

Cím **DÍJ és MESTERJEL**

Tantermi   
 Stúdió, műterem vagy műhely   
 Külső helyszín   
 Online -

Kódok **Kód helye**

Hirdető **Design Intézet**

	Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Alapadatok	<b>Gyakorlat</b>	<b>10</b>	<b>96</b>	<b>204</b>		<b>23/24 II.</b>	-

Ajánlás A kurzus a BA3 fémműves és ékszertervező hallgatók részére kötelező. A BA képzést záró feladat az eddigi legkomplexebb tervezési stúdium, melyben a hallgató több területen is szabad kezet kap, ezzel is segítve az egyéni tervezői karakter megjelenését.

Rövid leírás A kurzus 2 feladatrészből áll.

1. Feladat

Egy, a kultúra bármely területén tevékenykedő, szabadon választott/vagy adott csoport vagy közösség részéről elismerésként adományozott díj tárgy vagy tárgy együttes tervezése a feladat. A díjhoz tartozó csomagolás megtervezése is a feladat része. A "lehetséges partner" felkutatása a hallgató feladata.

2. Feladat

Mesterjel azaz egyéni, szakspecifikus név jelzés tervezése.

Oktatók	Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
	Ádám Krisztián	aadaam@mome.hu		9:30-10:00

Félév menete	A kurzus menete	Órarendi időpontok
	Heti konzultációs időpontok műtermi munkával	Minden szerda 9:30-18:00 időtartamban

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1		kurzushét
2	02.21.	Feladatkiadás, menetrend, témaválasztások részletes bemutatása, // előadás: Fekete Krisztián
3	02.28.	Múzeumi látogatás, "A díjazás világa", kutatási anyagok bemutatása, elemzése // előadás: Fekete Krisztián
4	03.06.	Kutatás, gyűjtés bemutatás // Gravírvilág - műhelylátogatás
5	03.13.	Koncepció ötletek és vázlatok bemutatása, műtermi munka
6	03.20.	Koncepció ötletek és vázlatok bemutatása, műtermi munka
7	03.27.	Végső koncepció bemutatása, prezentáció
8	04.03.	Műtermi munka, modellezés, konzultáció
9	04.10.	KÖKO - félidős prezentáció
10	04.17.	Konzultációs alkalom, műtermi munka
11	04.24.	Konzultációs alkalom - műtermi munka
12	05.01.	Közös piknik
13	05.08.	Konzultációs alkalom - műtermi munka
14	05.15.	Konzultációs alkalom - prezentációs anyag csekk
15	05.22.	kiértékelés

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 tárgytípust 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