

TANTÁRGY ADATLAP
és tantárgykövetelmények

Cím:	DÖNTÉSTÁMOGATÓ MÓDSZEREK
Tárgykód:	PMTRTLM057Q
Heti óraszám ¹ :	0 ea / 0 gyak / 2 lab
Kreditpont:	2
Szak(ok)/ típus ² :	szerkeszettervező építészmérnök msc / kötelező
Tagozat ³ :	levelező
Követelmény ⁴ :	féléves jegy
Meghirdetés féléve ⁵ :	tavaszi
Nyelve:	magyar
Előzetes követelmény(ek):	Épületszerkezet II. Szervezés 1. Informatika 2.
Oktató tanszék(ek) ⁶ :	Építés-kivitelezési és Mérnöki Menedzsment Tanszék
Tárgyfelelős, oktató:	Zagoráczy Márk Balázs

Célkitűzése:

Az építőipari beruházások sikeressége sok esetben már a tervezőasztalon eldől. Fontos, hogy a tervezőmérnök szakemberek a gazdasági, technológiai és esztétikai döntéseket már a tervezés fázisában meghozzák. Ennek feltétele, hogy minden pillanatban használható és pontos információval rendelkezzenek az adott épületről, építményről. Ebben igyekszik a tantárgy segítséget nyújtani az épületinformációs modellezés és a hozzá kapcsolódó digitális költségvetés készítés gyakorlatának bemutatásán keresztül. A hallgatók a félév során egy korábban, hagyományos módszerekkel már feldolgozott családi ház terve alapján egy részletes modellt BIM készítenek, majd a modell információ tartalmát használják fel költségvetésük elkészítéséhez.

Rövid leírás:

A BIM (Building Information Modelling) jelentésének és alapelveinek elsajátítása után a tervezőszoftverekben rejlő lehetőségek kerülnek bemutatásra, melyeket a hagyományos építészeti tervezés során általában nem, vagy csak kis mértékben használnak a tervezők. Az épületinformációs modellezési eljárások az ArchiCAD szoftver használatával kerülnek bemutatásra. A modell segítségével mind a tervezés során, mind a kivitelezés előkészítésekor fontos gazdasági, technológiai, esztétikai döntések és számítások válnak átláthatóvá és egyszerűbbé. Ugyancsak a modellből nyert információ szolgál a félév során bemutatott TERC költségvetés készítő program alapjául, de felhasználható akár később is, a létesítménygazdálkodás (épületfelügyeleti rendszerek) során.

Oktatási módszer:

Az alapfogalmak elsajátítása után laborban végzett gyakorlat, majd önálló tervfeldolgozás folyamatos konzultációval.

Követelmények a szorgalmi időszakban:

A foglalkozásokon való részvételt a TVSZ szerint biztosítani szükséges. Gyakorlatokon: kötelező (max. 3 hiányzás) a jelenlét – a tematikában meghatározott készültségi fokkal. nem megfelelő órai munkavégzés vagy felkészületlenség nem egyenlő a jelenléttel, ami hatással lehet a félév értékelésére is. Fokozottan ajánlott az órák látogatása, mivel a folyamatos órai korrekció és az órán elhangzó instrukciók, egyedi problémamegoldások nélkül a tantárgy céljaitól kitűzött, a félév végén elvárt készség, minőségi produktum nem teljesíthető.

¹ Tárgykód típusok: ea – előadás, gy – gyakorlat, lab – labor
² K – kötelező, KV – kötelezően választható, SZ – szabadon választható (fakultatív)
³ N – nappali, L – levelező, T – táv
⁴ a – alapképzés, f – felsőoktatási jegy, v – vizsga, s – szigorlat
⁵ os – őszi, ta – tavaszi
⁶ Több tanszék esetén zárójelbe a terhelés várható százalékos megoszlása

A félévben elvégezendő feladatok:

A félév során kisebb épület (~100m²) kiviteli tervek szerinti modelljének elkészítése. A modell alapján a papír alapú terveken nem észlelhető hibák felfedezése és javítása, az építéshez szükséges anyagmennyiségek meghatározása. Ezek az anyagmennyiségek szolgálnak alapul a TERC költségvetéshez. A feladat további részét képezi a félév során a modellhez használt épületről készítendő digitális költségvetés TERC V.I.P. költségvetés készítő program segítségével a BIM-nél meghatározott anyagmennyiségeket felhasználva.

