

Cím

WAX WÖRLD 25 - Bronzedény

Tantermi
 Stúdió, műterem vagy műhely
 Külső helyszín
 Online -

Kódok B-SZ-401-DI-242502-08, M-SZ-301-DI-242502-08

Hirdető **Design Intézet**

	Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Alapadatok	Gyakorlat	5	48	102		24/25 II.	-

Ajánlás

A figurális és a fém használati tárgy, valamint a viaszveszejtési fémöntés iránt kíváncsiskodók és érdeklődők részére ajánljuk kurzusunk. Mivel a kurzus szakspecifikus, így felvételét elsősorban a fémművesség iránt érdeklődést mutató hallgatók részére javasoljuk, de sok szeretettel várjuk a Tárgyalkotás BA és MA egyéb szakirányú hallgatóit is, akik szeretnék szakmai tudásukat tágítani.

Rövid leírás

A kurzus alap programja a fém figurális és/vagy használati tárgy (edény). A szabadon választható kurzus témája változó, de minden esetben a viaszveszejtési gravitációs bronzöntés technikájára épül. Célja, hogy a hallgatók elméleti és gyakorlati ismereteiket is bővítsék a tárgykészítés e speciális területén. Az órák során betekintést kapnak az öntött fémtárgyak gazdag múltú világába és megismerkednek a viaszveszejtési öntési technika alapjaival. Vezetett műhelymunka során készített modellekkel, és heti konzultációkkal segítve az alkotói folyamatot, készül el a végső viaszforma.

A viaszok fémbe való öntésére a nyár végi, egyhetes szakmai gyakorlat során kerül sor.

Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Ádám Krisztián	aadaam@mome.hu		
Orr Péter	orppeter@mome.hu		

Félév menete

A kurzus menete	Órarendi időpontok

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1		[Kurzushét]
2	02.21.	feladat kiadás / viaszolás és öntés elmélet
3	02.28.	gyűjtés / agyag, viasz, gipsz, alapozó
4	03.07.	konzultáció, rajzok és modellek - műtermi munka
5	03.14.	konzultáció, rajzok és modellek - műtermi munka
6	03.21.	konzultáció, rajzok és modellek - műtermi munka
7	03.28.	konzultáció, rajzok és modellek - műtermi munka
8	04.04.	konzultáció, rajzok és modellek - műtermi munka
9	04.11.	konzultáció, rajzok és modellek - műtermi munka
10	04.18.	-
11	04.25.	konzultáció, rajzok és modellek - műtermi munka
12	05.02.	-
13	05.09.	Kurzus zárása - feladatleadás - értékelés

Követelmények és értékelés

Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határ-idő, alkalom	Súly az érdemjegyen
Részvétel és aktivitás			30%
koncepció			30%
Szakmai minőség			30%
dokumentáció			10%

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