

Kurzusleírás (tematika)

Kurzus címe: Ábrázolási stúdiumok (rajz, szintan, műszaki ábrázolás, digitális ismeretek) 4. – Haladó ArchiCAD kezdő kurzus				
Kurzus oktató(k) neve és elérhetősége: Nyári Atilla, nyari.atilla@teach.mome.hu				
Kód: B-EP-402	Kapcsolódó tanterv (szak/szint): BA	A tantárgy helye a tantervben (szemeszter): 4	Kredit: 5	Tanóraszám: Egyéni hallgatói munkaóra: 108
Kapcsolt kódok:	Típus: (szeminárium/előadás/gyakorlat/konzultáció stb.)	Szab.vál-ként felvehető-e?	Szab.vál. esetén sajátos előfeltételek:	
A kurzus kapcsolatai (előfeltételek, párhuzamosságok): Előfeltétel: Ábrázolási stúdiumok 3.				
A kurzus célja és alapelvei: Az ArchiCAD program felhasználói szintű kezelésének elsajátítása, mely hasznos segítséget jelent majd a további tanulmányokban				
Tanulási eredmények (fejlesztendő szakmai és általános kompetenciák):				
Tudás: Szoftverismeret				
Képesség: Önálló tervfeldolgozási képesség				
Attitűd: Aktív hozzáállás				
Autonómia és felelősségvállalás: Önálló tervfeldolgozási képesség				
A kurzus keretében feldolgozandó témakörök, témák:				
1. hét 2024.02.12 Kurzushét				
2. hét 2024.02.19 Tematika és követelmény, Felhasználói felület				
3. hét 2024.02.26 2D rajzolás, 2D szerkesztés				
4. hét 2024.03.04 Falak, helyiségek				
5. hét 2024.03.11 Nyílászárók és méretezési jelek				
6. hét 2024.03.18 Kitöltések, szintek, méretezés				
7. hét 2024.03.25 Alapozás, földem eszközök				
8. hét 2024.04.01 Tanítási szünet				
9. hét 2024.04.08 Tetők, lépcsők				
10. hét 2024.04.15 Könyvtári elemek, felületháló, attribútumok				
11. hét 2024.04.22 Metszetek, homlokzatok, perspektív nézetek				
12. hét 2024.04.29 Tervlapok készítése, publikálás				
13. hét 2024.05.06 Gerenda, oszlop eszköz				
Tanulásszervezés/folyamatszervezés sajátosságai:				
A kurzus menete, az egyes foglalkozások jellege és ütemezésük (több tanár esetén akár a tanári közreműködés megosztását is jelezve: Gyakorlati óra, mely kisebb részben prezentáció, nagyobb részben hallgatók által elvégzett feladatokból áll				
A hallgatók tennivalói, feladatai: aktív órai munka				

A tanulás környezete: (pl. tanterem, stúdió, műterem, külső helyszín, online, vállalati gyakorlat stb.):
Számítógép terem, de saját lappal.

Értékelés:

(Több oktató és oktatónként külön értékelés esetén oktatónként megbontva)

Teljesítendő követelmények: Aktív órai jelenlét, féléves feladat leadása

Értékelés módja: (milyen módszerekkel zajlik az értékelés {teszt, szóbeli felelet, gyakorlati demonstráció stb.}) Féléves feladat értékelés

Az értékelés szempontjai (mi mindent veszünk figyelembe az értékelésben): a terv kidolgozottsága

Az érdemjegy kiszámítása (az egyes értékelt követelmények eredménye hogyan jelenik meg a végső érdemjegyben? {pl. arányok, pontok, súlyok}):

Kötelező irodalom: nincs

Ajánlott irodalom: Graphisoft ArchiCAD Youtube csatorna

Egyéb információk:

Máshol/korábban szerzett tudás elismerése/ validációs elv:

- *nem adható felmentés a kurzuson való részvétel és teljesítés alól,*
-

Tanórán kívüli konzultációs időpontok és helyszín: egyénileg egyeztetendő