

Műszeres gyógyszeranalízis ELŐADÁSOK TEMATIKÁJA  
 IV. ÉVFOLYAM I. FÉLÉV 2024/2025. TANÉV  
 kedd: 10:00-11:40

	időpont	téma	előadó	óraszám
1	09. 03	UV/Vis spektroszkópia	Dr. Horváth	2
2	09. 10	Elektroanalitikai módszerek (potenciometria, amperometria)	Dr. Mazák	2
3	09. 17	IR, RAMAN	Dr. Mirzahosseini	2
4	09. 24	ORD, CD spektroszkópia	Dr. Horváth	2
5	10. 01	HPLC I.	Dr. Tóth	2
6	10. 08	HPLC II.	Dr. Tóth	2
7	10. 15	Kapilláris elektroforézis	Dr. Tóth	2
8	10. 22	Tömegspektrometria, LC-MS	Dr. Tóth	2
9	10. 29	NMR spektroszkópia I.	Dr. Kraszni	
10	11. 05	NMR spektroszkópia II.	Dr. Kraszni	2
11	11. 12	Analitikai módszerek szilárd anyagok jellemzésére. Roncsolásmentes és folyamatellenőrző technológiai (PAT) megközelítések Semmelweis Symposium miatt elmarad	Dr. Antal	2
12	11. 19	HTS módszerek a gyógyszeranalitikában	Dr. Balogh	2
13	11. 26	Tanulmányi verseny	Dr. Mirzahosseini	2
14	12. 03	Gyógyszerkutatás analitikai módszerei	Dr. Balogh	2