

Tárgytematika / Course Description

Épületfelmérési gyakorlat

N_EP47

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Bozsaky Dávid

Félév / Semester: 2015/16/2

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

Konzultáció

5. hét

2. feladat leadása, 3. feladat kiadása (lépcső felmérése)

6. hét

Konzultáció

7. hét

3. feladat leadása, 4. feladat kiadása (nyílászáró felmérése)

8. hét

Konzultáció

9. hét

4. feladat leadása, 5. feladat kiadása (épület felmérése)

10. hét
Helyszíni mérés

11. hét
Konzultáció

12. hét
Helyszíni mérés, pontosítás

13. hét
Konzultáció

14. hét
Feladatbeadás

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

- A megadott határidők betartása.
 - Legalább elégséges minőségű 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