

Vegyész MSc, I. évfolyam, 2019-2020. tanév, őszi félév

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök		Péntek
8-9	Fizikai kémia VI. TTKME0401 <i>Nagy Noémi</i> <i>Bényei Attila</i> <i>Purgel Mihály</i> 1. negyedév K/1	Fizikai kémia VII. TTKML0405 <i>tömbösítve</i> D104	Szervetlen kémia VI. TTKML0203 <u>2. negyedév</u> D311	Fizikai kémia VI. TTKME0401 <i>Nagy Noémi</i> <i>Bényei Attila</i> <i>Purgel Mihály</i> K/1		
9-10						
10-11						
11-12	Anyagvizsgálati módszerek TTFME0411_BT <i>Daróczi Lajos</i> ATOMKI, 2. szem. terem			Kristálytan TTKME5101 <i>Dobosi Gábor</i> E213		
12-13						
13-14						
14-15	Szerves szintézismódszerek I. TTKME0301 <i>Vágvölgyiné Tóth Marietta</i> K/3		Szénhidrátkémia TTKME0323 <i>Somsák László</i> E320	Veszélyes és különleges anyagok TTKME0206 <i>Lázár István</i> D404	Makrociklusos ligandumok komplexei TTKME0212 <i>Tircsó Gyula</i> D606	
15-16						
16-17	Szervetlen kémia V. TTKME0203 <i>Buglyó Péter</i> <i>Lázár István</i> D404	NMR operátori gyakorlat TTKML0004 <i>Batta Gyula</i>	NMR operátori gyakorlat TTKML0004 <i>Batta Gyula</i>	NMR operátori gyakorlat TTKML0004 <i>Batta Gyula</i>		
17-18						
18-19						
19-20			A folyadékkromatográfia alapjai TTKME0310 <i>Krusper László</i> D404			

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

TTKME0334: Enzimiotechnológia, **Barna Teréz**

TTKME0507: Térszerkezet meghatározása NMR spektroszkópiával, **Fehér Krisztina**

TTKML0523: Üzemlátogatás, **Nagy Noémi**