

FÉLÉVES TEMATIKA_2014/2015. I. SZEMESZTER
SZÁMÍTÓGÉPPEL SEGÍTETT TERVEZÉS 1. építészmérnök BSC nappali szakos hallgatóknak

A tantárgy neve: SZÁMÍTÓGÉPPEL SEGÍTETT TERVEZÉS 1.	A tantárgy kódja: PM - RESNE080 PM-KURNB047	Félév: 3/ 1. SZEMESZTER 1/ 1. SZEMESZTER												
A kurzus típusa: Gyakorlat	Óraszám/hét: PM - RESNE080 PM-KURNB047	Kredit / számonkérés 2 / félévközi jegy 2 / félévközi jegy												
A tantárgy célja: Az ArchiCad program felhasználói szintű megismerése														
A tantárgy rövid leírása: A hallgatók megismerkednek az ArhiCad tervező rendszer alapjaival, alapvető szerkesztési módszereivel. ArchiCAD képernyőablakok, menük áttekintése. Úszó paletták, vezérlő-, koordináta-, és info-táblák áttekintése. Rajzoló eszközök, hálók és egérmutatók. Alaprajzi és metszeti-beállítások. Korszerű CAD és CAAD alkalmazásokon keresztül a hallgatók megismerik és elsajátítják a számítógéppel segített tervezés alapelveit, megoldásait, előremutató területeit. A virtuális épület koncepció, valamint az ebből származó előnyök megismerése elengedhetetlen a mérnöki munka során														
Általános követelmények: A foglalkozásokon minimum 70%-os részvétel, zárthelyi dolgozatok, beadandó feladatok teljesítése Otthoni gyakorlás szükséges!														
Módszer: A tananyag ismertetése gyakorló feladatok szerkesztése folyamán történik. Irodalom: ArchiCad kézikönyv Követelmények: A zárthelyik megírása, és legalább 10-10 (+1) pont elérése. Órai feladatok teljesítése, Önálló otthoni munkák bemutatása. A gyakorlati órán való részvétel kötelező														
Tantárgyfelelős: dr. Kósa Balázs egyetemi adjunktus Gyakorlat vezető: dr. Kósa Balázs egyetemi adjunktus														
Számonkérések: 1. zárthelyi dolgozat - 1-7. hét előadásainak anyaga 20 pont 2. zárthelyi dolgozat - 9-13. hét előadásainak anyaga 20 pont Órai feladatok, házi feladatok 10 pont megszerezhető maximum pontszám: 50 pont megszerzendő minimum pontszám: 2x10+1 pont		A félévközi jegy számítása a megszerezhető pontok alapján: <table border="1"> <thead> <tr> <th>ponthatár</th> <th>érdemjegy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>45-50 pont</td> <td>jeles (5)</td> </tr> <tr> <td>35-44 pont</td> <td>jó (4)</td> </tr> <tr> <td>26-34 pont</td> <td>közepes (3)</td> </tr> <tr> <td>21-25 pont</td> <td>elégséges (2)</td> </tr> <tr> <td>0-20 pont</td> <td>elégtelen (1)</td> </tr> </tbody> </table>	ponthatár	érdemjegy	45-50 pont	jeles (5)	35-44 pont	jó (4)	26-34 pont	közepes (3)	21-25 pont	elégséges (2)	0-20 pont	elégtelen (1)
ponthatár	érdemjegy													
45-50 pont	jeles (5)													
35-44 pont	jó (4)													
26-34 pont	közepes (3)													
21-25 pont	elégséges (2)													
0-20 pont	elégtelen (1)													
Pótlási lehetőség: A zárthelyi dolgozat javítására az utolsó oktatási héten van lehetőség (csak egy zárthelyi pótolható)														
Konzultációs lehetőség: Konzultációs lehetőség a gyakorlatok időpontjában, valamint az oktató fogadóidejében lehetséges.														

FÉLÉVES TEMATIKA_2014/2015. I. SZEMESZTER

SZÁMÍTÓGÉPPSEL SEGÍTETT TERVEZÉS 1. építészmérnök BSC nappali szakos hallgatói számára, építész osztatlan nappali szakos hallgatóknak

RÉSZLETES TANTÁRGYPROGRAM
félév időbeosztása
2014/15. tanév őszi szemeszter

1. HÉT	Csoportbeosztások, névsorok egyeztetése. A félévi gyakorlati órák programjainak ismertetése
2. HÉT	Ajtók, ablakok konszignációja, dokumentálás, előző félévben tanultak áttekintése.
3. HÉT	Falprofil eszköz megismerése, réteges szerkezetek áttekintése Gyakorló feladat, házi feladat ellenőrzése
4. HÉT	Tető elem megismerése, automtaikus tető, egyedi tető elkészítése, tető réteges szerkezet beállítása
5. HÉT	Felületháló eszköz megismerése, földém eszköz áttekintése, gerenda eszköz megismerése, gyakorló feladat, házi feladat ellenőrzése
6. HÉT	Szintfelmérő az eddig tanultakból, modellezés, 3D-s látványtervek készítése, beállításának megtekintése, modell építése, szilárdtest művelet, házi feladat ellenőrzése
7. HÉT	Gyakorló feladat megoldása, felkészülés a zárthelyi dolgozatra, Házi feladat ellenőrzése
8. HÉT	OKTATÁSI SZÜNET
9. HÉT	1. Zárthelyi dolgozat, az eddig tanultak számonkérése
10. HÉT	Oszlop eszköz megismerése, függönyfalak, gerendafalak megismerése Gyakorló feladatok, házi feladat ellenőrzése
11. HÉT	Lépcső szerkesztés, helyiségpecsétek, metszetek, homlokzatok, tárgyak használata Gyakorló feladatok, házi feladat ellenőrzése
12. HÉT	Egyedi tárgyak készítése, azok mentése, könyvtári elemek készítése, szilárdtest művelet áttekintése, gyakorló feladatok, házi feladat ellenőrzése
13. HÉT	3D-s vonalas látványtervek készítése, saját feladat konzultálása, gyakorlás a zárthelyi dolgozatra, héjszerkezetek, tetőablakok elhelyezése, házi feladat ellenőrzése
14. HÉT	2. Zárthelyi dolgozat, az eddig tanultak számonkérése
15. HÉT	Félév zárása, Zárthelyi dolgozatok pótlása