

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

PERADARSTVO

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:

Upoznati polaznike modula sa značajem peradarstva kao i osnovama proizvodnje jaja i mesa.

16. Ishodi učenja:

1. Uporediti proizvodnju i potrošnju peradskih proizvoda u svijetu i BiH
2. Procjeniti kvalitet mesa i jaja
3. Identificirati obilježja i ulogu uzgoja peradi
4. Navesti karakteristike vezane za morfologiju, fiziologiju i metabolizam kod peradi
5. Opisati uzgojne metode koje se koriste u peradarskoj proizvodnji
6. Diferencirati sličnosti i razlike u proizvodnji, rastu i razmnožavanju između različitih vrsta peradi
7. Izabrati opremu za objekte kod uzgoja različitih vrsta peradi

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Značaj i stanje peradarske proizvodnje u BiH; Porijeklo i izvorni oblici peradi; Peradarski proizvodi (meso i jaja); Biološke osnove peradi (pasmine kokoši, pasmine tuka, pasmine gusaka i pasmine pataka); Metabolizam peradi-karakteristike metabolizma; Uzgojne metode; Ishrana peradi (potrebe peradi u energiji i hranjivim tvarima, potrebe peradi za vodom, krmiva, krmne smjese, hranidba kokoši, tuka, gusaka i pataka); Rast i razmnožavanje peradi (karakteristike rasta peradi, osnove razmnožavanja te prirodno i umjetno nasađivanje, razvoj zametka, određivanje spola pilića); Proizvodnja kokoši (uzgoj podmlatka lakih odnosno teških hibrida, proizvodnja konzumnih odnosno rasplodnih jaja, tov pilića). Proizvodnja tuka (uzgoj podmlatka, proizvodnja jaja za nasad, tov mladih tuka). Proizvodnja gusaka (uzgoj podmlatka, proizvodnja rasplodnih jaja, tov mladih gusaka); Proizvodnja pataka (uzgoj rasplodnog podmlatka, proizvodnja jaja za nasad. tov pačjih brojlera).

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. Kralik G., Has-Schon E., Kralik D., Šperanda M. (2008): Peradarstvo- biološki i zootehnički principi. Sveučilišni udžbenik, Poljoprivredni fakultet Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku.

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

2016/2017

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV: