## Kurzusleírás (tematika)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kurzus neve: **Digitális Struktúra Design jaquard EAT szoftverismeret** | | | | |
| A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i):  Harmati Hedvig - harmati@mome.hu  Fehér Katalin (óraadó) | | | | |
| Kód:  M-SZ-301-DI-20210116 | Kapcsolódó tanterv (szak/szint): MA | A tantárgy helye a tantervben (szemeszter): 1.-4. | Kredit:  5 | Tanóraszám: 48  Egyéni 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, kivitelezés  Termékfejlesztés, kivitelezés  Projektprezentáció és kiértékelés.  Leadandó anyag:   * Egyszerű gyártási rajz * Műszaki dokumentáció és gyártástechnológiai leírás * Árkalkuláció * Kreatív koncepció leírása (HU/EN)   Értékelés módja: évvégi kiértékelés prezentáció  Értékelés 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%: jeles 76-90%: jó 61-75%: közepes 51-65%: 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 | | | | |