

Tárgytematika

Számítógépes ép.tervezés I.

N_EP78

Tárgyfelelős neve: dr. Somfai Attila **Félév:** 2013/14/2
Beszámolási forma: Folyamatos számonkérés
Tárgy heti óraszám: 0/3/0 **Tárgy féléves óraszám:** 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA

Cél az *Archicad* nevű, hazánkban legelterjedtebb (és a világban is jól ismert) nagy teljesítményű építész tervező szoftver megismertetése. A hallgatók számítógépes kabinetben, gyakorlati példák segítségével tanulják meg a tervező rendszer felépítését, sajátosságait és használatát – az egyszerű szerkesztési műveletektől a háromdimenziós animációk készítéséig.

TANTÁRGY TARTALMA

Az építészeti tervező programokról általában. Az Archicad építészeti tervezőrendszer eszköztárának, lehetőségeinek bemutatása. Alapvető szerkesztési műveletek ismertetése, gyakorlása. Két- és háromdimenziós összefüggések és megjelenítés módok bemutatása. Anyagok, színek, felületi tulajdonságok összefüggései, megjelenítése. Falak szerkesztése, nyílások elhelyezése a falakban. Tetők szerkesztése, tetőablakok elhelyezése. Alaprajz, metszet, homlokzat készítése. Méretezések, kótázás, feliratok készítése, módosítása. Tulajdonságok felvétele és átadása. Feltételes kiválasztás eszköz. Csoportképzés eszköz. Többszintes épület, szintműveletek, szellemszint, födémek. Helyiségjellemzők kezelése, listázás. A részletrajz-készítés sajátos eszközei. Egyedi tárgykönyvtári elemek készítése. Alapvető térbeli forgatás-típusok sajátosságai. Egyedi forgásfelületek készítése. Általános 3D-metszés készítése. Szilárdtest-műveletek (...számítógépes szobrászat"). A terep eszköz használatának lehetőségei. Tervlapok készítése, nyomtatás. Külső adatcsere. Fotorealisztikus képek, látványfilmek, benapozás-vizsgálatok készítése. Tervek közzététele interneten.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Max. 3 hiányzás lehetséges orvosi igazolással. A félév során két zárthelyit és féléves feladatot kell teljesíteni.

KÖTELEZŐ IRODALOM

(Archicad diákverzió letöltendő innen: myarchicad.com). Multimédiás segédlet és kínálat a féléves feladat választáshoz az arc.sze.hu/cad tantárgyoldalon.