

Cím **Modellezési alapismeretek**

Tantermi
Stúdió, műterem vagy műhely
Külső helyszín
Online

Kódok **B-DS-101-STÚDIUM-FORMA**

Hirdető **Design Intézet**

	Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Alapadatok	Gyakorlat	15 kredit a teljes tárgy	24		kötelező	1. félév	Design szolfézs

Ajánlás **A kurzus a formatervező szakos hallgatók számára kulcsfontosságú prototípezési és modellezési alapismereteket ad át. Célja, hogy a tervező hallgatók már a legelső félévtől rendelkezzenek olyan anyag-, eszköz és technológiai ismeretekkel, amelyek lehetővé teszik számukra, hogy magas minőségű prototípusokat, maketteket készítsenek munkáikról.**

Rövid leírás A kurzus öt alkalomból áll, melyek során workshop-szerűen több fontos technikát és alapanyagot ismerhetnek meg a hallgatók.

Oktatók	Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
	Kisgyörgy Balázs	kisgyorgy.balazs@gmail.com		igény szerint

Félév menete	A kurzus menete	Órarendi időpontok
	első 5 héten, szerdánként	szerda, 13.40-16.30

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1	09.11.	Bemutakozás Hallgatók korábbi modellezési tapasztalatainak megbeszélése A kurzus rövid ismertetése Bevezető órai feladat - Két csoportot alkotunk - A4 fénymásoló papírokból, olló és ragasztószalag segítségével egy egyszerű használati tárgyat modelleznek a hallgatók. Utána az egyes csapatok kitalálják, mit készítettek el a másik, az elkészült munkákat megtekintjük és megbeszéljük a tapasztalatokat. Otthon: Következő órára - gyűjtés (1-3 alkotás, ami érdekes, szokatlan, izgalmas vagy olyan prototípezési, modellezési megoldások, amik valamiért felkeltik a hallgatók figyelmét.
2	09.18.	Az otthoni gyűjtést megbeszéljük, a hallgatók megmutatják a munkákat. Anyagismereti bevezető - legkönnyebben beszerezhető, "univerzális" modellező anyagok, mit miből célszerű gyorsan elkészíteni. Órai feladat: egy kupac szemétből (kupac, csomagolás, papír, stb) kártyákon kihúzott szavak, szókapcsolatok elkészítése minél gyorsabban - gyors, játékos prototípezési gyakorlat

		Kurzus záró feladat ismertetése (1:5 méretarányú designer szék modell elkészítése, 3 anyag felhasználásával - rúd, lap, tömbszerű) Otthon: következő órára olyan széktípusok gyűjtése, amit szívesen elkészítenének.
3	09.25.	A hallgatók bemutatják az ötleteiket, hogy melyik széktípust készítik el. Alap modellező anyagokból és otthonról hozott anyagokból gyors értelmező modelleket készítenek, elemzik a szék felépítését, felhasznált anyagait, formáit. Kiválasztjuk, ki melyik széket készíti el a kurzus végére Otthon: skiccek, méretezett rajzok készítése a kiválasztott székről.
4	10.02.	(modellező műhelyben) A hallgatók egyénileg dolgoznak az általuk kiválasztott székmoddellen, közben konzultálunk, segítséget kapnak a modellek készítésében.
5	10.09.	(modellező műhelyben) A hallgatók egyénileg dolgoznak az általuk kiválasztott székmoddellen, közben konzultálunk, segítséget kapnak a modellek készítésében. Az óra végén mindenki szóban bemutatja meddig jutott, megbeszéljük a kurzus tanulságait. A hallgatóknak lehetőségük van a félév végéig dolgozni a modellen, amit a kipakoláson majd kiállítanak.

Követelmények és értékelés

Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határidő, alkalom	Súly az érdemjegyben
legfeljebb két hiányzás			
Órai aktivitás, jelenlét,			20%
az órai és otthoni feladatok elkészítése, aktív részvétel a workshopokon és konzultációs alkalmakon.			20%
az elkészült modell esztétikai minősége, arányai, anyagszerűsége, a felhasznált alapanyagok kiválasztása			30%
az elkészült modell bemutatása a kipakon, 2-3 perces kötetlen szóbeli prezentáció során.			30%

Kötelező irodalom

Ajánlott irodalom

Tanulási

Tudás	
Képesség	
Attitűd	
Felelősségvállalás	

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
Design szolfézs	Tervezés	Duplán számít
	Stúdium	
	Elmélet	
	Disputa	
	Műhelytúra	
	Erdő	
	Technology for design	
	Ecology to design	

A kurzus előfeltételei	Szabandon választott esetén sajátos előfeltételek:	Szabandon választhatóként felvehető?

Egyéb
információ