

Mediteransko stočarstvo (228307)

Nositelji predmeta

[izv. prof. dr. sc. Ante Kasap](#), izv. prof. dr. sc. Tomislav Šarić

Opis predmeta

Izrazita heterogenost reljefnih, klimatskih i vegetacijskih obilježja Mediterana ogleda se i u domeni stočarstva koje u pravilu nastoji pratiti raspoložive prirodne resurse. Cilj ovog predmeta je dati uvid u aktualne stočarske trendove na Mediteranu i osposobiti studente za upravljanje procesima uzgoja domaćih životinja i proizvodnje primarnih animalnih proizvoda (meso i mlijeko). Cilj predmeta je upoznati studente sa suvremenim znanstvenim dostignućima i tehnološkim rješenjima u funkciji postizanja visokih proizvodnih rezultata uvažavajući osnovna načela dobrobiti životinja i održivog gospodarstva ekosustavima u području Mediterana. Kroz pojedine tematske cjeline studente će se upoznati s komparativnim prednostima i limitirajućim faktorima Mediterana za profitabilno i ekološki održivo bavljenje stočarstvom. Pored naglaska na primarne stočarske proizvode, spoznati će se važnost i mogućnost primjene sekundarnih proizvoda stočarstva (gnoj, vuna) u nekonvencionalnim sustavima proizvodnje bilja slijedeći globalne trendove (integrirana i ekološka poljoprivreda, permakultura) .

ECTS: **4.00**

Engleski jezik: **R1**

E-učenje: **R1**

Sati nastave: 40

Predavanja: 24

Vježbe u praktikumu: 9

Seminar: 3

Terenske vježbe: 4

Izvođač predavanja

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

Izvođač vježbi

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

Izvođač seminara

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

Ocjenjivanje

Dovoljan (2): 60-70%

Dobar (3): 71-80%

Vrlo dobar (4): 81-90%

Izvrstan (5): 91-100%

Vrsta predmeta

Opće kompetencije

Stjecanje osnovnih znanja o uzgoju stoke i različitim tehnologijama proizvodnje primarnih i sekundarnih proizvoda stočarstva u tipičnim uvjetima Mediterana. Predmetom se stječu preduvjeti za kritički osvrt na pojedine segmente stočarske proizvodnje i predlaganje optimalnih rješenja problema u okvirima pojedine ekološke niše.

Oblici nastave

- Predavanja
- Vježbe u praktikumu
- Terenske vježbe
- Seminari

Ishodi učenja i način provjere

| Ishod učenja | Način provjere |
|---|---|
| Odabrati genotipove koji udovoljavaju cilju proizvodnje (meso-mljeko) i raspoloživim resursima | Rasprave tijekom nastave, kolokvijii/pismeni ispit, seminar, pismeni i usmeni ispit |
| Preporučiti metode uzgoja u skladu s načelima dobrobiti životinja i održivog gospodarenja ekosustavima | Rasprave tijekom nastave, kolokvijii/pismeni ispit, seminar, pismeni i usmeni ispit |
| Provoditi uzgojne aktivnosti uvažavajući preporuke struke po pitanju reprodukcije, hranidbe i zoohigijene | Rasprave tijekom nastave, kolokvijii/pismeni ispit, seminar, pismeni i usmeni ispit |
| Koristiti sekundarne proizvode stočarstva u integriranoj i ekološkoj proizvodnji | Rasprave tijekom nastave, kolokvijii/pismeni ispit, seminar, pismeni i usmeni ispit |

Način rada

Obveze nastavnika

Izložiti predviđeni program predavanja na jednostavan i studentima razumljiv način
 Provesti predviđeni program vježbi u praktikumu i na terenu te upoznati studente sa elementima izrade i izlaganje seminarskih radova. Procijeniti u kojoj su mjeri studenti sudjelovali u nastavi i usvojili obrazovne ciljeve te ostvarili ishode učenja modula te prema tome ocijeniti studente koristeći tehnike ispitivanja u obliku postavljenih pitanja kombinacijom pismenog i usmenog ocjenjivanja (ocjene od nedovoljan (1) do odličan (5))

