

Detaljni izvedbeni nastavni plan za kolegij:  
**Uvod u genetiku**

**Akadska godina:** 2024/2025

**Studij:** Izborni kolegij prijediplomskog studija

**Kod kolegija:** EBIL196

**ECTS bodovi:** 3

**Jezik na kojem se izvodi kolegij:** Hrvatski jezik

**Nastavno opterećenje kolegija:** 30 sati (20P + 10S)

**Preduvjeti za upis kolegija:** -

**Nositelj kolegija i kontakt podaci:**

Titula i ime: prof. dr. sc. Damir Marjanović

Adresa: Institut za antropologiju, Gajeva 32, 10000 Zagreb

tel: 01 5535 100

e-mail: dmarjanovic@inantro.hr

**Vrijeme konzultacija:** prema dogovoru

**Izvođači i nastavna opterećenja** (suradnici, asistenti, tehničar/laborant): -

**Obavezna literatura:**

1. Prezentacije s predavanja (dostavljaju se studentima elektronski).

**Preporučena dodatna literatura (izborna):**

1. Krebs JE, Goldstein ES, Klipatrick ST (2018): Lewin's Genes XII, Jonnes and Bartlet Learning, Burlington, USA
2. Topić E, Primorac D, Janković S, Štefanović M (2018): Medicinska biokemija i laboratorijska medicina u kliničkoj praksi. Medicinska naklada, Zagreb, Hrvatska
3. 3. Ambrović Ristov A i sur. (2007): Metode u molekularnoj biologiji, Institut Ruđer Bošković, Zagreb, Hrvatska

**Opis predmeta** (sažetak i ciljevi kolegija):

Ovaj predmet pokriva osnovne koncepte genetike te njihove veze sa širokim spektrom ljudskih aktivnosti. Predmet služi kao uvod u osnove znanosti na kojima se genetika zasniva. Obrađuju se mnoge teme iz područja genetike i genetičkog inženjerstva, te je kao takav predmet dizajniran za studente prve godine. Po završetku ovog predmeta, studenti će biti

upoznati sa općom povijesti polja genetike, uključujući osnovno poznavanje ključnih istraživača, kao i njihovih značajnijih doprinosa i otkrića unutar ovog područja. Studenti će također biti upoznati s osnovama klasične genetike te će razumijeti ulogu DNA u nasljeđivanju.

Ciljevi predmeta su:

- podučiti studente općem znanju iz područja genetike;
- upoznati studente sa povijesti i primjenom DNA/RNA tehnologije, molekularne biologije i bioetike;
- omogućiti studentima da analiziraju situacije ili pojave iz biološkog svijeta iz genetičke, ali i bioetičke perspektive.

### **Ishodi učenja:**

Nakon završetka ovog predmeta, student će moći:  
Demonstrirati osnove genetike i genetičkog inženjerstva.  
Ilustrirati organizaciju genoma.

### **Detaljni sadržaj kolegija (teme/naslovi predavanja, seminara i vježbi):**

#### *A. Predavanja:*

- P1. Uvod u genetiku
- P2. Geni i genom
- P3. Teorija operona
- P4. Definicija i nivoi genetičkog inženjeringa
- P5. Tehnologija rekombinantne DNA i genomika
- P6. Osnovi primjenjene genetike
- P7. Genetika mikroba, biljaka i životinja
- P8. Osnove ljudskog genoma
- P9. Definicija i uporaba različitih genetičkih biljega
- P10. Uvod u GMO
- P11. Uvod u gensku terapiju
- P12. Uvod u kloniranje
- P13. Uvod u različite molekularno-genetičke tehnike (izolacija DNA, PCR, DNA sekvenciranje...)
- P14. Primjena različitih molekularno-genetičkih tehnika u području humane genetika i antropologije

#### *B. Seminari:*

Neke od tema koje će biti obrađene su:

- S1. Kontrola genske ekspresije kod eukariota
- S2. Vektori u procesu rekombinantne DNA
- S3. Metode genetičke transformacije
- S4 Osnove lančane reakcije sa polimerazom
- S5 Metode sekvenciranja DNA molekule
- S6 Genska terapija u borbi protiv raka

### **Obveze, način praćenja i vrednovanje studenata:**

**Ispitni rokovi:**

1. ispitni rok (pismeni ispit) održat će se 18.7.2024. u O-269 u 9.00 sati
2. ispitni rok (pismeni ispit) održat će se nakon kolegija prema dogovoru sa studentima

**Formiranje ocjene (prema Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci):**

Odluka za raspodjelu ocjenskih bodova na kolegiju Uvod u genetiku je: 50% kontinuirana nastava (25% predavanja i 25% seminar) i 50% završni ispit.

Studenti koji su tijekom kontinuiranog dijela nastave ostvarili:

- od 0 do 24,9% ocjenskih bodova ne mogu pristupiti završnom ispitu
- više od 25% ocjenskih bodova mogu pristupiti završnom ispitu.

Prema postignutom ukupnom broju ocjenskih bodova dodjeljuju se sljedeće konačne ocjene:

Postotak usvojenog znanja i vještina	ECTS ocjena	Brojčana ocjena
90% do 100%	A	Izvrstan (5)
75% do 89,9%	B	Vrlo dobar (4)
60% do 74,9%	C	Dobar (3)
50% do 59,9%	D	Dovoljan (2)
0% do 49,9%	F	Nedovoljan (1)

Konačna ocjena je zbroj bodova ostvarenih tijekom nastave i bodova ostvarenih na završnom ispitu, a prolazne ocjene su izvrstan (5), vrlo dobar (4), dobar (3) i dovoljan (2).

**Raspored nastave:**

Datum	Grupa	Vrijeme	Broj sati nastave	Mjesto	Oblik nastave	Izvođač
07.07.2025.	svi	9-12 h	3	O-030	P1,2	Damir Marjanović
08.07.2025.	svi	9-12 h	3	O-030	P3,4	Damir Marjanović
09.07.2025.	svi	9-12 h	3	O-030	P5,6	Damir Marjanović
10.07.2025.	svi	9-12 h	3	O-030	S	Damir Marjanović
11.07.2025.	svi	9-13 h	4	O-030	P7,8,9	Damir Marjanović

14.07.2025.	svi	9-13 h	4	O-269	P10,11,12	Damir Marjanović
15.07.2025.	svi	9-13 h	4	O-269	S	Damir Marjanović
16.07.2025.	svi	9-12 h	3	O-269	S	Damir Marjanović
17.07.2025.	svi	9-12 h	3	O-269	P13,14	Damir Marjanović
18.07.2025.	svi	9-11		O-269	ispit	

**Dodatne informacije:**

Mole se svi studenti da se odazovu vrednovanju kvalitete nastavnog rada nastavnika i suradnika kako bi se na temelju procjena i sugestija mogla unaprijediti nastava na ovom kolegiju. Vrednovanje nastave putem ISVU sustava provodi se aplikacijom „studomat“ na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, a rezultati su anonimni. Više informacija o svim aspektima ovog procesa možete pronaći u Priručniku za kvalitetu studiranja Sveučilišta u Rijeci.

**Akadska čestitost**

Studenti su dužni poštovati načela akademske čestitosti te se upućuju na dokumente Sveučilišta u Rijeci: *Etički kodeks Sveučilišta u Rijeci* te *Etički kodeks za studente*.