|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Студијски програм: МAС Туризам** | | | | |
| **Назив предмета:** Феноменологија ловне дивљачи | | | | |
| **Наставник/наставници:** [Зоран А. Ристић](../../Standard%209/Tabela%209.1a%20-%20Knjiga%20nastavnika/Zoran%20Ristic.docx) | | | | |
| **Статус предмета:** обавезан на модулу Ловни туризам | | | | |
| **Број ЕСПБ: 6** | | | | |
| **Услов:** | | | | |
| **Циљ предмета**  Надградња усвојених знања везаних за биологију и екологију врста дивљачи значајних за ловство. Усавршавање у оквиру знања потребних за професионално ловно газдовање, кроз познавање здравствених, прехрамбених и осталих потреба дивљачи. | | | | |
| **Исход предмета**  По завршетку предмета студенти су на основу стечених знања из биологије дивљачи оспособљени да самостално планирају и организују газдовање у ловишту. Студенти су способни да критички просуде и предвиде могуће последице које услед промене станишта могу утицати на дивљач и могу се негативно одразити на понашање дивљачи. | | | | |
| **Садржај предмета**  *Теоријска настава*  Карактеристике пернате и длакаве дивљачи. Основи екологије и биологије најважнијих врста пернате (66 врста) и длакаве (33 врсте) дивљачи. Биологија и екологија дивљачи других континената.  *Практична настава*  Коришћење препарата дивљих врста Покрајинског завода за заштиту природе., посета соколарима и практична обука у коришћењу птица ловица, учешће у бројању дивљачи у ловиштима и анализа понашања дивљачи у природи. Планирана је и посета ЗОО врту на Палићу који би обухватали радни задатак презентовања биологије и екологије три дивље врсте. | | | | |
| **Литература (Обавезна):**   1. Ристић, З. (2013): Познавање дивљачи са основама кинологије - универзитетски уџбеник. Природно-математички факултет, Нови Сад.   **Додатна**   1. Ристић, З. (2021): Биологија, лов и угроженост птица Европе. Издавач: Максима Граф, Петроварадин. 2. Ристанић и др. (2022): Узгој и нега дивљих и егзотичних животиња; ауторизована скрипта, Катедра за биплогију, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду. Скрипта доступна на: http://biologija.vet.bg.ac.rs/Katedra/Uzgoj\_nega\_divljac/Autorizovana\_skripta\_divlje\_egzoticne\_2022.pdf 3. Ристић, З. (2013): Зоологија дивљачи и ловна таксономија. Издавач: Љубостиња, Трстеник. | | | | |
| **Број часова активне наставе**  8 | **Теоријска настава:** 3 | | **Практична настава:** 3+1+1 | |
| **Методе извођења наставе**  Метода усменог излагања, метода разговора, текстуална метода, илустративно-демонстративна метода уз коришћење компјутера и видео пројектора. | | | | |
| **Оцена знања (максимални број поена 100)** | | | | |
| **Предиспитне обавезе** | поена | **Завршни испит** | | поена |
| активност у току предавања | **5** | писмени испит | |  |
| активности у току вежби / практична настава | **5** | усмени испит | | **45** |
| колоквијум-и | **40 (20+20)** | *..........* | |  |
| семинар-и | **5** |  | |  |
| Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд...... | | | | |