



## **Kinologija (197689)**

### **Nositelj predmeta**

[doc. dr. sc. Saša Prđun](#)

### **Opis predmeta**

Kinologija je znanost o psima i njihovim pasminskim svojstvima. Istoimenim predmetom se educira studente o podrijetlu pasa, tijeku pripitomljavanja i njihovoj sistematskoj pripadnosti. Upućuje ih se u morfološko anatomske i biološke karakteristike pasa s osnovama reprodukcije, skotnosti, štenjenja, hranidbenim potrebama, ishranom i smještajem. Nezaobilazni dio su odgoj i obuka pasa. Definira se značenje domaćih i međunarodnih kinoloških asocijacija i njihovo razvrstavanje pojedinih pasmina u odgovarajuće skupine i pod skupine. Unutar definiranih skupina prezentiraju se pasminske karakteristike kao i međunarodni standardi i radne karakteristike s isticanjem Hrvatskih autohtonih pasmina. Stječu se dostatna znanja i vještine za nastavak studiranja kao i za obavljanje poslova unutar struke.

Programski dijelovi modula su:

Osnovi anatomije, fiziologije, biologije i ekologije pasa.

Podrijetlo pasa kroz povijest. Od prethistorijskih pasa, podrijetla vrsta do nastajanja novih pasmina. Razmnožavanje pasa od spolnog dozrijevanja, tjeranja, parenja, nošenja i poroda do uzgoja legla s istaknutim kritičnim razdobljima.

Osnovi nasljeđivanja s osnovnim metodama uzgoja i suvremenim metodama DNA analiza.

Socijalizacija, odgoj i ponašanje pasa

Hranidba pasa s naglaskom na različitost određenih pasminskih i radnih kategorija.

Smještaj i njega pasa s načelima njege i smještaja.

Najučestalije bolesti pasa s mjerama prevencije.

Međunarodne kinološke asocijacije, FCI podjela pasa u skupine s njihovim karakteristikama.

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 seminara i uspješno rješavanje parcijalnih pismenih testova znanja.



ECTS: **6.00**

Engleski jezik: **R1**

E-učenje: **R1**

**Sati nastave: 60**

Predavanja: 30

Seminar: 8

Terenske vježbe: 22

#### **Izvođač predavanja**

- [doc. dr. sc. Saša Prđun](#)
- [doc. dr. sc. Lana Filipović](#)
- [prof. dr. sc. Tea Tomljanović](#)

#### **Izvođač vježbi**

- [doc. dr. sc. Saša Prđun](#)

#### **Izvođač seminara**

- [doc. dr. sc. Saša Prđun](#)

#### **Ocjenjivanje**

Dovoljan (2): 66 -75%

Dobar (3): 76 -85%

Vrlo dobar (4): 86 -93%

Izvrstan (5): 94 -100%

#### **Uvjeti za dobivanje potpisa**

Redovito pohađanje vježbi i predavanja

## **Vrsta predmeta**

- Prijediplomski studij / [Animalne znanosti](#) (Izborni predmet, 6. semestar, 3. godina)
- Diplomski studij / [Ribarstvo i lovstvo](#) (Izborni predmet, 2. semestar, 1. godina)
- Diplomski studij / [Genetika i oplemenjivanje životinja](#) (Izborni predmet, 2. semestar, 1. godina)

## **Opće kompetencije**

Argumentiranim razumijevanjem suživota čovjeka i psa student dobiva osnovna teorijska i praktična znanja o prednostima organizirane kinologije. 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**
- **Terenske vježbe**  
studenti ciljano posjećuju internacionalnu kinološku izložbu ocjene pasminskih osobina pasa (CACIB) kao i brojne druge institucije (rehabilitacijski centar, agility poligon, policija...) koje svoju djelatnost baziraju na radu sa psima.
- **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 kinologije u suživotu s čovjekom i očuvanju biološke raznolikosti	Usmeni ispit, seminar
Prepoznati pozicije i trendove kinologije u zemlji i inozemstvu	Usmeni ispit, seminar
Na temelju sinteze stečenih znanja i vještina ustanoviti i ocijeniti radne i uzgojne karakteristike pojedinih pasmina	Usmeni ispit
Koristiti dostignuta znanja iz biologije i ekologije pasa u stjecanju novih spoznaja za ispravno postupanje	Pismeni ispit, usmeni ispit, seminar
Postaviti istraživanje, provesti terenski i eksperimentalni rad, proučiti literaturu te napisati rad za stručni časopis	Usmeni ispit, seminar
Sudjelovati u definiranju nasljednih osobina i programa zaštite izvornosti autohtonih pasmina	Usmeni ispit, seminar
Prepoznati aktualna zbivanja u kinologiji te ih prezentirati u medijima i publicistici	Usmeni ispit
Argumentirati socijalno-ekonomske, profitabilne i održive prednosti organizirane kinologije	Usmeni ispit, seminar
Organizirati i voditi kinološke poslove i aktivnosti 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 %	0 - 65% 66 -75% 76 -85% 86 -93% 94 -100%	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)	4	52	0,9
Među ispit Pismeni II	15 %	0 - 65% 66 -75% 76 -85% 86 -93% 94 -100%	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)	4	52	0,9
Završni ispit usmeni Seminar usmeni, pismeni	70 %	0 - 60% 61 -70% 71 -80% 81 -90% 90 -100%	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)	8	32	4,2
Predavanja + vježbe				44	44	
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.

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

## Tjedni plan nastave

1. Uvod u modul uz upoznavanje s literaturom
2. Opća kinologija
3. Povijest kinologije s podrijetlom pasa
4. Osnovi anatomije, probave i hranidbe pasa
5. Razmnožavanje pasa (spolno dozrijevanje, tjeranja, parenje, nošenje i porod)
6. Osnove nasljeđivanja s osnovnim metodama uzgoja - Genetika u kinologiji
7. Uzgoj legla s istaknutim kritičnim razdobljima.
8. Socijalizacija, odgoj i ponašanje pasa
9. Smještaj i njega pasa s načelima njege i smještaja te najučestalije bolesti pasa s mjerama prevencije
10. Međunarodne kinološke asocijacije, FCI podjela pasa u skupine s njihovim karakteristikama.
11. FCI skupine pasa I
12. FCI skupine pasa II
13. FCI skupine pasa III
14. Kinološka priredba, rehabilitacijski centar, agiliti
15. Seminari - prezentacije



## **Obvezna literatura**

1. Bauer M. (1992): Kinologija 1. Uzgoj i njega pasa. AGM, Samobor
2. Bauer M. (1989): Pas moj prijatelj. Liber, Zagreb
3. Tucak Z. i sur. (2004): Lovna kinologija, Sveučilište Osijek, Osijek
4. Klever U. (1995): Velika knjiga o psima. Primula, Opatija
5. Mustapić Z. (urednik) (2004): Lovstvo. Hrvatski lovački savez, Zagreb

## **Preporučena literatura**

1. Safner R. (2011) Kinologija. AFZ, skripta
2. Harper D. (2001): Odgoj i njega pasa. Dusević & Krsovnik, Rijeka
3. Mareković A. (2002): Odgoj i školovanje ovčarskih pasa. AFZ, diplomski rad
4. Bermanec P. (2000): Od šteneta do radnog psa. AFZ, diplomski rad
5. Matanović S. (2013): Agresivno ponašanje pasa. AFZ, završni rad
6. Fogle B. (2005): Nova enciklopedija pasa. Leo-commerce, Rijeka