији студент се упознаје са стручним пословима на фарми у реализацији технолошког процеса производње. Укључује се у остварење годишњег плана производње кроз извршење свакодневних радних задатака. Стиче сазнања о планираном ремонту стада и продаји стоке по врстама и категоријама. Упознаје се са техничко технолошким решењем фарме. Укључује се у реализацију технолошког процеса производње меса, млека, јаја и приплодног материјала. Стиче сазнања о организацији исхране стоке, потребама домаћих животиња и израчунава билансе сточне хране. Обучава се у стручним пословима организације, репродукције и припуста стоке и одгоја приплодног подмлатка. Укључује се у рад оцене квалитета стоке на фарми и оцене квалитета сточарских производа (меса млека, јаја, вуне итд.). Анализира рад физичких радника са животињама. Уочава реакције животиње на одређене поступке. Информације се о поступку руковања са сточарским производима. Прати повезаност производних сегмената на фарми. Информације се о примени савремених достигнућа у технологији гајења стоке. Упознаје добре и лоше стране организације технолошког процеса производње на фарми и мерама које се предузимају за побољшање услова гајења. У фабрикама сточне хране упознаје се саставом и квалитетом хранива која се користе за исхрану животиња. Стиче знања о класификацији и начину припреме хранива за производњу смеша. Упознаје се са начином обезбеђења фабрике хранивима (сировинама). Обучава се за пријем, оцену квалитета, складиштење и чување хранива. Укључује се у програме производње крмних смеша за одређене врсте и категорије стоке. Упознаје се са начином чувања, дистрибуцијом и оценом квалитета сточне хране.</p>	
<b>Број часова , ако је специфицирано</b>	90 часова годишње
<p><b>Методe извођења</b></p> <p>Производна пракса се реализује по програму производне праксе на производним сточарским фармама, и фабрикама сточне хране кроз директно ангажовање студената, а уз надзор предметног наставника 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 фабрици сточне хране. Стручно лице (технолог) организације даје радне задатке студенту, прати његов рад, контролише дневник и даје оцену практичног рада оценом максимално до 40 поена.</p>	
<p><b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. На основу укупног залагања и показаног интересовања на практичном раду (максимално 40 поена).</li> <li>2. На основу израђеног дневника са праксе (максимално 30 поена).</li> <li>3. На основу показаног знања при усменом испиту (максимално 30 поена).</li> </ol>	