

Cím **Ábrázolás 4.**

Tantermi
Stúdió, műterem vagy műhely
Külső helyszínen
Online

Kódok **Kód helye**

Hirdető **Design Intézet**

	Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Alapadatok	Gyakorlat	5	12	12	szeminárium	2.	ábrázolás

Ajánlás

Rövid leírás

A Hallgatók alapszintű, kép alapján felépített 3d modellt készít, melyet utána renderel és térbe illeszt. (rhino, photoshop, keyshot (?))

Oktatók

Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Kövér Dóra Rea	dkover@mome.hu		

Félév menete

A kurzus menete	Órarendi időpontok
heti	

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1		feladatkiírás, 3d modellezés alapjai
2		3d modellező program (rhino) tanulása
3		3d modellező program (rhino) tanulása
4		3d modellező program (rhino) tanulása
5		kép alapján modellezés
6		kép alapján modellezés
7		renderelés
8		renderelés
9		photoshop / térbe illesztés
10		photoshop / térbe illesztés
11		saját tárgy modellezés
12		saját tárgy modellezés
13		
14		
15		

Követelmények és értékelés

Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határidő, alkalom	Súly az érdemjegyen
órai feladatok	konzultáció		50%
házi feladatok	konzultáció		50%

Kötelező irodalom

Ajánlott irodalom

Tanulási

Tudás	A kurzus hallgatói a kurzus végére megismerkednek a 3d modellezéssel alap- és középszinten
Képesség	A hallgató képes egyénileg rajz vagy kép alapján 3d modellt létrehozni
Attitűd	A hallgató kellő nyitottsággal és figyelemmel kíséri az órákon elhangzottakat
Felelősségvállalás	A hallgató vezetéssel képes kisebb döntések meghozatalára, adaptív alkalmazására.

Felmentés

- Nem adható felmentés a kurzuson való részvétel és teljesítés alól,
 Felmentés adható egyes kompetenciák megszerzése, feladatok teljesítése alól,
 Más, tevékenységgel egyes feladatok kiválthatók,
 Teljes felmentés adható.

Tantervi kapcsolatok

Tantárgy	Kapcsolódó kurzusok (párhuzamosságok)	Kurzus érdemjegy aránya a tantárgyban
Befoglaló tantárgy címe	[Ez a kurzus]	
	Másik kurzus címe	
	Harmadik kurzus címe	

A kurzus előfeltételei	Szabadon választott esetén sajátos előfeltételek:	Szabadon választhatóként felvehető?
nincs	nincs	nem

Egyéb információ