

**I. Vegyészmérnök MSc órarend, 2016/17. tavaszi félév. 2017.02.17.**

	Hétfő		Kedd	Szerda	Csütörtök		Péntek
7-8							
8-9		Fizikai kémia és gyakorlati alkalmazások TKML4401 (tömbösítve, 3 alkalommal), Gombos Réka	Glikobiokémia, TKME4302 Kerékgyártó János ETK 3-402 (ekkor valószínűbb, vagy 16:00-17:50)	Haladó minőségmenedzsment TKME4014 Kotsis Ágnes <b>Agrár</b>	Szerves kémia TKML4301 1. csoport  Bokor Éva, Kun Sándor	Szerves kémia TKML4301 2. csoport  Bokor Éva, Kun Sándor	Önálló gyógyszeripari feladat I. TKML4305  vagy  Önálló műanyagipari feladat I. TKML4611 (részletekben is lehet bármikor)
9-10							
10-11	Műsz. an. és anyagszerk. vizsg. TKME4502 Gáspár Attila <b>K/3</b>		Mérnöki kommunikáció TKME4013 Csománé Tóth Katalin <b>K/3</b>		1-4. hét	5-8. hét	
11-12							
12-13	Bioipari műveletek I. TKME4801			Szerves kémia, TKML4301 első negyedév ZH írás, 2x4 hétben			
13-14	Karaffa Levente  <b>K/3</b>						
14-15	Fizikai kémia és gyakorlati alkalmazások, Ea és Szeminárium TKME4401 TKMG4401 Lente Gábor  <b>D404</b>		Vegyipari műszerezés, automatizálás TKME4605 és TKML4605 Árpád István <b>E-103 (14:00-17:50)</b>	Transzportfolyamatok I. TKME4602 TKML4602 Gulyás Lajos <b>MF 315</b>	Szellemi alkotások joga TKME4015 Csécsy György 5 hét március 17-től <b>K/2</b>		Vegyipari technológiák TKME4607 Nagy Lajos <b>E-213</b>
15-16							
16-17			Glikobiokémia TKME4302 Kerékgyártó János ETK 3-402 (vagy 8:00-9:50)				
17-18							
18-20				Korszerű elválasztástechnika TKME4501, Kiss A., Deák Gy. Krusper L. <b>K/2</b>			