## Kurzusleírás (tematika)

|  |
| --- |
| Kurzus neve: **Digitális Struktúra Design jaquard EAT szoftverismeret** |
| A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i): Harmati Hedvig - harmati@mome.huFehér Katalin (óraadó)  |
| Kód:M-SZ-301-DI-20210116 | Kapcsolódó tanterv (szak/szint): MA | A tantárgy helye a tantervben (szemeszter): 1.-4. | Kredit:5 | Tanóraszám: 48Egyéni hallgatói munkaóra: |
| Kapcsolt kódok: - | Típus: (szeminárium/előadás/gyakorlat/konzultáció stb.) | Szab.vál-ként felvehető-e?igen | Szab.vál. esetén sajátos előfeltételek:Divat- és textiltervező MA szak hallgatói |
| A kurzus kapcsolatai (előfeltételek, párhuzamosságok): Jóváhagyásos – Nyitott a Textil szak MA hallgatói számára |
| A kurzus célja és alapelvei: **2021/2022 tanév őszi szemeszterében a Digitális struktúra design (EAT jaquard szoftver ismeret)****Az ipari szövött jaquard technológia eszközparkjának és CAD/CAM rendszerének megismerése, szoros kapcsolatban a Csárdatex tervező studitójával és üzemeivel.**  |
| A kurzus keretében feldolgozandó témakörök, témák:* + - * **szoftverismeret elsajátítása**
* **onilne technológiai konzultáció (facebook, mesenger, e-mail, zoom)**
* **Kivitelezés onilne gondozása**
 |
| Tanulásszervezés/folyamatszervezés sajátosságai: A kurzus menete, az egyes foglalkozások jellege és ütemezésük (több tanár esetén akár a tanári közreműködés megosztását is jelezve:A hallgatók tennivalói, feladatai:* **Brief és feladat értelmezés**
* **Problémadefiniálás**
* **Adat és forrásgyűjtés**
* **Kreatív koncepcióalkotás**
* **Szakmai dokumentáció készítése**
* **Prezentációs gyakorlat**
* **Kiállításra való felkészülés**

A tanulás környezete: (pl. tanterem, stúdió, műterem, külső helyszín, online, vállalati gyakorlat stb.) |
| Értékelés:Teljesítendő követelmények:Makettezés, modellezés, kivitelezésTermékfejlesztés, kivitelezésProjektprezentáció és kiértékelés. Leadandó anyag:* Egyszerű gyártási rajz
* Műszaki dokumentáció és gyártástechnológiai leírás
* Árkalkuláció
* Kreatív koncepció leírása (HU/EN)

Értékelés módja: évvégi kiértékelés prezentációÉrtékelés szempontjai:* A témához alkalmazott tervezési módszer milyensége?
* A feladat megoldása eredeti-e és milyen mértékben felel meg a feladatkiírásnak?
* A feladat kidolgozásának mélysége és részletessége – a leírás és a tárgyterv – eléri-e az elvárható szintet?
* A tervezési stúdium összképe – leírás és ábrák, tervlapok és modell stb. – megfelelő-e?
 |
| Az érdemjegy kiszámítása (az egyes értékelt követelmények eredménye hogyan jelenik meg a végső érdemjegyben? {pl. arányok, pontok, súlyok}): A félévi jegy komponensei:Kivitelezés minősége (80%)Dokumentáció minősége (10%)Prezentáció minősége (10%)Érdemjegyek:91-100%: jeles76-90%: jó61-75%: közepes51-65%: elégséges |
| Kötelező irodalom: Ajánlott irodalom: |
| Egyéb információk: |
| Máshol/korábban szerzett tudás elismerése/ validációs elv:* + *nem adható felmentés a kurzuson való részvétel és teljesítés alól,*
	+ *felmentés adható egyes kompetenciák megszerzése, feladatok teljesítése alól,*
	+ *más, tevékenységgel egyes feladatok kiválhatók,*
	+ *teljes felmentés adható.*
 |
| Tanórán kívüli konzultációs időpontok és helyszín: előzetes e-mail egyeztetés szerint online platformon |