

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-9				Műszaki informatika TTKMG4901 Misák Sándor PLC labor, E118 <i>(Fizikai Intézet)</i>	Differenciálegyenletek szeminárium TTMME0803 Fazekas Borbála B201
9-10					
10-11	A gyógyszerkutatás kémiai vonatkozásai TTKME0314 Somsák László E320	Vegyipari energiagazdálkodás TTKME4604 Árpád István K/6 <i>09.17., 09.24., 10.01., 10.08., 10.15., 10.22.</i>	Haladó mikroökonómia TTKME4011 Kapás Judit TVK 10 <i>(Agrár)</i> <i>09.10., 11.05., 11.12., 11.19., 11.26., 12.03., 12.10.</i>	Műszeres analitikai és anyagszerkezeti vizsgálatok TTKML4502 Andrási Melinda Kutatólaborok <i>további információt a Neptunon keresztül kapnak</i>	Környezeti kárbecslés és bioremediáció TTKME4807 Kaszáné Kiss Magdolna A101 <i>(Ökológia Épület)</i>
11-12					
12-13	Mérnöki fizika TTFME2110 Daróczy Lajos SzFT 5. terem				
13-14					
14-15	Szerves szintézismódszerek I. TTKME0301 Vágvölgyiné Tóth Marietta K/3	Differenciálegyenletek előadás TTMME0803 Fazekas Borbála E213		Vegyipari műszerezés és automatizálás TTKME4605, TTKMG4605 Árpád István K/6	
15-16					
16-17	Szervetlen kémia V. TTKME0203 Buglyó Péter D404	NMR operátori gyakorlat I. TTKML0004 Batta Gyula		NMR operátori gyakorlat I. TTKML0004 Batta Gyula	
17-18					
18-19				Folyadékkromatográfia alapjai TTKME0310 Krusper László	
19-20					

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

Órarendben időpontja nincs, oktatóval kell egyeztetni:

TTKME0423 Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat (Bényei Attila)

TTKME0334 Enzimbotechnológia (Barna Teréz)

TTKME0507 Térszerkezet meghatározása NMR spektroszkópiával (Fehér Krisztina)