

## Tárgytematika / Course Description Descriptive Geometry

EKNB\_EETA018

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Radosza Attila

Félév / Semester: 2023/24/1

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  
I  
n  
t  
r  
o  
d  
u  
c  
t  
i  
o  
n  
t  
o  
M  
o  
n  
g  
e  
s  
y  
s  
t  
e  
m

S  
p  
e  
c  
i  
a  
l  
S  
p  
a  
t  
i  
a  
l  
E  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
s  
.  
I  
n  
s  
e  
r  
t  
i  
n  
g  
t  
r  
a  
n  
s  
f  
o  
r  
m  
a  
t  
i  
o  
n

2.hét

3.hét

4.hét

5.hét

G  
o  
a  
l  
-  
t  
r  
a  
n  
s  
f  
o  
r  
m  
a  
t  
i  
o  
n

1.

6.hét

G  
o  
a  
l  
-  
t  
r  
a  
n  
s  
f  
o  
r  
m  
a  
t  
i  
o  
n

2

.

7.hét P  
e  
n  
e  
t  
r  
a  
t  
i  
o  
n  
P  
e  
n  
e  
t  
r  
a  
t  
i  
o  
n  
8.hét  
2  
.A  
x  
o  
n  
o  
m  
e  
t  
r  
y  
P  
r  
o  
o  
f  
p  
r  
o  
j  
e  
c  
t  
i  
o  
n  
9.hét  
10.hét

11.hét

E  
l  
l  
i  
p  
s  
e

E  
d  
i  
t  
s

.  
I  
l  
l  
u  
s  
t  
r  
a  
t  
i  
o  
n

12.hét

o  
f  
s  
p  
h  
e  
r  
e

a  
n  
d

c  
y  
l  
i  
n  
d  
e  
r  
.

I  
l  
l  
u  
s  
t  
r  
a  
t  
i  
o  
n

13.hét

o  
f  
c  
o  
n  
e  
s

a  
n  
d

t  
o  
r  
u  
s  
.

R  
e  
p  
l  
a  
c  
i  
n  
g  
,  
c  
o  
m  
p  
l  
e  
t  
i  
n  
g  
,  
r  
e  
p  
a  
i  
r  
i  
n  
g  
,  
a  
n  
d  
s  
u  
b  
m  
i  
t  
t  
i  
n  
g  
a  
m  
i  
s  
s  
i  
n  
g

14.hét

---

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

Practical lesson, 1-2 drawings per week

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom

K  
ó  
l  
y  
a  
  
D  
á  
n  
i  
e  
l  
:  
A  
b  
r  
á  
z  
o  
l  
ó  
g  
e  
o  
m  
e  
t  
r  
i  
a  
,  
N



S  
z  
a  
b  
ó  
F  
e  
r  
d  
i  
n  
á  
n  
d  
:  
M  
ű  
s  
z  
a  
k  
i  
A  
b  
r  
á  
z  
o  
l  
á  
s  
I  
-  
I  
I  
.

Ajánlott irodalom

---

## AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL