

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

ZOOHIGIJENA

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

ne popunjavati

3. Ciklus studija:

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

6

5. Status nastavnog predmeta: Obavezni Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

Nema preduslova za polaganje ovog nastavnog predmeta.

7. Ograničenja pristupa:

Nema ograničenja pristupa;

8. Trajanje / semestar:

1

7

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

3

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

2

10. Fakultet:

Tehnološki fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Agronomija

12. Odgovorni nastavnik:**13. E-mail nastavnika:**

14. Web stranica:

www.tf.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Upoznavanje studenata s temeljnim postulatima iz zoohigijene i zdravstvene zaštite životinja s naglaskom na prepoznavanje bolesne životinje, kao i uslova koji pogoduju nastanku bolesti životinja.

16. Ishodi učenja:

1. Razlikovati metode kliničke pretrage životinja koje se primjenjuju u svrhu dijagnostike bolesti;
2. Razlikovati fizikalne i kemijske faktore mikroklimе koji mogu pogodovati nastanku bolesti;
3. Identificirati povoljne zoohigijenske uvjete za smještaj pojedinih vrsta domaćih životinja;
4. Prakticirati metode dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Zaštita zdravlja domaćih životinja; Fizikalni i hemijski faktori mikroklimе; Zdravstvena dezinfekcija u nastambama i okolišu; Povoljni uvjeti za smještaj pojedinih vrsta domaćih životinja; Dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija.

18. Metode učenja:

Metode učenja na predmetu su:

- Predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava,
- Učenje uz aktivno učešće i diskusiju studenata
- Terenska nastava

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

Nakon polovine semestra (u 8. sedmici) studenti pismeno polažu test koji obuhvata do tada obrađenu tematiku sa predavanja. Student na prvom međuispitu može ostvariti maksimalno 20 bodova. U 13. sedmici semestra studenti pismeno polažu test (drugi međuispit) koji obuhvata obrađenu tematiku sa predavanja iz drugog dijela semestra. Student na drugom međuispitu može ostvariti maksimalno 20 bodova. Oba testa polažu svi studenti na predmetu istovremeno čime je postignuta ujednačenost nivoa znanja koje se testira, kao i uslovi pod kojima student polaže ispit. Za kontinuiranu aktivnost na predavanjima u toku cijelog semestra student može ostvariti od 0 do 10 bodova. Završni ispit je pismeni ili usmeni. Pravo izlaska na završni ispit imaju svi studenti. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na završnom ispitu je 50. Minimalan broj bodova na završnom ispitu je 25. Provjere na svim oblicima znanja priznaju se kao kumulativni ispit ukoliko je postignuti rezultat pozitivan nakon svake pojedinačne provjere i iznosi najmanje 50% ukupno predviđenog i/ili traženog znanja i vještina. Da bi student položio predmet mora ostvariti minimalno 54 kumulativna boda od čega minimalno 25 bodova na završnom ispitu.

20. Težinski faktor provjere:

Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem ispita, te se utvrđuje prema slijedećoj skali:

Obaveze studenta	Bodovi
Prisutnost i akt. na nastavi	10
Test I	20
Test II	20
Završni ispit	50
Ukupno	100

21. Osnovna literatura:

1. Rupić, V. (2010): Zaštita zdravlja domaćih životinja (3. dio) – Fiziologija i patologija reprodukcije. Intergrafika Zagreb.
2. Asaj, A. (2003): Higijena na farmi i u okolišu. Medicinska naklada, Zagreb

22. Internet web reference:

--

23. U primjeni od akademske godine:

2016/2017

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

--