

Kurzusleírás (tematika)

Kurzus neve: TMesterség 4. - Kerámia feladat: PLASZTIKUS BURKOLAT				
A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i): Kemény Péter, Bokor Zsuzsa, Csák Bedécs Moni pkemeny@mome.hu kemeny.peter@mome.hu				
Kód: B-TA-406-KERÁMIA	Kapcsolódó tanterv (szak/szint):	A tantárgy helye a tantervben (szemeszter):	Kredit: 5	Tanóraszám:48 Egyéni hallgatói munkaóra:
Kapcsolt kódok:	Típus: (szeminárium/előadás/gyakorlat/konzultáció stb.)	Szab.vál-ként felvehető-e?		
A kurzus kapcsolatai (előfeltételek, párhuzamosságok):				
Tanulási eredmények (fejlesztendő szakmai és általános kompetenciák): Ismeri az alapvető tervezői folyamatokat. Gondolatait képes rajzokon, ábrákon, modelleken keresztül átadni. Képes folyamatban gondolkodni. Tudás: Ismeri a felhasznált anyagokat, azok fizikai tulajdonságait. Képesség: Képes az anyagok tulajdonságait megismerve a formákat készíteni. Attitűd: Igyekszik a felhasznált anyagokat a feladatnak megfelelően a legkreatívabban, a folyamatban megszerzett tudását a legtökéletesebben felhasználni. Autonómia és felelősségvállalás: Képes önálló döntéseket hozva, etikusan, saját, társai és környezete épségét megőrizve dolgozni				
A kurzus keretében feldolgozandó témakörök, témák: Plasztikus dekorral ellátott geometrikus alapon ismétlődő elemből álló kerámia falburkolatrendszer tervezése, kivitelezése présforma készítése, préselés, mázazás.				
A kurzushoz kapcsolódó egyéb hasznos információ, cél: A tárgytervezést a pontos probléma definiálás és folyamatban való gondolkodás szükségessége jellemzi. Ez azt jelenti, hogy az inspirációtól a termék megvalósításának elindításáig több fontos, nem kihagyható lépést meg kell valósítani. A stúdium célja, hogy a hallgató értse a tervezési, gyártási folyamat egyes fázisait, összefüggéseit, rendszerét és a későbbiekben rutinszerűen használja azokat.				
Tanulásszervezés/folyamatszervezés sajátosságai: Jelenléti, konzultációs oktatás az órarendi sávokban.				

A hallgatók tennivalói, feladatai: Hallgató köteles jelen lenni és a felkészülten érkezni, a korábban kiadott részfeladatokat elvégezni.

A kiadott terület megismerése, anyaggyűjtés, dokumentálás. Prezentáció.

A megismert anyag rendszerezése, összegzése.

Rajzi és térbeli vázlatok, előtanulmányok készítése.

Prototípusok elkészítése, dokumentálása, bemutatása.

A tanulás környezete: Műhely, műterem,

Értékelés:

Témavezető tanár végzi a teljes félévi munka, a kész tárgyak és a prezentáció figyelembe vételével.

Teljesítendő követelmények: Aktív órai jelenlét, a korábban kiadott részfeladatok teljesítése.

Értékelés módja, Teljesítés formai és tartalmi követelményei és határidők:

Közös konzultáció (opcionális) időpontja:

Helyszín: Zugliget / Kerámia műhely /

A közös konzultáción bemutatandó anyag:

- A kutatott terület problematikájának bemutatása, ennek kapcsán felderített lényegi elemek ismertetése
- Megoldási javaslatok bemutatása tervekben, 2d és 3d modell vázlatokban

A műtermi munka befejezésének időpontja:

A kiállítás megépítésének időpontja:

Kiértékelés és kiállítás időpontja:

Helyszín: Zugliget /

Év végi kiértékelésre:

- rövid vetített és élőszóban elmondott prezentáció, a kutatás és eredményének, valamint a munka menetének és végeredményének szöveges ismertetése, bemutatása
- a kutatás fontos lépéseinek kiállítható formában való kezelése (kép és szöveg)
- a tervezési munka folyamán született rajzos vázlatok, kiállítható formában való kezelése (kép és szöveg)

- A tervezési feladat során tervezett és kivitelezett tárgy – tárgyak és fotók kiállítható formában kezelve

Értékelés szempontjai:

- A témához alkalmazott tervezési módszer milyensége?
- A feladat megoldása eredeti-e és milyen mértékben felel meg a feladatkiírásnak?
- A feladat kidolgozásának mélysége és részletessége – a leírás és a tárgyterv – eléri-e az elvárható szintet?
- A tervező mennyire ismeri a téma hazai és nemzetközi vonatkozásait?
- A tervezési stúdium összképe – leírás és ábrák, tervlapok és modell stb. – megfelelő-e?

Kiértékelés módja:

A tárgy/ tárgyak bemutatása után szóbeli értékelés és gyakorlati jegy megadása

Leadandó anyag:

- Működőképes modell vagy kész tárgyak prototípusai
- Látványterv, tárgyfotó, prezentáció
- 50x70 tabló

Érdemjegyek:

91-100%: jeles

76-90%: jó

61-75%: közepes

51-60%: elégséges

A félévi jegy komponensei:

Tervezés minősége (30%)

Kivitelezés minősége (40%)

Dokumentáció minősége (15%)

Prezentáció minősége (15%)

Az értékelés szempontjai (mi mindent veszünk figyelembe az értékelésben): Jelenléti aktivitás, problémafelismerés, döntésképeség, rövid alapkutatás-elemzés, kreativitás a tervezésben, tervezési és megvalósítási folyamat gyors végig vitelének képessége, technológiai ismeretek alkalmazása, tanműhelyben intenzív modellezési munka, terhelhetőség, szakmai kommunikáció (beszámolók, prezentációk)

Kötelező irodalom:

Ajánlott irodalom:

Egyéb információk: <https://patakitiles.com/>

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: megbeszélés szerint Kizárólag különleges esetben, egyéni elbírálás alapján lehetséges a megadott órarendi időtől való eltérés.