

**Vegyéssz mérnök MSc II. évfolyam**

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök		Péntek		
8-9		<b>Transzportfolyamatok II.</b> TTKME4603 TTKMG4603 Kéki Sándor	<b>Műanyagipari technológiák</b> TTKME4610 Kordován Marcell Árpád <b>LC 0.07</b>	<b>Korszerű petrokkémiai technológiák</b> TTKME4609 Nagy Tibor <b>Egyetem sgt. II. terem</b>		<b>Gyógyszer és finomkémiai technológiák szeminárium</b> TTKME4304 <b>M205</b>		
9-10								
10-11	<b>Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat</b> TTKME0423 Bényei Attila <b>D16</b>	<b>Szénhidrát alapú gyógyszertervezés</b> TTKME4303 Somsák László <b>LC 1.12</b>	<b>Gyógyszer és finomkémiai technológiák előadás</b> TTKME4304 Juhászné Tóth Éva, Juhász László, Kicsák Máté <b>M205</b>	<b>Környezetbarát és katalitikus folyamatok</b> TTKME4402 Udvardy Antal <b>LC 0.07</b>		<b>Műanyagipari technológiák</b> TTKML4610 Kordován Marcell, Lakatos Csilla <b>D107</b>		
11-12								
12-13		<b>Anyagtudomány</b> TTKME4608 Cserháti Csaba <b>E124, Fizikai Intézet</b>	<b>Környezetgazdálkodás</b> TTKME4016 Lakatos Csilla <b>LC 0.06</b>	<b>Makrociklusos ligandumok komplexei</b> TTKME0212 Tircsó Gyula <b>Egyetem sgt. 13. - Alagsor VIII. terem</b>				
13-14								
14-15		<b>Transzportfolyamatok II.</b> TTKME4603 TTKMG4603 Kéki Sándor <b>M402</b>	<b>Radioanalitika I.</b> TTKME0523 Nagy Noémi <b>LC 1.12</b>	<b>Veszélyes és különleges anyagok</b> TTKME0206 Lázár István <b>D404</b>				
15-16								
16-17							TTKML4306 <b>Önálló gyógyszeripari feladat II.</b>	TTKML4612 <b>Önálló műanyagipari feladat II.</b>
17-18								
18-19				<b>A folyadékkromatográfia alapjai</b> TTKME0310 Krusper László Egyetem sgt. 13. - Alagsor				
19-20								

**Kötelező tárgyak, amelyek nem szerepelnek az órarendben, mert nincs órarendi időpontjuk:**

TTKML4001 Diplomamunka I. (gyógyszeripari)

TTKML4003 Diplomamunka I. (petrokkémiai és műanyagipari)

**Órarendben időpontja nincs, oktatóval kell egyeztetni:**

TTKME0334 Enzimbiotechnológia (Barna Teréz)

gyógyszeripari specializáción kötelező

petrokkémiai és műanyagipari specializáción kötelező

kötelező

szabadon választható tantárgy

TTKML0310 Folyadékkromatográfias laboratóriumi gyakorlat (Krusper László)

TTKME0531: A gyógyszergyártás minőségellenőrzése és analitikája, (Zékány András)