



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2014/15/2
<b>Tárgynév:</b>	Érzékelők, szenzorok
<b>Tárgykód:</b>	VEMKKAB412E
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Analitikai Kémia Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKKA
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Dr. Pap Tamás

---

### Oktatás célja:

A fizikai és kémiai információ-szerzés eszközeinek és folyamatának megismerése.

### Tantárgy tartalma:

1. Az analitikai eljárások jellemzői: érzékenység, ismételhetőség, reprodukálhatóság, szelektivitás. 2. Az analitikai mérőműszerek, elemzők általános jellemzői: stabilitás, időállandó, válaszütem, stb. 3. Intenzív fizikai tulajdonság mérés. Sűrűségmérés. 4. Tömegmérés. 5. Térfogat- és szintmérés. 6. A hőmérséklet, a nyomás és az áramlási sebesség mérés. 7. A viszkozitás és a hővezetés mérés. 8. Optikai tulajdonságok mérés: a sugárzás intenzitásának mérés. Főbb optikai eszközök. 9. Sugárzás elnyelésének a mérés. 10. A fény szórásának, a törésmutatójának és optikai forgatásának a mérés. 11. Elektromos vezetés mérés. 12. Paramágneses tulajdonságok mérés. 13. Kémiai laboratóriumok automatizálása, az eredmények számítógépes nyilvántartása. Laboratóriumi információkezelő rendszerek fejlesztése (LIMS). 14. Spektrumkönyvtárak. 15. Információelmélet analitikai alkalmazása.

### Számonkérési és értékelési rendszere:

A szóbeli vizsgán két kérdést kap a hallgató, majd rövid felkészülés után kb. 20-25 perc áll rendelkezésére a válaszadásra. Mindkét kérdésre legalább elégséges szintű felelet szükséges az eredményes vizsgához. A vizsgajegy a két kérdésre adott válasz eredményének átlagolásával kerül megállapításra.

### Kötelező és ajánlott irodalom:

Dr. Inczédy János: Folyamatos és automatikus analízis. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1984.