

Kémia MSc II. évfolyam órarendje, 2011/12. II. félév (2012 .február 1.)

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek			
8-9		TKME0411 Biokolloidika szab. választható			TKME0515 Környezeti tömegspektrometria Kéki Sándor E517/B 1. negyedév			
9-10				TKME0504 Kiss A. Körny.anal. szerves kém. módszerei ea. E-320				
10-11		TKML0235 Körny.anal. sztlm kém. módszerei ea 1-7. hét D404	TKML0515 Környezeti tömegspek trometria Nagy Lajos E517/A 1. negyedév		TKME 0502 Modern NMR módszerek (szab. vál.) TKME0320	TKME0423 Röntgendiffr. szerk.vizsg. (szab. vál.) Bényei Attila D606	TKML0215 Kx kém vizsg. módsz. (szab. vál.)	
11-12								
12-13		TKML0504 Körny.anal. szerves kém. módszerei gyak. E-325 Kiss Attila	TKME041 7 Élő rendszerek fiz-kém. Csajbók Éva D606 04.04, 04.11, 04.18 (szab. vál.)	TKME 0316 Modern tömegspektrometriás módszerek Dr. Kéki Sándor E-517	TKMG0317 Nagy hatékonyságú szintézistechnikák Dr. Dormán György E-320 köt.			
13-14								
14-15				TKME0513 Analitikai minőség biztosítás Braun Mihály D404	TKML0317 Nagy hatékonyságú Dr. Kónya Krisztina E-327 köt. szintézistechnikák			TKML0202 Körny.anal. sztlm kém. módszerei gyak. D308
15-16								
16-17	TKMG0418 Elméleti fizikai kémiai feladatok Póta György D606	TKBG0902 Számítógépes kvantumkémia Purgel Mihály B102						
17-18								

Szintetikus szakirányon kötelező + TKMG0318 / TKML0318: 2D NMR módszerek

Dinamikus NMR (TKME0415) oktatóval egyeztetendő!!!!

Analitikus szakirányon kötelező