

Tárgytematika / Course Description

CAD alkalmazások 2.

EKNB_KETM030

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Miletics Dániel

Félév / Semester: 2021/22/2

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

D
á
t
u
m

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

