

Üveg - tervezés	Tantermi Stúdió, műterem vagy műhely Külső helyszín Online
<b>Kód helye</b>	
<b>Design Intézet</b>	Tárgyalkotó sz. Üveg szakspec.

Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Gyakorlat				Üvegtervezés 2.	2023-24/2	Tárgyalkotás szaktervezés

Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Pattantyús Gergely	gpattantyus@mome.hu	Üvegtervező iparm.	Megegyezés alapján
		Művésztanár	

A kurzus menete	Órarendi időpontok
Heti rendszerességgel	csütörtök

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1	2024.02.15.	Feladatkiadás
2		Alkalmazott tervezési alapismeretek előadás, témakijelölés, a kiválasztott csoport, közösség, társadalmi réteg kulturális igényeinek felmérése
3		A díjtervezés alapesetei, a reprezentatív tárgyaban kifejezett megbecsülés formái, a megbecsülés formálása, mit tervezési mód, módszer.
4		A tárgygal szemben támasztott követelmények meghatározásai
5		Víziók, kontroll, eltávolodó elemzés
6		Anyagok, karakterek, formák, tömegek, méretek
7		Anyagkísérletek, részletek, szerkezetek, grafikai, tipográfiai kötelezettségek megismerése
8		Megrendelői konzultáció
9		Műhelyrajz
10		modellezés, próbadarab készítés
11		Gyártmányelőkészítés, műhely, üzem, gyárlátogatás, konzultáció
12		elkészítés, kivitelezés (kész tárgy, vagy illúzóeltő modell)
13		Grafika, oklevél, tok, csomagolás tervezés
14		Feldogoóipari műveletek befejezése (csiszolás, festésbeégetés, ...)

15	Prezentáció készítése, tipográfiai tanulmányok
----	--

Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határ-idő, alkalom	Súly az érdemjegyen
Kutatás, kutatási anyag , források bemutatása rajz, képi dokumentációban	Az összeállított anyag (üvegmű)történeti, és tárgyhoz kapcsolódó kortárs anyag mennyisége és minősége	2. és 3. konzultáció, alkalom	10%
Ötlet és vázlatrajzok	A (z üveg) tervező gondolkodás bemutatásának érhetősége grafikai, ábrázolási minősége	3.és 5. konz., alk.	15%
Műhely-, modell-, műszaki rajzok	Pontosság, gondolat kifejezés, megjelenítés minősége szerint	6. alk.	15%
Modelláló prototípus	Íllúziókeltés, arány-, forma, helyesség, anyagszerűség	9.alk.	25%
Kész tárgy, prtotípus anyagban	A tervezői gondolatok kifejezése : anyag, technika, esztétikai minőség	12.alk.	35%

Tudás	Ismeri az üvegtervezés vagy digitális tárgyalakotás területén használt tervezés módszertani alapjait.
Képesség	Ismeri az üvegtervezés vagy digitális tárgyalakotás alapvető ötlet fejlesztési, értékelési és szelekciós módszereit.
Attitűd	Ismeri azüvegtervezés vagy digitális tárgyalakotás során alkalmazott legfontosabb prezentációs lehetőségeket, eszközöket
Felelősségvállalás	Tisztában van a forráshasználat formáival és etikai szabályaival.

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.

Tantárgy	Kapcsolódó kurzusok (párhuzamosságok)	Kurzus érdemjegy aránya a tantárgyban
Befoglaló tantárgy címe Díj-Tárgy	[Ez a kurzus]	Díjtervezés
	Másik kurzus címe	Ba2 Üveg
	Harmadik kurzus címe	Szaktervezés
A kurzus előfeltételei	Szabadon választott esetén sajátos előfeltételek:	Szabadon választhatóként felvehető?