

BA1 FORMATAN Kurzus tematikája

Kurzus neve:
Két végén

A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i):
Lakos Dániel
dlakos@mome.hu
+3630-331-1756

Tanulási eredmények (fejlesztendő szakmai és általános kompetenciák):

Tudás:

- “1. Érti a tervezői folyamat különböző szakaszait/fázisait és azt, hogy ezek hogyan realizálódnak saját tervezői munkájában.*
- 2. Ismeri a szakmájában alkalmazott legfontosabb prezentációs eszközöket, stílusokat és csatornákat.*
- 3. Tájékozott a design és formatervezés terén végzett kutatás, forrásgyűjtés alapjául szolgáló módszerekben, eljárásokban, technikákban.*
- 4. Alapvető tudása van a kreativitás mibenlétéről és fejlesztettségéről.”*

(B-FR-301 tantárgy leírása)

Képesség:

- “1. Általános ötletfejlesztési elveket adaptál design-specifikus problémák megoldására.*
- 2. Tudását, intuícióját és ötleteit mint hajtóerőt alkalmazza a tervek és koncepciók fejlesztésére és alkalmazására.*
- 3. Releváns adatokat gyűjt, majd azokat elemzi és interpretálja a tervezői koncepciók fejlesztéséhez.*
- 4. A design és formatervezés gyakorlása során tudatos és kreatív munkát végez.”*

(B-FR-301 tantárgy leírása)

Attitűd:

- “1. Nyitott az új ismeretekre, módszerekre, kreatív, dinamikus megvalósítási lehetőségekre.*
- 2. Kritikai megértéssel viszonyul a design, a formatervezés, valamint a kreatív társszakmák történeti és kortárs alkotásaihoz.*
- 3. Innovatív megoldásra törekszik a design és formatervezés alapértékeinek érvényesítéséért.*
- 4. Nyitott más művészeti ágakra/más szakterületekre.”*

(B-FR-301 tantárgy leírása)

Autonómia és felelősségvállalás:

- “1. Változó helyzetekben mozgósítja tudását és képességeit.*
- 2. Önálló elméleti és gyakorlati szakmai tudását irányított tervezési folyamatokban működteti.”*

(B-FR-301 tantárgy leírása)

A kurzus keretében feldolgozandó témakörök, témák:

Egyszerű tömegformálás, dekoratív felületképzés. A feladat gyertyatartó tömegének, illetve egyéb részleteinek megtervezése. A gyertyatartó lehet többkarú is, elképzelhető termékcsalád létrehozása is. A feladat során különös hangsúlyt kapnak a részletek, a fény-árnyék hatások, arányok. A felületek másodlagos, felületplasztikai megoldásai is kihívást jelentenek. Avantgárd, túlzottan formabontó megoldások helyett ezen a kurzuson inkább klasszikus, finom kidolgozású, esztétikus munkákat várunk.

Simple mass forming, decorative surface formation. Planning the weight of the candlestick and other details of the task. The candle holder can be multi-armed, creating a product line is also possible. During the task, particular emphasis is placed on details, light-shadow effects, and proportions. Secondary surface plastic solutions for surfaces are also a challenge. In this course, instead of avant-garde, exaggerated solutions, we expect classic, delicately crafted, aesthetic works.

Tanulásszervezés/folyamatszervezés sajátosságai:

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

1. Bevezető hallgatói prezentációk. Szüenir gyűjtések elemzése.
2. Első vázlatok, közös elemzések
3. Munkamodellek, koncepciók elemzése
4. 3D tervek vázlatosan
5. 3D terek finomítása
6. 3D terek finomítása
7. Kivitelezés
8. Kivitelezés
9. Kivitelezés
10. Kivitelezés
11. Kivitelezés
12. Kivitelezés

A hallgatók tennivalói, feladatai:

kutatás, modellezés, prezentáció

A tanulás környezete:

Stúdió és műhely

Teljesítendő követelmények:

- Órai jelenlét, hiányzások maximális száma 3
- Makett készítése
- Poszter készítése

Értékelés szempontjai:

- Órai aktivitás
- Makett
- Poszter
- Tervezés színvonala

Értékelés módja:

Gyakorlati demonstráció (prezentáció, beadott feladat értékelése)

Az érdemjegy kiszámítása

A félévi jegy komponensei:

Értékelés:

•	Aktivitás, jelenlét	30 %	91-100%:	jeles
•			81-90%:	jó
•			71-80%:	közepes
•			61-70%:	elégséges
•			0-60%:	elégtelen
•	Vizsgaprezentáció	70 %		

Kötelező irodalom:

-

Ajánlott irodalom:

-

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,

Tanórán kívüli konzultációs időpontok és helyszín:

E-mailen mindig elérhető vagyok