

Студијски програм : Мастер академске студије – Анимална производња			
Назив предмета: ИСХРАНА И ГАЈЕЊЕ ДИВЉАЧИ - <i>Nutrition and Management of Game</i>			
Наставник: др Дејан Беуковић, ван. проф., маг. инж. Марко Вукадиновић, асистент			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Образовање и оспособљавање студента за непосредан рад у ловству. По завршетку студија студент је оспособљен за развој и примену својих знања области ловства и ловне привреде.			
Исход предмета Формирање стручњака са академским образовањем који поседује значајно проширена и продубљена знања за неопходно разумевање научне основе ловства и ловне привреде. Стечено знање обезбеђује стручност за рад у ловству и ловној привреди.			
Садржај предмета У оквиру предмета изучавају се основне карактеристике исхране дивљачи и значај исхране у одрживом газдовању популацијама дивљачи. Обрађују се врсте и особине хранива која се користе у исхрани дивљачи, као и специфичности исхране појединих група и врста дивљачи. Посебна пажња посвећује се исхрани дивљих преживара (јелен, јелен лопатар, срна, муфлон, дивокоза) и дивљих непрживара (дивља свиња, зец, фазан, пољска јаребица, дивља патка и препелица). Разматрају се принципи и значај зимског прихрањивања дивљачи. У другом делу предмета изучавају се основе гајења и заштите дивљачи у оквиру интегралног газдовања ловиштем. Посебно се анализирају планови и програми узгоја и заштите дивљачи, ловна основа и годишњи план газдовања ловиштем. Разматрају се појмови ловишта, бонитета и бонитирања ловишта, као и методе утврђивања бројности и структуре популација дивљачи. Обрађују се начини гајења дивљачи, узгојне мере код ситне и крупне дивљачи, као и прилагођавање дивљачи произведене у фармским условима за насељавање у ловишта. Такође се изучавају ловно-узгојни и ловно-технички објекти. Практична настава Практична настава обухвата проучавање хранивих материја и хранива, као и утврђивање потреба појединих врста дивљачи у хранивим материјама и храни. Обрађују се поступци производње и припреме хране за зимско прихрањивање дивљачи. Студенти се упознају са методама за састављање оброка и смеша за исхрану дивљачи (Пирсонов квадрат, метод једначина, комбиновани метод, формулација смеша са минималном ценом коштања). Практична настава такође обухвата израду и анализу планова и програма узгоја и заштите дивљачи у ловишту, планирање и организацију ловног газдовања, процену бонитета ловишта, утврђивање бројности и структуре популација дивљачи, као и упознавање са ловно-узгојним и ловно-техничким објектима.			
Литература 1. Беуковић М., Поповић З.: Ловство, универзитет у Новом Саду, Пољопривредни Факултет, Нови Сад, 2014. 2. Поповић З., Ђорђевић Н.: Исхрана дивљачи. Пољопривредни факултет, Београд, 2009. 3. Поповић З., Ђорђевић Н.: Газдовање популацијама дивљачи у циљу смањења штета. Пољопривредни факултет, Београд, 2010. 4. Гајић И., Поповић З.: Ловна привреда. Пољопривредни факултет Београд, 2010.			
Број часова	активне наставе	Теоријска настава: 2x15=30	Практична настава: 2x15=30
Методe извођења наставе Методe извођења наставе: Теоријска настава видео презентацијама, усмена излагања уз активно учешће студената, семинарски радови, тестови. Практична настава уз видео презентације, лабораторијске вежбе, посете ловиштима, фармама дивљачи и ловачким манифестацијама			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	25
практична настава		усмени испит	45
колоквијум-и			
семинар-и	30		