



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2012/13/2
<b>Tárgynév:</b>	Geofizika alapjai
<b>Tárgykód:</b>	VEMKKVB221G
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Környezetmérnöki Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKKV
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Dr. Sörös László

---

### Oktatás célja:

Alapismeretek nyújtása a geofizikai módszerek környezetvédelmi alkalmazásáról, elsősorban esettanulmányokon keresztül.

### Tantárgy tartalma:

1. A geofizika története és általános ismertetése. 2. Alapvető geofizikai módszerek áttekintése. 3. A gravitációs és a földmágneses módszerek összehasonlítása. 4. Egyenáramú geoelektromos módszerek: VESz (Vertikális Elektromos Szondázás). 5. Egyenáramú geoelektromos módszerek: vízszintes szelvényezés. 6. Egyenáramú geoelektromos módszerek: gerjesztett polarizációs vizsgálatok. 7. Váltakozó áramú geoelektromos módszerek: szelvényezés és frekvenciaszondázás. 8. Zh 9. Szeizmikus kutatás: reflexiós módszer. Szeizmikus kutatás: refrakciós módszer. 10. Légi geofizikai kutatás. Mélyfúrás-geofizikai módszerek. 11. Mérnökgeofizikai szondázás módszere. 12. Valamennyi módszer kapcsán: fizikai alapok, műszerek, mérések, feldolgozás, értelmezés, környezeti vonatkozások. 13. Tényleges terepi kutatási eredmények bemutatása. 14. A geofizika alkalmazási lehetőségei környezeti problémák megoldása során 15. Zh

### Számonkérési és értékelési rendszere:

2 Zh megírása

### Kötelező és ajánlott irodalom:

Segédanyag a „GEOFIZIKA” című tárgyhoz (az oktató összeállítása)