

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Alternativni uzgoj peradi

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

3. Ciklus studija:

2

4. Bodovna vrijednost ECTS:

6

5. Status nastavnog predmeta:

Izborni

6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:

7. Ograničenja pristupa:

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

1

1

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

	Semestar (1)	Semestar (2)	(za dvosemestralne predmete)	Opterećenje: (u satima)
	<input style="width: 30px;" type="text" value="1"/>	<input style="width: 30px;" type="text"/>		
9.1. Predavanja	<input style="width: 30px;" type="text" value="2"/>	<input style="width: 30px;" type="text"/>		Nastava: <input style="width: 50px;" type="text" value="33,75"/>
9.2. Auditorne vježbe	<input style="width: 30px;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 30px;" type="text"/>		Individualni rad: <input style="width: 50px;" type="text" value="122,0"/>
9.3. Laboratorijske / praktične vježbe	<input style="width: 30px;" type="text" value="1"/>	<input style="width: 30px;" type="text"/>		Ukupno: <input style="width: 50px;" type="text" value="155,7"/>
9.4. Drugi oblici nastave	<input style="width: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px;" type="text"/>		

10. Fakultet:

Tehnološki

11. Odsjek / Studijski program :

Agronomija/Animalna proizvodnja

12. Nosilac nastavnog programa:

13. Ciljevi nastavnog predmeta:

Upoznavanje sa privrednim značajem peradarske proizvodnje; osnovnim karakteristikama i ekonomskoj opravdanosti gajenja različitih vrsta peradi; odgajivačko-seleksijskim metodama i reprodukcijom različitih vrsta peradi; sistemima

gajenja i tehnološkim postupcima proizvodnje u peradarstvu

14. Ishodi učenja:

Predmet treba da omogući studentu sticanje znanja i razumjevanja poznavanja osnovnih karakteristika i ekonomske opravdanosti gajenja različitih vrsta peradi, vještina organizovanja i izvođenja tehnološkog procesa prirodnog i vještačkog izvođenja peradi, organizovanje proizvodnog procesa rada u inkubatorskoj stanici; organizovanje i sprovođenje tehnologije odgajivanja i gajenja matičnog i komercijalnog jata peradi

15. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Uvod; Izbor rasa i hibrida peradi različitih vrsta za proizvodnju jaja i mesa peradi; Teorijski i praktični aspekti hibridizacije u peradarstvu; Uticaj pojedinih faktora (genetskih i paragenetskih) na inkubacione na inkubacione vrijednosti jaja za nasad, intezitet nesivosti, tovnosti i klaoničke osobine pojedinih vrsta peradi; Tehnologija odgajivanja i gajenja djedovskog jata kokoši lakog i teškog tipa; Tehnologija odgajivanja i gajenja roditeljskog jata kokoši lakog i teškog tipa; Tehnologija odgajivanja i gajenja matičnog jata ostalih vrsta vrsta peradi; Tehnologija odgajivanja i gajenja komercijalnog jata kokoši lakog i teškog tipa; Tehnologija tova brojerskih pilića; Tehnologija tova ostalih vrsta peradi

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:

Mitrović S. (1996): Vrste rase i hibridi živine. Univerzitet u Beogradu, Univerzitetski udžbenik.
Mitrović S (1999): Gajenje ćuraka i proizvodnja ćurećeg mesa (Monografija) Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu.

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
