

Fusing-kemencés üvegtechnológia Mesterkurzus – Edőcs

Cím Márta-Kurzusheti kurzus

Tantermi
Stúdió, műterem vagy műhely
Külső helyszín
Online

Kódok **B-KH-201-DI-202401-08, M-KH-201-DI-202401-08, M-KH-E-201-DI-202401-08**

Hirdető **Design Intézet**

	Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Alapadatok	Gyakorlat	nincs	40	10	kurzusheti kurzus	2024-25 Ősz	

Ajánlás

Aki érdeklődik az üveg kemencés technika iránt. Elsősorban Tárgyalkotó szakos hallgatók (6 fő) jelentkezését várjuk, valamint Formatervezők (2 fő) számára is nyitott.

Rövid leírás

A Fusing technika elsajátítása során nem csak új technológiai ismeretekre tesznek szert a hallgatók, de megismerhetik az alkalmazott technológia üvegtörténeti és kortárs művészeti aspektusait. Az anyagminták készítésével a kutatómódszertani ismereteiket és tapasztalataikat gazdagítják, analitikus képességeiket fejleszthetik. A kurzus célja egy fusing technikával készített műtárgy vagy tárgysorozat létrehozása.

Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Edőcs Márta	edocsmarta@gmail.com	üvegművész	
	+36309579333	insta: Marta Edőcs (@martaedocs)	

Félév menete

A kurzus menete	Órarendi időpontok
kurzushét napi 8 óra	9:00-12:00 és 13:00-16:00

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1	10.14.	Fusing technika ismertetése, története, anyagok eszközök ismertetése
2	10.15.	Tervezési feladatok, anyagminták elemzése, új anyagminták készítése
3	10.16.	Kivitelezés: előkészítés, üvegvágás, elméleti oktatás: égetési görbék,
4	10.17.	Elméleti oktatás, további tárgyak kivitelezése, kemencéből kijött tárgyak hideg megmunkálása
5	10.18.	Heti program és tanultak összegzése, munkák befejezése, csiszolás

Követelmények és értékelés

Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határidő, alkalom	Súly az érdemjegyen
Egy tárgy vagy tárgycsoport	tervezés, kivitelezés formai és tartalmi minősége	10.18.	
Szín és anyagminta kísérletek max. 10 db		10.16.	

Kötelező irodalom

Ajánlott irodalom

Tanulási	Tudás	Technológiai eszköztár bővítése. Ismereteit bővítse tárgykutatás tágabb művészeti és kulturális kontextusáról, ezek történeti alakulásáról, meghatározó korszakairól, irányzatairól, valamint jelenkori működéséről és főbb tendenciáiról.
	Képesség	Tárgykutatói tevékenysége során kiválasztja és alkalmazza a megfelelő eszközt, módszert, eljárást és technológiát koncepciói és tervei megvalósításához.
	Attitűd	Kíváncsiság. Nyitott és érdeklődő a tradicionális kézműves és új tárgykutatóhoz kapcsolódó ismeretek, tendenciák, módszerek és technikák iránt.
	Felelősségvállalás	Műhely szituációban felismeri, hogy alkotótevékenységével egy tárgykutató közösségbe és ahhoz kapcsolódó szakmai normarendszerbe illeszkedik.

- 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
	Kurzusheti kurzus		
	A kurzus előfeltételei	Szabadon választott esetén sajátos előfeltételek:	Szabadon választhatóként felvehető?
	nincs		

Egyéb információ

A kurzust egy nyilvános előadás kíséri 10.15.-én