

FARMACEUTSKI FAKULTET MOSTAR
KOLEGIJ ANALITIČKA TOKSIKOLOGIJA
V GODINA STUDIJA, šk. god. 2018./2019.

RASPORED ODRŽAVANJA STUDENTSKIH VJEŽBI I SEMINARA

Ponedjeljak 3.12.2018.

Lokacija *INTERNO*

Grupa A / Grupa B

10:00 – 11:30 Seminar *Zakonska regulativa u toksikologiji*
11:45 – 13:15 Seminar *Rad s kemikalijama na siguran način*
14:00 – 15:30 Seminar *Uzorkovanje materijala u toksikologiji*

Utorak 4.12.2018.

Lokacija

Grupa A

9:00 – 13:30 Vježba L1. *Dokazivanje metanola*
Vježba L2. *Trovanje organskim otapalima – izračun osmolalne praznine*
Vježba L3. *Fujiwara test za dokazivanje trikloriranih spojeva*

Lokacija *Bolnica laboratorij*

Grupa A 14:00 – 16:00

Grupa B 16:00 – 18:00

Vježba B1. *Mjerenje koncentracije karboksi-hemoglobina u krvi*
Vježba B2. *Mjerenje acidobaznog statusa u krvi*
Vježba B3. *Mjerenje protrombinskog vremena u citratnoj plazmi*

Srijeda 5.12.2018.

Lokacija

Grupa B

9:00 – 13:30

Vježba I.1. *Dokazivanje metanola*

Vježba I.2. *Trovanje organskim otapalima – izračun osmolalne praznine*

Vježba I.3. *Fujiwara test za dokazivanje trikloriranih spojeva*

Lokacija Bolnica laboratorij

Grupa B 14:00 – 16:00

Grupa A 16:00 – 18:00

Vježba B4. *Mjerenje koncentracije alkohola u krvi*

Vježba B5. *Mjerenje koncentracije željeza/bakra u serumu*

Vježba B6. *Mjerenje aktivnosti enzima kolinesteraze u serumu*

Vježba B7. *Terapijsko praćenje lijekova (karbamazepin, fenitoin, ciklosporin)*

Četvrtak 6.12.2018.

Lokacija

Grupa A 9:00 – 13:30

Grupa B 14:30 – 19:00

Vježba I.4. *Dokazivanje fenotiazina u urinu*

Vježba I.5. *Dokazivanje salicilata u urinu*

Vježba I.6. *Dokazivanje sredstava ovisnosti u urinu*

Vježba I.7. *Tankoslojna kromatografija urina*