



Tárgytematika

| | |
|---------------------------------|--|
| Félév: | 2012/13/2 |
| Tárgynév: | Mikroszkópos anyagvizsgálási módszerek |
| Tárgykód: | VEMKFTM152M |
| Felelős szervezet neve: | Föld- és Környezettudományi Intézeti Tanszék |
| Felelős szervezet kódja: | MKFT |
| Tárgyfelelős neve: | dr. Pósfai Mihály |

Oktatás célja:

A fény- elektron- és pásztázó erőmikroszkópos módszerek alapjainak megismertetése, gyakorlatának rövid bemutatása, elsősorban anyagtudományi alkalmazásokon. (A biológiai alkalmazásokat más tárgyak tartalmazzák, a mikroszkópos módszerek gyakorlatának elsajátítása pedig a Választható szaklabor keretében történhet.)

Mikroszkópos laboratóriumi technikák ismerete, képesség annak eldöntésére, milyen módszer alkalmazható a környezeti mintákban lévő szilárd alkotók összetételének, szerkezetének és eloszlásának elemzésére a nm-mm tartományban. Közvetlen tapasztalat szerzése a környezeti anyagok nano- és mikroméreteken megfigyelhető tulajdonságairól, kölcsönhatásairól.

Tantárgy tartalma:

Fénymikroszkópia:

- –A mikroszkópia története. A fény terjedése, törése, polarizációja. Kristályos anyagok optikai tulajdonságai; izotróp és anizotróp anyagok, a kettőtörés jelensége.
- –Fénymikroszkópos módszerek. A polarizációs mikroszkóp felépítése, vizsgálatok az ásványtani mikroszkóppal: alak, szín, pleokroizmus, törésmutató, kettőtörés fogalma és meghatározása.

Elektronmikroszkópia:

- –Az elektronsugár és a minta kölcsönhatásai az elektronmikroszkópban. A pásztázó és a transzmissziós elektronmikroszkóp felépítése, funkciói, felbontása.
- –Elektrondiffrakció. Kinematikus és dinamikus szórás. A diffrakciós felvételekből nyerhető kristálytani információk.
- –Képkalkotás a transzmissziós elektronmikroszkópban. Amplitúdó- és fáziskontraszt eljárás. A nagyfelbontású elektronmikroszkópia alapjai.
- –Röntgensugaras és elektron-energiavesztési mikroelemzés a transzmissziós elektronmikroszkópban.
- –Példák az elektronmikroszkópia alkalmazására a környezettudományban.

Pásztázó erőmikroszkópia:

- –A pásztázó alagút- és erőmikroszkópok működésének alapelvei.
- –Atomi erőmikroszkópos vizsgálati módszerek (kontakt és dinamikus módok, atomerő-spektroszkópia)
- -- Az atomi erőmikroszkópia környezettudományi alkalmazásai.

Számonkérési és értékelési rendszere:

A gyakorlatokon kötelező részvétel. Írásbeli zárthelyiken alapuló gyakorlati jegy.



Tárgytematika

| | |
|---------------------------------|--|
| Félév: | 2012/13/2 |
| Tárgynév: | Mikroszkópos anyagvizsgálási módszerek |
| Tárgykód: | VEMKFTM152M |
| Felelős szervezet neve: | Föld- és Környezettudományi Intézeti Tanszék |
| Felelős szervezet kódja: | MKFT |
| Tárgyfelelős neve: | dr. Pósfai Mihály |

Kötelező és ajánlott irodalom:

Szabó D., Szilas L., Bernolák, K: A mikroszkóp. Zsebkönyv. Műszaki Könyvkiadó, 1979.
Williams, D. B., Carter, C. B.: Transmission Electron Microscopy. Plenum Press, 1996.
Pozsgai I.: Az analitikai elektronmikroszkópia alapjai. ELTE Eötvös Kiadó, 1996.
Bonnell, D.: Scanning Probe Microscopy and Spectroscopy. Wiley-VCH, 2000.