

TANTÁRGY ADATLAP és tantárgykövetelmények

Cím:	Számítógép alapú Épületinformációs Modellezés I.
Tárgykód:	PMSEKNE113
Heti óraszám:	2 labor
Kreditpont:	2
Szak(ok)/ típus:	ÉPÍTÉS szabadon választható
Tagozat:	nappali
Követelmény:	féléves jegy
Meghirdetés féléve:	ősi
Nyelve:	magyar / angol (szoftver nyelv)
Előzetes követelmény(ek):	PMRESNE040B, PMESNO034, ESNA-121, ESNA-221
Oktató tanszék(ek):	Építéskivitelezési Tanszék
Tárgyfelelős:	Zagoráczy Márk

___ a tantárgy célkitűzése:

A BIM –Building Information Modeling- megismertetése a hallgatókkal. A 3D tervező programok felhasználása a 2D dokumentáción és látványtervezésen túl a kivitelezéshez kapcsolódó előkészítő, ellenőrző munkálatokra.

___ rövid leírás:

A BIM (Building Information Modelling) jelentésének és alapelveinek elsajátítása után a tervezőszoftverekben rejlő lehetőségek kerülnek bemutatásra, melyek hagyományos építészeti tervezés során nem, vagy csak kis mértékben vannak kihasználva. A tantárgy keretén belül a legnagyobb hangsúlyt a kivitelezéshez kapcsolódó feladatok számítógépes előkészítésére, illetve megoldására helyezzük. A tananyag mintafeladaton keresztül kerül bemutatásra, majd a hallgatók saját, korábbi félév során tervezett kisebb léptékű épületének feldolgozásával válik interaktívvá. A félév során REVIT tervezőprogramot használunk.

___oktatási módszer:

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

Követelmények a szorgalmi időszakban:

___ foglalkozásokon való részvétel:

Gyakorlatokon: kötelező a jelenlét (max. 3 igazolt hiányzás) – a tematikában meghatározott készségi fokkal. Nem megfelelő órai munkavégzés vagy felkészületlenség nem egyenlő a jelenléttel, ami hatással lehet a félév értékelésére is. Mivel az elmélet elsajátításához a korábbi ismeretektől eltérő, új szemléletmód megértése szükséges, javasolt az órák folyamatos látogatása.

___ a félévben elvégezendő feladatok:

A féléves feladat beadási határideje a 15. héten történik. A féléves időbeosztás úgy készült, hogy magában foglalja a TVSZ által kötelezően előírt késedelmes benyújtási lehetőséget.

___ félévközi számonkérések:

A félév során (osztályozott gyakorlat,) egy alkalommal (az előadáson kihirdetett időpontban és helyen). Pótlása/javítása maximum egy alkalommal lehetséges

Követelmények a vizsgaidőszakban:

A tantárgy vizsgakurzusként való felvétele az ETR-ben

Pótlási lehetőségek:

A pótlási lehetőségek az időbeosztásba építve, a TVSZ szerint.

Konzultációs lehetőségek:

Órarendben rögzített időpontokban, konzulensekhez ETR-en keresztül jelentkezve

Tantárgykurzusok a 2013/2014. tanév 1. félévében:

Tárgy- kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
előadás	Zagoráczy Márk, Etlinger József Máder Patrik Márk	csütörtök (11-12) 16:30-18:00	Boszorkány A-101	minden héten max. 25 fő
gyakorlat	Zagoráczy Márk, Etlinger József Máder Patrik Márk	csütörtök (11-12) 16:30-18:00	Boszorkány A-101	minden héten max. 25 fő

A félév időbeosztása:

Hét		Gyakorlat
1.	09.10.	Bemutakozás, csoportbeosztás, szakok szétválogatása BIM – Building Information Modeling – jelentése, a kivitelezés előkészítésében játszott szerepe
2.	09.17.	Revit alapfogalmak, ismerkedés a program kezelőfelületével
3.	09.24.	Alapvető modellezési gyakorlatok Revitben
4.	10.01.	BIM alapelvek alkalmazása, a modell BIM alapokra helyezése
5.	10.08.	Órai közös gyakorlat – BIM épületmodell készítése
6.	10.15.	Listáztatás, anyagkigyűjtés. A modell-információ felhasználási lehetőségei
7.	10.22.	ŐSZI SZÜNET
8.	10.29.	Saját épület/modell elfogadtatása, önálló munka kezdése.
9.	11.05.	Osztályzott gyakorlat
10.	11.12.	Revit család készítésének folyamata
11.	11.19.	Összetett család készítésének folyamata
12.	11.26.	Önálló munka, konzultáció
13.	12.03.	Önálló munka, konzultáció
14.	12.10.	Önálló munka, konzultáció
15.	12.17.	Beadás, értékelés

2015.09.02.

Zagoráczy Márk