

Cím **BA2 Üvegtervezés 1. - szakelmélet**

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	2	24	48	gyakorlat	2024-25 ős	Üvegtervezés 1

Ajánlás

BA 2 üveg szakspecializáció számára

Rövid leírás

A tárgyaló iparművész tervezési alapjainak megismerése, gyakorlása, analógiás gondolkodás alapján egyéni tervezői karakterének meg és felismerése, gyakorlati tervezői munka módszereinek kialakításának alaplépései. Itt, most optikai jelenség(ek) ismétlődései az üvegben, amelyek teret, plasztikát jelölnek. Olyan „nyitott végű” feladat megoldás a cél, ami lehet tisztán design (a szó alapvető jelentését értve), és lehet képzőművészeti megoldású (stúdióüveg). A „kurzus célja és alapelvei” pedig elsősorban és végül: kiművelt emberfők képzése.

Oktatók

Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Pattantyús Gergely	gpattantyus@mome.hu	pattantyusglass.com	szerda 10:00-11:00

Félév menete

A kurzus menete	Órarendi időpontok
heti 2 alkalom	csütörtök 13:40-15:00

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1	09.12.	Bevezető előadás, feladatkiadás. Szó fog esni nagyon sok mindenről, többek között
2	09.19.	Ezen a héten a fúvott üveg és az öntött üveg transzparens optikai kapcsolatairól és eltéréseiről lesz szó
3	09.26.	Ekkor lesz szó libizaré üvegek technikai kifejezéseiről.
4	10.03.	Mikről lesz szó ezen a héten? Itt már formakészítés sajátosságai lesznek elemezve.
5	10..10	Mikről lesz szó ezen a héten? E korban, ekkor, hová is ment Vackor? A szimbolizmus mértéke a gyermeki és a gyermekded különbség jelentéstartalmak tükrében
6	10.24	Optikai egalizáció helyett, optikai egyensúly, pontosabban optikai jelenségekre komponálás., ekkor, hová is ment Vackor? A szimbolizmus mértéke a gyermeki és a gyermekded különbség jelentéstartalmak tükrében
7	10.31	Mikről lesz szó ezen a héten? "Talán, ha sakkozni tudnék." Kassák Lajos absztrakciós elvei, nem csak grafikáiban.
8	11.07.	A formakészítés lehetőségeinek határai. Készülés a hutahétre, vagy már hutázás maga.
9	11.14.	Hutahét, vagy nem hutahét? Erről van szó! Most akkor fújunk modelleket, vagy nem fújunk? Mert ez már a szemeszter közepe! És ha nincs a kökón anyag, akkor lesz nemulass!
10	11.21.	Mikről lesz szó ezen a héten? A telekommunikáció szimbolizmusa, az száloptika nem gyakorlati haszna a 21.sz. üvegjeinél, vagyis az optikai másik jelentéstartalma.
11	11:28.	Huta, hütte, koh, bánya, banyakemence. Etimológiai ráhatások az kortárs üvegművészetre, a vizsgaszempontrendszer kialakítására.
12	12.05.	Mikről volt szó a múlt héten? Ki emlékszik? Zárthelyi dolgozat.
13	12.09-13.	Kivitelező hutázás, munka közben gyakorlati tervezés. Már ha lesz hutázás.
		Korrekciók. Az elkészült tárgyak feldolgozásának tervezési vonatkozásai.
	12.16-20.	Kiértékelés

Követelmények és értékelés

Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határ- idő, alkalom	Súly az érdemjegyen
zárthelyi dolgozat	minimum 60%-os teljesítés	12.hét	80%
órai jelenlét	aktivitás		20%

Kötelező
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

Ajánlott
irodalom

- Mester Edit: Középkori Üvegek /Visegrád 1997/
- Prof. Ödner Küçükerman: Glass Beads /Istanbul, 1988/Szerző: Cím. Kiadó. Év/Letöltés. #1

Tanulási

Tudás	Hatalom. Az értelem és a hatalom konfliktusa.
Képesség	Mennyit hoz, mennyit fejlődik,
Attitűd	Szemléletmód. Megértés, és fejlesztés. Váltás és tehetség gondozás
Felelősségvállalás	Ki nem mestere, kontárja az annak.

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
Üvegtervezés1	Szakelmélet	25%
	Közös szakelmélet	25%
	Üvegtervezés 1	50%

A kurzus előfeltételei	Szabadon választott esetén sajátos előfeltételek:	Szabadon választhatóként felvehető?
Tárgyalkotó tervezés 1		

Egyéb
információ