



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2012/13/1
<b>Tárgynév:</b>	Térinformatika és modellezés
<b>Tárgykód:</b>	VEMKKVM453T
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Környezetmérnöki Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKKV
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Somogyi Viola

---

### Oktatás célja:

Megismertetni a hallgatókat a korszerű térinformatikai rendszerekkel, azok használatával és felhasználásának jelentőségével a környezetvédelemben. A környezeti modellező eszközök és térinformatikai rendszerek együttes, egymást kiegészítő alkalmazásának megismerése.

### Tantárgy tartalma:

1. A modellalkotás folyamatai. A térinformatikai és környezeti modellek analógiái. A térbeliség változásának leírása különböző megközelítésekből.
2. A térinformatikai és környezeti modellező rendszerek integrációja, speciális fejlesztési igényei. A térinformatikai és relációs adatbázis kezelő rendszerek kapcsolatai, szerepük és felépítésük.
3. Geoadatbázisok és ezek kialakításai. Térbeli elemzési lehetőségek és a modellezés összekapcsolása. Térbeli és időbeli környezeti folyamatok térinformatikai rendszerben történő elemzése és ennek lehetőségei.
4. A GIS hierarchiája, mobil GIS, desktop GIS,
5. Internetes térképezés. Internet térkép szerveres megoldások, statikus megoldásoktól a dinamikus fejlesztésekig. Az ezekhez szükséges hardver és szoftver elemek, adatbázis szerver, mapszerver, adatbázis motorok.
6. Gyakorlati alkalmazások a térinformatika és modellezés megvalósításából, nemzetközi és hazai projektek tükrében.
7. Laborgyakorlat: A laborgyakorlat célja, hogy a hallgatók a félév során elkészítsenek egy a környezetmérnöki gyakorlatban gyakran előforduló szennyezett vagy iparterülethez köthető területen történő modellezési feladatot, melynek térbeli aspektusait térinformatikai rendszer segítségével tovább elemzik.
8. A feladat több fázisból tevődik össze: Adatbevitel, adott terület alaptérképének elkészítése. A környezeti modellezéshez szükséges adatsorok rendszerbe illesztése. Környezeti modellezés elkészítése. Eredményeinek integrációja a térinformatikai rendszerbe. Az integráció fejlesztett lépéseinek megismerése. Térbeli elemzések, trendek elkészítése. Csoportonkénti bemutató a félév során elkészített feladatról.

### Számonkérési és értékelési rendszere:

A félév anyagából a hallgatóknak egy zárthelyi vizsgát kell sikeresen teljesíteniük.

### Kötelező és ajánlott irodalom:



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2012/13/1
<b>Tárgynév:</b>	Térinformatika és modellezés
<b>Tárgykód:</b>	VEMKKVM453T
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Környezetmérnöki Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKKV
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Somogyi Viola

---

### Kötelező és ajánlott irodalom:

- Detrekői Á. - Szabó Gy.: Bevezetés a térinformatikába, Nemzeti Tankönyvkiadó, 1995.
- Magyar I.: Térinformatika környezeti menedzsereknek, Egyetemi jegyzet, A Veszprémi Egyetem posztgraduális környezeti menedzser képzésére, PHARE 402.
- Magyar I.: Térinformatikai rendszerek alkalmazása a környezetvédelemben, Egyetemi jegyzet, TEMPUS S-JEP 09692-95,
- William J. Douglas: Environmental GIS Applications to Industrial facilities, LEWIS PUBLISHERS