



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

**Akademска година:** 2020/2021

**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:** P40+S30+V28

Online nastava: 26/98 – **26,5%**

**Preduvjeti za upis kolegija:** -

**Nositelj kolegija i kontakt podaci:**

Titula i ime: Izv. prof. dr. sc. Elitza Petkova  
Markova-Car  
Adresa: Odjel za biotehnologiju, Radmila  
Matejčić 2, 51000 Rijeka  
tel: 051 584 566  
e-mail: [elitza@biotech.uniri.hr](mailto:elitza@biotech.uniri.hr)

**Vrijeme konzultacija:** po dogovoru

**Izvođači i nastavna opterećenja:**

Izv. prof.dr.sc. Elitza Markova-Car (11P+16S+12V)  
Izv. prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja (16P+6S+12V)  
Prof.dr.sc. Miranda Mladinić Pejatović (3P)  
Prof. dr.sc. Anđelka Radojčić Badovinac (4P+4S)  
Izv. prof. dr.sc. Igor Jurak (1P)  
Izv. prof. dr.sc. Rozi Andretić Waldowski (1P+2S)  
Izv. prof. dr.sc. Ivana Munitić (2P)  
Doc. dr.sc. Željko Svedružić (2P+2S)

**Asistenti**



Dr. sc. Marko Klobučar (28V)

**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, biologije reprodukcije i razvijanja, 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 **osposobljen** 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 „Stanica 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
10. 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:**

- P1 Uvod
- P2. Podrijetlo i evolucija stanice: od stanice do organizma
- P3. Unutarnje membrane i ultrastruktura staničnih odjeljaka
- P4. Metode proučavanja stanice
- P5. 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
- P11. Jezgra
- P12. Jezgrica; organizacija i sazrijevanje ribosoma
- 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:**

- S1. Funkcija mitohondrija i kloroplasta; peroksisomi
- S2. Membrane, strukture, promet membrana
- S3. Stanično signaliziranje
- S4. Metode medicinski potpomognute oplodnje
- S5. Molekularni aspekt oplodnje
- S6. Prenatalna dijagnostika
- S7. Genske mutacije i popravak DNA
- S8. Monogenske i poligenske bolesti; genetičko testiranje
- 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
- S16. Numeričke aberacije kromosoma
- S17. Strukturne aberacije kromosoma

**C. Vježbe:**

- V1. Mikroskop i mikroskopiranje
- V2. Mikroskop i mikroskopiranje II
- V3. Biljna i životinska stanica
- V4. Prokarioti
- V5. Određivanje nuklearnog spola
- V6. Kromosomi i kariotip čovjeka
- V7. Mitoza
- V8. Gametogeneza (mejoza);
- V9. Tehnike molekularne genetike 1 (izolacija genomske DNA);
- V10. Tehnike molekularne genetike 2 (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 orijentiranu 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) 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 (12 sati predavanja, 9 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 E.**

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 obveznih 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 21.12.2021., dvorana O-030, od 9.00-11.00 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
11.11.2020.	svi	8-8.45	1	ONLINE	P1	Prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
11.11.2020.	svi	8.45-9.30	1	ONLINE	P2	Prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
11.11.2020.	svi	9.45 – 11.15	2	ONLINE	P3	Prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
12.11.2020.	svi	8-9.30	2	O-030	S1	Prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
12.11.2020.	svi	9.45-10.30	1	O-030	P4	Prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
12.11.2020.	svi	10.30-11.15	1	O-030	P5	Prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
13.11.2020.	1	8-11.15	4	352	V1	Prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja Dr. sc. Marko Klobučar
13.11.2020.	2	12-15.15	4	352	V1	Dr. sc. Marko Klobučar
16.11.2020.	svi	8-8.45	1	O-030	P6	Prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
16.11.2020.	svi	8.45-10.30	2	O-030	P7	Prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
16.11.2020.	svi	10.30-11.15	1	O-030	P8	Prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
17.11.2020.	3	8-11.15	4	352	V1	Dr. sc. Marko Klobučar
17.11.2020.	svi	13-14.15	2	ONLINE	S2	Prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
17.11.2020.	svi	14.30-16	2	ONLINE	P9	Prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
18.11.2020 Praznik						
19.11.2020.	svi	8-9.30	2	O-030	P10	Prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja



