

Ak. 2025./2026. godina I godina studija **Izvedbeni plan-satnica za predmet: Laboratorijska dijagnostika**

Datum i satnica predavanja	Vrijeme	Naziv nastavne jedinice	Vrsta predavanja	Mjesto održavanja	Skupina	Predmetni profesor/asistent
Ponedjeljak 8. 6. 2026.	9.00 – 11.15 11.15 – 13.30	V3. Potencijalni izvori pogrešaka prilikom vađenja krvi V1. Laboratorijska dijagnostika - MOKRAČA Ispitivanje urina, test trakice za ispitivanje urina, sediment urina Određivanje glukoze	Vježbe - MF	Laboratorij medicinski fakultet	A B	Viši ass. Zdenka Zovko, dipl. ing MLD
Utorak 9. 6. 2026.	9.00 – 11.15 11.15- 13.30	Hemoliza, serum – plazma. V2. Razmaz koštane srži i krvni razmaz – mikroskopiranje Krvni razmaz – postupak i bojanje	Vježbe - MF	Laboratorij medicinski fakultet	B A	Viši ass. Zdenka Zovko, dipl. ing MLD
Srijeda 10. 6. 2024.	8.00 – 11.00 11.00 – 14.00	Šta je CRP (C- reaktivni protein)? Interpretacija laboratorijskog nalaza, krvne grupe	Vježbe - MF	Laboratorij medicinski fakultet	A B	Viši ass. Zdenka Zovko, dipl. ing MLD
Srijeda 10. 6. 2024.	14:00-17:00 17:00-18:30	Uvodno predavanje (Pretražni materijali; Uzimanje uzoraka za laboratorijske analize; Predanalitički, analitički i poslijeanalitički faktori; Mjere i jedinice; Metode određivanja; Referentni intervali Pretrage uz krevet bolesnika). Likvorska dijagnostika Seminarska obrada prethodnog gradiva	Predavanja	Dvorana 2	Svi	Dr. sc. Marina Ćurlin, izv. prof.
Četvrtak 11. 6. 2024.	14:00-17:00 17:00-18:30	Laboratorijska dijagnostika hitnih stanja Fizikalno- kemijski pregled mokraće Seminarska obrada prethodnog gradiva	Predavanja	Dvorana 2	Svi	Dr. sc. Marina Ćurlin, izv. prof.
Petak 12. 6. 2024.	13:00-14:30 14:30-15:15	Osnove hematoloških pretraga Seminarska obrada prethodnog gradiva	Predavanje Seminar	Dvorana 2	Svi	Dr. sc. Marina Ćurlin, izv. prof.

- Svi studenti su se dužni upisati na kolegij kroz sustav za e učenje Sumarum

- **Redoviti studenti moraju obaviti svu nastavu odnosno opravdano izostati do granice propisane Statutom Fakulteta zdravstvenih studija**