



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2015/16/2
<b>Tárgynév:</b>	Kőolajipari és petrokémiai vizsgálatok
<b>Tárgykód:</b>	VEMKMOL132A
<b>Felelős szervezet neve:</b>	MOL Ásványolaj- és Széntechnológia Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKOL
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Dr. Stumpf Árpád

---

### Oktatás célja:

Megismertetni a hallgatókkal a speciális szénhidrogénipari analitikai módszereket.

### Tantárgy tartalma:

1. Bevezető előadás (a laboratórium bemutatása, munkavédelemi előírások ismertetése) Reprezentatív mintavétel, mint a megbízható vizsgálati eredmények alapja.
2. Sűrűség és viszkozitás meghatározási módszerek (areométer, U-csöves sűrűségmérés, kinematikai ill. dinamikai viszkozitás mérési módszerek).
3. Halmazállapot- és szerkezetváltozással járó vizsgálatok (zavarosodás- és folyáspont, CFPP, kristályosodási pont, olvadáspont, cseppenéspont).
4. Desztillációs vizsgálatok (Engler-, vákuum lepárlás, kőolajok desztillációja).
5. Párolgási tulajdonságok (zárt- ill. nyílttéri lobbanáspont vizsgálatok, gőznyomás).
6. Elemanalitikai vizsgálatok (CHNSO analízator, XRF, UVF, TOX, ICP).
7. Víztartalom és mechanikai szennyeződés meghatározása (desztillációs módszer, KF titrálás, centrifugálás, szűrőbetétes, szűrőeltömődési hajlam).
8. Hamutartalom és kokszosodási maradék vizsgálatok (oxidhamu, szulfáthamu, Conradson-szám).
9. Titrálásos módszerek (savszám, bázisszám, peroxidszám, jódszám, brómszám).
10. Kromatográfiás vizsgálatok (RGA, SIMDIS, Chromoctane, Reformulyzer, 2DGC-MS, HPLC).
11. Molekulaspektroszkópiás vizsgálatok (UV/VIS, FTIR, NIR, NMR).
12. Stabilitás vizsgálatok (indukciós periódus, gyantatartalom, oxidációs stabilitás, RANCIMAT).
13. Motorikus viselkedés jelzőszámai (RON/MON, Cetánszám, IQT).
14. Fehérárúk jellemző vizsgálatok (gázok, benzinek, gázolajok, bioüzemanyagok vizsgálatok).
15. Sötétárúk jellemző vizsgálatok (kőolajok, tüzelő- és fűtőolajok, kenőolajok és zsírok, paraffinok, bitumenek vizsgálatok).

### Számonkérési és értékelési rendszere:

A laboratóriumi gyakorlatokon a részvétel kötelező. Az érdemjegy megállapítása a mérési jegyzőkönyvek és a szóbeli beszámolók alapján történik.



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2015/16/2
<b>Tárgynév:</b>	Kőolajipari és petrokémiai vizsgálatok
<b>Tárgykód:</b>	VEMKMOL132A
<b>Felelős szervezet neve:</b>	MOL Ásványolaj- és Széntechnológia Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKOL
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Dr. Stumpf Árpád

---

**Kötelező és ajánlott irodalom:**