

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Zdravstvena zaštita životinja

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

3. Ciklus studija:

2

4. Bodovna vrijednost ECTS:

6

5. Status nastavnog predmeta:

Izborni

6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:

Nema

7. Ograničenja pristupa:

Nema

8. Trajanje / semest(a)r(i):

1

1

9. Sedmični broj kontakt sati i ukupno studentsko radno opterećenje na predmetu:

	Semestar (1)	Semestar (2)	(za dvosemestralne predmete)	Opterećenje: (u satima)
9.1. Predavanja	3			Nastava: 33,75
9.2. Auditorne vježbe	0			Individualni rad: 117,8₂
9.3. Laboratorijske / praktične vježbe	0			Ukupno: 151,5₈

10. Fakultet:

Tehnološki

11. Odsjek / Studijski program :

Agronomija/Animalna proizvodnja

12. Nosilac nastavnog programa:

13. Ciljevi nastavnog predmeta:

Cilj predmeta je da studentima omogući sticanje osnovnih znanja, vještina i kompetencija potrebnih za razumijevanje, praćenje i unapređenje zdravstvenog statusa životinja, uz naglasak na prevenciju bolesti i zaštitu javnog zdravlja

14. Ishodi učenja:

Od studenta se očekuje:

- da može da objasni značaj zdravstvene zaštite životinja i ulogu veterinarske medicine u očuvanju zdravlja životinja i ljudi.
- da opisuje osnovne vrste bolesti (infektivne, parazitske, nezarazne) i njihov utjecaj na zdravlje životinja i stočarsku proizvodnju.
- da razumije principe biosigurnosti i preventivne veterine, uključujući vakcinaciju, dehelmintizaciju i higijenske mjere.
- da interpretira zakonske propise i standarde koji se odnose na veterinarsku praksu i dobrobit životinja.

15. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Uvod u zdravstvenu zaštitu životinja; Osnovi zdravlja i bolesti; Preventivna veterina; Infektivne bolesti životinja; Nezarazne bolesti; Dijagnostičke metode u veterinarskoj medicini; Upravljanje zdravljem u stočarskoj proizvodnji; Javne veterinarske službe i nadzor.

16. Metode učenja:

Interaktivna predavanja uz korištenje savremene tehnike.
Konzultacije studenata u grupi i pojedinačno.

17. Objašnjenje o provjeri znanja:

Nakon polovine semestra studenti pismeno polažu test (prvi međuispit) koji obuhvata do tada obrađenu tematiku sa predavanja i vježbi, a po završetku semestra drugi test. 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. U sklopu predispitnih obaveza studenti su dužni izraditi seminarski rad koji će obuhvatiti određenu tematiku iz sadržaja nastavnog predmeta. Seminarski rad se u pisanoj ili elektronskoj formi predaje predmetnom nastavniku na pregled i ocjenu, a zatim se prezentira usmeno. U izradi i prezentaciji grupnog seminarskog rada učestvuju svi studenti grupe, čije učešće se valorizira pojedinačno. Za urađeni i prezentirani seminarski rad student može ostvariti od 0 do 5 bodova. Također, za kontinuiranu aktivnost na predavanjima i vježbama u toku cijelog semestra student može ostvariti od 0 do 5 bodova. Završni ispit je usmeni. Na usmenom ispitu student odgovara na tri izvučena pitanja iz programa nastavnog predmeta obrađenog na predavanjima i vježbama. Usmeni ispit se može položiti ukoliko student odgovori na sva tri pitanja. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na usmenom ispitu je 50. 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 55 kumulativna boda od čega minimalno 25 bodova na završnom usmenom ispitu.

18. Težinski faktor provjere:

Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	(ECTS ocjena)
<55,00	5	F
55,00-64,00	6	E
65,00-74,00	7	D
75,00-84,00	8	C
85,00-94,00	9	B
95,00-100	10	A

19. Obavezna literatura:

K. Radinović – Zdravstvena zaštita životinja
L. Radojičić – Preventivna veterinarska medicina

20. Dopunska literatura:

21. Internet web reference:

Prema preporukama predmetnog nastavnika

22. U primjeni od akademske godine:

2026/2027

23. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

