



Detaljni izvedbeni nastavni plan za kolegiju:  
**Stanična i molekularna biologija**

**Akademска година:** 2022/2023

**Студиј:** Prediplomski sveučilišni studij Biotehnologija i istraživanje lijekova

**Kod kolegija:** BIL 104

**ECTS bodovi:** 10,0

**Jezik na kojem se izvodi kolegij:** hrvatski

**Nastavno opterećenje kolegija:** P44+S26+V30

Online nastava: 3/100= 3%

**Preduvjeti za upis kolegija:** -

**Nositelji kolegija i kontakt podaci:**

Titula i ime: XXXX

Adresa: Odjel za biotehnologiju, Radmila  
Matejčić 2, 51000 Rijeka

tel: 051 584 566

e-mail:

Titula i ime: izv. prof. dr. sc. Antonija Jurak Begonja

Adresa: Odjel za biotehnologiju, Radmila  
Matejčić 2, 51000 Rijeka

tel: 051 584 581

e-mail: : [ajbegonja@biotech.uniri.hr](mailto:ajbegonja@biotech.uniri.hr)

**Vrijeme konzultacija:** po dogovoru



### Izvodači i nastavna opterećenja:

Izv. prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja (28P +6V(2x3V) + 1S)

Prof.dr.sc. Miranda Mladinić Pejatović (3P + 3P)

Izv. prof. dr.sc. Igor Jurak (1P) + 3S

Izv. prof. dr.sc. Rozi Andretić Waldowski (1P)

Izv. prof. dr.sc. Ivana Munitić (2P)

Doc. dr.sc. Željko Svedružić (2P+2S)

Izv.prof.dr.sc. Jelena Ban (2P)

Izv.prof.dr.sc. Ivana Ratkaj (5P)

Izv. prof.dr.sc. Elitza Markova-Car (2S)

### Asistenti

Mag. med. biochem. Robert Kolman (1S) + 3S

Mag. biotech. in med. Sara Čabrijan (24S (12Sx2)+93V(19Vx3; 9Vx4)) 129NS

Mag. Biotech. in med. Ana Bura (2S)

### Tehničar:

Andrea Bukša – priprema materijala i laboratorija, u budućnosti i sudjelovanje u vježbama

### Obavezna literatura:

1. Cooper GM i Hausman RE: Stanica - molekularni pristup; V izdanje, Medicinska naklada, Zagreb, 2009. (The Cell - a molecular approach, Washington D.C., ASM Press)

### Preporučena dodatna literatura (izborna):

1. Alberts B i sur.: Molecular Biology of the Cell (odabrana poglavlja), Philadelphia, 6th edition, Garland Publ. Co, 2014

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

U kolegiju, studenti će se upoznati sa osnovama biologije stanice, molekularne biologije i genetike, te metodologije istraživanja stanica i substaničnih struktura do razine makromolekula.

**Cilj kolegija** je upoznavanje građe i temeljnih fizioloških procesa u stanici - osnovnoj jedinici života, mehanizama nasljeđivanja, te nastanka nasljednih i nenasljednih poremećaja staničnih procesa, kao i upoznavanje niza metoda kojima se istražuju stanice, njihovi dijelovi ili molekule.

Moderna biomedicinska praksa uključuje prepoznavanje uloge (epi)genetskih čimbenika u zdravlju i bolesti, odnosno salutogenezi i patogenezi. To zahtijeva sposobnost definiranja, analize, razlikovanja strukture, funkcije i prenošenja gena i razumijevanja interakcije gena, kao i gena i okoliša u sklopu preventivne personalizirane biomedicine. Medicinska genetika bit će opisana u kontekstu novih postignuća u području molekularne biologije, tehnologije rekombinantne DNA i genomike.



## Ishodi učenja:

### Opći očekivani ishodi:

**Student će nakon položenog ispita biti sposobljen** samostalno definirati temelje suvremene biološke znanosti čija su dostignuća danas neophodna za razumijevanje, dijagnostiku i terapiju bolesti u čovjeka te budućnost medicine i osnovu biotehnologije.

