

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Alternativni uzgoj peradi

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**3. Ciklus studija:**

2

4. Bodovna vrijednost ECTS:

6

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

Nema

7. Ograničenja pristupa:

Nema

8. Trajanje / semestar:

1

1

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/Animalna proizvodnja

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

14. Web stranica:

www.tf.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Upoznavanje sa privrednim značajem peradarske proizvodnje; osnovnim karakteristikama i ekonomskoj opravdanosti gajenja različitih vrsta peradi; odgajivačko-seleksijskim metodama i reprodukcijom različitih vrsta peradi; sistemima gajenja i tehnološkim postupcima proizvodnje u peradarstvu.

16. Ishodi učenja:

Predmet treba da omogući studentu sticanje znanja i razumjevanja poznavanja osnovnih karakteristika i ekonomske opravdanosti gajenja različitih vrsta peradi, vještina organizovanja i izvođenja tehnološkog procesa prirodnog i vještačkog izvođenja peradi, organizovanje proizvodnog procesa rada u inkubatorskoj stanici; organizovanje i sprovođenje tehnologije odgajivanja i gajenja matičnog i komercijalnog jata peradi.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Uvod; Izbor rasa i hibrida peradi različitih vrsta za proizvodnju jaja i mesa peradi; Teorijski i praktični aspekti hibridizacije u peradarstvu; Uticaj pojedinih faktora (genetskih i paragenetskih) na inkubacione na inkubacione vrijednosti jaja za nasad, intezitet nesivosti, toвне i klaoničke osobine pojedinih vrsta peradi; Tehnologija odgajivanja i gajenja djedovskog jata kokoši lakog i teškog tipa; Tehnologija odgajivanja i gajenja roditeljskog jata kokoši lakog i teškog tipa; Tehnologija odgajivanja i gajenja matičnog jata ostalih vrsta vrsta peradi; Tehnologija odgajivanja i gajenja komercijalnog jata kokoši lakog i teškog tipa; Tehnologija tova brojlerskih pilića; Tehnologija tova ostalih vrsta peradi.

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 % (20 bodova)

Seminarski rad 40 % (40 bodova)

Usmeni ispit 40 % (40 bodova)

21. Osnovna literatura:

Mitrović S. (1996): Vrste rase i hibridi živine. Univerzitet u Beogradu, Univerzitetski udžbenik.

Mitrović S (1999): Gajenje ćuraka i proizvodnja ćurećeg mesa (Monografija) Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu.

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

2019/2020

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV: