



## Lovno gospodarstvo (169510)

### Nositelj predmeta

[izv. prof. dr. sc. Nikica Šprem](#)

### Opis predmeta

Program modula omogućuje studentima stjecanje suvremenih teorijskih i praktičnih znanja o aktualnom stanju lovno gospodarstva u odnosu na geografsko okruženje. Stečena znanja su pretpostavka za formiranje vlastitih (privatnih i državnih) i zajedničkih lovišta s ciljem održivog i ekonomski isplativog gospodarstva. Modul također pruža primjerenu podlogu za izradu lovno gospodarske osnove kao temeljnog akta lovno gospodarstva. Uključeno je prostorno i tehničko uređenje staništa i uzgajališta divljači te organizacija lovstva i lova s pretpostavkama za razvoj lovno turizma.

Programski dijelovi modula su:

Prepoznavanje i valorizacija različitih kapaciteta staništa/lovišta. Od biološkog preko realnog do lovno gospodarskog

Određivanje specifičnih lovno gospodarskih i lovno tehničkih objekata s njihovom namjenom, brojnosti i rasporedom unutar lovišta/uzgajališta, a sukladno smjernicama iz lovno gospodarske osnove

Značajne spoznaje uzgoja dlakave divljači s posebnim karakteristikama prirodnog uzgoja i uzgoja u kontroliranim uvjetima

Značajne spoznaje uzgoja pernatih divljači s posebnim karakteristikama prirodnog uzgoja i uzgoja u kontroliranim uvjetima

Izrada godišnjih planova gospodarstva sukladno smjernicama iz lovno gospodarske osnove

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), i uspješno rješavanje parcijalnih pismenih testova znanja.

ECTS: **6.00**

Engleski jezik: **R1**

E-učenje: **R1**

**Sati nastave: 60**

Predavanja: 24

Seminar: 12

Terenske vježbe: 24

#### 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

- Diplomski studij / [Ribarstvo i lovstvo](#) (Obvezni predmet, 2. semestar, 1. 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. Dakako da se usvajaju temeljna znanja za nastavak studiranja na doktorskim studijima kao stjecanje dostatnih vještina za obavljanje odgovornih poslova unutar struke.

## Oblici nastave

- Predavanja  
uz uporabu tehničkih pomagala
- Ostalo  
Pismeni test - krajem semestra polaže se pismeni test s konkretnim zadacima iz lovnog gospodarenja
- Vježbe u praktikumu  
Dio vježbi vezan je uz praktikum.
- Terenske vježbe  
studenti ciljano posjećuju kinološku manifestaciju (CACIB), lovački muzej i zoološki vrt. Sastavni dio vježbi je i višednevni izlazak u fakultetsko lovište.
- 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
Identificirati elemente i ulogu lovnog gospodarenja u korištenju obnovljivog nacionalnog dobra i očuvanju biološke raznolikosti	Usmeni ispit
Prepoznati pozicije i trendove gospodarenja s divljači u zemlji i inozemstvu	Usmeni ispit
Koristiti dostignute sposobnosti teoretskog i praktičnog znanja u stjecanju novih spoznaja iz lovnog gospodarenja	Usmeni ispit
Odrediti lovno gospodarski, realni i biološki kapacitet, redovni, redukcijски i uzgojni odstrel te dobne kategorije divljači s ciljem ispravnog gospodarenja s nacionalnim dobrom	Pismeni ispit, usmeni ispit, seminar
Odabrati optimalni sustav uzgoja divljači sukladno uvjetima sredine i očekivanom gospodarskom probitku	Usmeni ispit
Opisati prednosti i nedostatke primijenjenih tehnologija uzgoja divljači i njihovog utjecaja na okoliš	Usmeni ispit
Postaviti istraživanja u području gospodarenja s divljači, provesti terenski i laboratorijski rad, proučiti literaturu, obraditi pokazatelje, te napisati i poslati rad za objavljivanje u stručnom časopisu	Usmeni ispit
Prezentirati rezultate istraživanja u gospodarenju s divljači te na temelju njih predložiti optimalno gospodarenje	Usmeni ispit, seminar
Upravlјati lovištima, uzgajalištima divljači, centrima za kontrolirani uzgoj pernate i dlakave divljači te voditi poslove iz lovstva u državnim i javnim institucijama	Usmeni ispit, seminar
Koristiti informacijsko-komunikacijsku tehnologiju u svakodnevnom radu, posebno programe iz lovnog gospodarenja, te izraditi lovno gospodarsku osnovu	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	20 %	<60 60-70 71-80 81-90 91 -100	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)	0	35	1,2

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 Seminar	25 %	<60 60-70 71-80 81-90 91-100	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)			1,5
Završni ispit usmeni	55 %	<60 60-70 71-80 81-90 91-100	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)			3,3
UKUPNO	100%			60	180	6

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

Pismeni test je položen tek kada je uspješno riješen. Neispravno riješen pismeni test zahtjeva njegovo ponavljanje.

Navedeni kriteriji uz osobni angažman svakog studenta tijekom semestra u formiranju konačne ocjene ne prelaze 45%. Preostali udio (&#62;55%) u formiranju konačne ocjene je rezultat usmenog odgovora.

## Tjedni plan nastave

1. Uvod u modul uz upoznavanje s literaturom
2. Realni kapacitet divljači
3. Biološki kapacitet divljih životinja
4. Lovno gospodarski kapacitet divljači
5. Lovno tehnički objekti u lovištu i uzgajalištu divljači
6. Lovna gospodarski objekti u lovištu i uzgajalištu divljači
7. Uzgoj divljih životinja
8. Prirodni uzgoj pernate divljači
9. Prirodni uzgoj dlakave divljači
10. Kontrolirani uzgoj pernate divljači
11. Kontrolirani uzgoj dlakave divljači
12. Obrasci LGO1, LGO2 i LGO3
13. Lovno gospodarska osnova, plan gospodarenja
14. Višednevni boravak u lovištu
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. Martić D. Ur. (2008): Poučnik lovstva, Slobodna Dalmacija, Split



## **Preporučena literatura**

1. Safner R. (2011): Lovno gospodarenje. AFZ, skripta
2. Čeović I. (1953): Lovstvo. Lovačka knjiga, Zagreb
3. Klever U. (1995): Velika knjiga o psima. Primula d.o.o., Opatija
4. Križaj D. (2010): Štete od divljači.HLS, Zagreb

## **Sličan predmet na srodnim sveučilištima**

- Gospodarenje lovištem, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku Poljoprivredni fakultet
- Gospodarenje i uzgoj divljači, Sveučilište u Zagrebu Veterinarski fakultet