

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-9		Vegyipari biztonságtechnika és egészségvédelem TTKME4606 Kovács Sándor Lajos K/6	Műanyagipari technológiák TTKME4610 Kovács Sándor Lajos E113	Korszerű petrokkémiai technológiák TTKME4609 Kovács Sándor Lajos E517	
9-10					Gyógyszer és finomkémiai technológiák szeminárium TTKME4304 E320
10-11		Szénhidrát alapú gyógyszertervezés TTKME4303 Somsák László D302	Gyógyszer és finomkémiai technológiák előadás TTKME4304 Juhászné Tóth Éva, László E320		Műanyagipari technológiák TTKML4610 Kordován Marcell, Lakatos Csilla E114
11-12	Anyagtudomány TTKME4608 Cserhádi Csaba Dede Miklós terem				
12-13			Környezetgazdálkodás TKME4016 Lakatos Csilla E517	Környezetbarát és katalitikus folyamatok Udvardy Antal TTKME4402 D404	
13-14				Veszélyes és különleges anyagok TTKME0206 Lázár István D404	Makrociklusos ligandumok komplexei TTKME0212 Tirsó Gyula D606
14-15	Transzportfolyamatok II. TTKME4603 TTKMG4603 Árpád István E.0.10.labor.TQM				
15-16					
16-17			NMR operátori gyakorlat I. TTKML0004 Batta Gyula	NMR operátori gyakorlat I. TTKML0004 Batta Gyula	
17-18					
18-19			Folyadékkromatográfia alapjai TTKME0310 Krusper László D404		
19-20					

	gyógyszeripari specializáción kötelező
	petrokkémiai és műanyagipari specializáción kötelező
	kötelező
	szabadon választható tantárgy

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

TTKML4306 Önálló gyógyszeripari feladat II.

TTKML4612 Önálló műanyagipari feladat II.

TTKML4001 Diplomamunka I. (gyógyszeripari)

TTKML4003 Diplomamunka I. (petrokkémiai és műanyagipari)

Órarendben időpontja nincs, oktatóval kell egyeztetni:

TTKME0423 Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat (Bényei Attila)

TTKME0334 Enzimbio technológia (Barna Teréz)

TTKME0507 Térszerkezet meghatározása NMR spektroszkópiával (Fehér Krisztina)