

Nyíltlángú fatüzes kerámia égetés

Stúdió, műterem vagy műhely

Kódok **B-SZ-401-DI-202402-14, M-SZ-301-DI-202402-14**

Hirdető **Design Intézet, Tárgyalkotó**

	Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Alapadatok	Tervezés-Gyakorlat	5	48	48	gyakorlat	2023-24. 2.félév	szabvál

	Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Oktatók	Kemény Péter	pkemeny@mome.hu	egyetemi adjunktus keramikumművész	Hétfő 14-16.00

Ajánlás A kurzus elsősorban Tárgyalkotó MA szak hallgatóinak szól, akik szakmai tudásukat egy speciális égetési gyakorlat során fejleszthetik tovább.

Rövid leírás **A kurzus témája:** „Nagyedény” építés Zugligeren, égetésük az Nemzetközi Kerámia Stúdióban (Kecskemét) Mázkészítés, korábbi bevált mázaink mellett újak tesztelése.

A kurzus során tárgyalt főbb témakörök, célok:

Nagy tárgy építése, műhelyteszt, fatüzes technikák gyakorlása, közösségépítés, MA iskola erősítése.

Nagy méretű kerámiatárgy építési technikáinak gyakorlása, mely ilyen formában unikális tudás, amely nem jelenik meg a tantárgyi kínálatban.

A program és a lezáró egy hetes égetési akció igazi **közösségkövácsozó tevékenység**.

A klasszikus szakmai alapoknak tekinthető **magas tűzű, nyíltlángú égetési eljárások ismerete minden évfolyam számára szükséges, hogy átadható legyen**, és folyamatosan ismétlődve megjelenjen az oktatásban. Megismerésük, és gyakorlásuk nélkül hiányos maradna a hallgatók eszköztára, mivel csupán az elektromos égetés egyoldalúságára támaszkodna. A több, mint 40 éve működő Kecskeméti Nemzetközi Kerámia Stúdió úttörő szerepet vállalt az addig létező alacsony-tűzű technológiát felváltó magas hőmérsékletű nyíltlángú és gázégetések meghonosításában. Az évezredek klasszikus nyíltlángú égetési eljárások a szakmaiság egyfajta csúcsmínőségét képviselő (high-tech) technológiai, a XXI. századi kerámikus szakma alapvetései maradtak. Így ismeretük nélkülözhetetlen a kerámia tervezők számára.

Az program célja az MA képzés tematikájának, kurzuskínálatának szélesítése, gazdagítása. Némi publicitás segítségével nem titkoltan **az MA szak egész programjának vonzóbbá tétele a cél**.

Félév menete

A kurzus menete	Órarendi időpontok
Heti 1 alkalom	Péntek 8:30-11:20

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1	02.23.	kutatás-fatüzes technológia-tárgyak
2	03.01.	kutatás-fatüzes mázak
3	03.08.	tervezés-ötletelés
4	03.22.	tervezés-konzultáció
5	03.29.	tárgyépités
6	04.12.	tárgyépités
7	04.19.	tárgyépités
8	04.26.	tárgyépités

9	05.03.	máz-anyagkutatás
10	05.10.	Égetés/zsengélés
11	05.13-15.	Égetés /NKS
12		

Követelmények és értékelés	Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határ-idő, alkalom	Súly az érdemjegyen
	Tervezés: funkció-, forma-, méretjavaslatok rajzban, modellben	Tervezés minősége (30%)	03.22.	30%
	<u>Leadandó anyag:</u> Kész tárgyak egységes kiállítási installációban	Kivitelezés minősége (70%)	05.10.	70%

Kötelező irodalom

Ajánlott irodalom

Tanulási	Tudás	Ismerje a nagyméretű plasztikus tárgyépítés technikáit, a nyíltlángú égetési technológiát és a redukciós mázkészítés alapjait, mázazási metódusait. Tisztában van a tárgyalgó infrastruktúra használatának lehetőségeivel, ismeri az alapvető technológiák elméleti és gyakorlati alapjait. Az anyagismeret terén ismerje és alkalmazza a nyersanyagcentrikus kutatómódszertan eszközeit.
	Képesség	Képes önállóan tárgyalgó technikákat használni. Tárgyalgó tevékenységét, koncepcióit, eredményeit érthetően, kompetensen kommunikálja vizuálisan és verbálisan.
	Attitűd	Érdeklődjön a kerámiaszakma speciális területei iránt és azokhoz köthető technológiák alkalmazásában konstruktívan vegyen részt.
	Felelősségvállalás	A közös munkavégzés során felelősen vállaljon részt a részfeladatokban.

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