**Opći podaci o predmetu**

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv predmeta: | Lovna kinologija |
| Šifra predmeta u ISVU-u: | 85002 |
| Studij i smjer pri kojem se izvodi predmet: | Stručni studij Lovstvo i zaštita prirode |
| Nositelj(i) predmeta: | Dr.sc. Tomislav Dumić, mag.ing.agr., v.pred. |
| Suradnik pri predmetu: | Nera Fabijanić, mag.ing.agr., pred. |
| ECTS bodovi: | 2.0 |
| Semestar izvođenja predmeta: | IV |
| Akademska godina: | 2022/2023 |
| Uvjetni predmet polaganja ispita: | - |
| Nastava se izvodi na stranom jeziku: | - |
| Ciljevi predmeta: | Programom student usvaja znanja potrebna za uspješan uzgoj i uporabu lovačkih pasa sukladno modernim načelima održivog iskorištavanja divljači, a prema odredbama Zakona o lovstvu, Pravilnika o pasminama, broju i načinu korištenja lovačkih pasa za lov, Zakona o dobrobiti životinja te drugih pravnih akata koji reguliraju ovo područje. |

**Ustrojstvo nastave**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vrsta nastave | Broj sati tjedno: | Broj sati semestralno: | Obveze studenata po vrsti nastave: |
| Predavanja: | 1 | 15 | Prisustvo na predavanjima - 60%  |
| Vježbe (auditorne): | 0.7 | 10 | Prisustvo na vježbama - 60% |
| Vježbe (laboratorijske): |  |  |  |
| Seminarska nastava: |  |  |  |
| Terenska nastava: | 0.3 | 5 | Prisustvo na vježbama - 60% |
| Ostalo: |  |  |  |
| UKUPNO: | 2 | 30 | Prisustvo na nastavi - 60% |

**Praćenje rada studenata te povezivanje ishoda učenja i provjere znanja**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Formiranje ocjene tijekom provedbe nastave:(odrediti ishode učenja – od najmanje 5 do najviše 10 ) | **ISHODI UČENJA**(Isti ishod učenja ne smije se provjeravati kroz više elemenata formiranja ocjene) | **ELEMENTI FORMIRANJA OCJENE** (prema strukturi ECTS bodova: kolokvij, blic test, praktični radovi, aktivnost studenata, ...) | **BODOVI ELEMENATA OCJENE** |
| **I1:**Objasniti podrijetlo i anatomiju psa, razvoj kinologije te pravnu regulativu uporabe lovnih pasmina pasa |  |  Ocjenski bodovi studenata tijekom nastave:Prisustvo i aktivnost studenta na nastavi - 10 bodovaZavršni ispitPismeni ispit - 90 bodovaUkupno 100 bodova |
| **I2:**Opisati i prepoznati lovne pasminske skupine pasa |  |
| **I3:** **:**Objasniti osnove uzgoja pasa (držanje, hranidba, reprodukcija, bolesti) |  |
| **I4:**Objasniti odgoj i uvježbavanje pojednih skupina lovnih pasmina pasa |  |
| **I5:**Objasniti organizacijsko ustrojstvo kinologije u RH i svijetu |  |
| **I6::**Objasniti vrste i značaj kinoloških priredbi |  |
| **I 7:** |  |
| **I 8:** |  |
| **I 9:** |  |
| **I 10:** |  |
| Alternativno formiranje konačne ocjene |  **ili alternativno formiranje konačne ocjene**: I1- I6 | Ukupno: 100 bodova |
| Kompetencijestudenata: | Student će moći primjeniti stečena znanja iz lovne kinologije u praksi. |

|  |  |
| --- | --- |
| Uvjeti dobivanja potpisa: | Prisustvo na predavanjima i vježbama |
| Uvjeti za izlazak na ispit: | Potpis iz predmeta. |
| Bodovna skala ocjenjivanja: | Prema Pravilniku o ocjenjivanju Veleučilišta u Karlovcu, članak 9, stavak 5:90-100 - izvrstan (5) (A)80-89,9 - vrlo dobar (4) (B)65-79,9 - dobar (3) (C)60-64,9 – dovoljan (2) (D)50-59,9 - dovoljan (2) (E)0-49,9 – nedovoljan (1) (F) |