<b>19.11.2020.</b>	svi	9.45-10.30	1	O-030	P11	Prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
<b>19.11.2020.</b>	svi	10.30-11.15	1	O-030	P12	Prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
<b>19.11.2019.</b>	svi	14-14.45	1	ONLINE	P13	Prof.dr.sc. Elitza Markova-Car
<b>20.11.2020.</b>	1	8-11.15	4	352	V2	Prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja Dr. sc. Marko Klobučar



<b>20.11.2020.</b>	2	12-15.15	4	352	V2	Dr. sc. Marko Klobučar
<b>23.11.2020.</b>	svi	8-9.30	2	O-030	S3	Prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja
<b>23.11.2020.</b>	svi	9.45-10.30	1	O-030	P14	Prof.dr.sc. Elitza Markova-Car
<b>23.11.2019.</b>	svi	10.30-11.15	1	O-030	P15	Prof.dr.sc. Elitza Markova-Car
<b>24.11.2020.</b>	3	8-11.15	4	352	V2	Dr. sc. Marko Klobučar
<b>24.11.2020.</b>	svi	14-15.15	2	ONLINE	P16	Prof.dr.sc. Miranda Mladinić Pejatović
<b>25.11.2020.</b>	svi	8-8.45	1	O-030	S4	Prof.dr.sc. Andelka Radojčić Badovinac
<b>25.11.2020.</b>	svi	8.45-9.30	1	O-030	S5	Prof.dr.sc. Andelka Radojčić Badovinac
<b>25.11.2020.</b>	svi	10-12	2	O-030	Kolokvij I	Dr. sc. Marko Klobučar
<b>26.11.2020.</b>	3	8-11.15	4	352	V3, V4	Prof.dr.sc. Antonija Jurak Begonja Dr. sc. Marko Klobučar
<b>26.11.2020.</b>	2	12-15.15	4	352	V3, V4	Dr. sc. Marko Klobučar
<b>26.11.2020.</b>	1	16-19.15	4	352	V3, V4	Dr. sc. Marko Klobučar
<b>27.11.2020.</b>	svi	8-9.30	2	O-030	S6	Prof.dr.sc. Andelka Radojčić Badovinac
<b>27.11.2020.</b>	svi	9.45-11.15	2	O-030	P18	Doc.dr.sc. Željko Svedružić
<b>30.11.2020.</b>	1	8-9.30	2	352	V5, V6	Prof.dr.sc. Elitza Markova-Car Dr. sc. Marko Klobučar
<b>30.11.2020.</b>	2	10-11.30	2	352	V5, V6	Dr. sc. Marko Klobučar
<b>30.11.2020.</b>	3	12-13.30	2	352	V5, V6	Dr. sc. Marko Klobučar
<b>1.12.2020.</b>	svi	8-8.45	1	O-030	P17	Prof.dr.sc. Miranda Mladinić Pejatović



<b>1.12.2020.</b>	svi	8.45-10.30	2	O-030	S7	Doc.dr.sc. Željko Svedružić
<b>1.12.2020.</b>	svi	10.30-11.15	1	O-030	P20	Prof.dr.sc. Elitza Markova-Car
<b>1.12.2020.</b>	svi	14-15.30	2	ONLINE	P19	Prof.dr.sc. Elitza Markova-Car
<b>2.12.2020.</b>	3	8-9.30	2	352	V7	Prof.dr.sc. Elitza Markova-Car Dr. sc. Marko Klobučar
<b>2.12.2020.</b>	2	10-11.30	2	352	V7	Dr. sc. Marko Klobučar
<b>2.12.2020.</b>	1	12-13.30	2	352	V7	Dr. sc. Marko Klobučar
<b>3.12.2020.</b>	svi	8-8.45	1	O-030	P24	Prof.dr.sc. Anđelka Radojčić Badovinac
<b>3.12.2020.</b>	svi	8.45-9.30	1	O-030	P25	Prof.dr.sc. Anđelka Radojčić Badovinac
<b>3.12.2020.</b>	svi	9.45-11.15	2	O-030	P26	Prof.dr.sc. Anđelka Radojčić Badovinac
<b>4.12.2020.</b>	svi	8-9.30	2	ONLINE	P21	Prof.dr.sc. Elitza Markova-Car
<b>4.12.2020.</b>	svi	9.45-10.30	1	ONLINE	P22	Prof.dr.sc. Elitza Markova-Car
<b>4.12.2020.</b>	svi	10.30-12	2	ONLINE	P23	Prof.dr.sc. Elitza Markova-Car
<b>7.12.2020.</b>	svi	8-9.30	2	O-030	S8	Prof.dr.sc. Rozi Andretić Waldowski



