

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

OPĆA FIZIOLOGIJA ŽIVOTINJA

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**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 5**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:

3
0
2

9.2. Auditorne vježbe:

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

10. Fakultet:

Prirodno-matematički fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Biologija / Primjenjena biologija; edukacija u biologiji.

12. Odgovorni nastavnik:

Dr. sc. Edina Hajdarević, docent

13. E-mail nastavnika:

edina.hajdarevic@untz.ba

**14. Web stranica:**

www.pmf.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Cilj predmeta je da studenti usvoje znanja o:

- građi i funkciji pojedinih životinjskih organa;
- povezanosti između strukture pojedinih organa i njihovog funkcioniranja u organizmu životinje;
- funkcionisanju različitih organskih sistema;
- mehanizmima regulacije rada različitih organskih sistema u organizmu životinje;
- održanju homeostaze životinjskog organizma;

16. Ishodi učenja:

Nakon uspješno savladanog predmeta studenti će:

- usvojiti znanje o osnovnim načinima funkcionisanja određenih životinjskih organa;
- biti u stanju međusobno razlikovati fiziologiju različitih organskih sistema;
- razumjeti funkcionalnu povezanost različitih organa u organizmu životinje;
- shvatiti mehanizme regulacije rada različitih sistema organa;
- razumjeti važnost istraživanja fiziologije životinja i njene primjene;

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**SADRŽAJ PREDAVANJA:**

Fiziologija animalne ćelije. Homeostaza. Fiziologija mišića. Tjelesne tečnosti (hidrolimfa, hemolimfa, krv i limfa). Hematopoeza. Eritrociti, leukociti i trombociti. Koagulacija krvi. Imuni sistem. Krvne grupe. Fiziologija rada srca životinja. Cirkulacija tjelesnih tečnosti. Fiziologija eksretornog sistema. Fiziologija respiratornog sistema životinja. Regulacija disanja. Fiziologija gastrointestinalnog sistema. Vitamini. Metabolizam. Fiziologija endokrinih žljezda. Fiziologija nervnog sistema. Fiziologija čula životinja.

SADRŽAJ VJEŽBI:

Fiziološki rastvori; Vježbe iz opće hematologije i opće fiziologije cirkulatornog sistema životinja; Termolabilnost ptijalina; Klirens bubrega; Opća fiziologija respiratornog sistema (spirometrija); Opća fiziologija čula; Ispitivanje refleksa čovjeka;

**18. Metode učenja:**

Metode učenja na predmetu su:

- Predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnika aktivnog učenja i uz aktivno učešće i diskusiju studenata;
- Priprema i izlaganje grupnih i individualnih seminarских radova.
- Laboratorijske vježbe

19. Objasnenje o provjeri znanja:

Nakon polovine semestra (u 8. sedmici) studenti pismeno polažu test (prvi međuispit) koji obuhvata do tada obrađenu tematiku sa predavanja. Test se sastoji od zadataka višestrukog izbora, zadataka jednostavnog dosjećanja ili esejskih zadataka, te slika/shema određenih tkiva/organa. Student na prvom međuispitu može ostvariti maksimalno 15 bodova. U 13. sedmici semestra studenti pismeno polažu test (drugi međuispit) koji obuhvata obrađenu tematiku sa predavanja iz drugog dijela semestra. Test se sastoji od zadataka višestrukog izbora, zadataka jednostavnog dosjećanja ili esejskih zadataka, te slika/shema određenih tkiva/organa. Student na drugom međuispitu može ostvariti maksimalno 15 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. U sklopu predispitnih obaveza studenti su dužni izraditi individualni ili grupni seminarски rad koji će obuhvatiti određenu tematiku iz sadržaja nastavnog predmeta. Seminarски rad se u pisanoj formi predaje na pregled i ocjenu, a zatim se prezentira usmeno. U izradi i prezentaciji grupnog seminarског rada učestvuju svi studenti grupe, čije učešće se valorizira pojedinačno. Za urađeni i prezentirani seminarски rad student može ostvariti od 0 do 5 boda. Praktični ispit se organizuje na kraju semestra. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na praktičnom ispitnu je 10 bodova. Za kontinuiranu aktivnost i prisustvo na predavanjima i vježbama u toku cijelog semestra student može ostvariti od 0 do 5 bodova.

Završni ispit je usmeni. Pravo izlaska na završni ispit imaju svi studenti. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na završnom ispitnu je 50. Minimalan broj bodova na završnom ispitnu je 25.

Da bi student položio predmet mora ostvariti minimalno 54 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	5
Seminarski rad	5
Praktični ispit	10
Mini testovi	30
Ukupno predispitne obaveze	50
Završni ispit	50

21. Osnovna literatura:

1. Stojić V. (1996): Veterinarska fiziologija. Naučna knjiga, Beograd.
2. Guyton A., Hall J. (2006): Medicinska fiziologija. Medicinska naklada, Zagreb
3. Ferizbegović J., Hajdarević E., Lonić E. (2009): Opća fiziologija životinja, pitanja i odgovori, Univerzitet u Tuzli.
4. Ljuca F. (2010): Fiziologija čovjeka. Tuzla, Banja Luka, Foča.

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

2016/2017

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV: