

RASPORED NASTAVE IZ OBVEZNOG KOLEGIJA

Primjena istraživačkih metoda u znanstvenom radu	Izv. prof. dr. sc. Ita Hadžisejdić i izv. prof. dr. sc. Koviljka Matušan Ilijaš
1. Analiza kromosoma: metode kariotipizacije i FISH-analize u medicinskoj genetici, FISH analize u neoplastičnim tvorbama izv. prof. dr. sc. Jadranka Vraneković, e-mail: jadranka.vranekovic@medri.uniri.hr (Zavod za medicinsku biologiju i genetiku) izv. prof. dr. sc. Ita Hadžisejdić, e-mail: ita.hadzisejdic@medri.uniri.hr (Zavod za opću patologiju i patološku anatomiju) izv. prof. dr. sc. Koviljka Matušan Ilijaš e-mail: koviljka.matusan@medri.uniri.hr (Zavod za opću patologiju i patološku anatomiju)	
TERMINI: Svi prijavljeni studenti sudjeluju u nastavi oba dana. I. dio nastave održat će se 16.01.2025. na Zavodu za opću patologiju i patološku anatomiju s početkom u 9,00 sati kroz cijeli radni dan II. dio nastave održat će se 27.01.2025. na Zavodu za medicinsku biologiju i genetiku u terminima prema dogovoru s prof. Vraneković.	
2. Analiza DNA I: izolacija genomske DNA, Southern blot, PCR, kvantitativni real-time PCR izv. prof. dr. sc. Jadranka Vraneković, e-mail: jadranka.vranekovic@medri.uniri.hr (Zavod za medicinsku biologiju i genetiku) izv. prof. dr. sc. Ita Hadžisejdić, e-mail: ita.hadzisejdic@uniri.hr (Zavod za opću patologiju i patološku anatomiju)	
TERMINI: Zavod za medicinsku biologiju i genetiku: točno vrijeme održavanja nastave u dogovoru s prof. Vraneković 29.01.2025. do 31.01.2025. i 03.02. do 07.02.2025. Zavod za opću patologiju i patološku anatomiju s početkom u 9,00 h kroz cijeli radni dan, najvjerojatnije lokalitet Nove bolnice (kontaktirati prof. Hadžisejdić za potvrdu lokaliteta tj mjesta održavanja nastave) 25.02.2025. do 26.02.2025.	
3. Analiza DNA II: sekvenciranje DNA, analiza mutacija i genskih polimorfizama u humanim bolestima prof. dr. sc. Nada Starčević Čizmarević, e-mail: nadasc@medri.uniri.hr (Zavod za medicinsku biologiju i genetiku) izv. prof. dr. sc. Ita Hadžisejdić, e-mail: ita.hadzisejdic@uniri.hr (Zavod za opću patologiju i patološku anatomiju)	
TERMINI: Zavod za medicinsku biologiju i genetiku: točno vrijeme održavanja nastave u dogovoru s nastavnicima 29.01.2025. do 31.01.2025. i 03.02. do 07.02.2025. Zavod za opću patologiju i patološku anatomiju s početkom u 9,00 h kroz cijeli radni dan 18.02.2025. do 20.02.2025., najvjerojatnije lokalitet Nove bolnice (kontaktirati prof. Hadžisejdić za potvrdu lokaliteta tj mjesta održavanja nastave)	
5. Metode istraživanja u javnom zdravstvu - kvalitativno-kvantitativni pristup prof. dr. sc. Tomislav Rukavina, e-mail: tomislav.rukavina@uniri.hr (Katedra za socijalnu medicinu i epidemiologiju) prof. dr. sc. Vanja Vasiljev, e-mail: vanjav@medri.uniri.hr (Katedra za socijalnu medicinu i epidemiologiju) izv. prof. dr. sc. Lovorka Bilajac, e-mail: lovorka.bilajac@uniri.hr (Katedra za socijalnu medicinu i epidemiologiju) doc. dr. sc. Darko Roviš, e-mail darko.rovis@medri.uniri.hr (Katedra za socijalnu medicinu i epidemiologiju)	
TERMINI: 19.05.2025. do 20.05.2025. u terminima prema dogovoru s nastavnicima	

