

ENSTRÜMENTAL ANALİZ LABORATUVARI DENEY PROGRAMI

- 1- 28 Şubat Cuma günü 2025 – tanıtım
- 2- 7 Mart Hızlı Protein Sıvı Kromatografi (FPLC)- Doç.Dr. Selmihan Şahin Abdulmajeed
- 3- 14 mart-UV-GB Spektroskopisi- Doç.Dr.Güzide PEKCAN-Prof.Dr. Hakan AKTAŞ
- 4- 21 Mart - FTIR-Prof.Dr.Bülent DEDE
- 5- 28 Mart- NMR-Doç.Dr.Raşit ÇALIŞKAN
- 6- 4 Nisan- AAS- Prof.Dr.Fethiye GÖDE
- 7- 8 Nisan- Termal Analiz Yöntemleri- Prof.Dr. Ayşegül ÖKSÜZ- Doç. Dr. Esin EREN (saat 13.00)
- 8- 11 Nisan – TEKNİK GEZİ
- 9- 18 nisan-Vize Haftası
- 10- 25 nisan - Elektrokimyasal yöntemler - Prof.Dr. Ayşegül ÖKSÜZ- Doç. Dr. Esin EREN
- 11- 2 mayıs - Potansiyometrik titrasyonlar - Prof. Dr. Esengül KIR
- 12- 9 mayıs Sıvı kromatografisi (HPLC)-Dr.Öğr.Üyesi Kader POTURCU
- 13- 16 Mayıs- Molekül Modelleme- Doç.Dr. Mine BALCI
- 14- 23 Mayıs- Floresans Spektroskopisi - Arş. Gör. Elif MUSLU YILMAZ
- 15- 30 Mayıs QCM - Prof.Dr. Ayşegül ÖKSÜZ
- 16- 6 Haziran Kurban bayramı tatili
- 17- 13 Haziran- Merkez Lab Cihaz gösterimleri (AAS, HPLC,SEM, GC vb.)- Arş.Gör. Mehmet Baveral (yeni arş gör)
- 18- 20 Haziran telafi haftası

Sınıf 2 ye bölünecek, ilk 2 saat birinci grup, son 2 saat ikinci grup deney yapacak (Teorik anlatım yapılırken sınıf toplu olabilir).