

[Medicinski fakultet u Rijeci]

Curriculum 2025/2026

[Za kolegij]

Osnove genetičkog inženjerstva

Study programme: **Medicina (R)** (elective)
[Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij]
Department: **[Centar za proteomiku]**
Course coordinator: **dr. sc. Lisnić Berislav, dipl. ing.**

Year of study: **1**
ECTS: **1.5**
Incentive ECTS: **0 (0.00%)**
Foreign language: **Possibility of teaching in a foreign language**

Course information:

Osnovni cilj ovog kolegija jest upoznati studente s a) temeljnim pojmovima i konceptima u genetičkom inženjerstvu, b) modernim tehnikama genetičkog inženjerstva i c) njihovoj primjeni u modernoj medicini. Drugi cilj ovog kolegija jest da se kroz predavanja, a posebice praktični rad u laboratoriju, studentima prenesu nužna znanja koja će ubrzati i olakšati njihovo uključivanje u rad brojnih znanstveno-istraživačkih laboratorija u kojima se rutinski i svakodnevno koriste tehnike genetičkog inženjerstva. Treći cilj ovog kolegija jest omogućiti studentima da na temelju stečenih znanja samostalno formiraju informirano mišljenje o tehnologiji rekombinantne DNA. Po završetku kolegija, studenti će razumjeti osnovne principe genetičkog inženjerstva, savladati raznovrsnu metodologiju u genetičkom inženjerstvu i moći samostalno dizajnirati i konstruirati željeni rekombinantni plazmid.

Očekivani ishodi učenja uključuju poznavanje vektora koji se koriste u genetičkom inženjerstvu, uobičajenih metoda za analizu nukleinskih kiselina, poput lančane reakcije polimerazom (PCR) hibridizacijskih tehnika (Southern, northern slot/dot blots i FISH), metoda za sekvenciranje DNA/RNA, genetičko profiliranje i ciljne modifikacije genome pomoću tehnologije CRISPR/Cas9. Po uspješnom svladavanju gradiva studenti će razumjeti osnovne principe genetičkog inženjerstva, raznovrsnu metodologiju u genetičkom inženjerstvu, primjenu genetičkog inženjerstva u medicini i moći samostalno isplanirati, dizajnirati i konstruirati željeni rekombinantni plazmid.

List of assigned reading:

1) Zabilješke s predavanja i vježbi

2) Odabrana poglavlja iz **a) *Molecular Biology of the Cell - 6th edition (2015)***

Autori: Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, David Morgan, Martin Raff, Keith Roberts, Peter Walter

b) *Gene cloning & DNA analysis - 7th edition (2016)*

Autor: T. A. Brown

c) *Molecular Cloning: A laboratory manual - 4th edition (2012)*

Autori: Michael R. Green and Joseph Sambrook

List of optional reading:

1) Molecular Cloning – Technical Guide, New England Biolabs, slobodno dostupno na

https://www.neb.com/~media/NebUs/Files/Brochures/Cloning_Tech_Guide.pdf

Curriculum:

Lectures list (with titles and explanation):

- P1 - Uvod u genetičko inženjerstvo**
- P2 - Enzimi u genetičkom inženjerstvu**
- P3 - Vektori za kloniranje gena**
- P4 - Lančana reakcija polimerazom (PCR)**
- P5 - Hibridizacijske metoda za analizu nukleinskih kiselina**
- P6 - Sekvenciranje gena i genoma**
- P7 - Primjena genetičkog inženjerstva**

Exercises list (with titles and explanation):

- V1 - Uvodna vježba**
- V2 - Priprema vektora i inserta**
- V3 - Pročišćavanje vektora i inserta**
- V4 - Ligacija i transformacija**
- V5 - Fenotipska i molekularna karakterizacija transformanata**
- V6 - Fenotipska i molekularna karakterizacija transformanata II**
- V7 - Fenotipska i molekularna karakterizacija transformanata II**

Student obligations:

Pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje u predavanjima i vježbama.

Exam (exam taking, description of the written/oral/practical part of the exam, point distribution, grading criteria):

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci, te prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci (usvojenom na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta u Rijeci). Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-E) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se apsolutnom raspodjelom, te prema dodiplomskim kriterijima ocjenjivanja. Studenti tijekom nastave mogu prikupiti 70%, a na završnom ispitu 30% od konačne ocjene.

Ispitna razdoblja i prijava ispita

Prvi ispitni termin za završni test biti će odmah po završetku nastave.

Ispiti se prijavljuju u ISVU sustavu.

Ostali ispitni termini će biti navedeni u na mrežnim stranicama Centra.

Other notes (related to the course) important for students:

-

COURSE HOURS 2025/2026

Osnove genetičkog inženjerstva

Lectures (Place and time or group)	Exercises (Place and time or group)
--	---

List of lectures, seminars and practicals:

LECTURES (TOPIC)	Number of hours	Location
P1 - Uvod u genetičko inženjerstvo	2	
P2 - Enzimi u genetičkom inženjerstvu	2	
P3 - Vektori za kloniranje gena	2	
P4 - Lančana reakcija polimerazom (PCR)	2	
P5 - Hibridizacijske metoda za analizu nukleinskih kiselina	1	
P6 - Sekvenciranje gena i genoma	2	
P7 - Primjena genetičkog inženjerstva	2	

EXERCISES (TOPIC)	Number of hours	Location
V1 - Uvodna vježba	1	
V2 - Priprema vektora i inserta	3	
V3 - Pročišćavanje vektora i inserta	2	
V4 - Ligacija i transformacija	2	
V5 - Fenotipska i molekularna karakterizacija transformanata	2	
V6 - Fenotipska i molekularna karakterizacija transformanata II	1	
V7 - Fenotipska i molekularna karakterizacija transformanata II	1	

EXAM DATES (final exam):
