

## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

Zaštita zdravlja životinja u ekološkoj poljoprivredi

**2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:****3. Ciklus studija:****4. Bodovna vrijednost ECTS:****5. Status nastavnog predmeta:** Obavezni  Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

Nema

**7. Ograničenja pristupa:**

Nema

**8. Trajanje / semestar:****9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:

3

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

0

**10. Fakultet:**

Tehnološki fakultet

**11. Odsjek / Studijski program:**

Agronomija/Ekološka poljoprivreda

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

**14. Web stranica:**

www.tf.untz.ba

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Upoznati studente s tehnologijom ekološke proizvodnje i zaštite zdravlja pojedinih vrsta domaćih životinja.

**16. Ishodi učenja:**

Nakon savladavanja gradiva studenti stječu znanja o uzrocima bolesti, podjelama bolesti i utjecaju na stočarsku proizvodnju. Moći će prepoznati sumnjivu ili bolesnu životinju. Načine kako pristupiti, obuzdati i klinički pregledati domaću životinju. Ovladati postupcima u slučaju sumnje na zoonozu. Znaće primjeniti osnovne mjere kojima se sprječava pojava bolesti na farma.

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

Pojam, značenje i stanje ekološke zootehnike. Zakonske odredbe u ekološkoj proizvodnji životinjskih proizvoda. Ekološki uzgoj i tov pilića, ekološka proizvodnja jaja, ekološki uzgoj i tov ćurki, gusaka i pataka, organski tov pataka na ribnjacima. Ekološki tov svinja. Ekološka proizvodnja janjadi, ovčijeg mlijeka i mesa. Ekološka proizvodnja jaradi, kozjeg mlijeka i mesa. Ekološka proizvodnja kravljeg mlijeka i mesa. Zdravlje i dobrobit životinja u ekološkoj proizvodnji. Zaštita zdravlja životinja.

**18. Metode učenja:**

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

**19. Objašnjenje o provjeri znanja:**

U toku cijelog kursa, studenti su obavezni da redovno dolaze na predavanja i vježbe, što će predmetni nastavnik i saradnici kontinuirano pratiti i, na posebnim obrascima, o tome voditi evidenciju. U toku semestra student može maksimalno izostati sa tri predavanja i tri vježbe, pri čemu je dužan donijeti dokaz o opravdanosti izostanka (ljekarsko uvjerenje i slično). U slučaju više neopravdanih izostanaka, student gubi pravo na potpis predmetnog nastavnika.

Pohađanje nastave i aktivnosti na nastavi učestvuju u formiranju ocjene sa max 20 %.

Svaki student pojedinačno radi i brani seminarski rad koji u formiranju ukupne ocjene učestvuje sa max 40 %.

Na kraju se organizuje usmeni dio ispita i on studentu donosi max 40 % bodova

**20. Težinski faktor provjere:**

Pohađanje nastave i aktivnost na nastavi 20 %

Seminarski rad 40 %

Usmeni ispit 40 %

**21. Osnovna literatura:**

Senčić, Đ., Antunović, Z. (2003). Ekološko stočarstvo. Katava d.o.o., Osijek  
Slijepčević, V. (2002): Ekološka proizvodnja. Saturn, Zagreb.

**22. Internet web reference:****23. U primjeni od akademske godine:**

2023/2024

**24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:**