

Vegyészmérnök MSc 1. évfolyam, 2023/2024. 2. félév

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök		Péntek	
8-9		Biokémia IV. TTKME0303 Barna Teréz ÉTK3.402				Heterociklusok TTKME0327 Kurtán Tibor LC 2.13	
9-10			Fizikai kémia és gyakorlati alkalmazások laborgyakorlat TTKML4401 D104	Szerves kémiai gyakorlat TTKML4301 1. negyedév D308	Elválasztástechnika VI. TTKML4501 Gáspár Attila 2. negyedév	Környezeti kémia II. TTKME0414 Kéri Mónika LC 1.03	
10-11	Műszeres analitikai és anyagszerkezeti vizsgálatok TTKME4502 Gáspár Attila, Fábrián István LC 2.13	Mérnöki kommunikáció TTKME4013 Kozma-Tóth Katalin GeoMat Épület M426					
11-12							
12-13	Bioipari műveletek I. TTKME4801 Karaffa Levente LC 2.13	Haladó minőségmenedzsment TTKME4014 Kotsis Ágnes	Szerves kémiai gyakorlat TTKML4301 ZH írás, 1. negyedév D308				
13-14							
14-15	Fizikai kémia és gyakorlati alkalmazások előadás és szeminárium TTKME4401 Bényei Attila, Hollóczki Oldamur LC 0.06	Vegyő gyár TTKME4612 Vadkerti Bence LC 1.03	Transzportfolyamatok I. TTKME4602, TTKMG4602 Gulyás Lajos MK_E.0.10.labor.TQM			Vegyipari technológiák TTKME4607 Nagy Lajos ÉTK F003-004	
15-16							
16-17		Korszerű NMR módszerek alkalmazása TTKME0509 Timári István	Számítógépes kvantumkémia TTKMG0902 Hollóczki Oldamur, Mándi Attila K/6			Önálló műanyagipari feladat I. TTKML4611 Külső helyszín Lakatos Sándor, Nagy Lajos, Lakatos Csilla	Önálló gyógyszeripari feladat I. TTKML4305 Külső helyszín Zékány András, Vadkerti Bence, Illyésné Czifrák Katalin
17-18				Szellemi alkotások joga TTKME4015 Szilágyi Gábor			
18-19			Elválasztástechnika III. TTKME0315 Kiss Attila, Krusper László LC 1.03				
19-20							

gyógyszeripari specializáción kötelező

petrolkémiai és műanyagipari specializáción kötelező

kötelező

szabadon választható tantárgy

Órarendben időpontja nincs, oktatóval kell egyeztetni:

TTKME0508 Molekulamodellezés (Fehér Krisztina)

TTKME0507 Térszerkezet meghatározása NMR spektroszkópiával (Fehér Krisztina)

TTKML0310 Folyadékkromatográfiás laboratóriumi gyakorlat (Krusper László)