Nakon završenog kolegija „Stanična i molekularna biologija“, studenti će biti **sposobni** samostalno definirati temelje suvremene stanične i molekularne biologije, kao i medicinske genetike, s posebnim naglaskom na važne molekularne mehanizme koji su sastavni čimbenici različitih područja biološke znanosti relevantnih za medicinsku problematiku unutar različitih profesionalnih biomedicinskih okruženja. Kroz kolegij studenti će usvojiti teorijske osnove o biološkim procesima, osnovama eksperimentalnog rada te će usvojiti stručnu terminologiju potrebnu za kontinuirano praćenje biomedicinske literature. Time će se pripremiti za razumijevanje, horizontalnu i vertikalnu integraciju s ostalim predmetima koji slijede, kao i za kontinuirano praćenje znanstvenih i stručnih trendova u biomedicini.

Program kolegija je svojim najvećim dijelom sukladan programima na ostalim evropskim i svjetskim sveučilištima. Sadržaj kolegija usklađen je s potrebama struke, daje temeljna znanja za horizontalnu i vertikalnu integraciju s drugim biomedicinskim kolegijima na studiju, kao i osnovu za kontinuirano praćenje novih trendova u biomedicini, uključujući preciznu (personaliziranu) i regenerativnu medicinu.

### Specifični očekivani ishodi:

#### **Student će nakon položenog ispita biti sposobljen:**

01. opisati morfologiju pojedinih staničnih dijelova i povezati je s njihovom funkcijom
02. definirati i objasniti temeljne biološke procese u stanici
03. samostalno se koristiti svjetlosnim mikroskopom
04. opisati i objasniti temeljne genetičke mehanizme
05. razumjeti i opisati nastanak nasljednih i nenasljednih poremećaja staničnih procesa
06. razumjeti genetsku predispoziciju i definirati rizik za nasljedne bolesti
07. razlikovati osnovne laboratorijske tehnike stanične i molekularne biologije
08. razumjeti primjenu molekularno-genetičkih/citogenetičkih i citogenetičkih metoda u dijagnostičkom i terapijskom postupku
09. primijeniti znanstvene podatke u praksi

Tijekom kolegija studenti će razvijati i opće vještine, uključujući samokritičnost, sposobnost komunikacije, samostalan i timski rad, organizaciju vremena, te korištenje informacijske tehnologije.



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

#### **A. Predavanja (46):**

P1 Uvod

P2. Podrijetlo i evolucija stanice: od stanice do organizma

P3. Unutarnje membrane i ultrastruktura staničnih odjeljaka

P4. Metode proučavanja stanice

P5. Stanični sastav (stanične molekule)/Struktura bioloških membrana

P6. Transport kroz staničnu membranu

P7. Citoskelet i stanično kretanje

P8. Izvanstanični matriks i međustanični spojevi

P9. Razvrstavanje i prijenos proteina: endoplazmatska mrežica, Golgijev aparat i lizosomi

P10. Nukleinske kiseline; genetički kod; jezgra; jezgrica

P11. Funkcija mitohondrija i kloroplasta; peroksisomi

P12. Stanično signaliziranje

P13. Od kromatina do kromosoma

P14. Prokariotski i eukariotski genom

P15. Organizacija eukariotskih gena

P16. Humani genom

P17. Varijabilnost humanog genoma (SNP, CNV, transpozoni)

P18. Molekularna osnova i značaj epigenetičkih mehanizama

P19. Stanični ciklus eukariotske stanice: interfaza i mitoza

P20. Regulacija staničnog ciklusa

P21. Mejoza

P22. Gametogeneza

P23. Replikacija DNA

P24. Transkripcija u eukariota; Dorada i promet RNA

P25. Sinteza i dorada proteina: translacija mRNA

P26. Regulacija genske ekspresije u eukariota

P27. Nekodirajuće RNA molekule

P28. Genomski upis (Genomic imprinting)

P29. Nastanak i uzroci raka

P30. Onkogeni i tumorski supresorski geni

#### **B. Seminari (26):**

S1. Stanica i metode proučavanja stanice

S2. Struktura stanične membrane i transport

S3. Citoskelet i stanično kretanje

S4. Razvrstavanje i prijenos proteina; endoplazmatska mrežica, Golgijev aparat, lizosomi

S5. Nukleinske kiseline, genetički kod, jezgra

S6. Jezgrica/ribosomi

S7. Stanična signalizacija



- S8. Genske mutacije i popravak DNA
- S9. Regulacija transkripcije u prokariota
- S10. Programirana smrt stanice – apoptoza
- S11. Metode rada u molekularnoj medicini: DNA
- S12. Metode rada u molekularnoj medicini: RNA
- S13. Metode rada u molekularnoj medicini: proteini
- S14. Tehnologija rekombinantne DNA (genetičko inženjerstvo)
- S15. Funkcionalna genomika; elektroničke baze podataka

