

1. Katedra za laboratorijsku medicinu i farmaciju
2. Studijski program: Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicina na njemačkom jeziku
3. Predmet: Molekularbiologije
4. Nositelj predmeta: Stana Toki
5. Akademska godina: 2022/23
6. Godina studija: 2
7. Termin izvođenja nastave: 11.04.2023 - 28.04.2023
8. Broj sati nastave prema vrsti nastave:

| | | Laboratorijske vježbe | Predavanje |
|---|----------------|-----------------------|------------|
| A | Broj sati | 5 | 10 |
| B | Broj skupina | 3 | 1 |
| C | Planirani sati | 15 | 10 |
| D | Norma sati | 15 | 20 |

9. ECTS bodovi: 1
10. Status izvedbenog plana: Poslano na odobrenje
11. Redoslijed izvođenja nastave:

| Datum | Vrijeme | Opis | Tip nastave | Skupine | Prostorija | Zgrada i kat | Osoba |
|------------------------|---------------|---|-------------|-----------|--|-----------------------------------|-----------------------|
| 12.04.2023 Srijeda | 11:00 - 11:45 | Molekularbiologije - DNA und Chromosomen | Predavanje | DEU-P-SVI | Seminarska u ionica - S1; Anatomija kosturnica | Medicinski fakultet Osijek, . kat | Stana Toki |
| 12.04.2023 Srijeda | 12:00 - 12:45 | Molekularbiologije - DNA-Replikation und -Reparatur | Predavanje | DEU-P-SVI | Seminarska u ionica - S1; Anatomija kosturnica | Medicinski fakultet Osijek, . kat | Stana Toki |
| 13.04.2023 četvrtak | 10:00 - 10:45 | Molekularbiologije - Expression von genetischem Material: von der Transkription zur Translation | Predavanje | DEU-P-SVI | Predavaonica P1 | Medicinski fakultet Osijek, . kat | Teuta Opa ak-Bernardi |
| 13.04.2023 četvrtak | 11:00 - 11:45 | Molekularbiologije - Regulation der Genexpression | Predavanje | DEU-P-SVI | Predavaonica P1 | Medicinski fakultet Osijek, . kat | Teuta Opa ak-Bernardi |

| Datum | Vrijeme | Opis | Tip nastave | Skupine | Prostorija | Zgrada i kat | Osoba |
|-----------------------|---------------|--|---------------------------|---------------|---|--|---------------------------|
| 14.04.2023 Petak | 09:00 - 09:45 | Molekularbiologie - Organisation und Variabilität des menschlichen Genoms | Predavanje | DEU-P- SVI | Predavaonica - P2 (VDK) | Medicinski fakultet Osijek, 2. kat | Stana Toki |
| 14.04.2023 Petak | 10:00 - 10:45 | Molekularbiologie - Interzellulare Kommunikation und Übertragung von Zellsignalen. | Predavanje | DEU-P- SVI | Predavaonica - P2 (VDK) | Medicinski fakultet Osijek, 2. kat | Teuta Opa ak- Bernardi |
| 14.04.2023 Petak | 11:00 - 12:30 | Molekularbiologie - Isolierung und Quantifizierung von Nukleinsäuren | Laboratorijsk e vježbe | L2 | Vježbaonica za kemiju i biokemiju | Medicinski fakultet Osijek, . kat | Marijana Leventi |
| 19.04.2023 Srijeda | 12:00 - 12:45 | Molekularbiologie - Molekularbiologie von Tumoren | Predavanje | DEU-P- SVI | Velika informati ka u ionica (bivši fiziološki praktikum) | Medicinski fakultet Osijek, . kat | Teuta Opa ak- Bernardi |
| 19.04.2023 Srijeda | 13:00 - 13:45 | Molekularbiologie - Grundlagen der Gentechnik | Predavanje | DEU-P- SVI | Velika informati ka u ionica (bivši fiziološki praktikum) | Medicinski fakultet Osijek, . kat | Stana Toki |
| 20.04.2023 etvrtak | 09:00 - 09:45 | Molekularbiologie - Die Verwendung molekularer Methoden bei der genetischen Untersuchung einer Person. | Predavanje | DEU-P- SVI | Predavaonica P1 | Medicinski fakultet Osijek, . kat | Stana Toki |
| 20.04.2023 etvrtak | 10:00 - 12:15 | Molekularbiologie - cDNA-Synthese und Analyse der Genexpression durch TaqMan qPCR-Methode. | Laboratorijsk e vježbe | L1 | Vježbaonica za kemiju i biokemiju | Medicinski fakultet Osijek, . kat | Marijana Leventi |
| 21.04.2023 Petak | 09:00 - 09:45 | Molekularbiologie - Molekularbiologie im genetischen Ansatz zur Behandlung von Krankheiten. | Predavanje | DEU-P- SVI | Predavaonica P1 | Medicinski fakultet Osijek, . kat | Stana Toki |

12. Ispitni rokovi:

| R. br. | Datum |
|--------|------------|
| 1. | 21.06.2023 |
| 2. | 05.07.2023 |
| 3. | 30.08.2023 |
| 4. | 13.09.2023 |

13. Plan angažmana nastavnika i suradnika:

| Zvanje | Postotak radnog vremena | Ime i prezime | Nastavni sati | | | Ukupno norma sati |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|----------|--------|-------------------|
| | | | Predavanja | Seminari | Vježbe | |
| Docent | 100 | Marijana Leventi | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 5.0 |
| Docent | 100 | Teuta Opa i ak-Bernardi | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 8.0 |
| Izvanredni profesor | 100 | Stana Toki | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 12.0 |
| | | | 10.0 | 0.0 | 5.0 | 25.0 |