

Cím **OTTHON TÁRGYA**

Tantermi
Stúdió, műterem vagy műhely
Külső helyszín
Online -

Kódok **B-TA-605**

Hirdető **Design Intézet**

	Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Alapadatok	Gyakorlat	10	96	204		24/25 II.	-

Ajánlás

Rövid leírás

A BA képzés utolsó szemeszterének feladata részében az előző szemeszter eredményeire, megszerzett tudására épül, továbbá egy némiképp összetettebb tervezési stúdium, mely során a hallgató az őt körülvevő szűkebb-tágabb személyes környezetet (a család) térképezi fel. Az életmódok, szokások, rítusok, ünnepek sorát, azok sokszínű tárgyainak világát. Erről a gazdag kultúrájú területről kell kiválasztani azt a tárgyat, tárgyegyüttest, mellyel a feladat során elmélyülten foglalkozik a hallgató. Munkájában bátran erősítse az egyéni alkotói/tervezői karakter megjelenését. A fémes karakterű stúdium az otthon tárgyai területén keres újszerű és progresszív megoldásokat.

A kurzus 2 feladatrészből áll.

1. Feladat

Tervezzen és készítsen valamilyen egyszerű funkcióval bíró tárgyat, tárgyegyüttest, mely jellemzően az otthon területén van jelen. Vizsgálja történeti, szociológiai, technológiai, funkcionális szempontok szerint. A terület melyet vizsgál és kutat, majd tervez és készít, szabadon választható. Egy apró kikötés van mindösszesen: a tárgyon meg kell jelenjen a készítő neve. A megjelenés módja és jellege erősítse a tárgy karakterét.

2. Feladat

Mesterjel azaz egyéni, szakspecifikus név jelzés grafikai tervezése és beütő szerszám készítése.

Oktatók

Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Ádám Krisztián	aadaam@mome.hu		Szerda 9:30-16:30
Fekete Krisztián			

Félév menete

A kurzus menete	Órarendi időpontok
Heti konzultációs időpontok műtermi munkával	Minden szerdán 9:30-16:30 közti időtartamban

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1	02.19	Feladatkiadás, tervezési program átbeszélése
2	02.26	Magyar fémjelzés története - Fekete Krisztián előadása
3	03.05	Gyűjtés és kutatási anyag elemzése, tervezési irányok meghatározása
4	03.12	Kutatás, gyűjtés bemutatás
5	03.19	Koncepció ötletek és vázlatok bemutatása, műtermi munka
6	03.26.	Műtermi munka
7	04.02	Koncepciók bemutatása, mockup, modell, kísérletek bemutatása, elemzése
8	04.09	K Ö K O - félidős prezentáció
9	04.16	Konzultációs alkalom, Kísérletek elemzése, műtermi munka
10	04.23	Konzultációs alkalom, kivitelezési folyamat indítása, műtermi munka
11	04.30	Konzultációs alkalom - kivitelezés, műtermi munka
12	05.07	Konzultációs alkalom
13	05.12-16	KIVITELEZÉS HETE
14	05.19-23	KIPAK

Követelmények és értékelés	Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határidő, alkalom	Súly az érdemjegyen
	Részvétel és aktivitás			20%
	sketchbook			20%
	Koncepció minősége			20%
	Szakmai minőség			20%
	Záró prezentáció és dokumentációs anyagok			20%

Kötelező irodalom

Ajánlott irodalom

Tanulási	Tudás	A hallgató megtanul tájékozódni az adott tárgy típus történetében. Kontextusba helyezi megérti annak kialakulási folyamatait. Elhelyezi a tárgy típust a közvetlen és az általános környezetben. Széleskörű ismereteket szerez a tárgy típus múltjából és jelenlegi szerepéről, a kutatás során nem csak a lokális megjelenésekkel foglalkozik.
	Képesség	Tanulmányozza és megismeri általánosságban a különböző technológiai folyamatokat. Figyelembe veszi az egyéni és a sorozatgyártás lehetőségeit, kiválasztja a megfelelő területeket.
	Attitűd	Nyitottság, érdeklődés, tájékozottság, kíváncsiság. Szándék a folyamatos munkára és ezzel a fejlődésre, a tudás növelésére és elmélyítésére.
	Felelősségvállalás	A hallgató legyen képes a témavezetőtől megszerzett ismeretek alapján döntéseket hozni. Hozzon döntéseket a tárgy típus jellemzői alapján, vegye figyelembe a környezeti, társadalmi hatásokat

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?

Egyéb
információ