

Vegyész MSc, II. évfolyam, 2024-2025. tanév, őszi félév

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8-9	Szerkezetvizsgáló módszerek II. gyakorlat TTKML0502 <u>1. negyedév</u> Kiss Attila, Timári István	Válogatott fejezetek a kémiai technológiából TTKME0602 Benedek Máté	Műszeres analitika II. gyakorlat TTKML0501 <u>időpontok a beosztás alapján</u> Andrási Melinda Kutatólaborok	Kristálytan TTGME5101	Aszimmetriás szintézisek TTKME0312 Mándi Attila	
9-10						
10-11	A gyógyszerkutatás kémiai vonatkozásai TTKME0314 Kicsák Máté	Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat Bényei Attila				
11-12						
12-13	Szintézismódszerek a polimerkémiaiban TTKME0313 Kéki Sándor	Anyagvizsgálati módszerek TTFME0411_BT Daróczy Lajos ATOMKI Szft. 5-ös terem				
13-14						
14-15		Elválasztástechnika IV. TTKML0315 Elválasztástechnika V. TTKML0316 Deák György Kiss Attila Krusper László	Radioanalitika I. TTKME0523 Nagy Noémi	Sztereokémiai szerkezetvizsgáló módszerek TTKME0322 Kurtán Tibor	Különleges és veszélyes anyagok TTKME0206 Lázár István	Makrociklusos ligandumok komplexei TTKME0212 Tircsó Gyula
15-16	Szerkezetvizsgáló módszerek II. gyakorlat TTKML0502 <u>1. negyedév</u> Kiss Attila, Timári István		Környezetanalitika szervetlen kémia módszerei I. TTKME0503 <u>2. negyedév</u> Baranyai Edina	2D NMR módszerek TTKMG0318 Timári István	Elektroforetikus technikák TTKME0504 Gáspár Attila	Környezetanalitika szervetlen kémia módszerei II. TTKML0503 Sajtos Zsófi Ragyák Ágota D311 E214
16-17						
17-18						
18-19			A folyadékkromatográfia alapjai TTKME0310 Krusper László			
19-20						

A következő kurzusoknak még nincs órarendi időpontjuk. Az órák megtartására az oktatókkal egyeztetett időpontokban és helyszíneken kerül sor.

TTKME0427: Koordinációs kémia, **Kálmán Ferenc, Lihí Norbert**

TTKME0334: Enzimbiotechnológia, **Barna Teréz**