



Lovstvo (169203)

Nositelj predmeta

[izv. prof. dr. sc. Nikica Šprem](#)

Opis predmeta

Program modula Lovstvo omogućuje studentima stjecanje temeljnih teorijskih i praktičnih znanja iz grane Lovstvo unutar polja poljoprivreda (agronomija) i područja biotehničkih znanosti. Stečena znanja su pretpostavka za razumijevanje odnosa među divljim životinjama u prirodnom okruženju kao i u relaciji s antropogenim aktivnostima. Značaj stečenog znanja dodatno je naglašen zakonskom regulativom prema kojoj je divljač dobro od interesa za RH i ima njezinu osobitu zaštitu. Programski dijelovi modula su:

Osnovi anatomije, fiziologije, biologije i ekologije dlakave i pernate divljači s ciljem održivog i profitabilnog gospodarenja.

Isticanje lovačkih trofeja i načina njihovog ocjenjivanja.

Temeljne spoznaje osnovnih područja lovne tehnologije (uzgoj divljači, zaštita protiv šteta na divljači i od divljači, uređenje lovišta i izgajališta divljači, lovno gospodarenje).

FCI podjela lovnih pasa u skupine s njihovim radnim karakteristikama.

Karakteristike lovačkog oružja i lovačkog streljiva s osnovama balistike.

Lovačke tehnike, specifičnosti lovljenja divljači, lovački običaji, etika i moral.

Uloga lovstva u očuvanju okoliša i biološke raznolikosti.

Teorijske spoznaje se kvantitativno i kvalitativno nadopunjuju eksperimentalnim, terenskim i vježbama u praktikumu.

Pretpostavke za polaganje završnog usmenog ispita su redovnost sudjelovanja na nastavnim programima, (predavanja, terenske vježbe, seminari), izrada pisanih vježbi i uspješno rješavanje parcijalnih pismenih testova znanja.

ECTS: 6.00Engleski jezik: **R1**E-učenje: **R1****Sati nastave: 60**

Predavanja: 24

Vježbe u praktikumu: 4

Seminar: 12

Terenske vježbe: 20

Izvođač predavanja

- [izv. prof. dr. sc. Nikica Šprem](#)

Izvođač vježbi

- [Krešimir Kavčić, mag. ing. agr.](#)

Izvođač seminara

- [izv. prof. dr. sc. Nikica Šprem](#)

Ocjenjivanje

Dovoljan (2): 60-70%

Dobar (3): 71-80%

Vrlo dobar (4): 81-90%

Izvrstan (5): 91-100%

Vrsta predmeta

- Preddiplomski studij / [Animalne znanosti](#) (Obvezni predmet, 5. semestar, 3. godina)
- Preddiplomski studij / [Biljne znanosti](#) (Izborni predmet, 5. semestar, 3. godina)
- Preddiplomski studij / [Agrarna ekonomika](#) (Izborni predmet, 5. semestar, 3. godina)
- Diplomski studij / [Ekološka poljoprivreda i agroturizam](#) (Izborni predmet, 3. semestar, 2. godina)

Opće kompetencije

Argumentiranim razumijevanjem suživota čovjeka i divljih životinja student dobiva osnovna teorijska i praktična znanja za održivo ali profitabilno korištenje prirodnih resursa. Uspostavlja se stručna podloga aplikativnog (primjenjivog) značaja poljoprivredne proizvodnje u funkciji stvaranja novih, održavanja postojećih i iskorištavanja neiskorištenih nacionalnih dobara.

Oblici nastave

- Predavanja
uz uporabu tehničkih pomagala
- Ostalo
Pismeni test - tijekom semestra organizirana su dva pismena testa s pitanjima iz prethodno prezentiranog dijela gradiva.
- Vježbe u praktikumu
Dio vježbi vezan je uz praktikum.
- Terenske vježbe
- Seminari
odabirom naslova iz ponuđene tematike studenti samostalno uz nadzor nastavnika izrađuju i prezentiraju seminarski rad

Ishodi učenja i način provjere

Ishod učenja	Način provjere
Prepoznati pozicije i trendove u zemlji i inozemstvu u području lovstva	Pismeni ispit, usmeni ispit, seminar
Analizirati konkretne probleme održivog i profitabilnog uzgoja i odstrela divljači, te ih rješavati na temelju sinteze stečenih znanja i vještina	Pismeni ispit, usmeni ispit, seminar
Koristiti dostignuta znanja iz biologije i ekologije divljači u stjecanju novih spoznaja za ispravno lovno gospodarenje	Pismeni ispit, usmeni ispit
Postaviti istraživanje, provesti terenski i eksperimentalni rad, proučiti literaturu te napisati rad za stručni časopis	Pismeni ispit, usmeni ispit, seminar
Sudjelovati u izradi lovno gospodarske osnove i programa zaštite divljači	Usmeni ispit, seminar
Sudjelovati u sezonskom prebrojavanju divljači, prezentirati rezultate te na temelju njih predložiti mjere gospodarenja	Usmeni ispit, seminar
Prepoznati dob divljači te procijeniti i ocijeniti dob divljači	Usmeni ispit
Prepoznati i procijeniti vrijednost trofeja divljači	Pismeni ispit, usmeni ispit, seminar
Organizirati i voditi poslove iz lovstva u državnim i javnim institucijama	Usmeni ispit, seminar
Koristiti informacijsko-komunikacijsku tehnologiju u svakodnevnom radu	Usmeni ispit

Način rada

Obveze nastavnika

Uredno održavanje svih oblika nastave. Određeno vrijeme za konzultacije izvan nastavne aktivnosti

Obveze studenta

Redovito pohađanje nastave i izvršavanje postavljenih zadataka.

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
Među ispit Pismeni I	15 %	<60 60-70 71-80 81-90 91 -100	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)			0,9
Među ispit Pismeni II	15 %	<60 60-70 71-80 81-90 91-100	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)			0,9

Elementi praćenja	Maksimalno bodova ili udio u ocjeni	Bodovna skala ocjena	Ocjena	Broj sati izravne nastave	Ukupni broj sati rada prosječnog studenta	ECTS bodovi
Završni ispit usmeni Seminar usmeni, pismeni	70 %	<60 60-70 71-80 81-90 91-100	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)			4,2
UKUPNO	100%			60	180	6

Dio ocjene student stječe izradom i prezentacijom vlastitog seminara kao i sudjelovanjem u raspravi kod izlaganja seminara drugih studenata. Minimalni kriterij je prolaznost.

Pismeni ispiti ocjenjuju se ocjenom od 1 (negativan) do 5 (izvrstan) sukladno postotku ispravnih odgovora. Negativna ocjena zahtjeva ponavljanje pismenog testa.

Pisane vježbe također moraju zadovoljavati kriterije prolaznosti.

Navedeni kriteriji uz osobni angažman svakog studenta tijekom semestra u formiranju konačne ocjene ne prelaze 30%. Najveći udio (>70%) je rezultat usmenog odgovora

Tjedni plan nastave

1. Uvod u modul uz upoznavanje s literaturom
2. Osnovi anatomije, probave i hranidbe divljači
3. Zubi, tragovi, kretanje
4. Rogovi
5. Biologija s osnovama ekologije divljači
6. Lovna tehnologija, dob, uzgoj
7. Formiranje lovišta i određivanje lovno gospodarskog kapaciteta
8. Lovno kartografski znakovi
9. Lovačko oružje, streljivo i balistika
10. Lovna kinologija
11. Lovljenje divljači, etika, moral, običaji
12. Zaštita od šteta na divljači i od divljači
13. Lovno gospodarska osnova
14. Kinološka priredba, Lovački muzej, Zoološki vrt, Lovište
15. Seminari - prezentacije

Obvezna literatura

1. Mustapić Z. Ur. (2004): Lovstvo, Hrvatski lovački savez, Zagreb
2. Andrašić D. (1984): Zoologija divljači i lovna tehnologija. Liber. Zagreb
3. Andrašić D. (1982): Objekti tehničkog uređenja lovišta i uzgajališta divljači. Liber. Zagreb
4. Bauer M. (1992): Kinologija 1. Uzgoj i njega pasa. AGM, Samobor
5. Jakelić I. Z. (2001): Lovačko oružje. J I , Zagreb
6. Martić D. Ur. (2008): Poučnik lovstva, Slobodna Dalmacija, Split



Preporučena literatura

1. Safner R. (2011): Lovstvo. AFZ, skripta
2. Čeović I. (1953): Lovstvo. Lovačka knjiga, Zagreb
3. Klever U. (1995): Velika knjiga o psima. Primula d.o.o., Opatija
4. Cortay C., Durantel P., Joly E., Pasquet F., Rossignol C. (2000): The pocket guide to hunting. Konemann, Singapore
5. Balać J., Polak M. D. (1991): Lov, lovački psi i oružje. AGM, Samobor

Sličan predmet na srodnim sveučilištima

- Osnove lovnoga gospodarenja, Sveučilište u Zagrebu Šumarski fakultet
- Lovstvo I, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku Poljoprivredni fakultet