**C. Vježbe (30):**

- V1. Osnove svjetlosnog mikroskopa i mikroskopiranja
- V2. Građa prokariotske stanice
- V3. Građa eukariotske biljne stanice
- V4. Građa eukariotske životinjske stanice
- V5. Elektronska mikroskopija, markeri staničnih organela
- V6. Pripremni laboratorij
- V7. Određivanje nuklearnog spola
- V8. Kromosomi i kariotip čovjeka
- V9. Mitoza
- V10. Tehnike molekularne genetike I (izolacija genomske DNA)
- V11. Tehnike molekularne genetike II (gel elektroforeza)

**Pristup učenju i poučavanju u predmetu:**

Studenti trebaju razviti pozitivan stav prema napretku znanosti u području molekularne biologije stanice: razumjeti granice ljudske spoznaje (odnos poznatog i nepoznatog), te važnost molekularno-bioloških istraživanja za napredak medicine (mekanizmi nastanka bolesti, očuvanje zdravlja čovjeka). Studenti će biti aktivno uključeni u problemski orientiranu nastavu sa ciljem razvijanja otvorenog, istraživačkog i kritičkog razmišljanja i komunikacijskih vještina kojima će se olakšati usvajanje znanja o suvremenoj biološkoj znanosti. Studenti trebaju biti sposobni prevesti dobivene informacije u govorni i grafički oblik, prikupiti i obraditi stručnu literaturu o nekom problemu, izvestiti o rezultatima na sažet, točan i razumljiv način koristeći se informatičkom tehnologijom.

**Nastava je organizirana u obliku multimedijalnih predavanja, seminara i vježbi povezanih tematskim cjelinama,** prema rasporedu objavljenom na web-stranicama. Na predavanjima će se definirati i opisati osnovne postavke koje će se analizirati i razrađivati tijekom vježbi i seminara. Na praktičnom dijelu nastave, posebna pozornost posvetiti će se individualnom radu u cilju boljeg



razumijevanja eksperimentalnog rada i razvijanja praktičnih vještina. Na vježbama studenti trebaju nositi olovku i drvene bojice za crtanje (crvena, ljubičasta i plava boja), te bilježnicu po izboru za bilješke.

Praktični dio vježbi iz citologije obuhvaća mikroskopiranje i crtanje mikroskopskih preparata te raspravu o svakom pojedinom preparatu s voditeljem i demonstratorima. Studenti će biti osposobljeni za izradu bioloških preparata, rukovanje svjetlosnim mikroskopom uz zapažanje bitnih detalja, njihovo skiciranje i interpretaciju.

Na seminarima i vježbama će studenti raspravljati i rješavati probleme/slučajeve samostalno i u grupi. Studenti će učiti kritički raspravljati s jasnim, nedvosmislenim argumentima i procjenjivati snagu argumenata drugih osoba u stvarnim životnim situacijama. Navedeno uključuje praksu u razmišljanju i jasnoj i učinkovitoj prezentaciji ideja i argumenata u govornom i pisanim obliku.

Praktične vježbe će se održavati u malim grupama i interaktivnom okruženju.

**Predavanja, seminari i vježbe su obvezni. O pohađanju svih oblika nastave vodi se evidencija za svakog studenta.** Svi oblici nastave započinju u točno naznačeno vrijeme navedeno u rasporedu, te će zakašnjenje studenta biti tretirano kao izostanak.

Znanje će se kontinuirano provjeravati na seminarima i vježbama. Svaki kandidat će trebati otvoriti e-mail adresu i od njega će se očekivati aktivno sudjelovanje u radu korištenjem informacijske tehnologije, uključujući aktivno pretraživanje i korištenje materijala dostupnih na Internetu, u svrhu razvijanja sposobnosti pretraživanja, razlikovanja i usporedbe dobivenih bioloških informacija te kritičkog procjenjivanja njihove vrijednosti.

Očekuje se da se studenti koriste računalnim programima (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point), te da se aktivno služe jednim stranim jezikom (težište je na engleskom jeziku zbog dostupne literature).

