

## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

Bolesti životinja u animalnoj proizvodnji

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

**3. Ciklus studija:**

**4. Bodovna vrijednost ECTS:**

**5. Status nastavnog predmeta:**

**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

**7. Ograničenja pristupa:**

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

    

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

	Semestar (1)	1	Semestar (2)	(za dvosemestralne predmete)		Opterećenje: (u satima)
9.1. Predavanja	3	<input style="width: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px;" type="text"/>		Nastava:	<input style="width: 50px;" type="text" value="45,00"/>
9.2. Auditorne vježbe	0	<input style="width: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px;" type="text"/>		Individualni rad:	<input style="width: 50px;" type="text" value="132,4"/>
9.3. Laboratorijske / praktične vježbe	1	<input style="width: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px;" type="text"/>		Ukupno:	<input style="width: 50px;" type="text" value="177,4"/>
9.4. Drugi oblici nastave	1	<input style="width: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px;" type="text"/>			<input style="width: 30px;" type="text" value="2"/>

**10. Fakultet:**

**11. Odsjek / Studijski program :**

**12. Nosilac nastavnog programa:**

**13. Ciljevi nastavnog predmeta:**

#### 14. Ishodi učenja:

Nakon uspješno savladanog gradiva, student će moći:  
Objasniti definiciju bolesti, njene osnovne patološke procese i njihovu klasifikaciju.  
Analizirati utjecaj različitih bolesti na stočarsku proizvodnju, uključujući ekonomske posljedice, smanjenje produktivnosti i rizike za zdravlje životinja.

#### 15. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Definicija bolesti, utjecaj bolesti na stočarsku proizvodnju.  
Anamneza, klinički pregled, mikrobiološke pretrage, imunološke pretrage, hematološke pretrage, razudba, patohistološka pretraga, biološki pokus, koprološka pretraga, hemijske pretrage mokraćne, blege, slin, mlijeka i drugih sekreta (ekskreta). Osnove farmakologije (lijekovi, načini davanja lijekova, prva pomoć pri pogrešnom davanju lijekova, karence lijekova. Sprečavanje pojave i suzbijanje zaraznih bolesti. Sprečavanje pojave i suzbijanje parazitskih bolesti. Sprečavanje pojave i suzbijanje organskih bolesti. Patologija graviditeta (mumifikacija i maceracija ploda, piometra, izvala rodnice, abortus), poroda (nedostatak trudova, torzija maternice, nepravilni položaji ploda, embriotomija, carski rez) i puerperija.

#### 16. Metode učenja:

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

#### 17. Objašnjenje o provjeri znanja:

Nakon polovine semestra studenti pismeno polažu test (prvi međuispit) koji obuhvata do tada obrađenu tematiku sa predavanja i vježbi, a po završetku semestra drugi test. 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 seminarski rad koji će obuhvatiti određenu tematiku iz sadržaja nastavnog predmeta. Seminarski rad se u pisanoj ili elektronskoj 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. Na usmenom ispitu student odgovara na tri izvučena pitanja iz programa nastavnog predmeta obrađenog na predavanjima i vježbama. Usmeni ispit se može položiti ukoliko student odgovori na sva tri pitanja. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na usmenom 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:

Valčić M.: Opšta epizootiologija. ISBN 86- 901971-1-7, 1998  
Lolin Miroslava: Zarazne bolesti životinja – bakterijske etiologije. Izdanje II, VKS, 1991 (određena poglavlja)

#### 20. Dopunska literatura:

#### 21. Internet web reference:

Prema preporukama predmetnog nastavnika

#### 22. U primjeni od akademske godine:

2026/2027

---

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

20.04.2026

---