

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:

Izborni

6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:

Nema

7. Ograničenja pristupa:

Nema

8. Trajanje / semest(a)r(i):

1

6

9. Sedmični broj kontakt sati i ukupno studentsko radno opterećenje na predmetu:

	Semestar (1)	6	Semestar (2)	(za dvosemestralne predmete)		Opterećenje: (u satima)
9.1. Predavanja	2	<input style="width: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px;" type="text"/>		Nastava:	33,75
9.2. Auditorne vježbe	0	<input style="width: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px;" type="text"/>		Individualni rad:	55,75
9.3. Laboratorijske / praktične vježbe	1	<input style="width: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px;" type="text"/>		Ukupno:	89,50

10. Fakultet:

Tehnološki

11. Odsjek / Studijski program :

Agronomija/Animalna proizvodnja

12. Nosilac nastavnog programa:

13. 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 verinarskih lijekova i drugih farmakološki aktivnih tvari u namirnicama životinjskog porijekla (mlijeko, meso i jaja).

14. 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 rezuduama lijekova u namirnicama animalnog porijekla i njihovom uticaju na zdravlje ljudi.

15. 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 djelovanja lijekova, štetno djelovanje lijekova; Interakcija lijekova: sinergizam, antagonizam; Opšta toksikologija; Antimikrobni lijekovi: lijekovi protiv patogenih mikroorganizama, lijekovi protiv bakterija, lijekovi protiv gljivica, lijekovi protiv virusa; Antiparazitarni lijekovi: antiparazitici, antihelminatici, antiektoparazitici, repelenti, atraktanti, rodenticidi; Organfarmakologija (lijekovi koji djeluju na pojedine organske sisteme); Rezidue lijekova

16. Metode učenja:

Najznačnije metode učenja na predmetu su:

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

17. Objašnjenje o provjeri znanja:

Nakon polovine semestra studenti pismeno polažu test koji obuhvata do tada obrađenu tematiku sa predavanja. Test se sastoji od zadataka višestrukog izbora, zadataka jednostavnog dosjećanja ili esejskih zadataka. Svaki tačan odgovor boduje 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 iz drugog dijela semestra. Test se sastoji od zadataka višestrukog izbora, zadataka jednostavnog dosjećanja ili esejskih zadataka. Svaki tačan odgovor boduje se sa 1 ili 2 boda (ovisno da li je zadatak 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. Na kraju semestra svi studenti polažu kolkvij koji obuhvata obrađenu tematiku sa vježbi i mogu ostvariti maksimalno 10 bodova. U sklopu predispitnih obaveza studenti su dužni izraditi individualni ili grupni seminarski rad koji će obuhvatiti određenu tematiku iz sadržaja nastavnog predmeta. Seminarski rad se u pisanoj formi predaje predmetnom nastavniku na pregled i ocjenu, a zatim se prezentira usmeno. U izradi i prezentaciji grupnog seminarskog rada učestvuju svi studenti grupe, čije učešće se valorizira pojedinačno. Za urađeni i prezentirani seminarski rad student može ostvariti od 0 do 5 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 seminarski rad te prisustvovali predavanjima i vježbama. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na završnom ispitu 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 55 kumulativna boda od čega minimalno 25 bodova na završnom usmenom ispitu.

18. Težinski faktor provjere:

Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	(ECTS ocjena)
<55,00	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	10	A

19. Obavezna literatura:

Hadžović S. (1981): Opća farmakologija i toksikologija, Sarajevo
Stojanović Dragica, Jezdimirović Milanka (2023): Veterinarska farmakologija, Novi Sad

20. Dopunska literatura:

Hadžović S. (1998): Antimikrobna farmakoterapija i farmakoprofilaksa u veterinarskoj medicini, Sarajevo

21. Internet web reference:

Prema preporukama predmetnog nastavnika

22. U primjeni od akademske godine:

2024/2025.

23. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

03.02.2026.