

Kurzus tematikája

Kurzus neve:

BA1 Divat- és textiltervezés alapok

A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i):

Szücs Edit:szucsedit@mome.hu

Tomcsányi Dóra: tomcsanyi@mome.hu

Bráda Judit: brada@mome.hu

Bodnár Enikő:bodnar.eniko@mome.hu

Simándi- Kövér Annamária: akover@mome.hu

Bényi Tünde:tbenyei@mome.hu

Balázs Viola: balazs.viola@mome.hu

Tanulási eredmények (fejlesztendő szakmai és általános kompetenciák):

Tudás: tervezői gondolkodás (problémamegoldás) elsajátítása

Képesség: minta- és formaképzési alapok elsajátítása

Attitűd: nyitottság, szorgalom, megfelelő kommunikáció, konzultációkon való részvétel, folyamatos aktivitás

Autonómia és felelősségvállalás: a konzultáción megbeszéltek szerint önállóan kivitelezni a feadatot otthoni környezetben vagy az otthontérben

A kurzus keretében feldolgozandó témakörök, témák:

Az alapozótárgy 4 feladatból áll, melyeket 4 különálló blokkban (forma A: öltözéktervezés, forma B:kiegészítő tárgytervezés, struktúratervezés, mintatervezés) kell teljesíteni a félév során. Az egyes tervezői blokkokat dedikált oktatók vezetik. A blokkok végén a feladatokat lezártnak kell tekinteni, annak eredményei a félév végi kiértékelésen kerülnek ismertetésre. A 4 részjegy átlaga képezi a végső jegyet. A kurzus célja, hogy rövid bevezetést és betekintést nyújtson az egyes szakokra vonatkozó speciális tervezői gondolkodásba és megoldásokba, illetve hogy felmérje a hallgatók fogékonyságát, affinitását ezek irányába, ami a szakelosztásnál döntő fontosságú.

Az első feladat ismertetésére a félév első hetében, az általános tanszéki köszöntő alkalmával kerül sor, így a hallgatók az első órarendi órtát már konzultációval kezdhetik. Az ismertetés mellett rövid előadást tartanak a kurzus oktatói előző évfolyamok azonos feladatra adott legjobb megoldásaiból.

Az egyes feladatok inspirációs témája, a felhasználható anyagminőségek és a pontos mennyiségi követelmények a blokkok elején kerülnek ismertetésre. A félév végén az összes feladatot kiállítás formájában kell a hallgatóknak prezentálni.

Tanulásszervezés/folyamatszervezés sajátosságai:

A kurzus menete heti rendszerességű, az alkalmak időpontjai az órarend szerinti teljes sávban lesznek megtartva, melyeken a részvétel végig kötelező

FONTOS!!!

Az első feladat ismertetésére (mint fentebb is olvasható) a tanszéki köszöntő alkalmával kerül sor.

. Alkalmak heti bontásban:

1. Hét FORMA A :konzultáció, vázlatok, kísérletek bemutatása. Szücs E., Tomcsányi D.
2. Hét FORMA A :konzultáció, vázlatok, kísérletek bemutatása. Szücs E., Tomcsányi D.
3. Hét FORMA A :prezentáció/kész feladat, Forma B feladat ismertetése Szücs E., Tomcsányi D.
4. Hét FORMA B :konzultáció, vázlatok, kísérletek bemutatása. Bráda J., Bodnár E.
5. Hét FORMA B :konzultáció, vázlatok, kísérletek bemutatása. Bráda J., Bodnár E.
6. Hét FORMA B :prezentáció/kész feladat, struktúra feladat ismertetése Bráda J., Bodnár E.
7. Hét STRUKTÚRA: konzultáció, vázlatok, kísérletek bemutatása. Simándi-Kövér A., Balázs V.
8. Hét STRUKTÚRA: konzultáció, vázlatok, kísérletek bemutatása. Simándi-Kövér A., Balázs V.
9. Hét STRUKTÚRA: prezentáció/kész feladat, minta feladat ismertetése Simándi-Kövér A., Balázs V.
10. Hét MINTA: konzultáció, vázlatok, kísérletek bemutatása. Bényei T., Balázs V.
11. Hét MINTA: konzultáció, vázlatok, kísérletek bemutatása. Bényei T., Balázs V.
12. Hét MINTA: prezentáció/kész feladat. Bényei T., Balázs V.

A hallgatók tennivalói, feladatai:

A hallgatók a feladatokat rövid kutatással kezdik, majd a témához kapcsolódóan önálló tervezésbe kezdenek, kísérleteket készítenek, a blokkok utolsó óráján pedig a kész munkákat prezentálják.

A tanulás környezete:

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

Teljesítendő követelmények:

- Órai jelenlét, hiányzások maximális száma 3
- Forma A feladat #1
- Forma B feladat #2
- Struktúra feladat #3
- Minta feladat #4
-
-

Értékelés szempontjai:

- Órai aktivitás
- vizuális színvonal
- relevancia (feladatra adott megoldás)
- kivitelezés minősége
- kreativitás
- mennyiségi követelmények
-

Értékelés módja:

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

Az érdemjegy kiszámítása

- Forma A 25%
- Forma B 25%
- Struktúra 25%
- Minta 25%
-
-

Kötelező irodalom:

-
-
-
-
-
-

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:

A hallgatók a feladatok megoldásához általános eszközöket és alapanyagokat használnak, amit maguknak kell biztosítaniuk (papír, festékek, olló, ragasztó, zsinór, modellező vászon, stb.)

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 kiválthatók,
- Teljes felmentés adható.

Tanórán kívüli konzultációs időpontok és helyszín:

Emailben előre egyeztetett időpont szerint lehetséges az egyetemen belül.