

# Populacijska genetika (157196)

## Nositelj predmeta

[Prof. dr. sc. dr. h. c. Ino Čurik](#)

## Opis predmeta

U razvijenim zemljama visokog standarda populacijska genetika kao znanstvena disciplina imala/ima veliki značaj razvoju poljoprivrede u cjelini, a u stočarstvu posebno u industrijskoj proizvodnji mlijeka mesa i jaja.

Program modula: Populacijska genetika, unutar studija Genetika i oplemenjivanje životinja, omogućava studentima razumjeti teorijske spoznaje i identificirati njihovo mjesto i značaj u praktičnoj primjeni genetske varijabilnosti u populacijama, a u stočarstvu posebno razvoj uzgoja i selekcije životinja.

Programski dijelovi modula: Povijesni razvoj i odnos populacijske genetike s drugim biološkim i društvenim disciplinama; Genetska i fenotipska varijabilnost u populacijama životinja; Organizacija genetske varijabilnosti, (random sparivanje, i genetska struktura populacije); Izvori i promjene varijabilnosti u populacijama (mutacije, migracije, selekcija); Prosjeci, genetički i genotipski parametri; Procesi u populaciji i subpopulacije; Molekularna i populacijska genetika ( neutralna teorija).

Vježbe se održavaju u praktikumu Laboratorija za kantitativnu analizu; individualan pristup studentu, samostalno rješavanje teorijskih i praktičnih zadataka. Polaganje ispita provodi se parcijalnim testovima i završnim usmenim ispitom.

ECTS: **6.00**

Engleski jezik: **R1**

E-učenje: **R3**

**Sati nastave: 60**

Predavanja: 40

Vježbe u praktikumu: 12

Seminar: 8

## Ocenjivanje

Dovoljan (2): 60-70%

Dobar (3): 71%-80%

Vrlo dobar (4): 81%-90%

Izvrstan (5): >=91%

## Uvjeti za dobivanje potpisa

Redovitost u nastavi 80%

## Izvođač predavanja

- [Prof. dr. sc. dr. h. c. Ino Čurik](#)
- [prof. dr. sc. Vlatka Čubrić Čurik](#)
- [doc. dr. sc. Vladimir Brajković](#)

## Izvođač vježbi

- [izv. prof. dr. sc. Maja Ferenčaković](#)
- [dr. sc. Ivana Držaić](#)
- [doc. dr. sc. Vladimir Brajković](#)
- [Mario Shihabi, mag. ing. agr.](#)

## Vrsta predmeta

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

## Opće kompetencije

Sadržaj modula osposobljava studente da teorijske spoznaje genetske strukture i genetske parametre primjene u postavljanju uzgojnih ciljeva, uzgojnih programa, te u uzgoju i selekciji životinja.

## Oblici nastave

- Predavanja  
audiovizualna metoda
- Vježbe u praktikumu  
izvode se u praktikumu Laboratorija za kvantitativnu analizu uz individualni pristup studentu i samostalno rješavanje teorijskih i praktičnih zadataka.

## Ishodi učenja i način provjere

Ishod učenja	Način provjere
prepoznati i ocijeniti važnost teorijskih spoznaja fenotipske i genetske varijabilnosti populacija životinja u uzgoju i selekciji,	
specificirati genetske parametre u postavljanju uzgojnih ciljeva i seleksijskih programa životinja.	
objasniti i primijeniti značaj selekcije životinja u efikasnoj industrijskoj proizvodnji mesa i mlijeka.	

## Polaganje ispita

Sastoje se iz tri djela: a) pismeni test sa zadacima, b) računski test na računalu i c) usmeni ispit

## Tjedni plan nastave

1. Razvoj i odnos populacijske genetike s biološkim i društvenim disciplinama. (P)
2. Genetska i fenotipska varijabilnost u populacijama. (P)
3. Organizacija genetske varijabilnosti (random sparivanje, i genetska struktura populacije). (P)
4. Primjena teorijskih spoznaja problemi analiza genetske strukture populacije. (V)
5. Izvori i promjene varijabilnosti u populacijama (mutacije, migracije, selekcija). (P)
6. Praktična primjena promjene frekvencija gena i genotipova u populaciji .(V)
7. Prosjeci, genetički i genotipski parametri u populaciji. (P)
8. Izračunavanje i primjena genetičkih i genotipskih parametara populacije. (V)
9. Procesi u velikoj populaciji i subpopulacije. (P)
10. Izračunavanje i značaj  $N_e$ ,  $F_x$  (V)
11. Populacijska genetika u oplemenjivanju životinja. (P)
12. Molekularna i populacijska genetika. (P)
13. Neutralna teorija (P) (V)
14. Praktična primjena metoda populacijske genetike na stvarnim populacijama V)
15. Čimbenici kod postavljanja uzgojnih ciljeva za različita svojstva populacija, različitih vrsta životinja. (P)

## Obvezna literatura

1. Predavanja (oko 500 slide-ova) prof.dr.sc. Ine Čurika
2. 10 preglednih radova po izboru prof.dr.sc. Ine Čurika

## Preporučena literatura

1. Hedrick, P.W. (2000). Genetics of population Ed. Jones Barlett., Missiauge, CAN.
2. Falconer, D.S., Mackay, Trudy F.C. (1996).Introduction to quantitative genetics. Harlow: Longman.
3. Hartl, D.L., Clark, A.G. (1997). Principles of population genetics. Sunderland: Sinauer, Inc. Publish.

## Sličan predmet na srodnim sveučilištima

- „Principles of Animal Genetics“ (ANSC2210), CornellUniversity, USA
- Studij „Population genetics“ UC Davis University California Moduli
- Modul: „Molecular Phylogenetic Analysis“ (EVE 210)
- Modul: „Principles of Population Biology“ (PGB, 200A)
- Modul: „Principles of Population Biology“ (PGB,200B, (W))
- Modul: „ Principles of Population“ (PGB200C, (Sp))