

## Tárgytematika / Course Description

### Térinformatika

LGM\_ET020\_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Dr. Füleki Péter

Félév / Semester: 2018/19/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 9/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A hallgatók megismertetése a térinformatika alapjaival, a térképi adatok feldolgozási lehetőségeivel, számítógépes kiértékelésével és elemzésével.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Témakörök: térképek, koordinátarendszerek, tematikus térképkészítés, vektorizálás, georeferálás, hely és attribútum alapú keresés, térbeli műveletek, hálózati elemzés, útvonal-tervezés, szolgáltatási terület, baleseti adatok elemzése, AutoCAD állomány importálása

---

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A tantárgy követelményeinek teljesítésével 3 kreditpont szerezhető. A félév végén köteles a hallgató vizsgát tenni.

A konzultációkon az elméleti anyag mellett térinformatikai program segítségével feladatokat oldunk meg. A vizsga anyaga csak az elméleti részből áll.

A vizsgán 10 vizsgakérdésre és 5 minimumkérdésre kell válaszolni. A vizsgakérdések esetén 30 pontból legalább 19-et kell összegyűjteni, hogy a félév eredményes legyen. A minimumkérdésekre nem jár pont.

**Amennyiben a vizsgán a hallgató a minimumkérdésekre nem ad helyes és teljes mértékben kielégítő választ, akkor a zh az elért eredménytől függetlenül elégtelen (1) osztályzatot kap.**

**Az előadások és a gyakorlatok látogatása kötelező!**

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Tananyag: [Dr. Ottófi Rudolf: Geoinformatika III](#) elektronikus jegyzet

<http://jegyzet.sze.hu/letolt.php?dwn=2geoinformatika>

Ajánlott irodalom: [Dr. Ottófi Rudolf: Geoinformatika I](#) elektronikus jegyzet

<http://jegyzet.sze.hu/letolt.php?dwn=1geoinformatika>