

## I. Vegyész MSc órarend, 2018-2019. tavaszi félév

	Hétfő		Kedd	Szerda			Csütörtök		Péntek
8-9	<b>TTKME0511</b> Kemometria I. <b>D404</b> <i>Kalmár József</i>		<b>TTKME0303</b> Biokémia IV. <b>ÉTK 3.402</b> <i>Barna Teréz</i>	<b>TTKME0601</b> A vegyészmérnöki tudomány alapjai <b>K/1</b> <i>Nagy Miklós</i>			<b>TTKME0502</b> Szerkezetvizsgáló módszerek I. <b>E320</b> <i>Kiss Attila</i>		<b>TTKME0327</b> Heterociklusok <b>K/1</b> <i>Kurtán Tibor</i>
9-10									
10-11	<b>TTKME0501</b> Műszeres analitika <b>K/3</b> <i>Gáspár Attila, Fábán István</i>		<b>TTKME0432</b> Dozimetria, sugáregészségügy <b>FOK 213. terem</b>	<b>TTKML0406</b> Fizikai-kémia VIII. 1. negyedév 1. csoport <b>D205</b>	<b>TTKML0303</b> Szerves szintézis- módszerek 2. negyedév 1. csoport <b>E202</b>	<b>TTKML0415</b> Radiokémiai mérések 2. negyedév <b>D206</b>	<b>TTKML0406</b> Fizikai-kémia VIII. 1. negyedév 2. csoport <b>D205</b>	<b>TTKML0303</b> Szerves szintézis- módszerek 2. negyedév 2. csoport <b>E202</b>	<b>TTKME0417</b> Élő rendszerek fizikai kémiája <b>K/6</b> <i>Gombos Réka</i>
11-12									
12-13									
13-14									
14-15	<b>TTKME0410</b> Radiokémia <b>K/6</b> <i>Nagy Noémi</i>	<b>TTKME0311</b> Reakció- mechanizmusok <b>E320</b> <i>Somsák László</i>	<b>TTKME0204</b> Szervetlen kémia VII. <b>D404</b> <i>Várnagy Katalin                      Kállay Csilla</i>						
15-16									
16-17		<b>TTKME0426</b> Nukleáris környezetvédelem <b>Atomkut. 2. ép. 2.                      em. tárgyaló</b> <i>Molnár Mihály</i>	<b>TTKMG0903</b> Számítógépes kvantumkémia <b>B103</b> <i>Mándi Attila                      Purgel Mihály</i>						
17-18									
18-19				<b>TTKME0315</b> Elválasztástechnika III. <b>K/2</b> <i>Deák György, Kiss Attila,                      Krusper László</i>					
19-20									

Szabadon választható tárgyak, amelyeknek még nincs órarendi időpontja:

- TKME0340 Redox biokémia – Nagy Péter
- TTKME0423 Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat – Bényei Attila
- TTKME0507 Térszerkezet meghatározás NMR spektroszkópiával – Fehér Krisztina
- TTKML0310 Folyadékkromatográfiás laboratóriumi gyakorlat – Krusper László
- TTKML0530 NMR operátori gyakorlat II. – Gyöngyösi Tamás

## II. Vegyész MSc órarend, 2018-2019. tavaszi félév

	Hétfő	Kedd			Szerda	Csütörtök	Péntek	
8-9		<b>TTKME0411</b> Biokolloidika <b>ÉTK F.502</b> <i>Novák Levente</i>						
9-10								
10-11			<b>TTKML0319</b> Nagyhatékonyságú szintézismódszerek I.		<b>TTKME0317</b> Tömegspektrometria 1. negyedév <b>E517</b> <i>Nagy Tibor</i>	<b>TTKME0417</b> Élő rendszerek fizikai kémiája <b>K/6</b> <i>Gombos Réka</i>		
11-12		<b>TTKME0432</b> Dozimetria, sugáregészségügy <b>FOK 213. terem</b>					<b>TTKME0516</b> Fehérjék analitikája <b>K/6</b> <i>Gáspár Attila</i>	<b>TTKME0317</b> Tömegspektrometria <b>E517</b> <i>Kéki Sándor</i>
12-13								
13-14								
14-15	<b>TTKME0410</b> Radiokémia <b>K/6</b> <i>Nagy Noémi</i>							
15-16								
16-17		<b>TTKMG0903</b> Számítógépes kvantumkémia <b>B103</b> <i>Mánda Attila, Purgel Mihály</i>						
17-18								

Szabadon választható tárgyak, amelyeknek még nincs órarendi időpontja:

- TKME0340 Redox biokémia – Nagy Péter
- TTKME0423 Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat – Bényei Attila
- TTKME0507 Térszerkezet meghatározás NMR spektroszkópiával – Fehér Krisztina
- TTKMG0512 Kemometria II. – Kalmár József
- TTKML0310 Folyadékromatográfiás laboratóriumi gyakorlat – Krusper László
- TTKML0530 NMR operátori gyakorlat II. – Gyöngyösi Tamás