

BA1 tárgyalás 1. üveg szakelmélet

Cím

Tantermi Stúdió, műterem vagy műhely Külső helyszín Online

Kódok

B-TA-202-ÜVEG-SZAKELM

Hirdető

Klasszikus Tanulmányok iskolája

Alapadatok

Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Elmélet, Gyakorlat	2	24	24	kötelező	2025-2026 / II.	Tárgyalás ó tervezés

Ajánlás

Elméleti óra, az üvegszaktechnológia: anyag és gyártásismertek címen

Rövid leírás

Vetített képes előadások a szakspecifikus ismeretekről. A tartalom a tervezői eszköztárt fejleszti.

Oktatók

Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Polyák János	30 343 1882		

Félév menete

A kurzus menete	Órarendi időpontok

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1		üveg tulajdonságai
2		a huta fogalma - műhely
3		formaadó eljárások
4		formaadó eljárások
5		öblösüveggyártása
6		automata sorozatgyártás
7		díszítési eljárások
8		díszítési eljárások
9		csiszolás
10		csiszolás feldolgozás
11		kemence technikák
12		fussing, casting technológia
13		design és művészi üveg kortárs technikák
14		síküvegek típusai és gyártása
15		tételek egyeztetése

Követelmények és értékelés

Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határ-idő, alkalom	Súly az érdemjegyben
szóbeli és írásbeli vizsga	Az összefüggések elméleti és gyakorlati tudás ismeret megértése, következtetések helyessége	Zárthelyi dolgozat 50% -nál	ismeret hányad

Kötelező irodalom

Ajánlott irodalom

Az ipari forma története / Ernyey Gyula / Corvin
Boros Tibor / üvegtechnológia I-II. / Iparművészeti Főiskola jegyzet

Tanulási

Tudás	<p>1) Ismeri a termékek/tárgyak/alkotások/projektek előállításának/realizálásának alapjául szolgáló anyagokat, technológiákat, valamint a tevékenységek végzésének körülményeit.</p> <p>2) Ismeri az analóg tárggykészítés, mint az üvegtervezés alapvető technológiai fogásait, eszközeit, kivitelezési módszereit.</p>
Képesség	<p>1) Képes az üvegtervezés gyakorlása során a szakmai problémákat azonosítani és megoldani a tervezés és kivitelezés során.</p> <p>2) Képes alkalmazni az üvegtervezés területén szakmai, technikai, anyagmanipulációs ismereteit tervezői, alkotói elképzeléseinek megvalósításához.</p>
Attitűd	Módszertan szerint halad,-Nyitott az új ismeretekre, kreatív, dinamikus megvalósítási lehetőségekre.
Felelősségvállalás	Tárgyalkotó munkáját egészség- és környezettudatosan végzi.

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	Szabadon választott esetén sajátos előfeltételek:	Szabadon választhatóként felvehető?

Egyéb információ