



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2015/16/1
<b>Tárgynév:</b>	Válogatott vegyipari technológiák laborgyakorlat
<b>Tárgykód:</b>	VEMKTEB136A
<b>Felelős szervezet neve:</b>	MOL Ásványolaj- és Széntechnológia Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKOL
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Rippelné Dr. Pethő Dóra

---

### Oktatás célja:

Az elméleti oktatáshoz kapcsolódó laboratóriumi számítási gyakorlatok elsajátítása.

### Tantárgy tartalma:

A tantárgy részletes tematikája 1. Benzoltelítő izomerizálás (Írásbeli és szóbeli beszámoló) Mérésvezető: Dr. Hancsók Jenő 2. Gázolajpárlatok kéntelenítése (Írásbeli és szóbeli beszámoló) Mérésvezető: Dr. Hancsók Jenő 3. Középpárlatok aromástartalmának csökkentése (Írásbeli és szóbeli beszámoló) Mérésvezető: Dr. Hancsók Jenő 4. Trigliceridek motorhajtóanyag-célú hidrogénezése (Írásbeli és szóbeli beszámoló) Mérésvezető: Dr. Hancsók Jenő 5. Üvegipari technológia vizsgálata (Írásbeli és szóbeli beszámoló) Mérésvezető: dr.Korim Tamás 6. Kerámiaipari technológia (Írásbeli és szóbeli beszámoló) Mérésvezető: dr.Korim Tamás 7. Véggázok katalitikus tisztítása (Írásbeli és szóbeli beszámoló) Mérésvezető: dr.Kovács József 8. Földgáz katalitikus bontása (Írásbeli és szóbeli beszámoló) Mérésvezető: dr.Kovács József 9. Zárt sugárforrások alkalmazása ipari technológiai folyamatoknál (Írásbeli és szóbeli beszámoló) Mérésvezető: dr. Németh Zoltán 10. Atomerőművi radioaktív kontamináció és felszámolásának technológiája (Írásbeli és szóbeli beszámoló) Mérésvezető: Radó Krisztián 11. Rektifikáló műveletek vizsgálata (Írásbeli és szóbeli beszámoló) Mérésvezető: dr. Szokonya László 12. Ipari folyadékadszorpció technológiák (Írásbeli és szóbeli beszámoló) Mérésvezető: dr. Szokonya László 13. Homogénfázisú katalitikus hidrofórmilezés vizsgálata (Írásbeli és szóbeli beszámoló) Mérésvezető: dr.Törös Szilárd 14. Friedel-Crafts reakció acilezési vizsgálata kaszkád reaktor-sorban (Írásbeli és szóbeli beszámoló) Mérésvezető: dr.Törös Szilárd

### Számonkérési és értékelési rendszere:

Követelmények: A tárgy érdemjegyének megállapítása: 66% mérési eredmények jósága, 34% elméleti ismeretek. Mind a két részterületről legalább 50%-ot kell teljesíteni. A mérési eredmények esetében a nem megfelelő teljesítés a laboratóriumi gyakorlatok ismétlését von maga után, az elméleti ismeretek esetében pedig ismétlő beszámolót. Legfeljebb egy igazolatlan hiányzás. A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka: A tantárgy időbeosztása: • Hétfő: 8-20 óráig laboratóriumi gyakorlatok Összesen: 144 óra, ebből: • Kontakt óra: 72 óra • Egyéni felkészülés: 72 óra

### Kötelező és ajánlott irodalom:

Kötelező és ajánlott irodalom: A technológiai mérések leírásai, amelyeket előzetesen a mérésvezető legalább 1 héttel a mérés megkezdése előtt a hallgatók rendelkezésére bocsátja. Lásd még a Válogatott vegyipari technológiák című



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2015/16/1
<b>Tárgynév:</b>	Válogatott vegyipari technológiák laborgyakorlat
<b>Tárgykód:</b>	VEMKTEB136A
<b>Felelős szervezet neve:</b>	MOL Ásványolaj- és Széntechnológia Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKOL
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Rippelné Dr. Pethő Dóra

---

### Kötelező és ajánlott irodalom:

tantárgy előadásai.