

Vegyész MSc I. évfolyam - analitikus specializáció órarendje 2015/16. II. félév (2016. február 11.)

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
7-8					
8-9		TKME0411 Biokolloidika D205 Novák Levente (szab. vál.)	Vegyésmérnöki tudomány alapjai Nagy Miklós (köt. blokk)	TKME0423 Röntgen-diffrakció Bényei A. D606 (szab.vál)	Szerk.vizsg. módsz. Szilágyi L., Kurtán T, Kiss A. (anal. köt. blokk) TKME 0502
9-10					
10-11	TKME0501 Műsz.anal. (anal. köt. blokk) K/3	TKME0511-14 Kemometria I. (anal. szakir. köt.) D404	TKML0406 Haladó fizikai kémia gyak. II. 1. csoport (fiz-kém. köt. blokk)	TKME0417 Élő rsz.-k fiz- kém D606 (szab. vál.)	TKML0406 Haladó fizikai kémia gyak. II. 2. csoport (fiz-kém. köt. blokk)
11-12					
12-13	TKME0402 Elméleti fiz. kém. II. (fiz-kém. köt. blokk) K/1	TKME0337 Heterociklusos vegyületek kémiája (szerves köt. blokk) E213	TKML0302 Szerves szint. II. gyak. 1. cs. (szerves köt. blokk)	TKML0302 Szerves szint. II. gyak. 2. cs. (szerves köt. blokk)	
13-14					
14-15	TKME0514 Mintavételi eljárások D404, 1. n.év Baranyai Edina (anal. vál.)	TKML0201 Szervetlen kémia gyakorlat II. 1-14. hét (szetlen köt. blokk) D308 1. cs.	1. n.év	1. n.év	
15-16		TKML0201 Szervetlen kémia gyakorlat II. 1-14. hét (szetlen köt. blokk) D311 2. cs.	2. n.év E202	2. n.év E202	
16-17	TKMG0418 Elm. fiz. kém. feladatok, D606 (szab. vál)				
17-18					
18-19			TKME0315 Modern gáz- és folyadékkromatográfia Kiss A, Deák Gy, Krusper L. K/2 (anal. szakir. köt.)		
19-20					

Vegyész MSc I. évfolyam - szintetikus specializáció órarendje 2015/16. II. félév (2016. február 7.)

	Hétfő	Kedd		Szerda	Csütörtök		Péntek		
7-8									
8-9		TKME0411 Biokolloidika D205 Novák Levente (szab. vál.)		Vegyézmérnöki tudomány alapjai Nagy Miklós (köt. blokk)	TKME0311 Reakciómechanizmus (szint. szakirány köt.) E320		Szerk.vizsg. módszer. Szilágyi L., Kurtán T, Kiss A. (anal. köt. blokk) TKME 0502		
9-10									
10-11	TKME0501 Műsz.anal. (anal. köt. blokk)				TKML0406 Haladó fizikai kémia gyak. II. (fiz-kém. köt. blokk) 1. csoport 1. n.év	TKML0302 Szerves szint. II. gyak. (szerves köt. blokk) 2. cs. 2. n.év E202			
11-12	K/3			A farmak. alapvonalai Pórszász R. (szint. szakir. köt)					
12-13	TKME0402 Elméleti fiz. kém. II. (fiz-kém. köt. blokk)	TKME0337 Heterociklusos vegyületek kémiája (szerves köt. blokk) E213							
13-14	K/1								
14-15		TKML0201 Szervetlen kémia gyakorlat II. 1-14. hét (szervetlen köt. blokk) D308 1. cs.	TKML0201 Szervetlen kémia gyakorlat II. 1-14. hét (szervetlen köt. blokk) D311 2. cs.						
15-16									
16-17	TKMG0418 Elm. fiz. kém. feladatok, D606 (szab. vál)								
17-18									
18-19				TKME0315 Modern gáz- és folyadékkromatográfia Kiss A, Deák Gy, Krusper L. K/2 (szint. szakir. köt)					
19-20									

TKME0420 Komplex katalizált szerves szintézisek (szab. vál.)

Vegyész MSc I. évfolyam - radiokémia specializáció órarendje 2015/16. II. félév (2016. február 7.)

	Hétfő	Kedd		Szerda	Csütörtök		Péntek
7-8							
8-9		TKME0411 Biokoloidika D205 Novák Levente (szab. vál.)	TKML0435 Rad. gyógysz. előáll. és min. ell. Jószai István (szab.vál) 5 hétre tömbösítve Nukl.Med. Int.	Vegyézmérnöki tudomány alapjai Nagy Miklós (köt. blokk)	TKME0423 Röntgendiff. Bényei A. D606 (szab.vál)	TKME0432 Dozimetria, sug.eü, Varga József (rad.szak: köt) OEC, Nukl.Med. Int.	Szerk.vizsg. módszer. Szilágyi L., Kurtán T, Kiss A. (anal. köt. blokk) TKME 0502
9-10							
10-11	TKME0501 Műsz.anal. (anal. köt. blokk) K/3					TKME0417 Élő rsz.-k fiz-kém D606 (szab. vál.)	Rad.jel.vegy. az o. biol.-ban Kertész István (szab.vál) OEC, Nukl.Med. Int.
11-12				TKML0406 Haladó fizikai kémia gyak. II. 1. csoport (fiz-kém. köt. blokk)	TKML0302 Szerves szint. II. gyak. 1. cs. (szerves köt. blokk)		
12-13	TKME0402 Elméleti fiz. kém. II. (fiz-kém. köt. blokk) K/1	TKME0337 Heterociklusos vegyületek kémiája (szerves köt. blokk) E213		1. n.év	2. n.év		
13-14							
14-15	TKME0410 Radiokémia Nagy Noémi (rad szak: köt) K/6					TKME0426 Nukleáris körny.véd. Molnár Mihály (rad szak: köt) ATOMKI II. II. em. 216	
15-16					E202		
16-17	TKMG0418 Elm. fiz. kém. feladatok, D606 (szab. vál)	TKML0201 Szervetlen kémia gyakorlat II. 1-14. hét (szetlen köt. blokk) D308 1. cs.	TKML0201 Szervetlen kémia gyakorlat II. 1-14. hét (szetlen köt. blokk) D311 2. cs.			TKME0436 Sejt és szöveti anyagcs. vizsg. rad.kém. módszer. Trencsényi György (szab. vál.) 10 hétre tömbösítve OEC, Nukl.Med. Int.	
17-18							
18-19							
19-20							