**Struktura ECTS bodova predmeta**

|  |
| --- |
| Pridijeljena vrijednost ECTS bodova predmetu je odraz opterećenja studenta u procesu usvajanja gradiva. Pri tome su uzeti u obzir sati nastave, relativna težina gradiva, opterećenje pripreme ispita, kao i sva ostala opterećenja kako slijedi: |
| **Aktivnost** **(redovitost)****studenata** | **Seminarski rad** | **Esej** | **Prezentacija** | **Kontinuirana provjera znanja** (Blic testovi) | **Praktični rad** |
| **0.4** |  |  | **0.4** |  |  |
| **Samostalna izrada zadatka** | **Projekt** | **Pismeni ispit** (kolokvij) | **Usmeni ispit** | **Ostalo**  |
|  |  | **1.2** |  |  |

**Pregled nastavnih jedinica po tjednima s pripadajućim ishodima učenja**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tjedan | Tema predavanja i ishodi učenja: | Tema vježbi i ishodi učenja: |
| 1. | Uvod; podrijetlo pasa, razvoj kinologije I1 | Pravna regulativa lovne kinologije i uzgoja pasa I1 |
| 2. | Osnove građe i fiziologije lovačkih pasa, pojam standard I1 | Demonstracija građe pasa I2 |
| 3. | Pasminske skupine i uporaba pojedinih radnih skupina pasa I1 | Demonstracija građe pasa I2 |
| 4. | Goniči, jamari – opis pasmina i uporaba I2 | Demonstracija pojedinih pasmina pasa i njihove uporabe I3 |
| 5. | Ptičari, dizači divljači – opis pasmina i uporaba I2 | Demonstracija pojedinih pasmina pasa i njihove uporabe I3 |
| 6. | Krvosljednici, brakjazavčari(kratkonogi goniči) – opis pasmina i uporaba I2 | Demonstracija pojedinih pasmina pasa i njihove uporabe I3 |
| 7. | Donosači divljači – opis pasmina i uporaba I2 | Demonstracija pojedinih pasmina pasa i njihove uporabe I3 |
| 8. | Uzgoj, držanje i hranidba pasa; higijena pasa I3 | Demonstracija pojedinih pasmina pasa i njihove uporabe I3 |
| 9. | Reprodukcija pasa i uzgoj štenadi I3 | Demonstracija tzv. “kućne obuke pasa” I4 |
| 10. | Simptomi bolesti i najznačajnije bolesti pasa I3 | Ispravljanje stečenih mana u pasa I4 |
| 11. | Preventiva bolesti u pasa I3 | Prisustvo kinološkoj izložbi ili smotri lovačkih pasa I5-6 |
| 12. | Odgoj i uvježbavanje lovačkih pasa I4 | Prisustvo ispitu prirođenih osobina pasa I5-6 |
| 13. | Odgoj i uvježbavanje pasa u kući I uvježbavanje u lovištu I4 | Prisustvo ispitima u radu i utakmicama pasa I5 |
| 14. | Ustrojstvo HKS-a i HLS-a, povijest hrvatske kinologije I5 | Prisustvo ispitima u radu i utakmicama pasa I5-6 |
| 15. | Vrste i značaj kinoloških priredbi I6 | Prisustvo ispitima u radu i utakmicama pasa I5-6 |

**Literatura**

|  |
| --- |
| LITERATURA (osnovna / dopunska): |
| Obvezatna:Skupina autora. (2004): Lovna kinologija, Poljoprivredni fakultet u Osijeku, OsijekBauer,M. (2000): Kinologija I (uzgoj, njega, hranidba), Veterinarski fakultet, Zagreb.Dopunska:Richter,J. (1985): Lovački psi, Nakladni zavod Znanje, Zagreb |

**Ispitni rokovi u akad. godini: \_\_\_\_2022\_\_\_\_\_\_./\_\_\_\_23\_\_\_\_\_.**

|  |  |
| --- | --- |
| Ispitni rokovi: | Zimski, ljetni i jesenski ispitni rok sukladno planu ispitnih rokova. |

**Kontakt informacije**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Nastavnik | Tomislav Dumić, mag.ing.agr. |
| e-mail: | tomislav.dumic@vuka.hr |
| Vrijeme i mjesto održavanja konzultacija: | nakon predavanja u turnusu ili prema dogovoru |
| 2. Nastavnik | Nera Fabijanić, mag.ing.agr. |
| e-mail: | Nera\_az@yahoo.com |
| Vrijeme i mjesto održavanja konzultacija: | nakon predavanja u turnusu ili prema dogovoru |