

I. Vegyészmérnök MSc órarend, 2018/19. tavaszi félév

	Hétfő		Kedd	Szerda	Csütörtök		Péntek	
8-9		TTKML4401 Fizikai kémia és gyakorlati alkalmazások (tömbösítve, 3 alkalommal) D104 <i>Gombos Réka, Horváth Dávid</i>	TTKME0303 Biokémia IV. ÉTK 3.402 <i>Barna Teréz</i>				TTKME0327 Heterociklusok K/1 <i>Kurtán Tibor</i>	
9-10								
10-11	TTKME4502 Műszeres analitikai és anyagszerkezeti vizsgálatok K/3 <i>Gáspár Attila, Fábrián István</i>		TTKME4013 Mérnöki kommunikáció K/3 <i>Csománé Tóth Katalin</i>	TTKME4612 Vegygyár K/1 <i>Árpád István</i>	TTKML4301 Szerves kémia E202 1. negyedév	TTKML4501 Elválasztás- technika VI. 2. negyedév		
11-12								
12-13	TTKME4801 Bioipari műveletek I. K/3 <i>Karaffa Levente</i>				TTKML4301 Szerves kémia E202 ZH írás, 1. negyedév			
13-14								
14-15	TTKME4401 TTKMG4401 Fizikai kémia és gyakorlati alkalmazások Előadás és Szeminárium D302 <i>Bényei Attila, Purgel Mihály</i>			TTKME4602 TTKML4602 Transzportfolyamatok I. E113 <i>Árpád István</i>	TTKME4015 Szellemi alkotások joga K/2 <i>Csécsy György</i> 4 hét március 7-től		TTKME4607 Vegyipari technológiák E213 <i>Nagy Lajos</i>	
15-16			TTKME4014 Haladó minőségmenedzsment E103 <i>Gályász József</i>					
16-17								
17-18				TTKME0315 Elválasztástechnika III. K/2 <i>Deák Gy., Kiss A., Krusper L.</i>				
18-19								
19-20								

Kötelező tárgyak, amelyek nem szerepelnek az órarendben:

TTKML4305 Önálló gyógyszeripari feladat I.

TTKML4611 Önálló műanyagipari feladat I.

Szabadon választható tárgyak, amelyeknek még nincs órarendi időpontja:

TTKME0423 Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat – *Bényei Attila*

TTKME0507 Térszerkezet meghatározás NMR spektroszkópiával – *Fehér Krisztina*

TTKME4403 Kolloid és felületi kémia – *Bányai István*

TTKML0310 Folyadékkromatográfiás laboratóriumi gyakorlat – *Krusper László*

II. Vegyészmérnök MSc órarend, 2018/19. tavaszi félév

	Hétfő	Kedd			Szerda	Csütörtök	Péntek	
8-9	TTKME4802 Ipari kinyeréstechnika K/3 <i>Gyémánt Gyöngyi</i> <i>Molnár Péter Ákos</i>	TTKME0411 Biokolloidika ÉTK F502 <i>Novák Levente</i>						
9-10								
10-11				TTKME0417 Élő rendszerek fizikai kémiája K/6 <i>Gombos Réka</i>				
11-12	TTKME0432 Dozimetria, sugáregészségügy FOK 213. terem	TTKML0319 Nagyhatékonyságú szintézismódszerek I.	TTKME0515 Fehérjék analitikája K/6 <i>Gáspár Attila</i>					
12-13								TKME4801 Bioipari műveletek I. K/3 <i>Karaffa Levente</i>
13-14								
14-15	TTKME0410 Radiokémia K/6 <i>Nagy Noémi</i>							TTKML4601 Kísérleti üzemi gyakorlat II. Kísérleti üzem <i>Nagy Miklós</i>
15-16								
16-17	TTKMG0902 Számítógépes kvantumkémia B103 <i>Mándi Attila, Purgel Mihály</i>							
17-18								

Kötelező tárgyak, amelyek nem szerepelnek az órarendben:

TTKML4002 Diplomamunka II. (gyógyszeripari)

TTKML4004 Diplomamunka II. (műanyagipari)

Szabadon választható tárgyak, amelyeknek még nincs órarendi időpontja:

TTKME0423 Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat – *Bényei Attila*

TTKME0507 Térszerkezet meghatározás NMR spektroszkópiával – *Fehér Krisztina*

TTKML0310 Folyadékkromatográfias laboratóriumi gyakorlat – *Krusper László*