

Szakelmélet/ Kerámiatechnológia 3

Cím

Kerámiatervezés 2

Tantermi
Stúdió, műterem vagy műhely
Külső helyszín
Online

Kódok

B-TA-403

Hirdető

Klasszikus Tanulmányok Iskolája

	Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Alapadatok	Gyakorlat	2	24	34	elmélet	4.	Kerámiatervezés 2

Ajánlás

BA2 Tárgyaloktatás kerámia szakspecializáció hallgatóinak

Rövid leírás

Kerámiatechnológia elméleti és gyakorlati alaptudás megszerzése, Anyagismeret 4 Technológia 4 Laborfeladat támogatás 2 Üzemlátogatás 1 óraeloszlással

Oktatók

Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Henszelmann Imre	henszelmann@qwertynet.hu	szilikátipari mérnök	megegyezés szerint
Bokor Zsuzsa	zsbokor@mome.hu	kerámia műhelyvezető, mesteroktató	megegyezés szerint

Félév menete

A kurzus menete	Órarendi időpontok
heti 1 alkalom	hétfő 12:50-14:20

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1	02.16.	Nyersanyagok minőségi követelményei.
2	02.23.	Mázalkotó fénoxidok csoportosítása és mázképzésben játszott szerepük.
3	03.02.	Színező fénoxidok és színtestek. Kerámiai festékek összetétele.
4	03.09.	Mázalatti, mázfeletti és mázba süllyedő festékek.
5	03.16.	Díszítési eljárások: kézi festés, szitanyomás, bélyegzés és matricázás.
	03.23.	Matricagyártó műhely üzemlátogatás.
6	04.30.	Különleges mázak: hamumáz, agyagmáz.
7	04.06.	Redukciós mázak (vörös, szeladon, tenmoku, eozin és lüster).
8	04.13.	Késztermékek tulajdonságai, vizsgálati módszerek és szabványok.
9	04.20.	Hazai kerámiagyártás.
10	04.27.	Energiafelhasználás, környezetterhelés, környezetvédelem.
11	05.04.	Mázak elemzése
12		
	Vizsgaidőszak	Vizsga

Követelmények és értékelés

Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határidő, alkalom	Súly az érdemjegyen
A kurzus gyakorlati feladatai/ mázteszt, próbák, kísérletek	a kiadott feladat teljesítése	12.02.	20%
Kísérletek dokumentációja	rendszerezett átlátható munka	12.02.	20%
Vizsga sikeres teljesítése /írásbeli	min. 80 %-os eredmény	vizsgaidőszak	50%

Órákon való részvétel	aktivitás	minden alkalom max 3 hiányzás	10%
-----------------------	-----------	----------------------------------	-----

Kötelező
irodalom

Ajánlott
irodalom

Tanulási	Tudás	Ismeretekkel rendelkezik a tárgyalat és a hozzá kapcsolódó kerámia szakirány főbb elméleteiről, koncepcióiról, háttér tudományos alapjairól. Alapvető tájékozottsággal rendelkezik a tárgyalat területén végzendő kutatások módszertanáról, az adat- és forrásgyűjtési, kezelési, szelekciós és értékelési módszerekről.
	Képesség	Tárgyalat munkája során együttműködik saját szakterülete, társszakmák és különböző művészeti területek képviselőivel. Betartja a tárgyalat etikai és szerzői jogi normáit, továbbá a szakmai elvárásoknak megfelelően alkalmazza tudását eltérő intézményes keretek között is
	Attitűd	Nyitott más művészeti ágak és tudományos szakterületek felé, együttműködésre és párbeszédre törekszik azok szereplőivel.
	Felelősségvállalás	Tárgyalat szakmai kérdésekben önállóan is tájékozódik, kialakult ízléssel és kritikai érzékkel bír.

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
Kerámiatervezés 1	Kerámiatechnológia szakelmélet	25%
	Közös szakelmélet	25%
	Kerámiatervezés	50%

Egyéb
információ

A kurzus előfeltételei	Szabadon választott esetén sajátos előfeltételek:	Szabadon választhatóként felvehető?
Tárgyalat 1	nincs	nem