

Vegyész MSc II. évfolyam órarendje, 2017/18. I. félév (2017. szeptember 7.)

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8-9	Szerkezetvizsgálat TKML0502 Illyés Tünde Zita E202	Bioreguláció TKME0303 Barna Teréz ETK 3.402	Műszeres analitika gyakorlat TKML0501 <i>időpontok beosztás alapján</i> Kutatólaborok	Glikobiokémia TKME0321 Kerékgyártó János ETK 3.402	Aszimmetriás szintézisek TKME0312 Mándi Attila TEREM?????	
9-10					Vál. fejezetek a kém. techn. TKME0602 TEREM?????	
10-11	Szénhidrát kémia TKME0323 Somsák László E320					
11-12						
12-13	Modern szintézismódsz TKME0313 Kéki Sándor TEREM?????	Modern gáz és folyadék kromatográfia TKML0315 Deák György, Kiss Attila, Krusper László (analitikus és szintetikus szakirányon kötelező) E518, E325			Enzimtechnológia TKME0334 Barna Teréz TEREM?????	Műveletti lab. gyak. TKML0611 E114
13-14					Különleges és veszélyes anyagok TTKME0206 Lázár István D404	Körny.anal. sztl., TKML0202 D308
14-15						
15-16						
16-17	Elemorg. kémia TKME0205 Buglyó Péter D404 1-9. hét			Körny.anal. sztl., TKME0235 Baranyai Edina 1. negyedévre tömbösítve D404	Elektroforetikus módszerek TKME0529 D404	
17-18						
18-19	Szerkezet- vizsgálat TKML0502		Folyadékkromatográfia előadás TKME0310 Krusper László D404			
19-20	Kurtán Tibor 1. n.év					
20-21	tömbösítve K/3					

analitikus szakirányon kötelező

analitikus szakirányon választható

szintetikus szakirányon kötelező

szintetikus szakirányon választható

szabadon választható

további választható tárgyak: TTKML0004 NMR operátori gyakorlat (kezdő),
TTKML0530 NMR operátori gyakorlat (haladó),

TTKME0521 Élelmiszeranalitika