

Vegyész MSc, I. évfolyam, 2024-2025. tanév, őszi félév

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök		Péntek	
8-9	Fizikai kémia VI. TTKME0401 <i>Nagy Noémi</i> <i>Bényei Attila</i>	Fizikai kémia VII. TTKML0405 <i>tömbösítve</i> <i>Udvardy Antal</i> <i>Csupász Tibor</i> D107	Szervetlen kémia VI. TTKML0203 <i>Buglyó Péter</i> <i>Simon Fruzsina</i> <i>Diószegi Róbert</i> D311 E204				
9-10	<i>Hollóczki Oldamur</i> 1. negyedév						
10-11	Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat			Fizikai kémia VI. TTKME0401		<i>Nagy Noémi</i> <i>Bényei Attila</i> <i>Hollóczki Oldamur</i>	
11-12	<i>Bényei Attila</i>						
12-13	Anyagvizsgálati módszerek TTFME0411_BT					Kristálytan TTGME5101	
13-14	<i>Daróczy Lajos</i> ATOMKI, Szft. 5-ös terem						
14-15	Szerves szintézismódszerek I. TTKME0301			Veszélyes és különleges anyagok TTKME0206 <i>Lázár István</i>	Makrociklusos ligandumok komplexei TTKME0212 <i>Tircsó Gyula</i>		
15-16	<i>Vágvölgyiné Tóth Marietta</i>						
16-17	Szervetlen kémia V. TTKME0203 <i>Buglyó Péter</i> <i>Lázár István</i>						
17-18							
18-19			A folyadékkromatográfia alapjai TTKME0310				
19-20			<i>Krusper László</i> <i>Garda Zoltán</i>				

A következő kurzusoknak még nincs órarendi időpontjuk. Az órák megtartására az oktatókkal egyeztetett időpontokban és helyszíneken kerül sor.

TTKME0427: Koordinációs kémia, *Kálmán Ferenc, Lihi Norbert*

TTKME0334: Enzimbiotechnológia, *Barna Teréz*