

SZÁMÍTÓGÉPES TERVEZÉS 3.
gyakorlat

Oktató: Nyári Atilla

MOME
Építészeti Tanszék
3. félév

Kód:

A kurzus kreditértéke: 2

Heti óraszám: 2, szerdánként 13:40 – 15:00

Előtanulmányi követelmény: nincsen

A számonkérés formája: év végi beadandó feladat

E-mail: nyariati@gmail.com

A kurzus leírása:

A tárgy célja egy számítógéppel segített építészeti tervező rendszer (ArchiCAD) alapismereteinek elsajátítása olyan szintig, hogy használatával a hallgatók egy műszaki tervdokumentációt képesek legyenek a félév végére elkészíteni.

A kurzus célja, eszközei, módszerei:

A gyakorlati óra vetítéssel egybekötött gyorstalpaló, mely aktív együttműködést igényel, a prezentált feladatokat a hallgatóknak a saját gépükön reprodukálni kell, melyeket óra végén elküldenek e-mailen. A különböző órai anyagok egymásra épülnek, így félév végén elkészül egy kisebb nyaraló 3D modellje és dokumentációja.

A kurzus során tárgyalt főbb témakörök:

BA2	2020/2021 ősz	Számítógépes gyakorlat 3. - ArchiCAD	Oktató: Nyári Atilla
	Dátum	Tematika	
1. hét	2020.09.09	Tematika és követelmény, ArchiCAD felhasználói felület	
2. hét	2020.09.16	2D rajzolás, 2D szerkesztés	
3. hét	2020.09.23	Falak, helyiségek	
4. hét	2020.09.30	Nyílászárók és méretezési jelek	
5. hét	2020.10.07	Kitöltések, szintek, méretezés	
6. hét	2020.10.14	Kurzushét	
7. hét	2020.10.21	Alapozás, földém	
8. hét	2020.10.28	Tetők, lépcsők	
9. hét	2020.11.04	Könyvtári elemek, felületháló, attribútumok	
10. hét	2020.11.11	Metszetek, homlokzatok, perspektív nézetek	
11. hét	2020.11.18	Tervlapok készítése, publikálás	
12. hét	2020.11.25	Gerenda, oszlop	
13. hét	2020.12.02	Konzultáció	
	2020.12.14.	12:00 Féléves feladat beadása	

A kurzus teljesítésének módja, feltételei, formai és tartalmi követelményei:

A kurzus teljesítésének feltétele az aktív jelenlét az órák legalább 70%-án (ez a 11 órából maximum 3 hiányzást jelent), mely minden alkalommal ellenőrzésre kerül.

Feltétel továbbá a féléves feladat határidőre történő beadása és a feladat későbbiekben ismertetett követelményeinek való minimális szintű megfelelés.

A félévi jegy (gyakorlati jegy) kiszámításának módja:**A félévi jegy komponensei:**

- Féléves feladat 100 %

Értékelés:

90-100%:	jeles
80-89%:	jó
70-79%:	közepes
50-69%:	elégséges
0-49%:	elégtelen

Szakirodalom

Kötelező irodalom: nincsen

Ajánlott irodalom: [Online Gyorstalpaló](#)