



## Tárgytematika

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Félév:</b>                   | 2009/10/2                         |
| <b>Tárgynév:</b>                | Tervezési feladat I.              |
| <b>Tárgykód:</b>                | VEMKKVB232T                       |
| <b>Felelős szervezet neve:</b>  | Környezetmérnöki Intézeti Tanszék |
| <b>Felelős szervezet kódja:</b> | MKKV                              |
| <b>Tárgyfelelős neve:</b>       | Dr. Szakácsné Dr.Földényi Rita    |

---

### Oktatás célja:

Célja, hogy a hallgatók komplexen alkalmazzák a képzés során addig megszerzett mérnöki ismereteket. A hallgatók 3-5 fős csoportokban végeznek el egy komplex tervezési munkát. A téma lehet belső (a környezetmérnök képzésben résztvevő tanszékek vezető oktatói által ajánlott téma), illetve külső (a képzésünkben együttműködő és támogató vállalatok intézmények által ajánlott téma). Külső téma esetén a hallgatók munkáját mindig egy az adott témában járatos vezető oktató is figyelemmel kíséri, esetenként konzultációkat tart. A munka során hallgatóink tapasztalatokat szereznek a csoportosan végzett munkáról. Elsősorban szakirodalom feldolgozása.

### Tantárgy tartalma:

1. A kitűzött feladat elvégzése, az oktatóval egyeztetett, a tématerület által megkívánt egyéni ütemben, konzultációval. 2. Tématerületek: Közlekedés környezeti hatásai 3. Veszélyes hulladékok; Nem-veszélyes hulladékok 4. Hulladékhasznosítás 5. Levegőtisztaság-védelem 6. Tájérték kataszterezés 7. Környezetbarát termékek 8. Szennyvíztisztítás 9. Ivóvíztisztítás 10. Ökotoxikológia 11. Megújuló energiahordozók 12. Élelmiszer-biztoság 13. Környezeti állapotfelmérés 14. Radioökológia 15. Környezeti eljárastechnológiák

### Számonkérési és értékelési rendszere:

írásbeli beadandó

### Kötelező és ajánlott irodalom:

A kidolgozandó témához kapcsolódó irodalom.