

Cím

**Műterem 2**

Műhely, MOME ONE, TWO

Kódok **MA1-TX-202**Hirdető **Design Intézet**

	Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Alapadatok	<b>Gyakorlat</b>	<b>15 kredit a teljes tárgy</b>	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>kötelező</b>	<b>2.</b>	<b>Textiltervezés kutatás és műterem</b>

Ajánlás

Rövid leírás

MINTAKÉPZÉSI LEHETŐSÉGEK a szövés-, kötés-, és mintanyomás területein

FELADAT:

12 db min 20x20 cm-es kísérleti textilminta elkészítése (mintatervező szakirányon 50x70cm) melyen a minta például:

- eltérő színek használatával (4db)
- különböző struktúrákkal (4db)
- áttört felületként (4db) jelenik meg...

A kurzus célja, a technológiai alaptudás megszerzésén túl, a kísérletezés. A különböző szakirányon jártas hallgatók más-más technológiát és technikát választva olyan anyagkísérleteket készítsenek, melyek a textil vagy bármilyen alternatív, illetve lágy anyag szerkezetét, struktúráját esetleg mintázatát megváltoztatják, átalakítják.

A kurzus során való kísérletezés tematikailag összekapcsolódhat a főtervezés feladatával, támogatva azt.

A kísérletek mellé technológiai leírás szükséges. A műhelygyakorlat helyet biztosít arra, hogy a főtervezés kivitelezése is megvalósuljon, amennyiben a kötelező mennyiségű mintadarab (12db) már elkészült.

Oktatók

Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Bényei Tünde	tbenyei@mome.hu		Egyéni megbeszélés szerint
Pataki Márta			
Mucha-Varga-Bajcsy Juhász			
Kenyeres András			

Félév menete

A kurzus menete	Órarendi időpontok
Heti rendszerességű műhelygyakorlat	Hétfő, 9:10-11:30

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1	02.	Feladatkiadás, megbeszélés, technológia megbeszélése
2	02.	Kurzus hét
3	02.	Műterem, kísérletezés, konzultáció

4	02.	Műterem, kísérletezés, konzultáció
5	03.	Műterem, kísérletezés, konzultáció
6	03.	Műterem, kísérletezés, konzultáció
7	03.	Műterem, kísérletezés, konzultáció
8	03.	Prezentáció: meglévő kísérletek bemutatása
9	04.	Műterem, kísérletezés, konzultáció
10	04.	Műterem, kísérletezés, konzultáció
11	04.	Műterem, kísérletezés, konzultáció
12	04.	Műterem, kísérletezés, konzultáció
13	05.	Prezentáció, technológiai lapok bemutatása
14	05.	Felkészülési hét
15		Kiértékelési hét

Követelmények és értékelés

Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határidő, alkalom	Súly az érdemjegyen
12 db anyagkísérlet	Kivitelezés minősége	05.első hete	60%
Órai aktivitás	Technológiai tudás, gépismeret, gépkezelés, szakirányú tudás	-	40%

Kötelező irodalom

Ajánlott irodalom

Tanulási

Tudás	A műtermi gyakorlat2 célja, hogy az eddig megszerzett szakismereteket bővítse és mélyítse. Betekintést kíván nyújtani az egyes technológiai nézőpontokba, ezek egymáshoz való viszonyulásába.
Képesség	1) Képes az egyes szakmai nézőpontok szintetizálására. 2) Képes önálló szakmai álláspontot kialakítani a jelen szakmai kérdéseiben szaktörténeti és technológiai érvekre támaszkodva.
Attitűd	Elkötelezett saját szakterülete technológiájának mély ismerete iránt.
Felelősségvállalás	Interdiszciplináris csoportban felelősen és professzionálisan képviseli saját szakterülete álláspontját.

Felmentés

Nem adható felmentés a kurzuson való részvétel és teljesítés alól.

Tantervi kapcsolatok

Tantárgy	Kapcsolódó kurzusok (párhuzamosságok)	Kurzus érdemjegy aránya a tantárgyban
Textiltervezés kutatás és műterem II.	Tervezés	A tervezés jegy duplán számít
	Speciális tervezés	
	Műterem	

A kurzus előfeltételei	Szabadon választott esetén sajátos előfeltételek:	Szabadon választhatóként felvehető?
Műterem 1.	-	nem

Egyéb  
információ