

Cím

Casting újratöltve /KUBUS

Tantermi
 Stúdió, műterem vagy műhely
 Külső helyszín
 Online

Kódok B-SZ-401-DI-202402-15, M-SZ-301-DI-202402-15

Hirdető **Design Intézet**

	Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Alapadatok	Gyakorlat	5	48	40	szabvál	2023-24. 2. félév	

Ajánlás **Ez a kurzus azoknak a szilikát, elsősorban üveges hallgatóknak ajánlott, akik már rendelkeznek minimális szakmai alapokkal, de szeretnék azt kibővíteni.**

Rövid leírás A formai téma egy egyszerű, síklapokkal határolt üvegekubus elkészítése. A feladat lényege az üveg belső tömege, annak befoglalt szín és formai gazdagsága. Az üveg anyagának változatosságait tanulmányozva juthatnak el egy összetett szín, fény, tükröződés és azok harmóniáját hordozó tárggyá.

Oktatók	Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
	Borkovics Péter	borkovics@gmail.hu	adjunktus, üvegtervező	

Félév menete	A kurzus menete	Órarendi időpontok
	Heti rendszeresség	

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1		/kurzushét/
2		A téma, technika bemutatása
3		Műhelykörülmények és technikai háttér összehangolása
4		Első megközelítések, modellpróbák
5		Tervek és formai kísérletek
6		Tervek és formai kísérletek
7		Formázási, gipszelési minták
8		gipszöntés és castingforma készítés, az első kemencés kísérletek
9		gipszöntés és castingforma készítés, kemencés kísérletek
10		kemencés kísérletek, a kész üvegek csiszolása
11		A kész üvegek csiszolása
12		Felkészülés a végső prezentációra
13		
14		
15		

Követelmények és értékelés	Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határidő, alkalom	Súly az érdemjegyben
	Órai jelenlét	Jelenléti ív aláírása		20 %
	Ötletrajzok	A tervek minősége		20 %
	Koncepció összeállítása	A koncepció minősége		20 %

Formai harmónia	A tárgy szépsége		20 %
A befejezett munka minősége	A tárgy szakmai színvonala		20 %

Kötelező irodalom

Ajánlott irodalom

Tanulási	Tudás	Mintázás, gipszelés és csiszolás elsajátítása
	Képesség	Alkotói hozzáállás és igényes kivitelezés
	Attitűd	Formai harmóniai érzék, kreativitás
	Felelősségvállalás	A munka közben vigyázni a kemencék, szerszámok és egymás épségére.

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	Szabodon választott esetén sajátos előfeltételek:	Szabodon választhatóként felvehető?

Egyéb információ