Formai követelmények:

Féléves feladat leadása: modell + költségvetés

Archicad modell esetén **.pla** fájlformátum, Revit modell esetén **.rvt** fájlformátum

Költségvetés: digitálisan **.xls** formátumban és/vagy a program által használt **.slo8** fájl formátumban, A leadás módja: személyesen az utolsó gyakorlat alkalmával vagy a későbbiekben meghatározott e-mail címre küldött levélhez csatoltan. A fájl elnevezésben minden esetben a „vezetéknév.keresztnév” előtag használata kötelező.

Követelmények a vizsgaidőszakban:

A féléves feladat elkészítése és határidőre való beadása.

A feladat beadásának határideje: a szorgalmi időszak 15. heti óráján

Hiányzási, Pótlási lehetőségek:

Hiányzás a félév során legfeljebb 2 alkalommal lehetséges.

A pótlási lehetőségek az időbeosztásba építve, a TVSZ szerint, a feladat végleges beadási határideje nem módosítható.

Konzultációs lehetőségek:

Órarendben rögzített időpontokban, konzulensekhez ETR-en, e-mailen keresztül jelentkezve.

Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

TERC V.I.P. Gold

Building Information Modeling – A Strategic Implementation Guide for Architects, Engineers, Constructors and Real Estate Asset Managers Dana K. Smith and Michael Tardif - *Copyright 0 2009 by John Wiley & Sons, Inc.*

BIM Handbook -A Guide to Building Information Modeling for Owners, Managers, Designers, Engineers, and Contractors - *Chuck Eastman, Paul Teicholz, Rafael Sacks and Kathleen Liston Copyright © 2008 John Wiley & Sons, Inc.*

Mastering Autodesk Revit Architecture 2011

Eddy Krygiel, Phil Read, James Vandezande, - John Wiley & Sons, 2010.

Tantárgykurzusok a 2013/2014. tanév 2. félévében:

Tárgy-kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
gyakorlat levelező	Zagoráczy Márk	pénteken 13-14. óra (18:15-19:45)	A-207	oktatási heteken szerkezettervező építészmérnök msc 1., 3., 5., 7., 11., 13., 15.

A félév időbeosztása: (MSC levelező)

Hét	2016.	Labor
1.	02.05.	Épületinformációs modellezés bemutatása, féléves feladat és ütemterv ismertetése.
3.	02.19.	Féléves feladatként feldolgozandó épület elfogadása, önálló munka kezdése, Archicad épületinformációs modellezési funkcióinak megismerése.
5.	03.04.	Archicad BIM modellezési technikák, elemek információval való feltöltése, falak, födécek, alapvető modellező eszközök. Speciális szerkezetek mennyiségi analíziséhez szükséges modellezési technikák
7.	03.18.	Hibakeresési eljárások, az információs modell ellenőrzése. Elem- és anyagmennyiség kimutatások készítése modell alapján, kapott adatok rendszerezése. Konzultáció.
11.	04.15.	Épületinformációs modell befejezése, költségvetés készítés kezdése. TERC VIP ismertetése: adatbázisban található adatárak (ÖN, ÉN, ÉNK költségvetések). Új költségvetés létrehozása, körülményeinek meghatározása, név és fejezetek meghatározása.
13.	04.29.	Költségvetési tételek gyűjtése (online/TERC VIP); Tételek és modellből származó anyagmennyiségek összefűzése
15.	05.13.	Feladat beadása (ArchiCAD „vezeteknev.keresztnev.pla” + MS Excel „vezeteknev.keresztnev.xls)

2016-01-31

Zagoráczy Márk

egyetemi tanársegéd

Máder Patrik Márk

PhD hallgató, gyakorlatvezető