<p>7. Tehnologija rekombinantne DNA II: izražaj gena u prokariotima (dizajn konstrukta, kloniranje i ekspresija rekombinantnih proteina u bakterijama) izv. prof. dr. sc. Berislav Lisnić, e-mail: berislav.lisnic@medri.uniri.hr (Centar za proteomiku)</p>
<p>TERMINI: 09. do 11.06.2025. s početkom u 9,00 sati.</p>
<p>10. Analiza proteina II: metoda ELISA, identifikacija solubilnih proteina u biološkim tekućinama, razvoj metode, određivanje tumorskih biomarkera prof. dr. sc. Tihana Lenac Roviš, e-mail: tihana.lenac@medri.uniri.hr (Centar za proteomiku) prof. dr. sc. Gordana Čanadi Jurešić, e-mail: gordanacj@uniri.hr (Zavod za medicinsku kemiju, biokemiju i klinička kemiju) doc. dr. sc. Paola Kučan Brlić, e-mail: paola.kucan@medri.uniri.hr (Centar za proteomiku) izv. prof. dr. sc. Ilija Brzić, e-mail: ilija.brzic@medri.uniri.hr (Centar za proteomiku)</p>
<p>TERMINI: Za sve prijavljene studente: 05.03.2025. Zavod za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju u terminima prema dogovoru s prof. Čanadi Jurešić. 23.01. i 24.01.2025. Centar za proteomiku.</p>
<p>12. Analiza proteina IV: proizvodnja, karakterizacija i kontrola kvalitete monoklonskih protutijela te razvoj njihovih derivata prof. dr. sc. Tihana Lenac Roviš, e-mail: tihana.lenac@medri.uniri.hr (Centar za proteomiku) izv. prof. dr. sc. Vanda Juranić Lisnić, e-mail: vanda.juranic@medri.uniri.hr (Centar za proteomiku) doc. dr. sc. Paola Kučan Brlić, e-mail: paola.kucan@medri.uniri.hr (Centar za proteomiku)</p>
<p>TERMINI: 17. 09.2025. i 25.11.2025. Studenti će biti podijeljeni u dvije grupe i moraju na mail tihana.lenac@medri.uniri.hr. iskazati interes za željeni termin do njihovog popunjavanja. Voditeljica prof. dr.sc. Tihana Lenac Roviš će se studentima obratiti u prvom tjednu rujna kako bi ih obavijestila o dodijeljenom terminu ukoliko ga prethodno ne izaberu sami.</p>
<p>13. Analiza stanica i tkiva I: Multiparametrijska protočna citometrija i sortiranje stanica izv. prof. dr. sc. Vanda Juranić Lisnić, e-mail: vanda.juranic@medri.uniri.hr (Centar za proteomiku) prof. dr. sc. Zlatko Trobonjača, e-mail: zlatko.trobonjaca@medri.uniri.hr (Zavod za fiziologiju i imunologiju)</p>
<p>TERMINI: 18.2.2025. Centar za proteomiku - izv. prof. dr. sc. Vanda Juranić Lisnić 19.2.2025. Zavod za fiziologiju i imunologiju - prof. dr. sc. Zlatko Trobonjača</p>
<p>15. Biobanka: pohrana i upotreba humanog biološkog materijala Izv. prof. dr. sc. Manuela Avirović, e-mail: manuela.avirovic@medri.uniri.hr (Zavod za opću patologiju i patološku anatomiju) izv. prof. dr. sc. Emina Babarović, e-mail: emina.babarovic@medri.uniri.hr (Zavod za opću patologiju i patološku anatomiju)</p>
<p>TERMINI: 22.09.2025. do 26.09.2025. na Zavodu za patologiju u terminima prema dogovoru s nastavnicima (kontakt prof.Babarović).</p>
<p>18. Funkcionalna svojstva bakterija prof. dr. sc. Ivana Gobin, e-mail: ivana.gobin@medri.uniri.hr (Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju) dr. sc. Davorca Repac Antić, e-mail: davorkaar@medri.uniri.hr (Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju)</p>
<p>TERMINI: Termini nastave za sve prijavljene student: 03.03.2025. do 07.03.2025. satnica prema dogovoru</p>