



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2011/12/1
<b>Tárgynév:</b>	Radioökológia és mérés technika laborgyakorlat
<b>Tárgykód:</b>	VEMKRKR136R
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Radiokémia és Radioökológiai Intézet
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKRK
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Kovács Tibor

---

### Oktatás célja:

Méréstechnikai alapismeretek szerzése, környezeti minták radioaktivitásának meghatározása.

### Tantárgy tartalma:

Izotóplaboratóriumra vonatkozó szabályok ismertetése, balesetvédelmi, sugárvédelmi oktatás. Környezeti minták előkészítése, minták eltevése a későbbi vizsgálatokhoz. GM csővel végzett mérések I (munkapont, meredekség, hatásfok, feloldási idő, meghatározás, mérések statisztikája). GM csővel végzett mérések II (béta sugárzás visszaszóródásának, önabszorpciójának, abszorpciójának mérése, abszolút béta aktivitás meghatározása). Gammaspektrometria szcintillációs detektorral (munkapont, hatásfok meghatározása, spektrumok kiértékelése, csúcsok azonosítása, felbontás vizsgálata). Félvezető detektoros gammaspektrometria (energia kalibráció, felbontás vizsgálata, hatásfok meghatározása abszolút és relatív módszerrel). Talajgáz radon, toron koncentrációjának, a radon exhalációjának és a talajok permeabilitásának meghatározása. Építőanyagok radionuklidkoncentrációjának, radonemanációjának meghatározása, minősítése. Ivóvíz Rn-222 és Ra-226 koncentrációjának meghatározása, sugárterhelés számítása. Alfa hatótávolság mérése, növényminták Po-koncentrációjának meghatározása félvezető detektoros alfa-spektrometriával. Gamma-dózisteljesítmény mérő kalibrálása, környezeti dózisteljesítmény mérése, sugárterhelés számítás. Sugárforrásoktól, talajfelszíni radioaktív szennyeződéstől származó sugárterhelés, árnyékolás számítása. Környezeti minták félvezető detektoros gammaspektrometriai elemzése (minőségi és mennyiségi meghatározás). Összes alfa és béta aktivitás meghatározása gázátáramlásos számlálóval és jelalak diszkriminációs szcintillációs detektorral. Végdiger.

### Számonkérési és értékelési rendszere:

A gyakorlati munkákra kapott érdemjegyek, valamint a megírt évközi írásbeli beszámolók és a félévvégi összefoglaló írásbeli beszámolók érdemjegyének súlyozott átlaga. Feltétel, hogy az évközi beszámoló és a gyakorlatok 80%-a, továbbá a félévvégi beszámoló legalább elégséges érdemjegyű legyen. Sikeres munkavédelmi beszámoló. Legalább elégséges félévvégi beszámoló. Igazolt mulasztások pótlása kijelölt időben. Legfeljebb egy igazolatlanul hiányzó mérés.

### Kötelező és ajánlott irodalom:

Radiokémiai laboratóriumi gyakorlatok, A VE Radiokémia Tanszék jegyzete, VE Kiadó, 1996. Radioökológiai laboratóriumi gyakorlatok. A VE Radiokémia Tanszék kézírata, 1998.



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2011/12/1
<b>Tárgynév:</b>	Radioökológia és mérés technika laborgyakorlat
<b>Tárgykód:</b>	VEMKRKR136R
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Radiokémia és Radioökológiai Intézet
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKRK
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Kovács Tibor

---

**Kötelező és ajánlott irodalom:**