

Kémia MSc – szintetikus szakirány I. évfolyam kurzusai, 2011/12. II. félév (2012. február 1.)

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-9		TKME0411 Biokolloidika (szab. vál.)	Vegyézmérnöki tudomány alapjai Nagy Miklós	TKMG0302 Szerves szint. II. szem. (szerves köt. blokk)	Szerkezetvizsg. Módsz. Szilágyi L., Kurtán T, (anal. köt. blokk) TKME 0502 E-320
9-10			(köt. blokk)	TKML0302 Szerves szint. II. labor	
10-11	TKME0501 Műszeres anal. ea (anal. köt. blokk)	TKME0235 Körny.anal. sztlm kém. módszerei ea 1-7. hét (anal. köt. blokk)	Szerves szint. II. szemin. (szerves köt. blokk) TKMG0302	(szerves köt. blokk)	Modern NMR módsze rek (szab. vál.) TKME0 320 E-320
11-12	K/3	D404	A farmak. alapvonalai Pórszász Róbert Szint. Szakir. Köt	B) cs. reg. hét +1. negyedév	TKME04 23 Röntgen diffrakció (szab. vál.) Bényei A. D606
12-13	TKME0402 Elméleti fiz. kém. II. (fiz-kém. köt. blokk) K/1		TKME 0417 Élő rsz.-k Cs. É. D606	C) cs. 2. negyedév + szakmai napok	
13-14			04.04, 04.11, 04.18 (szab. vál.)	TKML030 2) A) c.s	
14-15	Modern GC, HPLC Kiss Attila	TKML0201 Szervetlen kémia gyakorlat II. (sztlm köt. blokk)	TKML0201 Szervetlen kémia gyakorlat II. 1-14. hét (sztlm köt. blokk)	TKME0311 Reakciómechanizm us (szint. szakirány köt.) E320	TKML0202 Körny.anal. sztlm kém. módszerei gyak. (anal. köt. blokk) D308
15-16	Deák György (szint.szak.köt.) D606	1-14. hét			
16-17	TKMG0418 Elméleti fizikai kémiai feladatok, D606	D308 A) cs.	D311 B) cs.	TKME0204 Koordinációs kémia (sztlm köt. blokk) D404	
17-18					
18-19					
19-20					

TKBL0004 NMR operátor gyak. I. (szab. vál.)

TKML0530 NMR operátor gyak.(II) (anal. szakirány, vál.)

TKME0551 Vízkémia és vízanalitika (szab. vál.)

TKBE0413/TKBL0413 Reakciókinetika (szab. vál.)

TKME0415 Dinamikus NMR (szab. vál.)

TKME0420 Komplex katalizált szerves szintézisek (szab. vál.)