

Kurzus tematikája

Kurzus neve:

Ábrázolás 4.

A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i):

Kövér Dóra Rea, dkover@mome.hu

Tanulási eredmények (fejlesztendő szakmai és általános kompetenciák):

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

Autonómia és felelősségvállalás: A hallgató vezetéssel képes kisebb döntések meghozatalára, adaptív alkalmazására.

A kurzus keretében feldolgozandó témakörök, témák:

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

Tanulásszervezés/folyamatszervezés sajátosságai:

A kurzus menete heti rendszerességű, az alkalmak időpontjai Mikor lesznek megtartva az órák és milyen terjedelemben?. Alkalmak heti bontásban:

1. Hét feladatkiírás, 3d modellezés alapjai Kövér Dóra Rea
2. Hét 3d modellező program (rhino) tanulása Kövér Dóra Rea
3. Hét 3d modellező program (rhino) tanulása Kövér Dóra Rea
4. Hét 3d modellező program (rhino) tanulása Kövér Dóra Rea
5. Hét kép alapján modellezés Kövér Dóra Rea
6. Hét kép alapján modellezés Kövér Dóra Rea
7. Hét renderelés Kövér Dóra Rea
8. Hét renderelés Kövér Dóra Rea
9. Hét photoshop / térbe illesztés Kövér Dóra Rea
10. Hét photoshop / térbe illesztés Kövér Dóra Rea
11. Hét saját tárgy modellezése Kövér Dóra Rea
12. Hét saját tárgy modellezése Kövér Dóra Rea

A hallgatók tennivalói, feladatai:

Sorold fel a félév során felmerülő hallgatói feladatokat (tervezés és modellezés)

A tanulás környezete:

- Tantermi
- Stúdió, műterem vagy műhely
- Külső helyszín
- Online
- Egyéb, mégpedig

Teljesítendő követelmények:

- Órai jelenlét, hiányzások maximális száma 3
- elkészült terv és nyomtatott / lézervágott elemekkel tűzdelt, Arduino használatával létrehozott, interaktív kísérleti tárgy
- Leadandó feladat #2
- Leadandó feladat #3
- Leadandó feladat #4
- Leadandó feladat #5
- Leadandó feladat #6

Értékelés szempontjai:

- Órai aktivitás
- Értékeléskor figyelembe vett szempont #2
- Értékeléskor figyelembe vett szempont #3
- Értékeléskor figyelembe vett szempont #4
- Értékeléskor figyelembe vett szempont #5
- Értékeléskor figyelembe vett szempont #6
- Értékeléskor figyelembe vett szempont #7

Értékelés módja:

- Írásbeli felmérő (teszt)
- Szóbeli vizsga (kollokvium)
- Gyakorlati demonstráció (prezentáció, beadott feladat értékelése)
- Egyéb, mégpedig

Az érdemjegy kiszámítása

- órai jelenlét 50 %
- kivitelezett feladatok 50 %
- Értékelt eredmény #3 %
- Értékelt eredmény #4 %
- Értékelt eredmény #5 %
- Értékelt eredmény #6 %

Kötelező irodalom:

- Szerző: Cím. Kiadó. Év/Letöltés. #1
- Szerző: Cím. Kiadó. Év/Letöltés. #2
- Szerző: Cím. Kiadó. Év/Letöltés. #3
- Szerző: Cím. Kiadó. Év/Letöltés. #4
- Szerző: Cím. Kiadó. Év/Letöltés. #5

- Szerző: Cím. Kiadó. Év/Letöltés. #6

Ajánlott irodalom:

- Szerző: Cím. Kiadó. Év/Letöltés. #1
- Szerző: Cím. Kiadó. Év/Letöltés. #2
- Szerző: Cím. Kiadó. Év/Letöltés. #3
- Szerző: Cím. Kiadó. Év/Letöltés. #4
- Szerző: Cím. Kiadó. Év/Letöltés. #5
- Szerző: Cím. Kiadó. Év/Letöltés. #6

Egyéb információk:

Milyen eszközöket szükséges beszereznie a hallgatónak az óra teljesítéséhez? Milyen különleges jellemzői lesznek a kurzusnak?

Máshol/korábban szerzett tudás elismerése/ validációs elv:

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

Tanórán kívüli konzultációs időpontok és helyszín:

Oktatók fogadóórája és elérhetősége órarendi időponton kívül. Preferált kapcsolatfelvételi mód.