

I. évf. Vegyész MSC – analitikus szakirány órarend 2017/18 tanév 2. félév

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök		Péntek	
8-9	TTKME0511 Kemometria I. D404 <i>Kalmár József</i>	TTKME0303 Biokémia IV. ÉTK.3.402 <i>Barna Teréz</i>	TTKME0601 A vegyészmérnöki tudomány alapjai <i>Nagy Miklós</i>				
9-10							
10-11	TTKME0501 Műszeres analitika I K/3 <i>Gáspár Attila</i> <i>Fábián István</i>		TTKML0406 Fizikai kémia VIII. 1. negyedév FK/1. csoport D205 <i>Kovács Eszter,</i> <i>Nagy Zoltán,</i> <i>Nemes Zoltán,</i> <i>Szatmári Mihály</i>	TTKML0303 Szerves szintézismódszerek 2. negyedév Sz/1. csoport E202	TTKML0406 Fizikai kémia VIII. 1. negyedév FK/2. csoport D205 <i>Kovács Eszter,</i> <i>Nemes Zoltán,</i> <i>Novák Levente,</i> <i>Szatmári Mihály</i>	TTKML0303 Szerves szintézismódszerek 2. negyedév Sz/2. csoport E202	TTKME0417 Élő rendszerek fizikai kémiája D606 <i>Gombos Réka</i>
11-12							
12-13		TTKME0327 Heterociklusok E213 <i>Kurtán Tibor</i>					
13-14							
14-15	TTKME0514 Mintavétel, mintaelőkészítés, analitikai tesztek I. 1. negyedév D404 <i>Baranyai Edina</i>	TTKME0204 Szervetlen kémia VII. D404 <i>Sóvágó Imre</i> <i>Várnagy Katalin</i>					
15-16							
16-17							
17-18							
18-19			TTKME0315 Elválasztástechnika III. K/2 <i>Kiss Attila, Deák György, Krusper László</i>				
19-20							

analitikus szakirányon kötelező	szintetikus szakirányon kötelező	radiokémikus szakirányon kötelező	szabadon választható
analitikus szakirányon választható	szintetikus szakirányon választható	radiokémikus szakirányon választható	

A TTKML0514 Mintavétel, mintaelőkészítés, analitikai tesztek II. laborgyakorlat előre egyeztetett időpontban lesz megtartva