

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

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek		
8-9		TKME0411 Biokolloidika (szab. vál.)	Vegyéssz mérnöki tudomány alapjai Nagy Miklós (köt. blokk)	TKMG0302 Szerves szint. II. szem. E320 (szerves köt. blokk)	Szerk.vizsg. módsz. Szilágyi L., Kurtán T, Kiss A. (anal. köt. blokk) TKME 0502		
9-10				TKML0302 Szerves szint. II. gyak. (szerves köt. blokk)			
10-11	TKME0501 Műszeres anal. ea (anal. köt. blokk) K/3	TKME0235 Körny.anal. sztln kém. módszerei ea 1-7. hét (anal. szakirányon köt.) D404	TKMG0302 Szerves szint. II. szem. (szerves köt. blokk)	B) cs. reg. hét + 1. negyedév C) cs. 2. negyedév + szakmai napok	Mod. NMR módsz. (szab. vál.) TKME 0320 E320	TKME 0423 Röntg endiffr akció Bényei A. D606 (szab. vál.)	TKML0215 Kompl. kém. vizsg. módsz. (szab. vál.)
11-12			TKML030 2 Szerves szint. II. gyak. (szerves köt. blokk) A) cs.				
12-13	TKME0402 Elméleti fizikai kém. II. (fiz-kém. köt. blokk) K/1	TKME0511 Kemometria I. (anal. szakir. köt.) B103		TKME 0417 Élő rsz.-k Cs. É. D606 04.04, 04.11, 04.18 (szab. vál.)			
13-14							
14-15	TKME0514, Mintavétel. ea D404	TKML0201 Szervetlen kémia gyakorlat II. 1-14. hét (szetlen köt. blokk) D308 A) cs.	TKML0201 Szervetlen kémia gyakorlat II. 1-14. hét (szetlen köt. blokk) D311 B) cs.				
15-16	TKML0514 Mintavétel, mintaelőkészítés gyak (anal. szakirányon köt.)						TKML0202 Körny.anal. sztln kém. módszerei gyak. (anal. szakirányon köt.) D308
16-17			TKME0204 Koordinációs kémia (szetlen 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.)