

Cím **BA3 Üvegtervezés 3.**

Tantermi
Stúdió, műterem vagy műhely
Külső helyszín
Online

Kódok **B-TA-504**

Hirdető **Design Intézet**

	Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Alapadatok	Gyakorlat	10	96	48	gyakorlat	2024-25 ős	Üvegtervezés 3

Ajánlás **Stúdióüveg Autonóm kifejezőmódok a képzőművészeti üvegben, a szakrális- és a díszítő funkciók határán.**

Rövid leírás Az (általában értett, közösen értelmezett transzparens) üveg alapvetői optikai jelenségeinek megismerése. Tervezés: mennyiben tervezhetőek a fényjelenségek az adott (tervezendő) tárgyon, a tárgy testében, és belső terében. Mennyiben plasztika, mennyiben kép az üvegtárgy, és életmódhoz, élettérhez hogyan tervezhető, alakítható stilisztikailag. A használati- és a dísz tárgy értelmezése, határterületek vizsgálata, a „szent és a profán” megjelenési lehetőségei, és értelmezhetőségei.

Oktatók	Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
	Pattantyús Gergely	gpattantyus@mome.hu	pattantyusglass.com	szerda 11.00.

Félév menete	A kurzus menete	Órarendi időpontok
	Hetenként	csütörtök 13.40.

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1		
2		A belső motívum, az egyéni karakter kutatása- feladatkiadás
3		A kiválasztott motívum, pszichés egyedi karaktermotívum megállapítása
4		A motívum rajzos kifejezési lehetőségei - tervezés
5		A motívum üvegben megjelenési lehetőségei, és módjai
6		Gyakorlati tervezés – üvegfűjás- modellálás
7		Önkorrektúra, vizsgálódás, elemzés a saját tárgyakon
8		Mű elemzés és továbbfejlesztés
9		A motívum optikai kiemelésének további módjai és módszerei
10		A technikai vonatkozásainak a formai-optikai kifejezőmódoknak
11		Méret, arány, léptékváltás szerepe és lehetőségei
12		A nagy helyet monumentálist, a belső (üveg)fény térben
13		Újragyártás a módosult, továbbtervezett tárgyakkal
14		Kontraszelektív üvegfűjás módszertana, gyakorlatban
15		belső kiértékelés és következő továbbtervezési pontok kijelölése

Követelmények és értékelés	Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határ-idő, alkalom	Súly az érdemjegyben
	Rajz, terv, belső motívum kijelölése	tehetség, szorgalom, önismeret	4. hét	10%
	Üvegmakett papírból, papírüveg térben	szorgalom, értelem	7.hét	20%

Üvegpróbadarabok üvegből, munka és modell darabok	kézügyesség, észügyesség	10.hét	30%
Önelemzés, műelemzés, továbbtervezés	az önmegfigyelés tudatossága	12.hét	20%
Kivitelezés helyett készítés, befejező darabok befejezetlenségeinek megállapítása	tervezési ismeretek állapota	14.hét	10%

Kötelező irodalom
Luca Melegati: Az üveg (Műkincshatározó)officina 1995

Ajánlott irodalom
Gurmai Mihály: Az üvegművészet technikája I-IV
– -Drescher Károly: Üvegfűjő szakmai ismeret 1. /Műszaki Könyvkiadó, Bp., 1972/
– -Boros Tibor: Üvegtechnológia 1. / Tankönyvkiadó, Bp., 1979)
– -Drescher Károly-Márton István: Üvegipari anyag- és gyártásismeret 1. /Műszaki tankönyvkiadó, Bp., 1990Szerző: Cím. Kiadó. Év/Letöltés. #1

Tanulási	Tudás	A nem teoretikus tudást is elsajátítani, méghozzá akár egyszeri példa alapján, következtetéssel, vagy tanulás során nyelvi kommunikációban.
	Képesség	A tanuló tanulási képessége a szavak megértésével növelhető. A műszer érzékelő képessége szabályozható. Az üzem gyártóképessége függ a gépesítés fokától. A rendszeres testmozgás segít megőrizni a test fizikai képességeit.
	Attitűd	Milyen attitűdöt, viselkedést várunk el a hallgatóktól a félév végére? A hétköznapi értelemben a „tudás” szónak legalább két értelmét is megkülönböztetjük. Az egyik az a teoretikus tudás, amelyet a filozófia is vizsgál, és lejjebb részletezni fogunk. A másik az képességet jelent.
	Felelősségvállalás	Milyen szintű szakmai önállóságot várunk el a hallgatótól a félév végére? Autonómia és felelősségvállalás: önállóság, függetlenség, Erkölcsi, jogi v. hivatalos kötelezettség, amelynek alapján vki, vmely testület v. közösség vkiért v. vmiért felelős, számot adni tartozik.

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
	Üvegtervezés 3	[Ez a kurzus]	
		Másik kurzus címe	
Harmadik kurzus címe			
A kurzus előfeltételei	Szabadon választott esetén sajátos előfeltételek:	Szabadon választhatóként felvehető?	
Üvegtervezés 2		nem	

Egyéb
információ

: Tervezési feladatot végezzen szabadon választott témában, készítsen üveg tárgyat, tárgyakat az eddigi szemeszterek tervezési feladatai alapján. Lehet azonos, és lehet analógiás téma, feladat választás. Bizonyítsa tervezői képességeit az üveg szakspecialitáson megszerzett ismeretekkel, ismeretek felmutatásával