

Sveučilište u Mostaru
 Fakultet zdravstvenih studija
 Sveučilišni preddiplomski studij sanitarnog inženjerstva
INSTRUMENTALNE METODE

Ak. 2024./2025. godina II godina studija

Dan	Sat	Tema	Oblik nastave	Skupina	Dvorana	Nastavnik
Utorak 1.10. 2024	14:00-15:30 15:45 – 18:00	Uvod u analitičke metode; Metoda izolacije analita iz matrice; Validacija metode; Izbor odgovarajuće metode	P	Svi	Seminarska dvorana 2	Doc. dr. sc. Marina Ćurlin
Srijeda 2.10. 2024.	14:00-15:30 15:45 – 18:00	Uvod u spektroskopske metode; vidljiva (VIS) i ultraljubičasta (UV) spektroskopija	P	Svi	Seminarska dvorana 2	Doc. dr. sc. Marina Ćurlin
Četvrtak 3.10.2024	14:00-15:30 15:45 – 18:00	Atomska spektroskopija; Atomska emisijska spektrometrija, Atomska apsorpcijska spektroskopija	P	Svi	Seminarska dvorana 2	Doc. dr. sc. Marina Ćurlin
Petak, 4.10.2024.	14:00-15:30 15:45 – 18:00	Spektrometrija masa;. Moderne neinvazivne tehnike-DESI, DART Nuklearna magnetna rezonancija	P	Svi	Seminarska dvorana 2	Doc. dr. sc. Marina Ćurlin
Ponedjeljak 7.10.2024	15:00-16:30 16:30-18:00 18:00-19:30	Seminarska obrada prethodnog gradiva 1 Seminarska obrada prethodnog gradiva 2 Seminarska obrada prethodnog gradiva 3	S	Svi	Seminarska dvorana 2	Ante Smoljan, asistent
Utorak 8.10. 2024	15:00-16:30 16:30-18:00 18:30-20:00	Seminarska obrada prethodnog gradiva 4 Seminarska obrada prethodnog gradiva 5 Vježba 1	S	Svi	Laboratorij/Ro doč	Ante Smoljan, asistent
Srijeda 9.10. 2024	14:45-17:00 17:00-20:00	Vježba 2	V	Svi	Laboratorij/Ro doč	Ante Smoljan, asistent
Četvrtak 10.10.2024	14:45-17:00 17:00-20:00	Vježba 3	V	Svi	Laboratorij/Ro doč	Ante Smoljan, asistent
Petak, 11.10.2024.	14:45-17:00 17:00-20:00	Vježba 4	V	Svi	Laboratorij/Ro doč	Ante Smoljan, asistent