**Ovisno o uvjetima nastalim zbog COVID19 pandemije, moguće su promjene i prilagodbe rasporeda.**



<b>Način izvođenja nastave</b>				
Predavanja DA	Seminari i radionice DA	Vježbe DA	Samostalni zadaci	Multimedija i Internet DA
Obrazovanje na daljinu DA	Konzultacije DA	Laboratorij DA	Mentorski rad DA	Terenska nastava

**Komentari:**  
Studenti su dužni redovito izvršavati obveze koje se odnose na pohađanje nastave, rad u vježbaonici (**praktikumu 6, O-352**) i provjeru znanja.  
Student može opravdano izostati do 30% fonda sati predviđenih za vježbe, seminare i predavanja, isključivo zbog zdravstvenih razloga što opravdava liječničkom ispričnicom. Ukoliko postoji mogućnost unutar istog tjedna održavanja, studenti bi trebali nadoknaditi izostanke sa nastave seminara i vježbi, u nekoj od paralelnih grupa (u dogovoru s voditeljem grupe).

**Ako student neopravdano izostane sa više od 30% nastave po pojedinom obliku nastave (13 sati predavanja, 8 sati seminara, 9 sati vježbi), ne može nastaviti praćenje kolegija, odnosno gubi mogućnost izlaska na završni ispit. Time je prikupio 0 ECTS bodova uz ocjenu F.**

Kašnjenje studenta, kao i ulasci/izlasci tijekom odvijanja nastave se ne uvažavaju.  
Studenti moraju isključiti mobitele za vrijeme odvijanja nastave.  
Nastavnici su svakodnevno dostupni putem e-mail adresa u radno vrijeme (dostupnim na web stranicama Odjela za biotehnologiju) za sva pitanja koja se tiču nastave.

### Obveze, način praćenja i vrednovanje studenata:

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci (odobrenom od Senata).

#### ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (%) / A-F) i brojčanog sustava (1-5).

**Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno 100 bodova, tijekom nastave student može ostvariti 50 bodova, a na završnom ispitu 50 bodova.**

#### Tko može pristupiti završnom ispitu:

- Studenti koji su tijekom nastave ostvarili **≥25** ocjenskih bodova pristupaju završnom ispitu (pismeni ispit) u kojem mogu osvojiti 25-50 dodatnih ocjenskih bodova. Za prolaz na završnom ispitu i **konačno ocjenjivanje** (uključujući pribrajanje prethodno ostvarenih



ocjenskih bodova tijekom nastave), **završni ispit mora biti pozitivno ocijenjen (ocjenski prag: ≥50% točnih odgovora)**

**Tko ne može pristupiti završnom ispitu:**

- Studenti koji su konačno ostvarili manje od 25 ocjenskih bodova ili koji imaju 30% i više neopravdanih izostanaka s nastave, prema pojedinim nastavnim oblicima nastave (izostanak s više od 12 sati predavanja ili 9 sati seminara ili 9 sati vježbi). Takav student je neuspješan (1) F i ne može izaći na završni ispit, tj. mora predmet ponovno upisati naredne akademske godine. **Položeni međuispiti, kao i završni pisani test nisu prenosivi, odnosno vrijede za tekuću akademsku godinu.**

**Tijekom nastave ocjenjivat će se sljedeće aktivnosti:**

**TESTIRANJE ZNANJA IZ GRADIVA PRAKTIČNOG DIJELA NASTAVE (UKUPNO 10 OCJENSKIH BODOVA)**

Tijekom izvođenja kolegija procjenjivat će se usvojeno znanje iz praktičnog dijela nastave, polaganjem **obavezognog pismenog testa**. Test ima 20 pitanja i nosi do 10 ocjenskih bodova. Položeni test nije prenosiv, odnosno, vrijedi za tekuću akademsku godinu. Uvjet za izlazak na testiranje praktičnog dijela nastave su izvršene obaveze koje će se verificirati pregledom radne bilježnice

**TESTIRANJE ZNANJA IZ GRADIVA TEORETSKOG DIJELA NASTAVE  
MEĐUISPITI (UKUPNO 40 OCJENSKIH BODOVA)**

Tijekom izvođenja kolegija procjenjivat će se usvojeno znanje iz teoretskog dijela nastave (predavanja i seminari), polaganjem obaveznih međuispita u obliku pisanog testa (Kolokvij I i II). Kolokvij I i II su u pismenom obliku i nose do 20 ocjenskih bodova. Položeni kolokvij nije prenosiv, odnosno, vrijedi za tekuću akademsku godinu.

