

Biotehnologije u kozarstvu (173306)

Nositelj predmeta

[prof. dr. sc. Boro Mioč](#)

Opis predmeta

Kozarstvo na svjetskoj razini pa tako i u Hrvatskoj postaje sve važnija grana stočarstva, a kozji proizvodi (mlijeko, meso, vlakno, koža) sve su traženiji na tržištu. Stoga je cilj kroz ovaj modul upoznati studente sa suvremenim biotehnologijama i modelima (sustavima) njihove primjene u uzgoju koza i kozarskoj proizvodnji. Pritom je potrebno imati u vidu važnost bioloških, kemijskih i fizikalnih metoda u kozarstvu te njihovu ulogu u odabiranju i primjeni odgovarajućih uzgojno-seleksijskih te tehnoloških postupaka. Poznavanje navedenih metoda i postupaka od ključne je važnosti za ostvarivanje odgovarajućih količina i kvalitete kozjih proizvoda, optimizaciju kozarske proizvodnje uz očuvanje dobrobiti i zdravlja životinja.

ECTS: **6.00**

Engleski jezik: **R1**

E-učenje: **R2**

Sati nastave: 30

Predavanja: 14

Vježbe u praktikumu: 8

Seminar: 8

Izvođač predavanja

- [izv. prof. dr. sc. Zvonimir Prpić](#)
- [prof. dr. sc. Boro Mioč](#)

Izvođač vježbi

- [izv. prof. dr. sc. Ante Kasap](#)

Izvođač seminara

- [doc. dr. sc. Valentino Držaić](#)

Ocjenjivanje

Dovoljan (2): 60-70

Dobar (3): 71-80

Vrlo dobar (4): 81-90

Izvrstan (5): 91-100

Uvjeti za dobivanje potpisa

Pohađanje predavanja

Seminarski rad

Aktivno sudjelovanje na vježbama

Vrsta predmeta

- Poslijediplomski studij / Doktorski studij / [Poljoprivredne znanosti](#) (Izborni predmet, 1. semestar, 1. godina)

Opće kompetencije

□ Spoznaje anatomskih i fizioloških specifičnosti preživača, njihove temeljne odlike i različitosti u usporedbi s ostalim preživačima i nepreživačima.

Oblici nastave

- Predavanja
- Provjere znanja
- Konzultacije
- Laboratorijske vježbe
- Seminari

Ishodi učenja i način provjere

Ishod učenja	Način provjere
Definirati, prepoznati i opisati temeljne pojmove animalnih znanosti, osobito u području uzgoja koza i suvremene tehnologije proizvodnje kozjeg mesa i mlijeka.	Rasprave tijekom predavanja, seminarski rad i usmeni ispit.
Razumjeti važnost i ulogu genotipa i sustava uzgoja na količinu i kakvoću kozjih proizvoda te njihove interakcije s okolišem, dobrobiti životinja i zdravljem svakog pojedinog grla.	Rasprave tijekom predavanja, seminarski rad i usmeni ispit.
Razumjeti i sintetizirati anatomske i fiziološke specifičnosti vrste i svake pojedine pasmine, njihovu važnost i prepoznatljivosti te povezati s ponašanjem, reakcijom na selekciju i proizvodnu učinkovitost..	Rasprave tijekom predavanja, seminarski rad i usmeni ispit.
Obrazložiti hranidbene učinke i aspekte modeliranja proizvodnosti i kvalitete kozjih proizvoda te odabrati optimalan hranidbeni sustav s poželjnim udjelima najvažnijih hranjivih tvari.	Rasprave tijekom predavanja, seminarski rad i usmeni ispit.
Identificirati temeljne elemente važnosti reprodukcije i redovitog rasplodivanja u proizvodnji kozjeg mesa i mlijeka te njene nepobitnosti u stvaranju životinja-proizvodno učinkovitijih generacija.	Rasprave tijekom predavanja, seminarski rad i usmeni ispit.
Sintetizirati, vrednovati i primjeniti suvremene metode i selekcijske postupke u procjeni uzgojne vrijednosti koza.	Rasprave tijekom predavanja, seminarski rad i usmeni ispit.
Odabrati i preporučiti najprikladniji sustav uzgoja koza i pasmine prilagođene temeljnoj namjeni stada, njegovoj veličini, tržištu i proizvodnim kapacitetima.	Rasprave tijekom predavanja, seminarski rad i usmeni ispit.
Kreirati i sudjelovati u kreiranju znanstvenih projekata, izradi elaborata, ekspertiza i studija.	Rasprave tijekom predavanja, seminarski rad i usmeni ispit.

Način rada

Obveze nastavnika

Izložiti predviđeni program predavanja.

Dodijeliti teme seminara i preporučiti dostupnu literaturu.

Provesti predviđeni program vježbi.

Procijeniti u kojoj su mjeri studenti usvojili obrazovne ciljeve te ostvarili ishode učenja modula te prema tome ocijeniti studente koristeći tehnike ispitivanja u obliku izloženih seminarskih radova i postavljenih pitanja tijekom usmenog ocjenjivanja (ocjene od nedovoljan (1) do izvrstan (5))

Obveze studenta

Redovito pohađati predviđeni program predavanja i usvojiti programom predviđena znanja

Aktivno sudjelovati u raspravi na predavanjima i tijekom izvođenja vježbi te prilikom izlaganja seminarskih radova

Pripremiti i prezentirati dodijeljene teme seminarskih radova

Pristupiti polaganju završnou usmenog 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
Predavanja				14	14	0,5
Aktivno sudjelovanje na vježbama (priprema i rad)	25%			8	60	2
Seminarski rad (priprema + prezentacija)	25%	procjena nastavnika procjena nastavnika procjena nastavnika procjena nastavnika procjena nastavnika	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)	8	60	2
Završni ispit	50%	<60% 60-70% 71-80% 81-90% 91-100%	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)		46	1,5
Pohađanje predavanja	100%			30	180	6

Elementi praćenja	Opis	Rok	Nadoknada
Završni ispit	Polaganje cjelokupnog gradiva.	Prema dogovoru.	Omogućena.

Tjedni plan nastave

1. Gospodarska važnost koza u svijetu, Europi i Hrvatskoj, njihova specifičnost, proizvodna i uzgojna namjena te odlike vanjštine i nasljeđivanja određenih morfoloških osobina koza.
2. Reprodukcijska i selekcijska koza.
3. Tehnologija uzgoja, osnovni proizvodi i hranidba pojedinih kategorija koza.
4. SeminarSKI radovi.
5. Vježbe.
6. Polaganje usmenog ispita.
7. -
8. -
9. -
10. -
11. -
12. -
13. -
14. -
15. -

Obvezna literatura

1. Boro Mioč (2022): Uzgoj koza. Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.
2. Cannas, A., Pulina, G. (2008). Dairy goats feeding and nutrition. CAB International.
3. Morand-Fehr, P. (1991). Goat nutrition. Pudoc Wageningen.
4. Gall, C. (1981). Goat Production. Academic Press London.
5. Goat Breeds of the World. CTA- Weikersheim, margraf, Germany.
6. Gordon, I. (1997). Controlled reproduction on sheep and goat. CAB International.

Preporučena literatura

1. Rupić, V. (2015). Reprodukcijska domaćih životinja. Zrinski, Čakovec.

Sličan predmet na srodnim sveučilištima

- Ovčarstvo i kozarstvo-odabrana poglavlja, Sveučilište J.J.Strossmayera u Osijeku, Poljoprivredni fakultet u Osijeku.