



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2015/16/1
<b>Tárgynév:</b>	Röntgendiffrakciós vizsgálatok
<b>Tárgykód:</b>	VEMKSIB152R
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Anyagmérnöki Intézet (+NMR Laboratórium)
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKSI
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Dr. Kristófné dr. Makó Éva

---

### Oktatás célja:

A tárgy célja a röntgendiffrakciós berendezések elméleti alapjainak és működésének elsajátítása, valamint a felhasználási lehetőségek megismerése

### Tantárgy tartalma:

Történeti áttekintés (a röntgensugárzás felfedezése, a kristályrácsra való diffrakció bizonyítása, a pordiffraktométerek kifejlesztése). A röntgensugár jellemzői és tulajdonságai. A röntgensugárzás kölcsönhatásai az anyaggal. A röntgensugár elhajlása kristályrácsra. A Bragg-törvény. A berendezések csoportosítása és felépítése. A röntgenső. Detektorok. Monokromatikus sugárzás előállítása. A mérés pontosságát befolyásoló tényezők. Minta előkészítés. Homogenitás. Krisztallitméret. Orientáció. Minőségi meghatározás. A JCPDS PDF nemzetközi adatbázis. A határozó könyv és röntgenkártya használata. Mennyiségi meghatározás. Belső-standard, hígítós és Rietveld-féle módszer. Ismert összetételű standard használata. A diffrakciós adatok számítógépes elemzése. A profilillesztés diffrakciós felvételekhez. Krisztallitméret és mikrofeszültség meghatározás. A kristályszerkezet meghatározása és rácsparaméterek finomítása. Alkalmazási lehetőségek, példák.

### Számonkérési és értékelési rendszere:

Az előadások és a laborgyakorlatok látogatása

### Kötelező és ajánlott irodalom:

H. P. Klug and L. E. Alexander.: X-ray diffraction procedure. John Wiley & Sons, London, 1962 D. L. Bish and J. E. Post.: Reviews in Mineralogy, Volume 20: Modern powder diffraction, Mineralogical Society of America, Book Crafters, Inc., Chelsea, Michigan, USA, 1989