**ZAVRŠNI ISPIT (UKUPNO 50 OCJENSKIH BODOVA)**

**Završni ispit čine obavezni pismeni ispit.** Za prolaz, pismeni ispit mora biti pozitivno ocijenjen. Pismeni ispit je u obliku testa sastavljenog od 50 pitanja i donosi maksimalno 50 bodova (kriterij za dobivanje bodova koji se pretvaraju u pozitivne ocjene je 50% točno riješenih pitanja). Predmetni nastavnik zadržava pravo provođenje usmenog ispita u danim okolnostima (nemogućnost provođenja pismenog ispita, posebne okolnosti itd.).

**Ispitni rokovi:**

1. ispitni rok održat će se 20.12.2022., dvorana O-030, od 8:15-11.30 sati
2. ispitni rok održat će se u siječnju najranije dva tjedna nakon prvog roka prema dogovoru sa studentima
3. ispitni rok održati će se u lipnju prema dogovoru sa studentima
4. ispitni rok održati će se u rujnu prema dogovoru sa studentima



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

Zaključno, konačna ocjena bit će temeljena na ocjenu testa iz praktičnog dio nastave 10%, Kolokvij I 20%, te kolokviji II 20% (50%) i pismenom ispitu (50%).

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	Izvodač
<b>listopad</b>						
4.10.2022. ut	svi	8:15-10:45	1	0-030	P1	izv.prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
			2		P2	
5.10.2022. sri	svi	8:15-10:45	3	0-030	P3	izv.prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
6.10.2022. čet	svi	8:15-10:00	2	O-030	P4	izv.prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
11.10.2022. ut	svi	8:15-11:30	2	O-030	P5	izv.prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
			1		P6	
			1		P7	
12.10.2022. sri	Grupa 1	8:15-10:30	3	O-352	V1	mag.biotech in med. Sara Čabrijan
	Grupa 2	10:45-13:00				
	Grupa 3	13:45-16:00				
13.10.2022. čet	Grupa 1	8:15-11:30	4	0-030	S1, S2	mag.biotech in med. Sara Čabrijan
	Grupa 2	13:00-16:15	4	0-269	S1, S2	mag.biotech in med. Sara Čabrijan
14.10.2022. pet	svi	12:00-13:45	2	0-030	S3	mag.biotech in med. Ana Bura
18.10.2022. uto	svi	8:15-9:45	2	0-030	P8	izv. prof.dr.sc. Jelena Ban
		10:00- 11:30	2	0-030	P9	izv.prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
19.10.2022. sri	Grupa 1	8:15-10:30	3	0-352	V2	mag.biotech in med. Sara Čabrijan
	Grupa 2	10:45-13:00				

	Grupa 3	13:45-16:00				
<b>20.10.2022.</b> čet	svi	8:15-11:00	1	O-030	P9	izv.prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
			2		P10	
<b>21.10.2022.</b>	Grupa 1	8:15-10:30	3	0-352	V3	mag.biotech in med. Sara Čabrijan
	Grupa 2	10:45-13:00				
	Grupa 3	13:45-16:00				
<b>25.10.2022.</b> ut	svi	8:15-9:00	1	O-030	S6	mag.med. biochem. Robert Kolman
			3		P11, P12	izv.prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
		9:15-11:30				
<b>26.10.2022.</b> sri	Grupa 1	8:15-10:30	3	ONLINE	V5	izv.prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
	Grupa 2	13:00-15:15	3			
<b>27.10.2022.</b> čet	svi	10:30 -12:15	2	0-030	P13, P14	izv.prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
		12:30-13:30	1		P15	prof. dr.sc. Miranda Mladinić Pejatović
<b>studeni</b>						
<b>02.11.2022.</b> sri	Grupa 1	8:15-11:30	4	0-030	S4, S5	mag.biotech in med. Sara Čabrijan
	Grupa 2	13:00-16:15	4			
<b>3.11.2022.</b> čet	Grupa 1	8:15-10:30	3	0-352	V4	mag.biotech in med. Sara Čabrijan
	Grupa 2	10:45-13:00				
	Grupa 3	13:45-16:00				
<b>4.11.2022.</b> pet	Grupa 1	10:30-12:00	2		S7	mag.biotech in med. Sara Čabrijan
	Grupa 2	12:30 – 13:00	2			
<b>8.11.2022.</b> ut	svi	8:15-9:15	1	0-030	<b>Kolokvij 1</b>	mag.biotech in med. Sara Čabrijan
<b>9.11.2022.</b> sri	Grupa 1	8:15-10:30	3	0-352	V7, V8	mag.biotech in med. Sara Čabrijan
	Grupa 2	10:45-13:00				
	Grupa 3	13:30-15:45				
<b>10.11.2022.</b> čet	svi	8:15-10:45	3	0-030	P16, P17	prof. dr.sc. Miranda Mladinić Pejatović

