

Uzgoj i korištenje peradi (157054)

Nositelj predmeta

[izv. prof. dr. sc. Dalibor Bedeković](#)

Opis predmeta

Program predmeta omogućuje studentima stjecanje znanja i vještina iz tehnologije uzgoja peradi, proizvodnje mesa peradi i jaja te njihovu pripremu i plasman na tržiste.

Programski dijelovi predmeta su sljedeći:

Značaj i stanje peradarske proizvodnje u svijetu i Hrvatskoj. Biološke osnove peradi. Načini uzgoja i držanja peradi, pasmine i hibridi peradi. Tehnologija proizvodnje jednodnevnog podmlatka peradi. Tehnologija proizvodnje kokošjih jaja, pilećeg i purećeg mesa. Uzgoj pataka, gusaka, japanskih prepelica, biserki, golubova i nojeva. Zaštita zdravlja i dobrobit peradi.

Laboratorijske vježbe omogućuju studentima određivanje kakvoće kokošjih jaja te rad s inkubatorom. Putem seminara studenti obrađuju tehničko tehnološke parametre farmskog uzgoja i držanja peradi. Terenska nastava izvodi se posjetom komercijalnim farmama i pogonima za doradu i predardu peradskih proizvoda.

Polaganje ispita se provodi putem parcijalnih testova (kolokvija) znanja te po potrebi i završnim usmenim ispitom.

ECTS: **6.00**

Engleski jezik: **R1**

E-učenje: **R1**

Sati nastave: 60

Predavanja: 38

Auditorne vježbe: 4

Seminar: 14

Terenske vježbe: 4

Ocenjivanje

Dovoljan (2): 60-70%

Dobar (3): 71-80%

Vrlo dobar (4): 81-90%

Izvrstan (5): 91-100%

Izvođač predavanja

- [prof. dr. sc. Zlatko Janječić](#)
- [izv. prof. dr. sc. Dalibor Bedeković](#)

Izvođač vježbi

- [prof. dr. sc. Zlatko Janječić](#)
- [izv. prof. dr. sc. Dalibor Bedeković](#)

Izvođač seminara

- [izv. prof. dr. sc. Dalibor Bedeković](#)

Vrsta predmeta

- Prijediplomski studij / [Animalne znanosti](#) (Obvezni predmet, 3. semestar, 2. godina)
- Prijediplomski studij / [Biljne znanosti](#) (Izborni predmet, 5. semestar, 3. godina)

Opće kompetencije

Predmet osposobljava studente za razumijevanje tehnologije uzgoja i proizvodnje peradi, biološke sigurnosti u peradarstvu kao i zaštite zdravlja i dobrobiti peradi.

Oblici nastave

- Predavanja
- Laboratorijske vježbe

Dio vježbi izvodi se u peradnjaku s pokusnom peradi a dio u predavaonici utvrđujući kakvoću konzumnih kokoših jaja

- Seminari

Putem seminara studenti detaljnije obrađuju pojedine nastavne cjeline na osnovi od nastavnika prikupljene literature.

Ishodi učenja i način provjere

Ishod učenja	Način provjere
Identificirati glavne subjekte i elemente u proizvodnji peradskog mesa i jaja	Sudjelovanje u raspravama, pismeni ispit, usmeni ispit, seminarски rad, praktičan rad u pokusnom objektu
Nabrojiti vrste, pasmine i hibride peradi	Sudjelovanje u raspravama, pismeni ispit, usmeni ispit, seminarски rad, praktičan rad u pokusnom objektu
Opisati glavna obilježja peradarske farme, peradnjaka, opreme u peradnjaku	Sudjelovanje u raspravama, pismeni ispit, usmeni ispit, seminarски rad, praktičan rad u pokusnom objektu
Odabrati sustav za hranjenje i napajanje prema vrsti peradi	Sudjelovanje u raspravama, pismeni ispit, usmeni ispit, seminarски rad, praktičan rad u pokusnom objektu
Objasniti ulogu hraničbe u uzgoju peradi	Sudjelovanje u raspravama, pismeni ispit, usmeni ispit, seminarски rad, praktičan rad u pokusnom objektu
Izračunati potrebe na hrani i vodi za pojedine kategorije peradi	Sudjelovanje u raspravama, pismeni ispit, usmeni ispit, seminarски rad, praktičan rad u pokusnom objektu
Prilagoditi mikroklimatske uvjete peradnjaka dobi peradi	Sudjelovanje u raspravama, pismeni ispit, usmeni ispit, seminarски rad, praktičan rad u pokusnom objektu
Isplanirati redoslijed radnih operacija tijekom uzgoja i tova pilića, purića	Sudjelovanje u raspravama, pismeni ispit, usmeni ispit, seminarски rad, praktičan rad u pokusnom objektu
Upravljati peradarskom farmom.	Sudjelovanje u raspravama, pismeni ispit, usmeni ispit, seminarски rad, praktičan rad u pokusnom objektu

