

II. Vegyész MSc órarend, 2019-2020. tanév, tavaszi félév

	Hétfő	Kedd			Szerda	Csütörtök	Péntek
8-9		TTKME0411 Biokolloidika ÉTK F.502 <i>Novák Levente</i>					
9-10							
10-11	TTKML0503 Környezetanalitika szervetlen kémiai módszerei II. E214		TTKML0319 Nagy hatékonyságú szintézismódszerek I. <i>Juhász László</i>		TTKME0317 Tömegspektrometria 1. negyedév E517 <i>Nagy Tibor</i>	TTKME0417 Élő rendszerek fizikai kémiája K/6 <i>Gombos Réka</i>	
11-12							
12-13		TTKML0435 Radioaktív gyógyszerek előállítása és minőségellenőrzése ÁOK Nukleáris Medicina szemináriumi terem <i>Jószai István</i>	TTKME0515 Fehérjék analitikája K/6 <i>Gáspár Attila</i>		TTKME0317 Tömegspektrometria E517 <i>Kéki Sándor</i>		
13-14							
14-15					TTKME0433 TTKML0433 Nukleáris analitikai módszerek a környezetkutatásban ÁOK Nukleáris Medicina <i>Palcsu László</i>	TTKME0434 Radioaktív jelzett vegyületek az orvosi biológiában ÁOK Nukleáris Medicina <i>Kertész István</i>	
15-16							
16-17		TTKMG0902 Számítógépes kvantumkémia B103 <i>Mándi Attila, Purgel Mihály</i>			TTKME0513 Analitikai minőségbiztosítás K/1 <i>Andrási Melinda</i>		
17-18							

Szabadon választható tárgyak, amelyeknek még nincs órarendi időpontja. Az órák megtartására az oktatókkal egyeztetett időpontokban kerül sor.

- TTKME0423 Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat – *Bényei Attila*
- TTKME0507 Térszerkezet meghatározás NMR spektroszkópiával – *Fehér Krisztina*
- TTKMG0512 Kemometria II. – *Kalmár József*
- TTKML0310 Folyadékkromatográfiás laboratóriumi gyakorlat – *Krusper László*
- TTKME0414 Környezeti kémia II. – *Kéri Mónika*
- TTKME0420 Komplexkatalizált szerves szintézisek – *Horváth Henrietta és Papp Gábor*