<b>7.12.2020.</b>	svi	9.45-11.15	2	O-030	S9	Prof.dr.sc. Elitza Markova-Car
<b>7.12.2020.</b>	svi	14-15.30	2	ONLINE	S10	Prof.dr.sc. Elitza Markova-Car
<b>8.12.2020.</b>	1	8-9.30	2	352	V8	Prof.dr.sc. Elitza Markova-Car Dr. sc. Marko Klobučar
<b>8.12.2020.</b>	2	10-11.30	2	352	V8	Dr. sc. Marko Klobučar
<b>8.12.2020.</b>	3	12-13.30	2	352	V8	Dr. sc. Marko Klobučar
<b>8.12.2020.</b>	svi	14.30-15.15	1	ONLINE	P29	Prof.dr.sc. Ivana Munitić
<b>8.12.2020.</b>	svi	15.15-16	1	ONLINE	P30	Prof.dr.sc. Ivana Munitić
<b>9.12.2020.</b>	svi	8-8.45	1	O-030	S11	Prof.dr.sc. Elitza Markova-Car
<b>9.12.2020.</b>	svi	8.45-9.30	1	O-030	S12	Prof.dr.sc. Elitza Markova-Car
<b>9.12.2020.</b>	svi	9.45-10.30	1	O-030	S13	Prof.dr.sc. Elitza Markova-Car
<b>9.12.2020.</b>	svi	10:45-11:30	1	O-030	P27	Prof.dr.sc. Igor Jurak
<b>10.12.2020.</b>	3	8-9.30	2	352	V9	Prof.dr.sc. Elitza Markova-Car Dr. sc. Marko Klobučar
<b>10.12.2020.</b>	2	10-11.30	2	352	V9	Dr. sc. Marko Klobučar
<b>10.12.2020.</b>	1	12-13.30	2	352	V9	Dr. sc. Marko Klobučar
<b>11.12.2020.</b>	svi	8-10.30	3	O-030	S14	Prof.dr.sc. Elitza Markova-Car
<b>11.12.2020.</b>	svi	10:45-11:30	1	O-030	P28	Prof.dr.sc. Rozi Andretić Waldowski



<b>14.12.2020.</b>	3	8-11.15	4	352	V10	Prof.dr.sc. Elitza Markova-Car Dr. sc. Marko Klobučar
<b>14.12.2020.</b>	1	12.-15.15	4	352	V10	Dr. sc. Marko Klobučar
<b>15.12.2020.</b>	svi	8-9.30	2	O-030	S15	Prof.dr.sc. Elitza Markova-Car
<b>15.12.2020.</b>	svi	10-12	2	O-030	Kolokvij II	Dr. sc. Marko Klobučar
<b>16.12.2020.</b>	svi	8-9.30	2	ONLINE	S16	Prof.dr.sc. Elitza Markova-Car
<b>16.12.2020.</b>	svi	9.45-11.15	2	ONLINE	S17	Prof.dr.sc. Elitza Markova-Car
<b>16.12.2020.</b>	2	13-16.15	4	352	V10	Dr. sc. Marko Klobučar
<b>17.12.2020.</b>	svi	8-10	2	O-030	Ispit iz vježbi	Dr. sc. Marko Klobučar
<b>21.12.2020.</b>	svi	9-11	2	O-030	<b>Završni ispit</b>	Dr. sc. Marko Klobučar

### 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 kodeks za studente*.