

## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

Dobrobit životinja

**2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**

DŽ

**3. Ciklus studija:**

2

**4. Bodovna vrijednost ECTS:**

6

**5. Status nastavnog predmeta:** Obavezni  Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:****7. Ograničenja pristupa:****8. Trajanje / semestar:**

1

1

**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:

2

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

1

**10. Fakultet:**

Tehnološki fakultet

**11. Odsjek / Studijski program:**

Agronomija

**12. Odgovorni nastavnik:**

dr.sc. Amir Hasić, docent

**13. E-mail nastavnika:**

amir.hasic@untz.ba

**14. Web stranica:**

www.tf.untz.ba

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Upoznavanje sa Zakonskom Legislativom i značajem koja se odnosi na dobrobit životinja.

**16. Ishodi učenja:**

Nakon odslušanih predavanja, očekuje se da studenti uspješno mogu :

- planirati pravilan obrok,
- odabrati zdravstveno ispravan obrok,
- stručno voditi proizvodnju u cilju očuvanja okoline,
- voditi evidenciju o kvalitetu animalnih proizvoda

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

Uvodno upoznavanje s literaturom, načinima provođenja nastave, obavezama studenata tokom nastave. Definicije dobrobiti, Veza između etike korištenja životinja i dobrobiti životinja, Važnost poznavanja ponašanja životinja u smislu procjene dobrobiti; Prirodno okruženje i ponašanje: Načini određivanja dobrobiti životinja, Koncept «pet sloboda», Sloboda od gladi i žeđi, Sloboda od ne odgovarajućeg smještaja, Sloboda od boli, Ozljede i bolesti; Sloboda izražavanja normalnog ponašanja: Sloboda od straha i stresa, Biotehnologija i dobrobit farmskih životinja, Abnormalni oblici ponašanja; Identifikacija najvećih problema dobrobiti životinja u proizvodnji mesa, Legislativa u području dobrobiti životinja; Ponašanje goveda; Tehnološki postupci, smještaj, Hranidba radi postizanja dobrobiti u uzgoju goveda, Specifičnosti sistema za proizvodnju goveđeg mesa; Ponašanje konja: Tehnološki postupci, smještaj, hranidba radi povećanja dobrobiti u uzgoju konja. Ponašanje svinja: Tehnološki postupci, smještaj, hranidba radi osiguranja dobrobiti u različitim sistemima proizvodnje svinja.

**18. Metode učenja:**

Nastavne metode se realizuju uz upotrebu multimedijalnih sredstava, uz aktivno sudjelovanje i diskusiju studenata, kao i kontinuiranog samostalnog rada.

Samostalni rad se sastoji od pripreme za testove i završni ispit, te aktivnog sudjelovanja u diskusijama, izrada i prezentacija seminarskog rada.

Terenske i vježbe omogućuju studentima bolje razumijevanje problematike, a putem seminara studenti svladavaju vještine samostalnog planiranja.

**19. Objašnjenje o provjeri znanja:**

Nakon prve polovine semestra studenti pismeno polažu test koji obuhvata do tada obrađenu tematiku sa predavanja. Test se sastoji od pitanja iz teorije. Student na prvom parcijalnom dijelu ispita može ostvariti maksimalno 20 bodova. Nakon druge polovine semestra studenti pismeno polažu test (drugi parcijalni dio ispita) koji obuhvata obrađenu tematiku sa predavanja iz ovog dijela semestra. Test se sastoji od pitanja iz teorije i praktičnog dijela. Student na drugom parcijalnom dijelu ispita može ostvariti maksimalno 20 bodova. Za kontinuiranu aktivnost na predavanjima u toku cijelog semestra student može ostvariti maksimalno 10 bodova, aktivnost na vježbama može ostvariti maksimalno 5 bodova. Za izradu i prezentaciju seminarskog rada može ostvariti maksimalno 15 bodova. Nakon završetka semestra studenti usmeno polažu završni ispit. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na završnom ispitu je 30. Provjere na svim oblicima znanja priznaju se kao kumulativni ispit ukoliko je postignuti rezultat pozitivan nakon svake pojedinačne provjere. Da bi student položio predmet mora ostvariti minimalno 54 kumulativna boda

Osvojen broj bodova	ocjena (BiH)	(ECTS ocjena)
< 54,00	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 – 100,00	10	A

**20. Težinski faktor provjere:**

Elementi praćenja i provjere	Opterećenje u ECTS	% bodova
Aktivnost i prisustvo na predavanjima	1,00	10
Aktivnost i prisustvo na vježbama	0,50	5
Parcijalni ispit	1,80	40
Izrada seminarskog rada	1,30	15
Završni ispit	1,40	30
Ukupno	6,00	100

Sličan predmet na univerzitetima i fakultetima u okruženju:  
Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet.  
Sveučilište Josipa Juraja Strossmayera u Osijeku, Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek.

**21. Osnovna literatura:**

1. Pavičić, Ž., Ostović M., (2018), Dobrobit životinja, ISBN: 978-953-191-869-5, str. 456.
2. Philips Clive, The Welfare of Animals, The Silent Majority, 2009, Publisher: Springer, ISBN: 978-1-4020-9218-3. Fraser
3. A.F., Broom D.M. Farm animal behaviour and welfare. 1996. CABI Publishing Michael C. Appleby, Barry O. Hughes, Animal Welfare, 199

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

2023/2024

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