

VISOKO GOSPODARSKO UČILIŠTE U KRIŽEVCIMA

Akademска година: 2022./2023.

Predmet: izborni Šifra: 51	UZGOJ PERADI	ECTS bodovi: 4
Stručni studij	BILINO GOJSTVO MENADŽMENT U POLJOPRIVREDI	Semestar: III
Nastavnici i suradnici:		Marijana Vrbančić Igrić, mag. ing. agr., v. pred.
		Sati
Predavanja		30
Vježbe + seminari		30
Stručna praksa		-

CILJ PREDMETA: Ospozobiti studente za samostalno organiziranje proizvodnje jaja i mesa peradi.

Izvedbeni plan nastave za redovite studente

1. Nastavne jedinice, oblici nastave i mjesta izvođenja

Točna satnica izvođenja nastave (početak i završetak pojedinog oblika nastave) odrađuje se prema rasporedu nastave koji je istaknut na službenim Internet stranicama Učilišta.

	Nastavna jedinica	P	V	S	Mjesto održavanja
1.	Značaj uzgoja peradi i stanje peradarstva u svijetu i Republici Hrvatskoj	1			Predavaona
2.	Sistemska i zoološka obilježja peradi	2			Predavaona
3.	Selekcija i uzgojne metode u peradarstvu <ul style="list-style-type: none"> • Izbor grla za rasplod. Obilježavanje peradi i matično knjigovodstvo • Uzgojne metode: uzgoj u čistoj krvi, u srodstvu, linijski uzgoj, križanje u svrhu pretapanja i stvaranja novih pasmina, industrijsko križanje i hibridizacija. Umjetno osjemenjivanje peradi 	4			Predavaona
4.	Kokoši <ul style="list-style-type: none"> - Podrijetlo i udomaćivanje - Pasmine za jaja, meso i kombiniranih svojstava - Komercijalni linijski hibridi - Proizvodnja jaja za nasad i konzum - Sustavi držanja - Uzgoj pilića 	6			Predavaona
5.	Pure <ul style="list-style-type: none"> - Podrijetlo i udomaćivanje - Pasmine - Komercijalni linijski hibridi - Proizvodnja jaja za nasad - Sustavi držanja - Uzgoj purića 	5			Predavaona
6.	Guske	3			Predavaona

	<ul style="list-style-type: none"> - Podrijetlo i udomaćivanje - Pasmine - Proizvodnja jaja za nasad - Sustavi držanja - Uzgoj guščića 								
7.	Patke <ul style="list-style-type: none"> - Podrijetlo i udomaćivanje - Pasmine za jaja, meso i kombiniranih svojstava - Sustavi držanja - Uzgoj pačića 	2			Predavaona				
8.	Hranidba peradi <ul style="list-style-type: none"> - Vrste krmiva za perad i njihova karakteristika - Priprema hrane i tehnika hranjenja - Krmne smjese u peradarstvu - Hranidba podmlatka peradi - Hranidba odrasle peradi 	3			Predavaona				
9.	Tov peradi <ul style="list-style-type: none"> - Intenzivni tov pilića, purića, pačića i guščića – brojlerski tov - Tehnologija brojlerskog tova - Tov odraslih grla 	3			Predavaona				
10.	Zdravstvena zaštita peradi <ul style="list-style-type: none"> - Preventivne mjere - Sredstva za dezinfekciju i dezinsekciju 	1			Predavaona				
11.	Detaljnije upoznavanje i prepoznavanje pasmina i hibrida peradi (slike, video zapisi...)	2			Praktikum				
12.	Građa i sastav jajeta (slike, video zapisi, sirova i kuhanja jaja)	1			Predavaona Praktikum				
13.	Izračunavanje opsega ventilacije i osvjetljenja u peradnjacima	3			Predavaona Praktikum				
14.	Razmnožavanje peradi <ul style="list-style-type: none"> - Izbor jaja za nasad - Prirodno i umjetno leženje - Inkubatori, inkubatoriji, inkubiranje jaja - Prirodni i umjetni uzgoj peradi 	3			Praktikum				
15.	Upoznavanje s bolestima peradi izazvane nepravilnom hranidbom i držanjem: Iskrivljeni prsti, Kanibalizam, Avitaminoze.	2			Predavaona				
16.	Terenska nastava: Posjeta modernim objektima i upoznavanje s novijim tehnologijama za proizvodnju jaja za nasad, rasplodnog podmlatka, proizvodnju konzumnih jaja sa sortirnicom i upoznavanje s tehnologijama intenzivnog tova pilića	4			OPG				
17.	Pasmine i hibridi pojedinih vrsta domaće peradi: fenotipska i proizvodna obilježja.		6		Predavaona				
18.	Hranidba pojedinih vrsta i kategorija peradi u intenzivnim uvjetima u velikim aglomeracijama. Hranidba pojedinih vrsta i kategorija peradi u ekstenzivnim uvjetima u malim jatima, eko proizvodnja.		7		Predavaona				
19.	Specifične vrste: golubovi, biserke, prepelice, nojevi, emui.		2		Predavaona				
Stručna praksa		SP							
Terenska nastava									
Stručna praksa									
Integrirani projektni zadatak									
Ukupno		30	15	15					

Oblici nastave: P=predavanja; V=vježbe; S=seminari

2. Način polaganja ispita i način ocjenjivanja

Ispit se polaže tijekom semestra putem dva kolokvija, a studenti koji ne polože kolokvije izlaze na pismeni ispit. Pored kolokvija i ispita u ocjenu ulazi i redovitost pohađanja nastave, aktivnost studenata na nastavi i ocjena seminarinskog rada.

