

BA2 Innováció- Struktúra és minta

Tantermi
Stúdió, műterem vagy műhely
Külső helyszín
Online

Cím

B-TX-401-MINTA

Kódok

Design Intézet

Hirdető

Alapadatok	Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
	Gyakorlat		4/ hét	16/ hét	Kötelező	2024/25./ 2.	Divat- és textiltervezés / Innováció

Ajánlás

A kurzus a BA2 évfolyam mintatervező specializáción tanuló hallgatóknak szól.

Rövid leírás

A kurzus célja egy olyan textilsorozat létrehozása, amelyben a a textil, mint formálható lágy anyag tulajdonságai, a minta ismétléséket rendszere és az ahhoz használt technika szerves egységet alkotnak. A félév során nagy hangsúlyt kap a manuális kísérletezés, az abból levont tapasztalatok beépítése a tervezői gondolkodásba, illetve a hagyományos szitanyomás lehetőségeinek vizsgálata, újragondolása, ötvözése digitális technológiákkal.

Inspiráció: természetes mintaképződések és organikusan fejlődő rendszerek

A kurzus 2 feladategységre bontott:

1-5. Hét: kísérletezés szitanyomással. A vizsgált természeti rendszerek alapján való riportálás lehetőségeinek kutatása fedő és transzparens festékekkel. Textiltől eltérő, alternatív hordozóanyagokkal való munka megengedett.

Leadandó: 6 db min. 30x30 cm méretű kísérleti textil

6-12.Hét: a kísérletekből levont tapasztalatok, rendszerek továbbgondolása az anyag térbeli kimozdításával összekötve. A mintázat és a struktúra viszonyainak vizsgálata, melyben e kettő egymással összhangban van, koherens egységet képez. A térbeli kimozdulás technikája lehet behúzás, kivágás, applikáció, hímzés, hajtás, hőre kiemelkedő effektfesték, stb. A sorozat elkészítéséhez legalább egy digitális technológia használata ajánlott.

Leadandó: 10 db min.30x30 cm méretű kísérleti textil, mely sorozatként értelmezhető

Oktatók

Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Balázs Viola	balazs.viola@mome.hu	Mintatervező balazsviola.com	Előzetes egyeztetés szerint személyesen vagy online.

Félév menete

A kurzus menete	Órarendi időpontok
Heti konzultáció	

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1		Kurzushét- nincs konzultáció
2		1. Oktatói előadás: feladat ismertetése, előző évek hallgatói munkái, technológiák, trendek
3		Konzultáció: választott téma bemutatása, rajzi elemzések, szitázott kísérletek
4		Konzultáció: rajzi elemzések, anyagkísérletek bemutatása
5		Konzultáció: anyagkísérletek
6		Konzultáció: anyagkísérletek bemutatása, tanulságok megbeszélése, lehetséges új, struktúrára vonatkozó irányok megbeszélése
7		Konzultáció: minta és struktúra- kísérletek, vázlatok, (egyéb inspiráció bevonása)
8		Konzultáció: minta és struktúra- kísérletek, vázlatok
9		Konzultáció: minta és struktúra- kísérletek, vázlatok
10		Konzultáció: sorozat felépítésének tervvázlata
11		Konzultáció, elkészült minták, anyagkísérletek
12		Konzultáció, elkészült minták, anyagkísérletek
13		Konzultáció, elkészült minták, anyagkísérletek, záróprezentáció
14		Felkészülési hét, igény szerint konzultáció
15		

Követelmények és értékelés

Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határ-idő, alkalom	Súly az érdemjegyben
Órai jelenlét	Jelenléti ív aláírása	Minden óra elején	3 hiányzás engedélyezett
Rendszerek megfogalmazása	Az ismétlés módja átgondolt, újszerű, reflektál a választott témára	Kiértékelés	25%
Koncepcióterv	minta és struktúra koherens egységet képez, a tervezési folyamat átlátható	Kiértékelés	25%
Vizuális színvonal, kivitelezés minősége	A tervvázlatok, minták, prezentáció és a struktúrák igényesen kivitelezettek	Kiértékelés	25%

Záróprezentáció	Vizuális színvonal, előadásmód. Minimum darabszám megléte.	Kiértékelés	25%
-----------------	---	-------------	-----

Kötelező
irodalom

Ajánlott
irodalom

Tanulási

Tudás	A mintatervezést a hordozófelülettel egységben képes fejleszteni
Képesség	Képes összefüggő rendszerekben gondolkodni, a technológiákat tudatosan alkalmazza
Attitűd	A kísérletekből levont következményeket továbbgondolja, önállóan és folyamatosan halad a feladattal a félév során.
Felelősségvállalás	A konzultáción megbeszéltek alapján önállóan dolgozik, kutat.

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