

<b>Студијски програм: Анимална производња</b>				
<b>Назив предмета: НЕКОНВЕНЦИОНАЛНА СТОЧАРСКА ПРОИЗВОДЊА - NONCONVECTIONAL ANIMAL PRODUCTION</b>				
<b>Наставник:</b> др Мирјана Ђукић Стојчић, ред.проф., др Лидија Перић, ред.проф.				
Статус предмета: изборни				
Број ЕСПБ: 6				
Услов: нема				
<b>Циљ предмета</b>				
Упознавање студената са карактеристикама неконвенционалне сточарске производње (кунићи, препелице, голубови, крзнашице, глисте, нојеви, пужеви) у циљу могућности њиховог интензивног и масовног гајења у привредне сврхе. По завршетку основних академских студија, образују се стручњаци способни за стручни рад и примену технолошких достигнућа у неконвенционалној сточарској производњи.				
<b>Исход предмета</b>				
Стручно оспособљавање стручњака са академским образовањем, који су едуковани да се на основу проширеног знања у области неконвенционалне сточарске производње, уз посебне практичне и научне припреме, укључе у стручни рад у датој технолошкој области. Сечено знање академске дипломе основних студија, даје академцу стручну компетентност и вештину примене проширеног знања за успешно организовање и вођење неконвенционалне сточарске производње.				
<b>Садржај предмета</b>				
<i>Теоријска настава</i> -Значај неконвенционалне производње у сточарству. Врсте и расе корисних животиња које се гаје организовано (кунићи, крзнашице, препелице, голубови, птице тркачице, пужеви, свилене бубе, глисте). Биолошке карактеристике животиња које се гаје у неконвенционалној производњи. Могућност организованог гајења ситних и корисних животиња за тржишне потребе. Могућности гајења ситних и корисних животиња као кућних љубимаца. Поступци обезбеђења услова гајења ситних и корисних животиња. Размножавање и исхрана ситних и корисних животиња. Технологија гајења животиња у неконвенционалној производњи. Објекти, опрема и смештај животиња у овом систему гајења. Технолошко пројектовање објеката и фарми за неконвенционалну производњу. Производи из неконвенционалне производње: принос, поступак и квалитет. Поступак са производима; начин чувања и складиштења.				
<i>Практична настава</i> - Зоолошка обележја животиња из неконвенционалне производње. Практично упознавање корисних животиња. Методи контроле продуктивности корисних животиња у неконвенционалној производњи. Примена технолошких поступака гајења по посебном програму у зависности величине јединице држаних животиња. Теренски рад са животињама у неконвенционалној производњи.				
<b>Литература</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Milošević, N., Đukić Stojčić, M., Perić, L.: Gajenje prepelica, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2013.</li> <li>2. Snow, C.: Rabbit Keeping, Klemper Press, London, 2010.</li> <li>3. Mitrović, M.: Lumbrikultura – gajenje glista. Nolit, Beograd, 2010.</li> <li>4. Arandelović, M.: Gajenje kunića. Nolit, Beograd, 2010.</li> <li>5. Mitrović, S., Đermanović, V., Radenović Svetlana, Urošević, M.: Reprodukција i gajenje nojeva. Institut PKB Agroekonomik, Beograd-Padinska Skela, 2007.</li> <li>6. Bogosavljević-Bošković S., Mitrović S.: Gajenje različitih vrsta živine. Agronomski fakultet, Čačak, Univerzitet u Kragujevcu, 2005.</li> </ol>				
<b>Број часова активне наставе</b>				Остали часови
Предавања: 2x15=30	Вежбе: 2x15=30	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
<b>Методе извођења наставе</b>				
Теоријска предавања уз примену савремених техничких средстава, практична настава уз коришћење видео записа, теренске вежбе на фармама, консултације.				
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>		<b>поена</b>
активност у току предавања	5	писмени испит		25
практична настава	5	усмени испит		30
колоквијум-и	25	.....		
семинар-и	10			