		11:00-12:30	2		P19, P20	izv.prof.dr.sc. Ivana Ratkaj
<b>11.11.2022. pet</b>	svi	8:15-9:45	2	0-030	P18	izv.prof.dr.sc. Željko Svedružić
		10:00-11:30	2		S8	izv.prof.dr.sc. Željko Svedružić
<b>15.11.2022. ut</b>	svi	8:15-10:45	1	0-030	P21, P22	izv.prof.dr.sc. Ivana Ratkaj
			2		P23	
	Grupa 4	11:15-13:30	3	0-352	V6	mag.biotech in med. Sara Čabrijan
	Grupa 3	13:45-16:00				
<b>16.11.2022. sri</b>	Grupa 2	8:15-10:30	3	0-352	V6	mag.biotech in med. Sara Čabrijan
	Grupa 1	10:45-13:00				
<b>17.11.2022. čet</b>	svi	13:00-15:30	3	O-030	P24	izv.prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
<b>18.11.2022. pet</b>						praznik
<b>22.11.2022. ut</b>	Grupa 1	8:15-10:30	3	0-352	V9	mag.biotech in med. Sara Čabrijan
	Grupa 2	10:45-13:00	3			
	Grupa 3	13:45-16:00	3			
<b>23.11.2022. sri</b>	svi	8:15-9:45	2	0-030	P26	prof.dr.sc. Miranda Mladinić Pejatović
		10:00-10:45	1		P24	izv.prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
<b>24.11.2022. čet</b>	Grupa 1	8:15-10:30	3	0-352	V10	mag.biotech in med. Sara Čabrijan
	Grupa 2	10:45-13:00				
	Grupa 3	13:45-16:00				
<b>25.11.2022. pet</b>	svi	9:00-9:45	1	0-030	P27	izv. prof. dr.sc. Igor Jurak
		10:00-10:45	1		P28	izv. prof. dr.sc. Rozi Andretić Waldowski
	Grupa 4	12:00-14:15	3	O-352	V10	mag.biotech in med. Sara Čabrijan
<b>29.11.2022. ut</b>	svi	8:15-9:45	2	O-030	S9, S10	izv.prof.dr.sc. Elitza Markova-Car
		10:00 – 11:30	2		P25	izv.prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
<b>30.11.2022.</b>	svi	8:15-9:45	1	0-030	P29	izv.prof.dr.sc. Ivana Munitić

sri			1		P30	
	Grupa 1	10:30-12:45	3	0-352	V11	mag.biotech in med. Sara Čabrijan
	Grupa 2	13:30-15:45				
<b>prosinac</b>						
<b>1.12.2022. čet</b>	svi	8:15-10:45	1	0-030	S11	mag. med. biochem. Robert Kolman
			1		S12	
			1		S13	
<b>6.12.2022. ut</b>	Grupa 3	8:15-10:30	3	0-352	V11	mag.biotech in med. Sara Čabrijan
	Grupa 4	10:45-13:00	3			
<b>7.12.2022. sri</b>	svi	8:15-10:30	3	0-030	S14	izv.prof.dr.sc. Igor Jurak
		10:00-11:30	1		S15	izv.prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
<b>13.12.2022. ut</b>	svi	8:15-9:30	1	0-030	<b>Kolokvij 2</b>	mag.biotech in med. Robert Kolman
<b>15.12.2022. čet</b>	svi	8:15-10:00	1	0-030	<b>Praktični ispit</b>	mag.biotech in med. Sara Čabrijan
<b>20.12.2022. ut</b>	svi	8:15-10:15	2	0-030	<b>Završni ispit</b>	mag.biotech in med. Sara Čabrijan

### Dodatne informacije:

#### Vrednovanje kvalitete

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.

#### Akademска čestitost

Studenti su dužni poštovati načela akademске čestitosti te se upućuju na dokumente Sveučilišta u Rijeci: *Etički kodeks Sveučilišta u Rijeci* te *Etički kod*