

Vegyésszérménnök MSc I. évfolyam

| | Hétfő | | Kedd | | Szerda | Csütörtök | Péntek | Szombat | | | |
|-------|--|---|---|---|--|--|--|---------|--|--|--|
| 8-9 | Menedzsment ismeretek TTKME4012 Kun András GTK Campus, TVK 14. terem | | Vegyipari biztonságtechnika és egészségvédelem TTKME4606 Dékány-Adamoczy Anita LC 0.07 | | Műszeres analitikai és anyagszerkezeti vizsgálatok TTKML4502 András Melinda Kutatólaborok <i>további információt a Neptunon keresztül kapnak</i> | Műszaki informatika TTKMG4901 Misák Sándor PLC labor, E118 (Fizikai Intézet) | Differenciálegyenletek szeminárium 1. TTMME0803 Fazekas Borbála M214 Mat. Ép. | | | | |
| 9-10 | | | | | | | | | | | |
| 10-11 | A gyógyszerkutatás kémiai vonatkozásai TTKME0314 Somsák László LC 0.06 | Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat TTKME0423 Bényei Attila D606 | Haladó mikroökonómia TTKME4011 Nádas Levente Tessedik ép. TKT (Agrár) | | | Környezeti kárbecslés és bioremediáció TTKME4807 Berta Csaba A101 (Ökológia Épület) | Differenciálegyenletek szeminárium 2. TTMME0803 Fazekas Borbála M214 Mt. Ép. | | | | |
| 11-12 | | | | | | | | | | | |
| 12-13 | Mérnöki fizika TTFME2110 Daróczy Lajos SzFT 5. terem | | Vegyipari energiagazdálkodás TTKME4604 Kéki Sándor LC 0.07 | | | Műszeres analitikai és anyagszerkezeti vizsgálatok TTKML4502 András Melinda Kutatólaborok <i>további információt a Neptunon keresztül kapnak</i> | | | Vegyipari műszerezés és automatizálás TTKMG4605 Róth Gergő 1,3,5.hét TEOK 107 | | |
| 13-14 | | | | | | | | | | | |
| 14-15 | Szerves szintézismódszerek I. TTKME0301 Vágvölgyiné Tóth Marietta LC 2.13 | | Differenciálegyenletek előadás TTMME0803 Fazekas Borbála M426 | | Vegyipari műszerezés és automatizálás TTKME4605 Róth Gergő 14-16 h: K/6 | | | | | | |
| 15-16 | | | | | | | | | | | |
| 16-17 | Szervetlen kémia V. TTKME0203 Buglyó Péter/ Lázár István D404 | | TTKML4305 Önálló gyógyszeripari feladat I. | TTKML4611 Önálló műanyagipari feladat I. | NMR operátori gyakorlat I. TTKML0004 Batta Gyula B16 | | Környezeti kárbecslés és bioremediáció TTKME4807 Berta Csaba A101 (Ökológia Épület) | | | | |
| 17-18 | | | | | | | | | | | |
| 18-19 | | | | | | | | | Folyadékkromatográfia alapjai TTKME0310 Krusper László LC. 0.07 | Vegyipari műszerezés és automatizálás TTKMG4605 Róth Gergő 1,3,4,6,10,11.hét TEOK 107 | |
| 19-20 | | | | | | | | | | | |

gyógyszeripari specializáción kötelező

petrolkémiai és műanyagipari specializáción kötelező

kötelező

szabadon választható tantárgy

Órarendben időpontja nincs, oktatóval kell egyeztetni:

TTKME0507 Térszerkezet meghatározása NMR spektroszkópával (Fehér Krisztina)

TTKME0334 Enzimbiotechnológia (Barna Teréz)

TTKME0508 Molekulamodellzés (Fehér Krisztina)