

Tárgytematika / Course Description**Épületfelmérési gyakorlat**

N_EP47

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Bozsaky Dávid

Félév / Semester: 2016/17/2

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. hét	1. feladat leadása , 2. feladat kiadása (modell felmérése)
4. hét	<i>Konzultáció</i>
5. hét	2. feladat leadása , 3. feladat kiadása (lépcső felmérése)
6. hét	<i>Konzultáció</i>
7. hét	3. feladat leadása , 4. feladat kiadása (nyílászáró felmérése)
8. hét	<i>Konzultáció</i>
9. hét	4. feladat leadása , 5. feladat kiadása (épület felmérése)
10. hét	Helyszíni mérés
11. hét	<i>Konzultáció</i>
12. hét	Helyszíni mérés, pontosítás
13. hét	<i>Konzultáció</i>
14. hét	Feladatbeadás

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

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

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

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