

Cím **WAX WORLD**

Tantermi
Stúdió, műterem vagy műhely
Külső helyszín
Online -

Kódok **B-SZ-401-DI-202402-09**

Hirdető **Design Intézet**

	Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Alapadatok	Gyakorlat	5	48	102	szabván	23/24 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.**

Oktatók

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

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

Félév menete

A kurzus menete	Órarendi időpontok

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1		[Kurzushét]
2	02.23.	feladat kiadás / viaszolás és öntés elmélet
3	03.01.	gyűjtés / agyag, viasz, gipsz, alapozó
4	03.08.	konzultáció, rajzok és modellek - műtermi munka
5	03.15.	-
6	03.22.	konzultáció, rajzok és modellek - műtermi munka
7	03.29.	-
8	04.05.	konzultáció, rajzok és modellek - műtermi munka
9	04.12.	konzultáció, rajzok és modellek - műtermi munka
10	04.19.	konzultáció, rajzok és modellek - műtermi munka
11	04.26.	konzultáció, rajzok és modellek - műtermi munka
12	05.03.	konzultáció, rajzok és modellek - műtermi munka
13	05.10.	Kurzus zárása - feladatleadás - értékelés
14	05.17.	Felkészülési hét
15	05.24.	kiértékelés

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