***Kurzusleírás (tematika)***

| Kurzus neve: Mesterség 2. - FÉM | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i):Ádám Krisztián [aadaam@g.mome.hu](mailto:aadaam@g.mome.hu); Orr Péter [orr.peter@g.mome.hu](mailto:orr.peter@g.mome.hu) | | | | |
| Kód:  B-TA-203-FEM | Kapcsolódó tanterv (szak/szint):  TÁRGYALKOTÓ BA1 | A tantárgy helye a tantervben (szemeszter):  tavaszi szemeszter | Kredit:  5 kredit | Tanóraszám: 48  Egyéni hallgatói munkaóra: 144 |
| Kapcsolt kódok: | Típus: (szeminárium/előadás/gyakorlat/konzultáció stb.) | Szab.vál-ként felvehető-e? | Szab.vál. esetén sajátos előfeltételek: | |
| A kurzus kapcsolatai (előfeltételek, párhuzamosságok):   * előfeltétel: B-TA-102-FEM | | | | |
| A kurzus célja és alapelvei:  *“A Tárgyalkotás szak sajátossága a kézműves alapokra épülő elmélyült, közvetlen munka az anyagokkal és az ebből szerzett tapasztalatok visszacsatolása a tervezői, alkotói folyamatokba.*  *A Mesterség 2 tantárgy célja a szakspecifikus és integrált mesterségbeli tudás megalapozása, szakmai eszköztárának kiépítése, fejlesztése. A fém és ékszertervezés, kerámia és üvegtervezéshez és a digitális tárgyalkotáshoz köthető technológia ismeretek elméleti és gyakorlati alapozása illetve közvetlen alkalmazása során az anyag- és eszközhasználat készségszinten való elsajátatása a további cél.“*  *(B-TA-203 tantárgy leírása)* | | | | |
| Tanulási eredmények (fejlesztendő szakmai és általános kompetenciák):  Tudás:  *“1) Ismeri a fém és ékszertervezés, kerámiatervezéshez, üvegtervezéshez és a digitális tárgyalkotáshoz köthető alapvető technológiai paramétereket és az ehhez köthető szakelmélet aspektusait.*  *2)Általános ismeretekkel rendelkezik a tervezéséhez kapcsolódó alkalmazott*  *tradicionális, klasszikus és innovatív anyagokról, azok tulajdonságairól felhasználási lehetségeiról.*  *3)Általános ismeretekkel rendelkezik a fém és ékszertervezés, kerámia és üvegtervezéshez vagy a digitális tárgyalkotáshoz köthető használt kézműves, manufakturális eszközökről, technikákról, tisztában van a főbb technológiai, anyagmanipulációs, és előállítási folyamatokkal.”*  *(B-TA-203 tantárgy leírása)*  Képesség:  *“1) Képes a fém és ékszertervezés, kerámiatervezés, üvegtervezés vagy a digitális tárgyalkotás gyakorlása során tudatos és kreatív munkát végezni, szakmai problémákat azonosítani és megoldani a tervezés és kivitelezés során.*  *2) Képes alkalmazni szakmai, technikai, anyagmanipulációs ismereteit tervezői, alkotói elképzeléseinek megvalósításához.*  *3)Képes tervező tevékenysége során kiválasztani és alkalmazni a megfelelő kézműves, manufakturális eszközt, módszert, eljárást a tervei megvalósításához. ”*  *(B-TA-203 tantárgy leírása)*  Attitűd:  *“1) Nyitott az új ismeretekre, módszerekre, kreatív, dinamikus megvalósítási lehetőségekre.*  *2)Törekszik a minőségi és igényes kivitelezésre.”*  *(B-TA-203 tantárgy leírása)*    Autonómia és felelősségvállalás:  *“1) Kreativitását az innovatív megoldások érvényre juttatására használja.*  *2) Tárgyalkotó munkáját egészség- és környezettudatosan végzi.”*  *(B-TA-203 tantárgy leírása)* | | | | |
| A kurzus keretében feldolgozandó témakörök, témák:  A mesterség 4 kurzus témája a csiszolt anyag (kő/ásvány/üveg csiszolat), így némiképp kapcsolódni tud a tervezéshez. Elmélet és gyakorlat a program azaz szakemberek és műhelyek meglátogatása és műhelymunka a Techpark területen. | | | | |
| 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:  A tanulás környezete: (pl. tanterem, stúdió, műterem, külső helyszín, online, vállalati gyakorlat stb.) | | | | |
| Értékelés:  (Több tanár és tanáronként külön értékelés esetén tanáronként megbontva)  Teljesítendő követelmények:  Értékelés módja: (milyen módszerekkel zajlik az értékelés {teszt, szóbeli felelet, gyakorlati demonstráció stb.})  Az értékelés szempontjai (mi mindent veszünk figyelembe az értékelésben): | | | | |
| Az érdemjegy kiszámítása (az egyes értékelt követelmények eredménye hogyan jelenik meg a végső érdemjegyben? {pl. arányok, pontok, súlyok}): | | | | |
| 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: | | | | |