

# Műtermi gyakorlat 3

Tantermi  
Stúdió, műterem vagy műhely  
Külső helyszín  
Online

Cím

**M- TX- 301- MŰTEREM**

Kódok

**Design Intézet**

Hirdető

Alapadatok

Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
<b>Gyakorlat</b>	<b>15</b>	<b>48</b>	-	<b>Kötelező</b>		

Ajánlás

Rövid leírás

Feladat: mintakollekció készítése -lehetőleg a főtervezéshez kapcsolódóan.

A műtermi gyakorlat célja, hogy a tervezést elősegítse és kiegészítse új technológiai ismeretekkel, valamint hogy általánosságban felületet biztosítson a technológiai tudás bővítésére, kísérletezésre illetve a tervezési feladat megvalósítására. Mivel a félév első szakaszában a tervezés kezdeti- és formálódó stáuszban van, hallgatóra vonatkozó pontos feladatmeghatározás az oktatókkal együtt történik (tekintettel a főtervezés feladatában kirajzolódó irányok szerint). Ezért a hallgatói proaktivitás elvárt a kezdetektől fogva, hogy minél hatékonyabb lehessen a tervezés- technológia szimbiózis. Alapkövetelmény az órákon való részvétel. (A műhelygyakorlat egész féléves tárgy, de a feladat az első 6 hét alatt kivitelezhető, amennyiben a főtervezés feladata más technológiát igényel.)

Fontos, hogy a műtermi gyakorlat nem különálló tervezési feladat, hanem technológiai kísérletezés elsősorban!

A feladat mennyiségi- és minőségi követelményekhez kötött. Minimum 10 különböző karakterű kísérleti mintadarab elkészítése szükséges, melyeken a mintaképzés az alábbi tulajdonságokra épülhet az alább felsoroltak közül:

-áttört- fedett felület (pozitív-negatív)

-struktúra

-színek

-különböző anyagminőségek

-különböző technikák

- ismételt/ zárt kompozíciók

A mintadarabok mérete az adott technikához mérten alakulhat, de a megjelenített karakternek jól olvashatónak kell lennie. Minden mintadarab mellé rövid technológiai leírást kell csatolni.

Oktatók

Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
-------------	---------------------	-----	-----------

Balázs Viola	<a href="mailto:balazs.viola@mome.hu">balazs.viola@mome.hu</a>		
Pataki Márta	<a href="mailto:pataki.marta@mome.hu">pataki.marta@mome.hu</a>		
Kenyeres András	<a href="mailto:akenyeres@mome.hu">akenyeres@mome.hu</a>		
Ujvári Berta	<a href="mailto:ujvary.bertha@mome.hu">ujvary.bertha@mome.hu</a>		
Kain Eszter	<a href="mailto:kain.eszter@mome.hu">kain.eszter@mome.hu</a>		

Félév menete

A kurzus menete	Órarendi időpontok

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1		Feladat ismertetése, szakelosztás, hallgatói képességek felmérése.
2		Féléves technológiai feladat megtervezése/ felállítása az oktatókkal.
3		Műhelymunka, kísérletezés, konzultáció.
4		Műhelymunka, kísérletezés, konzultáció.
5		Műhelymunka, kísérletezés, konzultáció.
6		Kurzushét
7		Műhelymunka, kísérletezés, konzultáció.
8		Műhelymunka, kísérletezés, konzultáció.
9		Műhelymunka, kísérletezés, konzultáció.
10		Műhelymunka, kísérletezés, konzultáció.
11		Műhelymunka, kísérletezés, konzultáció.
12		10 db kísérlet bemutatása a technológiai leírásokkal.
13		Kivitelezési hét
14		Kiértékelés
15		

Követelmények és értékelés

Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határ-idő, alkalom	Súly az érdemjegyben
-----------------------------	-----------------------	----------------------------	----------------------

10 db kísérleti mintadarab	Innováció, technológiában való elmélyülés, kreativitás, színvonalas kivitelezés	12. Hét	60%
10 db technológiai leírás	Szakmailag helytálló, precíz.	12. Hét	30%
Órai részvétel	Szorgalom, attitűd.		10%

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
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