

Vegyésmérnök MSc 1. évfolyam, 2025/2026. 2. félév

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-9	Heterociklusok TTKME0327 Kurtán Tibor K/3	Biokémia IV. TTKME0303 Barna Teréz ETK 3.401	Fizikai kémia és gyakorlati alkalmazások laborgyakorlat TTKML4401 E102		
9-10					
10-11	Műszeres analitikai és anyagszerkezeti vizsgálatok TTKME4502 Gáspár Attila, Fábián István K/3	Mérnöki kommunikáció TTKME4013 Kozma-Tóth Katalin K/3			
11-12					
12-13	Bioipari műveletek I. TTKME4801 Karaffa Levente K/3	Haladó minőségmenedzsment TTKME4014 Kotsis Ágnes LC 1.12	Élő rendszerek fizikai kémiája TTKME0417 Borsi-Gombos Réka		
13-14					
14-15	Fizikai kémia és gyakorlati alkalmazások előadás TTKME4401 Bényei Attila, Demes Sándor LC 0.07	Vegyipari technológiák TTKME4607 Nagy Lajos K/3	Komplekxkatalizált szerves szintézisek TTKME0420 Papp Gábor		
15-16					
16-17	Önálló gyógyszeripari feladat I. TTKML4305 Zékány András, Dékány-Adamoczkzy Anita, Illyésné Czifrák Katalin E102	Önálló műanyagipari feladat I. TTKML4611 Fekete Tibor, Nagy Lajos, Lakatos Csilla E114/1			
17-18					
18-19			Elválasztástechnika III. TTKME0315 Deák György, Garda Zoltán, Kiss Attila, Krusper László K/2	Szellemi alkotások joga TTKME4015 Szilágyi Gábor online	
19-20					

	gyógyszeripari specializáción kötelező
	petrolkémiai és műanyagipari specializáción kötelező
	kötelező
	szabadon választható tantárgy