

Tárgytematika / Course Description

Tartószerkezeti BIM

EKLB_SETM029

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Szép János

Félév / Semester: 2020/21/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy célja, hogy a hallgatók komplex szempontrendszer szerint, addigi ismereteikre alapozva önálló tartószerkezet tervezési feladatot vigyenek véghez. A tárgy épít a Tartószerkezeti CAD tárgyban elsajátított, modell alapú dokumentáció készítésének ismeretére. A félév során a hallgató 3D alapú, információ tartalommal ellátott tartószerkezeti modellt készít, amelynek kiválasztott szerkezeti elemeit statikai méretezésre alkalmas szoftverben vizsgálja és elkészíti a szerkezeti tervdokumentációt. A hallgatók betekintést nyernek továbbá a BIM modellek felhasználási lehetőségeibe, amelyek alkalmazását gyakorlati példákon keresztül is megismerik.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- 1) A BIM alapjai, bevezetés, feladatkiadás, BIM alkalmazása a tartószerkezeti tervezésben, feladat választása
- 2) Modell részletezettsége, információ tartalom meghatározása, az IFC fájlformátum bemutatása, alkalmazása
- 3) Modell alapú szerkezeti analízis - vasbeton, acél, fa
- 4) BIM felhasználási lehetőségei – ütközésvizsgálat, mennyiségkimutatás, ütemezés, térbeli organizáció?

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

1., BIM koncepció összeállítása – a modell részletezettségének, a feltöltendő információnak, a modell későbbi felhasználásának a pontos ismertetése, alkalmazott szoftverek (pdf fájl, 3-4 oldalas terjedelemben) + a modell készülségi szintje 50%-os legyen - 30pont

2., a modell épüljön fel a főbb elemeivel, információ tartalommal, + exportálás, analízis futtatása 30pont

3., statikai analízis eredményeinek feldolgozása, ütközésvizsgálat, mennyiségkimutatás 40pont

értékelés:

0-51 pont: elégtelen

52-65 pont: elégséges

66-75 pont: közepes

76-85 pont: jó

85-100 pont: jeles

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

BIM Handbook: A Guide to Building Information Modeling for Owners, Managers, Designers, Engineers, and Contractors

Lechner Tudásközpont: BIM kézikönyv, <http://lechnerkozpont.hu/doc/terbeli-szolgáltatások-attekintés/lechner-tudaskozpont-bim-kezikonyv-1-kotet-1-kiadas.pdf>