Obveze studenta

Pohađati predviđeni program predavanja i usvojiti programom predviđena znanja.
 Aktivno sudjelovati u raspravi na predavanjima i tijekom izvođenja vježbi.
 Izraditi seminarske radove i prezentirati glavne rezultate.
 Pristupiti polaganju parcijalnih ispita ili završnom pismenom ispitu kao uvjetu 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 |
|--|-------------------------------------|--|---|---------------------------|---|-------------|
| Nastava (aktivno sudjelovanje) | | | | 24 | 24 | 0.8 |
| Vježbe (priprema i aktivno sudjelovanje) | | | | 13 | 26 | 0.866 |
| Seminar | 15% | 0-59% 60-69% 70-79% 80-89% 90% | Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5) | 3 | 10 | 0.333 |
| Pismeni (kolokvij 1) | 15% | 0-59% 60-69% 70-79% 80-89% 90% | Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5) | | 10 | 0.333 |
| Pismeni (kolokvij 2) | 15% | 0-59% 60-69% 70-79% 80-89% 90% | Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5) | | 10 | 0.333 |
| Pismeni (kolokvij 2) | 15% | 0-59% 60-69% 70-79% 80-89% 90% | Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5) | | 10 | 0.333 |
| Usmeni | 40% | 0-59% 60-69% 70-79% 80-89% 90% | Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5) | | 30 | 1 |
| Ukupno | | | | 40 | 120 | 4 |

| Elementi praćenja | Opis | Rok | Nadoknada |
|-------------------|--|-----|-----------|
| Usmeni | Završni usmeni ispit - uvjet položeni parcijalni testovi znanja (studenti koji ih nisu položili pišu završni pismeni ispit iz cijelog gradiva prije usmenog) | | |

Tjedni plan nastave

1. Značaj stočarstva na Mediteranu (svi aspekti doprinosa uzgoja stoke uključujući gospodarsku, tradicijsku, demografsku i ekološku komponentu)
2. Reprodukcijska (upravljanje reprodukcijom u skladu sa proizvodnim ciljem i uvjetima uzgoja)
3. Postupci sa životinjama u specifičnim fazama uzgoja (pripust, gravidnost, partus, laktacija, odbiće)
4. Proizvodnja i mogućnosti aplikacije sekundarnih proizvoda stočarstva (gnoj, vuna) u proizvodnji bilja
5. Izračun reproduksijskih pokazatelja u populaciji
6. Primjena osnovnih načela hranidbe pojedinih kategorija životinja
7. Sastavljanje obroka
8. Genotipovi (pasmine), uzgojno selekcijski rad i očuvanje animalnih genetskih resursa
9. Procjene uzgojnih vrijednosti
10. Prezentacija seminara studenata po odabranim područjima
11. Metaboličke bolesti i njihov utjecaj na proizvodnju
12. Parazitarne i infektivne bolesti
13. Provedba specifičnih aktivnosti (mužnja, striža, kastracija, odrožavanje, kupiranje) u funkciji veće proizvodnosti i zdravstvenog stanja životinja
14. Terenske vježbe (zoo higijana, striža, mužnja)
15. Popravak kolikovića održanih tijekom semestra

Obvezna literatura

1. Uremović, Z., Uremović, M., Pavić, V., Mioč, B., Mužić, S., Janječić, Z. (2000): Stočarstvo, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
2. Mioč, B., Pavić, V., Sušić, V. (2007): Ovčarstvo, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.
3. Mioč, B., Pavić, V. (2002): Kozarstvo, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.
4. Caput, P., Ivanković, A., Mioč, B. (2013): Očuvanje biološke raznolikosti u stočarstvu, Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.
5. Predavanja, PowerPoint prezentacije, dodatni materijali (Merlin)

Preporučena literatura

1. A. Ivanković, D. Filipović, I. Mustać, B. Mioč, Z. Luković, Z. Janječić (2016): Objekti i oprema u stočarstvu. Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet.

Sličan predmet na srodnim sveučilištima

- Osnove stočarske proizvodnje (Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet)