

## Tárgytematika / Course Description

### CAD alkalmazások 2.

EKNB\_KETM030

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Miletics Dániel

Félév / Semester: 2022/23/2

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/3

Tárgy féléves óraszám /

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

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy célja, hogy a hallgatók megismerkedjenek a 3D tervezés és BIM technikájával az AutoCAD, az AutoCAD CIVIL 3D és a Nemetschek Allplan program használatán keresztül.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

G  
y  
a  
k  
o  
E  
á  
H  
ó  
k  
A  
u  
t  
o  
C  
A  
D  
3  
D  
:  
I  
s  
m  
e  
r  
k  
e



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

A beszámolókon (3 db) a beszámolót megelőző gyakorlatok ismeretanyagáról kell számot adni egy-egy komplex gyakorlati feladat formájában. A beszámolókra egyenként 50 pontot lehet kapni. A sikeres beszámoló feltétele legalább 30 pont elérése (60%). Három sikeres beszámoló esetén megajánlott jegyet lehet szerezni (60%..69%=2; 70%..79%=3; 80%..89%=4; 90%..100%=5). A vizsga jellege megyezezik a beszámolókéval: a tantárgy három fő témájában egy-egy gyakorlati feladatot kell elkészíteni. A vizsgán max. 150 pontot lehet elérni, a sikeres vizsga feltétele a megszerezhető pontok legalább 60%-ának elérése. Osztályzat: 60%..69%=2; 70%..79%=3; 80%..89%=4; 90%..100%=5.

---

## **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**