Način rada

Obveze nastavnika

Poučavati studente i prezentirati na jednostavan i razumljiv način obrazovni sadržaj predmeta za koje mora imati kompetencije. Procijeniti u kojoj su mjeri studenti usvojili obrazovne ciljeve i ostvarili očekivane ishode učenja. Ocijeniti ishode učenja studenata kroz zadane kriterije vrednovanja postavljene u našem sustavu ocjenjivanja (ocjene od nedovoljan (1) do odličan (5)), i kompatibilne s ECTS sustavom, a koristeći tehnike ispitivanja u obliku postavljenih pitanja pismenog i usmenog ocjenjivanja.

Obveze studenta

Redovito pohađati nastavu. Studenti su dužni prisustvovati na 75% predavanja i vježbi. U slučaju neopravdanog izostanka više od 3 puta, studenti dobivaju dodatni seminarski rad na temu iz područja koje su propustili na nastavi. U nastavi aktivno sudjelovati u raspravi, postavljati pitanja na predavanjima i seminarima. Samostalno rješavati radne zadatke iz teorijskih i praktičnih problema. Seminarske radove pripremati samostalno ili grupno te aktivno sudjelovati u raspravi. Tijekom nastave položiti parcijalne pismene ispite/kolokvije kao uvjet za polaganje usmenog završnog ispita.

Polaganje ispita

Elementi praćenja	Maksimalno bodova ili udio u ocjeni	Bodovna skala ocjena	Ocjena	Broj sati izravne nastave	Ukupni broj sati rada prosječnog studenta	ECTS bodovi
Pohađanje nastave (predavanja + vježbe)				46	45	1
Aktivno sudjelovanje na nastavi*	Korektivni bodovi	Aktivno sudjelovanje na nastavi korigira ocjenu naviše	Nedovoljan (1)		30	1
Seminarski rad	25	Struktura sadržaj pisano rada 50% Uvjerljivost prezentacije 50%	Nedovoljan (1) Dovoljan (2)	14	25	1
Parcijalni ispit (PI -1)	25	60-70% 71-80% 81-90% 91 - 100%	Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)	0	25	1
Parcijalni ispit (PI-2)	25	60-70% 71-80% 81-90% 91 - 100%	Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)	0	25	1

Elementi praćenja	Maksimalno bodova ili udio u ocjeni	Bodovna skala ocjena	Ocjena	Broj sati izravne nastave	Ukupni broj sati rada prosječnog studenta	ECTS bodovi
(Nadoknada)**	(25%)	-	Nedovoljan (1)	-	(25%)	(1)
Usmeni ispit(U)	25	60-70% 71-80% 81-90% 91 - 100%	Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)	0	30	1
UKUPNO	100%	(S+PI1+PI2+UI)/4		60	180	6

*Studenti su obavezni zaraditi minimalno 3 ECTS boda kao preduvijet za izlazak na završni usmeni ispit

** Jedan bod moguće je nadoknaditi izradom samostalnog zadatka

Elementi praćenja	Opis	Rok	Nadoknada
Parcijalni ispit 2 (PI-2)	Ispit programski obuhvaća drugi dio, tehnologija tova hibridnih pilića. Rasprostranjenost, načini držanja i iskorištavanja, specifičnosti razmnožavanja i pasmine pura, gusaka, pataka i ostale peradi. Ispit je pismeni putem kolokvija.	15. tjedan	Moguća putem zasebnog pisanja ispita (1ECTS)
Nadoknada (samostalni zadatak)	Student treba ostvariti nužna 3 ECTS boda za izlazak na usmeni ispit, a ukoliko ne, može nadoknaditi izradom samostalnog rada određenog iz programske sadržaje predmeta.	Tijekom ispitnih rokova prije usmenog ispita	-
Usmeni ispit (UI)	Usmeni ispit sastoji se od pet pitanja prema programskim cjelinama predmeta. Uvažava se evaluacija aktinosti tijekom nastave (+++) Testira se znanje usvojenosti teorije, činjenica analitičnost, kritičnost i identificiranje praktičnih problema.	Ispitni rokovi	-

Tjedni plan nastave

1. P- Uloga peradi u gospodarstvu i stanje peradarske proizvodnje u svijetu i Hrvatskoj. P- Fenotipska i anatomska obilježja peradi.
2. P- Dišni sustav i disanje, krvotok peradi, probavni sustav i probava, urogenitalni sustav, stvaranje jajeta, endokrini sustav, osjetila peradi.
3. P- Razmnožavanje peradi, embrionalni razvitak, inkubatori, uvjeti inkubacije.V- postupci s inkubatorima, rad u inkubatorskoj stanici.
4. P- načini uzgoja i držanja peradi, slobodno, podno, kombinirano, višeetažno, kavezno. Dobrobit peradi. S- Prikaz suvremenih načina držanja peradi.
5. P- Mikroklima u peradnjaku, oprema i objekti peradarskih farmi. V- mjerni instrumenti i mjerjenje mikroklima u peradnjaku.
6. P- Porijeklo domaće peradi, podjela i opis pasmina i hibrida kokoši.
7. P- Prihvati jednodnevni podmlatka peradi. Proizvodnja kokoših jaja, matična jata, konzumne farme nesilica, hranidba nesilica, biološka sigurnost.
8. V- Vanjska i unutarnja kakvoća kokoših jaja. I Međuispit (kolokvij I)
9. S-Ciklusi proizvodnje kokoših jaja, procjene uspješnosti uzgoja pilenki , ponašanje pilenki i nesilica.
10. P-Tehnologija tova hibridnih pilića, organski tov pilića.
11. P- Rasprostranjenost, načini držanja i iskorištavanja, specifičnosti razmnožavanja i pasmine pura i pataka.
12. P- Rasprostranjenost, načini držanja i iskorištavanja, specifičnosti razmnožavanja i pasmine gusaka, prepelica, biserki, nojeva, golubova i fazana.
13. S-autohtone hrvatske vrste i pasmine peradi.
14. P-terenska nastava na peradskim farmama i klaonicama peradi.
15. S-hranidbena vrijednost i poboljšanje kakvoće peradskih proizvoda. II Međuispit (kolokvij II)
Ispitni rok Završni ispit (usmeni)

Obvezna literatura

1. Uremović Z.; Marija Uremović; Vesna Pavić; B.Mioč; S.Mužić; Z.Janječić: Stočarstvo, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 2002.
2. Senčić Đ. Tehnologija peradarske proizvodnje, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Poljoprivredni Fakultet u Osijeku, Osijek 2011.

Preporučena literatura

1. Gordana Kralik; Z.Adamek, Mirjana Baban; I.Bogut; Vesna Gantner; S.Ivanković; I.Katavić; D.Kralik; I.Kralik; V.Margita; J.Pavličević: Zootehnika, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Poljoprivredni Fakultet u Osijeku, Osijek 2011.
2. Mužić S.: Proizvodnja kokoših jaja, zadružni savez, zagreb 1999
3. Nemanic J.; Ž.Berić: Peradarstvo, Nakladni zavod Globus, Zagreb 1995.