

I. évf. Vegyészmérnök MSc órarend, 2017/18. tavaszi félév (2017. szeptemberben kezdettek)

	Hétfő		Kedd	Szerda	Csütörtök		Péntek		
8-9		TTKML4401 Fizikai kémia és gyakorlati alkalmazások (többsítve, 3 alkalommal) D104 <i>Gombos Réka</i>	Biokémia IV. TTKME0303 <i>Barna Teréz</i> ÉTK 3.402	Haladó minőségmenedzsment TTKME4014 <i>Kotsis Ágnes</i> Agrár, Magház F06-07	Szerves kémia TTKML4301 1. csoport <i>Bokor Éva, Kun Sándor</i> E202	Szerves kémia TTKML4301 2. csoport <i>Bokor Éva, Kun Sándor</i> E202	Önálló gyógyszeripari feladat I. TTKML4305		
9-10								vagy	
10-11	TTKME4502 Műsz. an. és anyagszerk. vizsg. K/3 <i>Gáspár Attila</i>		Mérnöki kommunikáció TTKME4013 <i>Csománé Tóth Katalin</i> K/3	Vegygyár TTKME4612 Árpád István E517					Önálló műanyagipari feladat I. TTKML4611 (részletekben is lehet bármikor)
11-12									
12-13	TTKME4801 Bioipari műveletek I. K/3 <i>Karaffa Levente</i>		Heterociklusok TTKME0327 <i>Kurtán Tibor</i> E-320	Szerves kémia, TTKML4301 ZH írás E202	1-4. hét	5-8. hét			
13-14									
14-15	Fizikai kémia és gyakorlati alkalmazások, Ea és Szeminárium TTKME4401 <i>Bényei Attila, Purgel Mihály</i> D404			Transzportfolyamatok I. TTKME4602 TTKMG4602 <i>Gulyás Lajos</i> MK. U.0.01	Szellemi alkotások joga TTKME4015 <i>Csécsy György</i> 4 hét március 22-től K/2	Vegyipari technológiák TTKME4607 E213 <i>Nagy Lajos</i>			
15-16									
16-17			TKME4302 Glikobiokémia <i>Kerégyártó János</i> ÉTK 3.402 2016-os tanterv!						
17-18									
18-19				Elválasztástechnika III. TTKME0315, <i>Kiss A., Deák Gy., Krusper L,</i> K/2					
19-20									

*szabadon választható tantárgy

Nincs órarendi időpontja!