

Faculty of Medicine in Rijeka

Curriculum 2024/2025

For course

Osnove genetičkog inženjerstva

Study program:	Medicina (R) (elective) University integrated undergraduate and graduate study
Department:	Centre for Proteomics
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 ciljane 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**

Practicals 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 2024/2025

Osnove genetičkog inženjerstva

Lectures (Place and time or group)	Practicals (Place and time or group)
26.05.2024	
	V4 - Ligacija i transformacija: • Center for Proteomics (11:00 - 12:30) ^[192] ◦ OGI • Center for Proteomics (13:00 - 14:30) ^[192] ◦ OGI
dr. sc. Lisnić Berislav, dipl. ing. ^[192]	
22.04.2025	
P1 - Uvod u genetičko inženjerstvo: • v (16:15 - 17:45) ^[192] ◦ OGI	
dr. sc. Lisnić Berislav, dipl. ing. ^[192]	
24.04.2025	
P2 - Enzimi u genetičkom inženjerstvu: • P06 (15:00 - 16:30) ^[192] ◦ OGI	
dr. sc. Lisnić Berislav, dipl. ing. ^[192]	
29.04.2025	
P3 - Vektori za kloniranje gena: • v (15:00 - 16:30) ^[192] ◦ OGI	
dr. sc. Lisnić Berislav, dipl. ing. ^[192]	
05.05.2025	
P4 - Lančana reakcija polimerazom (PCR): • P03 - IT CLASSROOM (13:00 - 14:30) ^[192] ◦ OGI	
dr. sc. Lisnić Berislav, dipl. ing. ^[192]	
06.05.2025	
P5 - Hibridizacijske metoda za analizu nukleinskih kiselina: • v (14:00 - 14:45) ^[192] ◦ OGI	
dr. sc. Lisnić Berislav, dipl. ing. ^[192]	
13.05.2025	
P6 - Sekvenciranje gena i genoma: • Department of Histology and Embryology - Exercise room (14:00 - 15:30) ^[192] ◦ OGI	
dr. sc. Lisnić Berislav, dipl. ing. ^[192]	
15.05.2025	

P7 - Primjena genetičkog inženjerstva: • P07 (13:15 - 14:45) ^[192] ◦ OGI	
dr. sc. Lisnić Berislav, dipl. ing. ^[192]	
19.05.2025	
	V1 - Uvodna vježba: • Center for Proteomics (15:00 - 15:45) ^[192] ◦ OGI V2 - Priprema vektora i inserta: • Center for Proteomics (15:45 - 18:00) ^[192] ◦ OGI
dr. sc. Lisnić Berislav, dipl. ing. ^[192]	
20.05.2025	
	V1 - Uvodna vježba: • Center for Proteomics (14:30 - 15:15) ^[192] ◦ OGI V2 - Priprema vektora i inserta: • Center for Proteomics (15:15 - 17:30) ^[192] ◦ OGI
dr. sc. Lisnić Berislav, dipl. ing. ^[192]	
22.05.2025	
	V3 - Pročišćavanje vektora i inserta: • Center for Proteomics (10:30 - 12:00) ^[192] ◦ OGI • Center for Proteomics (13:30 - 15:00) ^[192] ◦ OGI
dr. sc. Lisnić Berislav, dipl. ing. ^[192]	
28.05.2025	
	V5 - Fenotipska i molekularna karakterizacija transformanata: • Center for Proteomics (08:00 - 09:30) ^[192] ◦ OGI
dr. sc. Lisnić Berislav, dipl. ing. ^[192]	
29.05.2025	
	V5 - Fenotipska i molekularna karakterizacija transformanata: • Center for Proteomics (13:00 - 14:30) ^[192] ◦ OGI
dr. sc. Lisnić Berislav, dipl. ing. ^[192]	
04.06.2025	

	V6 - Fenotipska i molekularna karakterizacija transformanata II: • Center for Proteomics (14:00 - 14:45) ^[192] ◦ OGI V7 - Fenotipska i molekularna karakterizacija transformanata II: • Center for Proteomics (14:45 - 15:30) ^[192] ◦ OGI
dr. sc. Lisnić Berislav, dipl. ing. ^[192]	
06.06.2025	
	V6 - Fenotipska i molekularna karakterizacija transformanata II: • Center for Proteomics (16:00 - 16:45) ^[192] ◦ OGI V7 - Fenotipska i molekularna karakterizacija transformanata II: • Center for Proteomics (16:45 - 17:30) ^[192] ◦ OGI
dr. sc. Lisnić Berislav, dipl. ing. ^[192]	

List of lectures, seminars and practicals:

LECTURES (TOPIC)	Number of hours	Location
P1 - Uvod u genetičko inženjerstvo	2	v
P2 - Enzimi u genetičkom inženjerstvu	2	P06
P3 - Vektori za kloniranje gena	2	v
P4 - Lančana reakcija polimerazom (PCR)	2	P03 - IT CLASSROOM
P5 - Hibridizacijske metoda za analizu nukleinskih kiselina	1	v
P6 - Sekvenciranje gena i genoma	2	Department of Histology and Embryology - Exercise room
P7 - Primjena genetičkog inženjerstva	2	P07

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

EXAM DATES (final exam):
