

Vegyész MSc I. évfolyam - analitikus szakirány órarendje 2016/17. II. félév (2017. február 9.)

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek		
7-8							
8-9	TKME0423 Röntgen-diffrakció Bényei A. D606 <i>(szab.vál.)</i>	TKME0411 Biokoloidika <i>(szab. vál.)</i>	Vegyézmérnöki tudomány alappjai Nagy Miklós <i>(köt. blokk)</i>		Szerk.vizsg. módsz. Szilágyi L., Kurtán T, Kiss A. <i>(anal. köt. blokk)</i> TKME 0502		
9-10							
10-11	TKME0501 Műsz.anal. <i>(anal. köt. blokk)</i> K/3	TKME0511-14 Kemometria I. (anal. szakir. köt.) D404	TKML0406 Haladó fizikai kémia gyak. II. 1. csoport <i>(fiz-kém. köt. blokk)</i>  1. n.év	TKME0417 Élő rsz.-k fiz- kém D606 <i>(szab. vál.)</i>	TKML0406 Haladó fizikai kémia gyak. II. 2. csoport <i>(fiz-kém. köt. blokk)</i>  1. n.dév	TKML0302 Szerves szint. II. gyak. 2. cs. <i>(szerves köt. blokk)</i>  2. n.év  E202	(??) Mod. NMR módszer. <i>(szab. vál.)</i> TKME0320 E320
11-12							
12-13	TKME0402 Elméleti fiz. kém. II. <i>(fiz-kém. köt. blokk)</i> K/1	TKME0337 Heterociklusos vegyületek kémiája <i>(szerves köt. blokk)</i> E213	TKML0302 Szerves szint. II. gyak. 1. cs. <i>(szerves köt. blokk)</i>  2. n.év  E202				
13-14							
14-15	TKME0514 Mintavét. elj. D404, 1. n.év Baranyai Edina <i>(anal. vál.)</i>	TKML0201 Szervetlen kémia gyakorlat II. 3 (febr. 28)- 12. hét <i>(szetlen köt. blokk)</i> D311 1. cs.	TKML0201 Szervetlen kémia gyakorlat II. 3 (febr. 28) -12. hét <i>(szetlen köt. blokk)</i> D311 2. cs.				
15-16							
16-17							
17-18							
18-19			TKME0315 Modern gáz- és foly.kr. Kiss A, Deák Gy, Krusper L. <i>(anal szakir. köt.)</i> K/2				
19-20							

TKML0514, Mintavétel *(anal. vál.)*, tömbösítve, egyeztetett időpontban

Vegyész MSc I. évfolyam - szintetikus szakirány órarendje 2016/17. II. félév (2017. február 9.)

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
7-8					
8-9	TKME0423 Röntgen-diffrakció Bényei A. D606 (szab.vál)	TKME0411 Biokolloidika (szab. vál.)	Vegyézmérnöki tudomány alapjai Nagy Miklós (köt. blokk)	TKME0311 Reakciómechanizmus (szint. szakirány köt.) E320	Szerk.vizsg. módszer. K/1 Szilágyi L., Kurtán T, Kiss A. (anal. köt. blokk) TKME 0502
9-10					
10-11	TKME0501 Műsz.anal. (anal. köt. blokk) K/3		A farmak., E320 alapvonalai Kiss R. (szint. szakir.: köt)	TKML0406 Haladó fizikai kémia gyak. II. (fiz-kém. köt. blokk) 1. csoport	(??) TKME0320 Mod. NMR módszer. (szab. vál.) E320
11-12					
12-13	TKME0402 Elméleti fiz. kém. II. (fiz-kém. köt. blokk) K/1	TKME0337 Kurtán Heterociklusos vegyületek kémiája (szerves köt. blokk) E213		TKML0302 Szerves szint. II. gyak.  (szerves köt. blokk)	
13-14					
14-15		TKML0201 Szervetlen kémia gyakorlat II. 3 (febr. 28) -12. hét (sztlén köt. blokk) D311 1. cs.	TKML0201 Szervetlen kémia gyakorlat II. 3 (febr. 28) -12. hét (sztlén köt. blokk) D311 2. cs.	1. n.év  2. cs.  2. n.év  E202	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19			TKME0315 Modern gáz- és foly.kr. Kiss A, Deák Gy, Krusper L. K/2 (szint. szakir. köt)		
19-20					

TKME0420 Komplex katalizált szerves szintézisek (szab. vál.)