

Üveg	Tantermi Stúdió, műterem vagy műhely Külső helyszín Online
Kód helye	
Design Intézet	Tárgyalkotó sz., Üveg szakspec.

Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Gyakorlat						

Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Pattantyús Gergely	gpattantyus@mome.hu	Üvegtervező iparművész	Megegyezés szerint
		Művésztanás	

A kurzus menete	Órarendi időpontok
Hetente	Hétfő

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1	2024.02.12.	Feladatkiadás Formatan, plasztikai alakítási módok, módszerek, tömegformálás alapesetei geometriai szerkesztettség elvei alapján
2		Kiválasztott geometrikus alaptest alpcsonkolási,belső tengelyek és pontok körüli el és körkbe forgatási módozatai., A feladat féléves, a nem transzparens, és a transzparens üveg üveg közötti különbségeket vizsgálja, alapvető plasztikai stúdiium, miközben alapvető üveg technikai gyakorlatot végez el, tanul meg.
3		Agyagmodellek készítése.
4		A változatokból, a geometrikus testekből kell kiválasztani egyet (gömb, henger, hasáb, kúp, gúla,...), annak méreteit, ha kiterjedése nem egyforma, azonos irányú akkor azt is , tehát arányait vizsgálni. (Szélesség, magasság, hosszúság.) A testnek legkisebb csonkolásával új téri helyzetet állítani elő, illetve a lemetszett darabot a testre visszahelyezni úgy, hogy egyensúlyi állapot jöjjön létre (nem fizikai, hanem optikai szempontból). Másodsorra, a kiválasztott testet sokszorosítva sorolni

		egymáshoz, így kialakítani új testet. (Kapcsolódási lehetőségek vizsgálata: él-él, él lap,lap-lap, pont lap,...Stb.)Harmadszorra a testet metszeni, síkmetszéssel, metszésekkel, és az így kapott testet sorolni egymáshoz, kevés számú elemet használva (2-4). Törekedni a minden irányból körbejárhatóság elvére, alapvető plasztikai élmények kialakítására.
5		Gipsz modell, mag, test készítése
6		Gipsz formatani test, "tömeg"-feladat, kisplasztika készítése
7		A feladat következő része, hogy a test belső struktúrája hogy alakul ki a síküvegek sorolásából, (vízszintes-ferde-függőleges tendenciájú), a lapok belső felületei, és a test külső felülete, annak részei milyen fajta megmunkáltságúak (fényáteresztő/polírozott/-féláteresztő-opak transzparenciájú), illetve a belső szerkezet ami így kialakult milyenné változtatja az eredetileg szabályos, vagy szabályos elemekből létrehozott testet (egzakt-félegzat-amorf formájú).
8		Üveg modell készítése
9		Vágás, szabás, csiszolás
10		Ragasztás, csiszolás
11		Öntés
12		Végső modellek öntése, csiszolása
13		Polírozás, savazás
14		Installálás
15		

Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határ-idő, alkalom	Súly az érdemjegyben
Ötlet és vázlat agyagmodellek	A feladat értésének foka, a választás gondolati tisztasága, a vázlatmunka minősége, precizitása	3. alkalom	20%
Gipszmag, modell készítés	A feladat értésének foka, a választás gondolati tisztasága, a vázlatmunka minősége, precizitása	6. alkalom	20%
Üvegmodell készítése	A gyakorlati munka minősége, (egyéni) technikai fejlődés	9. alkalom	30%
Végső üveg formatan, objekt készítése, installálása	A formatani gondolkodáa megértésének szintje, a gondolkodás anyagban, formában való kifejezésének esztétikai	12. alkalom	30%

	foka		

Tudás	Ismeri az üvegtervezés területén használt tervezés módszertani alapjait
Képesség	Ismeri az üvegtervezés alapvető ötlet fejlesztési, értékelési és szelekciós módszereit
Attitűd	Ismeri az üvegtervezés 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 Mesterség 4 Üveg Formatan 1.	[Ez a kurzus]	Formatan1.
	Másik kurzus címe	Üvegtest-fénytömeg
	Harmadik kurzus címe	Tömeg-formatan, Fény-(üveg)Test
A kurzus előfeltételei	Szabadon választott esetén sajátos előfeltételek:	Szabadon választhatóként felvehető?