

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Назив предмета: ГАЈЕЊЕ ДИВЉАЧИ		
Наставник или наставници: др Драган Гачић , др Вукан Лаватиновић		
Статус предмета: Изборни		
Број ЕСПБ: 20 (двадесет)		
Услов: завршене основне академске и дипломске (мастер) студије		
Циљ предмета: Стицање општих и стручних знања из гајења и заштите дивљачи.		
Исход предмета: Оспособљавање за спровођење, контролу и организацију послова у области производње и гајења дивљачи применом најсавременијих сазнања и технологија.		
Садржај предмета: <i>Теоријска настава</i> Потреба, значај и циљеви производње и гајења дивљачи у савременом ловном газдовању. Основи ловне зоологије. Стручне и научне основе савремене производње и гајења дивљачи. Биолошко-еколошке карактеристике важнијих врста дивљачи и њихов утицај на избор начина производње и гајења. Генетске основе (методи селекције и њихова примена при гајењу дивљачи). Основи исхране дивљачи. Производња и ускладиштење хране за дивљач. Гајење и заштита дивљачи у слободној природи (тзв. отворена ловишта). Гајење и заштита дивљачи у ограђеним просторима (ограђена ловишта и ограђени делови ловишта). Производња дивљачи у затвореном простору (узгајалишта, фарме и паркови дивљачи). Проблематика гајења дивљачи у шумама посебне намене (заштићеним подручјима природе). Хватање и транспорт живе дивљачи као саставни део савремене технологије производње и гајења дивљачи. Економски аспекти производње и гајења дивљачи.		
Препоручена литература:		
1. Stanković S. i grupa autora (1991): Velika ilustrovana enciklopedija lovstva, knjiga 1 i 2, Građevinska knjiga-Beograd, Dnevnik-Novii Sad 2. Šelmić V., Gačić D., Čeranić A. (2001): Lov i lovna privreda, Jugoslovenski Pregled 3: 65-94. 3. Leskovic B., Pičulin I. (Eds.) (2012): Divjad in lovstvo, Lovska zveza Slovenije, Ljubljana. 4. Ristić Z. (2011): Gajenje i zaštita divljači, PMF, Novi Sad. 5. Novaković V. (1996): Divlji papkari - tehnologija gajenja i korišćenja, JP „Srbijašume“, Beograd. 6. Đukić N. i grupa autora (2018): Poljoprivredna zoologija [Elektronski izvor], Poljoprivredni fakultet, Novi Sad		
Број часова активне наставе:	Теоријска настава: 6	Практична настава:
Методе извођења наставе: Настава се изводи у виду аудио-визуелних презентација, консултација, интерактивног рада, истраживачко-лабораторијског рада и семинара.		
Оцена знања (максимални број поена 100):		
- Присуство настави: 10 - Семинарски рад: 30 - Усмени испт: 60		
Начин провере знања могу бити различити : (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....		