

| | | | | |
|--|--|--|--|----------------|
| Студијски програм: Зоотехника - Zootechnology | | | | |
| Изборно подручје (модул): Зоотехника - Zootechnology | | | | |
| Врста и ниво студија: Основне академске студије (180 ЕСПБ), први ниво - Undergraduate academic studies | | | | |
| Назив предмета: Зоотехника II – Zootechnology II | | | | |
| Наставник (за предавања): проф. др Снежана Богосављевић-Бошковић, редовни професор | | | | |
| Наставник/сарадник (за вежбе): дипл. инг. Симеон Ракоњац | | | | |
| Наставник/сарадник (за ДОН): | | | | |
| Број ЕСПБ: 7 | | Статус предмета (обавезни/изборни): обавезни | | |
| Услов: Биолошке основе сточарства | | | | |
| Циљ предмета: Предмет треба да омогући студенту стицање знања/разумевања порекла, доместикације, зоолошке систематизације и општих карактеристика различитих врста живине и различитих раса свиња. | | | | |
| Исход предмета: Стицање вештина одређивања типа и расе живине, типова и раса свиња, њихових морфолошких и екстеријерних карактеристика, испитивања квалитативних и квантитативних својстава јаја и меса живине и свиња, као и технолошких процеса у жвинарству и свињарству. | | | | |
| Садржај предмета: Теоријска настава: Значај и стање сточарства у области жвинарства и свињарства у нашој земљи. Живинарство: Привредна важност; Порекло, систематизација, екстеријерне, морфолошке и продуктивне карактеристике врста живине (кокошака, ћурака, патака, гусака и морки); расе и хибриди различитих врста живине; размножавање различитих врста живине; технологија производње живинског меса и јаја; стратегија и правци развоја жвинарске производње у нашој земљи (очување генетицких ресурса и коришћење нових пописа ЕУ). Свињарство: Привредна важност, карактеристике свиња; Типови, расе и хибриди свиња; Репродукција свиња; технологија производње: прашење и одгајивање прасади у току лактације, одгајивање залучене прасади, приплодног подмлатка; технологија производње меса у интензивном свињарству. | | | | |
| Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад): Вежбе прате програм предавања. За свиње и живину ће се обрађивати систематско место и зоолошка обележја; порекло; екстеријер и оцена екстеријера. Неопходни елементи и поступци за спровођење селекције: идентификација и обележавање животиња, контрола продуктивности, производње меса, плодности, примена матичног књиговодства и помоћне евиденције, оцењивање и класирање приплодних грла, методе за оцену квалитета меса и јаја, обилазак фарми и упознавање са технологијом гајења свиња и живине. | | | | |
| Литература: 1. Богосављевић-Бошковић Снежана, Митровић С. (2005): Гајење различитих врста живине. Агрономски факултет, Чачак, 249 стр. 2. Теодоровић М., Радовић И. (2004): Свињарство. Пољопривредни факултет, Нови Сад, 286 стр. 3. Супић Б., Милошевић Н., Чобић Т. (2000): Живинарство. Пољопривредни факултет, Нови Сад, 626 стр. 4. Станчић, Б., Шахиновић, Р. (1998): Биотехнологија у репродукцији свиња. Пољопривредни факултет, Нови Сад, 156 стр. | | | | |
| Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године | | | | |
| Предавања: 4x15=60 | | Вежбе: 4x15=60 | | ДОН: |
| | | СИР: | | Остали часови: |
| Методе извођења наставе: Теоријска и практична настава у комбинацији са интерактивном наставом ће се изводити у свим областима предвиђеним предметом. Провера знања на предавањима путем тестова обавиће се након пређених одређених области (укупно 2). Провера знања стеченог на практичној настави вршиће се колоквијумом (укупно 2). | | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | | |
| Предиспитне обавезе | | поена | | Завршни испит |
| активност у току предавања | | 10 | | писмени испит |
| практична настава | | 10 | | усмени испт |
| колоквијум-и | | 20 | | |
| семинар-и | | | | |