	broj bodova	ocjena
kolokvij I. i II.	60 (30 + 30)	< 60 bodova - nedovoljan
seminarski rad	20	61 - 70 bodova - dovoljan
pohađanje nastave	10	71 - 80 bodova - dobar
aktivnost na vježbama	10	81 - 90 bodova - vrlo dobar
		> 90 bodova - izvrstan

- Pohađanje nastave - vodi se evidencija o prisustvu studenata na nastavi
- Aktivnosti na vježbama – izračun zadatka (sastav krmne smjese za nesilice i brojlere, inkubiranje jaja)
- Testovi znanja - provjera teoretskog znanja obavlja se tijekom izvođenja nastave putem testova znanja nakon odslušanih nastavnih cjelina. Testovi znanja su pismeni, a student mora ostvariti 60% od ukupnog broja bodova za pozitivno ocjenjen test. U slučaju da student nije zadovoljio na oba testa znanja pristupa cijelom ispitu. Ispiti su pismeni, a po potrebi i usmeni.
- Seminarски rad – pasmine i hibridi pojedine vrste peradi, hranidba pojedinih vrsta i kategorija peradi, specifične vrste peradi

3. Ispitni rokovi i konzultacije

Ispitni rokovi su jednom mjesečno tijekom akademske godine (osim kolovoza), a po dva puta u veljači, lipnju, srpnju i rujnu. Konzultacije su svaki prvi ponedjeljak u mjesecu od 13,00 do 15,00 sati u kabinetu predmetne nastavnice.

4. Ishodi učenja i način provjere

ISHODI UČENJA Nakon položenog ispita student će moći:		NAČIN PROVJERE
1.	Imenovati pasmine i hibride svih vrsta peradi i opisati eksterijerna i proizvodna svojstva	Kolokvij, pisani ispit, seminar
2.	Izračunati sastav krmne smjese za nesilice kod proizvodnje jaja	Pisani ispit/kolokvij
3.	Izračunati sastav krmne smjese za brojlere kod proizvodnje mesa	Pisani ispit/kolokvij
4.	Samostalno provesti proces inkubiranja kokošjih jaja	Vježba u praktikumu
5.	Prikazati načine držanja peradi, te ih usporediti	Kolokvij, pisani ispit, seminar
6.	Koristiti mjere dobrobiti u uzgoju peradi	Kolokvij, pisani ispit, seminar
7.	Planirati preventivnu zdravstvenu zaštitu	Kolokvij, pisani ispit, seminar
8.	Razlikovati kod na jajima i usporediti ga s načinom držanja peradi	Kolokvij, pisani ispit, seminar
9.	Organizirati uspješnu proizvodnju jaja i mesa peradi	Kolokvij, pisani ispit, seminar
10.	Opisati hranidbu svih vrsta peradi	Seminar, diskusija

5. Konstruktivno povezivanje

Ishodi učenja	Sadržaji/način	Vrednovanje	Potrebno vrijeme (h)
1. Imenovati pasmine i hibride svih vrsta peradi	N.J. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 11, 17 i 19.	Kolokvij, pisani ispit, seminar	28 h

i opisati eksterijerna i proizvodna svojstva	predavanje, vježbe u predavaonici i u praktikumu, seminar		
2. Izračunati sastav krmne smjese za nesilice kod proizvodnje jaja i Izračunati sastav krmne smjese za brojlere kod proizvodnje mesa	N.J. 8, 9 i 18 predavanje, seminar	Kolokvij, pisani ispit	22 h
3. Opisati i razlikovati uzgojne metode u peradarstvu	N.J. 3, 9 i 18. predavanje,	Kolokvij, pisani ispit	8 h
4. Samostalno provesti proces inkubiranja kokošjih jaja	N.J. 14 i 16 vježbe u predavaonici i u praktikumu	Vježba u praktikumu	12 h
5. Prikazati i usporediti načine držanja peradi	N.J. 4, 5, 6, 7, 13 i 16 predavanje, terenska nastava	Kolokvij, pisani ispit	8 h
6. Opisati mjere dobrobiti u uzgoju peradi	N.J. 4, 5, 6, 7 predavanja	Kolokvij, pisani ispit	5 h
7. Planirati preventivnu zdravstvenu zaštitu	N.J. 10 i 15 predavanja i vježbe	Kolokvij, pisani ispit	8 h
8. Razlikovati kod na jajima i usporediti ga s načinom držanja peradi	N.J. 12 vježbe	Kolokvij, pisani ispit	3 h
9. Organizirati uspješnu proizvodnju jaja i mesa peradi	N.J. 4, 5, 6, 7 ,8, 9, 10, 11, 15 predavanja, vježbe	Kolokvij, pisani ispit	16 h
10. Opisati proizvodnju specifičnih vrsta mesa peradi	N.J. 19 seminari	Seminar, diskusija	6 h

6. Popis literature

Obvezna:

- Pintić V., Marija Meštrović (2004): Osnovi peradarstva. Skripta, II dopunjeno izdanje, Visoko gospodarsko učilište u Križevcima.
- Senčić Đ. (2011): Tehnologija peradarske proizvodnje, Poljoprivredni fakultet u Osijeku, IBL Osijek.
- Vučemilo M. (2008): Higijena i bioekologija u peradarstvu, Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
- Senčić Đ. (1994): Peradarstvo, Gospodarski list, Zagreb.
- Uremović Z., et.al. (2002): Stočarstvo, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.

7. Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku

Ne postoji mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku.

Nositelj predmeta:
Marijana Vrbančić Igrić, mag. ing. agr., v. pred.

U Križevcima, rujan 2022.