

Cím Üveg szaktechnológia

Kódok B-TA-404 Üvegtervezés 2./SZAKELM

Hirdető Classic School

Környezet Tantermi / Stúdió, műterem vagy műhely

Alapadatok						
Kurszus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Gyakorlat	2	2	40	Kötelező	4.félév	Üvegtervezés 2.

#### Ajánlás

Ez a kurzus főként a BA2 tárgyalószakos szakos hallgatóknak szól, akik az üveg szakspecializáción hallgatnak. Ez egy szaktechnológia tárgy, ahol többek között különböző gyártástechnológiákat mutatunk be és az üveg anyagot ismerhetik meg jobban a hallgatók. A kurzusban szerepet kap az is, hogy bemutassuk az anyag működését szemléletes példákon keresztül.

#### Rövid leírás

A hallgatók megtanulhatják, hogy ne tárgyként, hanem anyagként gondolkodjanak az üvegről. Ehhez a gondolkodásmóddhoz sajátíthatnak el tudást, olykor művészettörténeti, olykor gyakorlati példákon keresztül. Az üveg sajátos tulajdonságait kiemelve tanulhatnak az anyagról, a különböző gyártástechnológiákról, az eszközismeretről, a munkavédelemről, a gyakorlati felhasználásról.

#### Oktatók

Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Mráz Emese	mraz.emese@mome.hu	Óraadó, 12 óra	péntekenként 14 és 15 óra között, előzetes egyeztetés alapján
Szeredi Sára	szeredi@mome.hu	Műhelyvezető, művésztanár	péntekenként 13 és 14 óra között, előzetes egyeztetés alapján
Doktor-Farkas Melinda	doktor.melinda@stud.mome.hu	Óraadó, 4 óra	-

#### Félév menete

A kurzus formátuma	Órarendi időpontok
--------------------	--------------------

Csoportos műhelyes/tantermi óra	2026.02.19. 12:10-13:40 2026.02.26. 12:10-13:40 2026.03.05. 12:10-13:40 2026.03.12. 12:10-13:40 2026.03.19. 12:10-13:40 2026.03.26. 12:10-13:40 2026.04.02. 12:10-13:40 2026.04.09. 12:10-13:40 2026.04.16. 12:10-13:40 2026.04.23. 12:10-13:40 2026.04.30. 12:10-13:40 2026.05.07. 12:10-13:40 2026.05.14. 12:10-13:40
---------------------------------	---

Az egyes foglalkozások jellege és ütemezésük, tanári közreműködés jelölése

Hetek	Dátum	Heti tartalom	Műhely/speciális terem
1	2026.02.12.	Kurzushét nincs óra	-
2	2026.02.19.	Mi az üveg?	Műhely/tanterem
3	2026.02.26.	Fújási gyakorlat pohár csapatmunka	Kemencetér
4	2026.03.05.	Előző heti munka megbeszélése és hibák elemzése	Műhely/tanterem
5	2026.03.12.	Az üveg tulajdonságai 1.	Műhely/tanterem
6	2026.03.19.	Az üveg tulajdonságai 2.	Műhely/tanterem
7	2026.03.26.	Gyártástechnológiák/Gépi gyártás	Műhely/tanterem
8	2026.04.02.	Gyártástechnológiák/Kézi gyártás	Műhely/tanterem
9	2026.04.09.	Kemence előkészítés	Műhely/tanterem
10	2026.04.16.	Kemence programozás	Kemencetér
11	2026.04.23.	Kemencézés kiértékelése	Műhely/tanterem
12	2026.04.30.	Eszközismeret	Műhely/tanterem
13	2026.05.07.	Munkavédelem	Műhely/tanterem
14	2026.05.14.	Felkészülési hét nincs óra	-
15	2026.05.21.	Kiértékelési hét nincs óra	-

### Kurzusteljesítés feltételei, követelmények és értékelés

A hallgatók tennivalói, feladatai

Követelmény, beadandó munka	Értékelés módja	Értékelés szempontjai	Leadási határidő, alkalom	Súly az érdemjegyben
Órai aktív jelenlét	Jelenléti ív alapján	Aktív jelenlét	2026.05.07.	50%
Vizsgán való részvétel	teszt/felelet	Minőség	2026.06.01.	30%
Házi feladat elkészítése	prezentáció	Felkészültség	2026.05.07.	20%

Általános, átfogó feltételek

A vizsgára bocsátás feltétele az aktív órai jelenlét és a házi feladat elkészítése.

### Jegyzetek és irodalom

Kötelező irodalom

Drescher Károly: Üvegipari anyag- és gyártásismeret, Műszaki Könyvkiadó, 2000

Kurzus jegyzetei, prezentációi

Saját teams felületen lesznek elérhetőek a kurzus során.

Ajánlott irodalom

Drescher Károly-Márton István: Üvegipari anyag- és gyártásismeret I., Műszaki Könyvkiadó, 1990

Drescher Károly: Üvegfúvó szakmai ismeret, Műszaki Könyvkiadó

Tanulási eredmények	
Tudás	A hallgató tudást szerez az üveg anyag bizonyos tulajdonságairól, viselkedéséről, kézi és gépi gyártástechnológiákról stb.
Képesség	A megismert tudás képessé teheti a hallgatót az anyag mélyebb megismerésére
Attitűd	Anyagközpontú gondolkodás
Autonómia és felelősségvállalás	A kurzuson megszerzett szakelmélet tudását könnyebben fogja tudni gyarapítani a későbbiekben

Felmentés
<b>Nem adható felmentés a kurzuson való részvétel és teljesítés alól.</b> Más, tevékenységgel egyes feladatok kiválhatók. Teljes felmentés adható.  A teljes vagy részleges felmentés részleteit az oktatóval és a szakvezetővel szükséges egyeztetni.

Tantervi kapcsolatok		
Tantárgy	Kapcsolódó kurzusok (párhuzamosságok)	Kurzus érdemjegy aránya a tantárgyban
B-TA-404 Üvegtervezés 2.		
A kurzus előfeltételei	Szabadon választott esetén sajátos előfeltételek:	Szabadon választhatóként felvehető?
B-TA-304 Üvegtervezés 1.		Nem

Mesterséges intelligencia használatára vonatkozó irányelvek és szabályok a kurzusban
A mesterséges intelligencia egyetemi használatára a Moholy-Nagy Művészeti Egyetem Mesterséges Intelligencia és Plágiumszabályzata vonatkozik. Ezen felül, ha az oktató egyes kérdésekben engedi a használatát.

Alapanyagigény	Ki biztosítja?
Íróeszköz, füzet, üvegvágó	Hallgató
Eszközök, alapanyag, kemence	Tech Park

Egyéb információ, megjegyzések

Kedves Hallgató!  
Szeretettel várunk a kurzuson!