



Tárgytematika

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Félév: | 2012/13/2 |
| Tárgynév: | Talaj- és talajvízvédelem |
| Tárgykód: | VEMKKVM412T |
| Felelős szervezet neve: | Környezetmérnöki Intézeti Tanszék |
| Felelős szervezet kódja: | MKKV |
| Tárgyfelelős neve: | Dr. Horváth Erzsébet |

Oktatás célja:

a rekreációs és remediációs technológiákhoz kapcsolódó műveletek elsajátítása

Tantárgy tartalma:

1. A talajszennyezések hatásai egyéb környezeti elemekre és az ökoszisztémára.
2. Talajmonitoring rendszerek, adatbázisok.
3. Talaj kolloidok tulajdonságai, a kolloid rendszerekben lejátszódó határfelületi jelenségek: adszorpció, adhézió, kohézió, protolízis.
4. A talaj kémhatása. Redox folyamatok.
5. A kolloid rendszerek megszűnése.
6. Talajszennyezések, reakcióik a talaj komponenseivel.
7. A szennyezés-terjedést befolyásoló legfontosabb fizikai-kémiai paraméterek.
8. Szerves szennyező anyagok és nehézfémek a talajban, a mobilitást befolyásoló tényezők: oldékonyság, pH, reakcióképesség, perzisztencia.
9. Dózis és toxicitás.
10. Talajok nehézfém szennyezőinek speciációs analízise.
11. Talajok szerves mikroszennyezői és meghatározásuk.
12. Havária. Kárfelmérés, gyors intézkedések. A kárelhárítás alapvető módszerei. Kármentesítési technológiák esettanulmányok alapján.

Számonkérési és értékelési rendszere:

zh és vizsga

Kötelező és ajánlott irodalom:

- C.A.J. Appelo, D. Postma: Geochemistry, groundwater and pollution, 1992. Rotterdam.
Hydrocarbon Contaminated Soils and Groundwater: Calabrese, E.J., Kostecki, P.T.,
Lewis Publishers, 1992.
Bear, J., Verrujit, A.: Modelling Groundwater Flow and Pollution, D. Reidel Publishing Co., 1987.