

## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

FARMAKOLOGIJA U STOČARSTVU

**2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:****3. Ciklus studija:**1**4. Bodovna vrijednost ECTS:**3**5. Status nastavnog predmeta:** Obavezni       Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

Nema

**7. Ograničenja pristupa:**

Studenti agronomije

**8. Trajanje / semestar:**16**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 / Animalna proizvodnja

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

**14. Web stranica:**

www.mf.untz.ba

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Sticanje znanja o biohemijskoj osnovi djelovanja i biotransformacije, te o strukturi i farmaceutskim oblicima lijekova koji se primjenjuju u stočarstvu; o principima analize i kontrole rezidua vererinarskih lijekova i drugih farmakološki aktivnih tvari u namirnicama životinjskog porijekla (mljeko, meso i jaja).

**16. Ishodi učenja:**

Očekuje se da student usvoji znanja i razumije osnove biohemije lijekova i njihov značaj u stočarstvu; strukture, analize, kontrole i farmaceutskih oblika lijekova u stočarstvu, kao i reziduama lijekova u namirnicama animalnog porijekla i njihovom uticaju na zdravlje ljudi.

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

Uvod i historijat; Farmakoterapija: opšti principi u sprovođenju farmakoterapije, vrste farmakoterapije; Doza lijeka: utvrđivanje doze i terapijske širine lijeka; Sudbina lijeka u organizmu (Farmakokinetika): transport lijekova kroz ćelijsku membranu, aplikacija i resorpcija lijekova, distribucija lijekova, eliminacija lijekova; Djelovanje lijekova (Farmakodinamika): mjesto djelovanja lijekova, mehanizam djelovanjalijekova, štetno djelovanje lijekova; Interakcija lijekova: sinergizam, antagonizam; Opšta toksikologija; Antimikrobnii lijekovi: lijekovi protiv patogenih mikroorganizama, lijekovi protiv bakterija, lijekovi protiv gljivica, lijekovi protiv virusa; Antiparazitarni lijekovi: antiparazitici, antihelmintici, antiektoparazitici, repelenti, atraktanti, rodenticidi; Organfarmakologija (lijekovi koji djeluju na pojedine organske sisteme); Rezidue lijekova

**18. Metode učenja:**

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

**19. Objasnjenje o provjeri znanja:**

Nakon polovine semestra studenti pismeno polažu test koji obuhvata do tada obrađenu tematiku sa predavanja i vježbi. Test se sastoji od zadataka višestrukog izbora, zadataka jednostavnog dosjećanja ili esejskih zadataka. Svaki tačan odgovor budi se sa 1 ili 2 boda ovisno da li je zadatak izbora ili esejski, odnosno, student na prvom testu može ostvariti maksimalno 15 bodova. Pri kraju semestra studenti pismeno polažu drugi test koji obuhvata obrađenu tematiku sa predavanja i vježbi iz drugog dijela semestra. Test se sastoji od zadataka višestrukog izbora, zadataka jednostavnog dosjećanja ili esejskih zadataka. Svaki tačan odgovor budi se sa 1 ili 2 boda (ovisno da li je zadratak izbora ili esejski), odnosno, student na drugom testu 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 predmetnom nastavniku 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 10 bodova. Također, za kontinuiranu aktivnost na predavanjima i vježbama u toku cijelog semestra student može ostvariti od 0 do 5 bodova. Završni ispit je usmeni ili pismini. Pravo izlaska na završni ispit imaju studenti koji su uspješno napisali seminarски rad te prisustvovali predavanjima i vježbama. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na završnom ispit je 50. 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 usmenom ispit.

**20. Težinski faktor provjere:**

Obaveze studenta	Bodovi
Prisutnost na predavanjima	5
Aktivnost studenta	5
Seminarски rad	10
Test I i II	30
Završni ispit	50
Ukupno	

**21. Osnovna literatura:**

1. Hadžović S. (1981): Opća farmakologija i toksikologija, Sarajevo.
2. Hadžović S. (1998): Antimikrobnna farmakoterapija i farmakoprofilaksa u veterinarskoj medicini, Sarajevo.

**22. Internet web reference:****23. U primjeni od akademske godine:****24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:**