

## Tárgytematika / Course Description

### Descriptive Geometry

EKNB\_EETA018

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Radosza Attila

Félév / Semester: 2020/21/1

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

Getting to know and master the basic editing methods of space editing. Developing spatial thinking, creating a toolbox for drawing technical drawings.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1.hét Introduction to Monge system .

2.hét Special Spatial Elements.

3.hét Inserting

4.hét transformation

5.hét Goal-transformation 1.

6.hét Goal-transformation 2.

7.hét Penetration

8.hét Penetration 2

---

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

Practical lesson, 1-2 drawings per week

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom Kólya Dániel: Ábrázoló geometria, Nemzeti Tankönyvkiadó 1995.

Ajánlott irodalom Szabó Ferdinánd: Műszaki Ábrázolás I-II.