

Vegyésszmérnök MSc 2. évfolyam, 2023/2024. 2. félév

	Hétfő	Kedd			Szerda		Csütörtök			Péntek
8-9	Ipari kinyeréstechnika TTKME4802_VM Gyémánt Gyöngyi LC 1.03	Biokoloidika TTKME0411 Novák Levente ÉTK F502					Kísérleti üzemi gyakorlat II. Kordován Marcell, Róth Gergő TTKML4601 gyakorlat			
9-10										
10-11				Nagyhatékonyságú szintézismódszerek TTKML0319 Kónya Krisztina 1. és 2. hét Egyetem sgt. II. terem	Komplekkatalizált szerves szintézisek TTKME0420 Horváth Henrietta, Papp Gábor LC 1.12	Bioaktív vegyületek formulálása TTKME4803 Vecsernyés Miklós ÉTK F502	Reakciókinetika/Katalízis TTKME0437 Tiresó Gyula Papp Gábor Csaba LC 1.12	Kísérleti üzemi gyakorlat II. Kordován Marcell, Róth Gergő TTKML4601 gépterem április 18., 25. és május 3. K/6	Környezeti kémia II. TTKME0414 Kéri Mónika LC 1.03	
11-12	Dozimetria, sugáregészségügy TTKME0432 Hajdu István FOK 213									
12-13		Fehérjék analitikája TTKME0515 Gáspár Attila D404								
13-14										
14-15		Vegygyár TTKME4612 Vadkerti Bence LC 1.03								
15-16										
16-17		Számítógépes kvantumkémia TTKMG0902 Hollóczki Oldamur, Mándi Attila K/6	Korszerű NMR módszerek alkalmazása TTKME0509 Timári István		Innováció a kémiában TTKBE0008 LC 2.13	Önálló műanyagipari feladat II. TTKML4612 Külső helyszín Lakatos Sándor, Nagy Lajos, Lakatos Csilla	Koordinációs kémia TTKME0427 Kálmán Ferenc, Lihi Norbert LC 1.12	Önálló gyógyszeripari feladat II. TTKML4306 Külső helyszín Zékány András, Vadkerti Bence, Kordován Marcell Árpád		
17-18										
18-19										
19-20										

gyógyszeripari specializáción kötelező

petrolkémiai és műanyagipari specializáción kötelező

kötelező

szabadon választható tantárgy

Órarendben időpontja nincs, oktatóval kell egyeztetni:

TTKME0508 Molekulamodellzés (Fehér Krisztina)

TTKME0507 Térszerkezet meghatározása NMR spektroszkópiával (Fehér Krisztina)

TTKML0310 Folyadékkromatográfiás laboratóriumi gyakorlat (Krusper László)

Kötelező tárgyak, amelyek nem szerepelnek az órarendben, mert nincs órarendi időpontjuk:

TTKML4002 Diplomamunka II. (gyógyszeripari)

TTKML4004 Diplomamunka II. (petrolkémiai és műanyagipari)