

Cím

Saját projekt kivitelezési műhelymunka

Tantermi
 Stúdió, műterem vagy műhely
 Külső helyszín
 Online

Kódok B-SZ-401-DI-242502-06

Hirdető **Design Intézet**

	Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Alapadatok	Gyakorlat	5	48		gyakorlat/konzultáció		

A kurzus célja és alapelvei:

A kurzus lehetőséget biztosít a hallgatóknak az előző félévi, vagy korábbi MOME-s tervezési munkájuk modelljeinek, méretarányos makettjeinek az elkészítésére és továbbfejlesztésére. Ezen a kurzuson megismerhetik és gyakorolhatják a modell készítés folyamatát a rendelkezésre álló műhely technológiák segítségével.

A gyakorlati tantárgy célja tervezői készségek és képességek fejlesztése térbeli minták, modellek, makettek készítésével.

Tartalma: A tervezői szakmához kapcsolódó összetett modellezési folyamat megtervezése és kivitelezésének gyakorlása.

Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Szilágyi Csaba	csszilagy27@gmail.com		
Márhoffer László	lmahrhoffer@mome.hu		

Rövid leírás

Félév menete

A kurzus menete	Órarendi időpontok

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1		baleset-, munka- és tűzvédelmi oktatás, házirend ismertetése
2		tervek ismertetése, bemutatása, időrendi beosztás
3		feladat meghatározása, méretarányok kiválasztása, modell vagy makett tervezése,
4		modell vagy makett 1:1 léptékű rajzok készítése
5		összeállítási rajz, anyag és technológia kiválasztása
6		munkaközi konzultáció
7		munkaközi konzultáció
8		kivitelezés
9		kivitelezés
10		kivitelezés
11		festés, olajozás, lakkozás
12		összeszerelés, ragasztás.
13		
14		
15		

Követelmények és értékelés

Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határ-idő, alkalom	Súly az érdemjegyen
Baleset és tűzvédelmi oktatáson való kötelező részvétel. Házirend ismerete. A betanított gépeken önálló munkavégzés bemutatása. A	Az értékelés szóbeli felelet, gyakorlati demonstráció. A félévi jegy komponensei: a jelenlét, az órákon való aktivitás,		

modell, illetve makett elkészítése a megadott határidőre	az elvégzett gyakorlati munka minősége, határidők betartása		

Kötelező irodalom

Ajánlott irodalom

Tanulási

Tudás	A BA és MA évei alatt a hallgató lehetőséget kap arra, hogy megértse és megtanulja, hogyan készül a tárgy az ötlettől, a tervező műhelyrajzain és a modelleken keresztül, a kész tárgy prototípusig
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
Befoglaló tantárgy címe	[Ez a kurzus]	
	Másik kurzus címe	
	Harmadik kurzus címe	

A kurzus előfeltételei	Szabadon választott esetén sajátos előfeltételek:	Szabadon választhatóként felvehető?
Előtanulmányi követelménye nincs. Előny, ha valaki rendelkezik gyakorlati műhely tapasztalatokkal, például: modellezési ismeretek kurzuson részt vett, vagy asztalos, fémműves, esztergályos. szakmákban járatos.	a környezet és tárgytervezés feladatuk design témához köthető	igen

Egyéb információ

Design Ma 2-nek nem felvehető!