

1. Katedra za laboratorijsku medicinu i farmaciju
2. Studijski program: Sveu ilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Medizin
3. Predmet: Molekularbiologie
4. Nositelj predmeta: Stana Toki
5. Akademska godina: 2023/24
6. Godina studija: 2
7. Termin izvo enja nastave: 24.01.2024 - 26.01.2024
8. Broj sati nastave prema vrsti nastave:

		Laboratorijske vježbe	Predavanje
A	Broj sati	5	10
B	Broj skupina	2	1
C	Planirani sati	10	10
D	Norma sati	10	20
E	Kontakt sati	5	10

9. ECTS bodovi: 1
10. Status izvedbenog plana: Unos u tijeku
11. Redoslijed izvo enja nastave:

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
15.01.2024 Ponedjeljak	14:00 - 14:45	Molekularbiologie - V1. DNA und Chromosomen	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P4	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Stana Toki
15.01.2024 Ponedjeljak	15:00 - 15:45	Molekularbiologie - V2. DNA-Replikation und -Reparatur	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P4	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Stana Toki
16.01.2024 Utorak	12:15 - 13:00	Molekularbiologie - V3. Expression von genetischem Material: von der Transkription zur Translation	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Stana Toki
16.01.2024 Utorak	13:15 - 14:00	Molekularbiologie - V4. Regulation der Genexpression	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Stana Toki

Datum	Vrijeme	Opis	Tip nastave	Skupine	Prostorija	Zgrada i kat	Osoba
17.01.2024 Srijeda	13:15 - 14:00	Molekularbiologie - V5. Organisation und Variabilität des menschlichen Genoms	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Stana Toki
17.01.2024 Srijeda	14:15 - 15:00	Molekularbiologie - V6. Interzellulare Kommunikation und Übertragung von Zellsignalen.	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Stana Toki
17.01.2024 Srijeda	15:15 - 16:45	Molekularbiologie - Isolierung und Quantifizierung von Nukleinsäuren	Laboratorijske vježbe	L1, L2	Vježbaonica za kemiju i biokemiju	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Teuta Opa ak-Bernardi; Stana Toki
24.01.2024 Srijeda	12:15 - 13:00	Molekularbiologie - V7. Molekularbiologie von Tumoren	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Stana Toki
24.01.2024 Srijeda	13:15 - 14:00	Molekularbiologie - V8. Grundlagen der Gentechnik	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica P1	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Stana Toki
25.01.2024 etvrtak	12:15 - 13:00	Molekularbiologie - V9. Die Verwendung molekularer Methoden bei der genetischen Untersuchung einer Person.	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P4	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Stana Toki
25.01.2024 etvrtak	13:15 - 14:00	Molekularbiologie - V10. Molekularbiologie im genetischen Ansatz zur Behandlung von Krankheiten.	Predavanje	DEU-P-SVI	Predavaonica - P4	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Stana Toki
26.01.2024 Petak	12:00 - 14:15	Molekularbiologie - cDNA-Synthese und Analyse der Genexpression durch TaqMan qPCR-Methode.	Laboratorijske vježbe	L1, L2	Vježbaonica za kemiju i biokemiju	Medicinski fakultet Osijek, . kat	Teuta Opa ak-Bernardi; Stana Toki

12. Ispitni rokovi:

R. br.	Datum
1.	07.02.2024
2.	21.02.2024
3.	19.06.2024
4.	03.07.2024
5.	28.08.2024
6.	11.09.2024

13. Plan angažmana nastavnika i suradnika:

Zvanje	Postotak radnog vremena	Ime i prezime	Nastavni sati			Ukupno norma sati	Ukupno radni sati
			Predavanja	Seminari	Vježbe		
Docent	100	Teuta Opa ak-Bernardi	0.0	0.0	5.0	5.0	13.5
Izvanredni profesor	100	Stana Toki	10.0	0.0	5.0	25.0	67.5
			10.0	0.0	10.0	30.0	81.0