

## Tárgytematika / Course Description

### Épületfelmérési gyakorlat

N\_EP47

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Bozsaky Dávid

Félév / Semester: 2017/18/2

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/2/0

Tárgy féléves óraszám /

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

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy oktatásának alapvető célja, hogy a hallgatók a vizuális nyelv alapfogalmaival való megismerkedés után tárgyi tudásukat elmélyítsék ill. bővítsék, a bennük lévő kreativitási adottságokat kiaknázzák, gazdagítsák önkifejezési és művészettechnikai eszköztárukat, valamint fejlesszék készségüket építészeti terveik esztétikus elkészítéséhez.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. hét	A félévi gyakorlatok ismertetése, az 1. feladat ismertetése (bútor felmérése). Rövid előadás a feladatok értelmezéséhez:
2. hét	Órai munka, szék felmérése
3. hé>	<b>1. feladat leadása</b> , 2. feladat kiadása (modell felmérése)
4. hé>	<i>Konzultáció</i>
5. hé>	<b>2. feladat leadása</b> , 3. feladat kiadása (lépcső felmérése)
6. hé>	<i>Konzultáció</i>
7. hé>	<b>3. feladat leadása</b> , 4. feladat kiadása (nyílászáró felmérése)
8. hé>	<i>Konzultáció</i>
9. hé>	<b>4. feladat leadása</b> , 5. feladat kiadása (épület felmérése)
10. hé>	Helyszíni mérés
11. hé>	<i>Konzultáció</i>
12. hé>	Helyszíni mérés, pontosítás
13. hé>	<i>Konzultáció</i>

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

- A megadott határidők betartása.
- Legalább elégséges minősítésű jegyek a feladatok bemutatása során.

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom&gt;

Szabó Ferdinánd: Műszaki ábrázolás I. (elektronikus jegyzet, HEFOP)

Ajánlott irodalom>

Lőrincz-Petrich: Ábrázoló geometria, Nemzeti tankönyvkiadó, 1996

Karl Kraus: Fotogrammetria, Tertia Kiadó, Budapest, 1998, ISBN 963 85129 9 7

Domokos Györgyné – Homoródi Lajos – Rózsa Katalin: Fotogrammetria II., Tankönyvkiadó, 1976., J9-676

---