## Kurzusleírás (tematika)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kurzus neve: Mesterség 2. | | | | |
| A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i): Bokor Zsuzsa, Bedécs Moni | | | | |
| Kód:  B-TA-203 | Tantervi hely:  BA1 | Javasolt félév:  2020/21  II.félév | Kredit:  5 | Tanóraszám: 4  Egyéni hallgatói munkaóra:4 |
| Kapcsolt kódok:  M-101-DI-202102-13 | Típus:  gyakorlat | Szab.vál-ként felvehető-e?  igen | Szab.vál. esetén sajátos előfeltételek:  jóváhagyásos, Kerámiatervezés MA | |
| A kurzus kapcsolatai (előfeltételek, párhuzamosságok):  Mesterség 1. | | | | |
| A kurzus célja és alapelvei:  **A feladat címe:** Plasztikus forma és felületalakítás  kiegészítő feladat: Gipszelési alapok szabadon választható kóddal MA részére  **A feladat rövid leírása:**  A kurzus 2 részben zajlik:  Online : elméleti alapok átadása, forrásgyűjtés, digitális technológiai adattár összeállítása  Offline: Korongozással alapformák létrehozása, majd azok felületi alakítása, illetve kiegészítő elemekkel való összeépítése. Mázalatti festés, engóbozás. Utómunkálatok, égetésre való előkészítés.  **A program célja**  A hallgatók kreatív, manuális  készségeinek alapozása és fejlesztése, plasztikus formaalkítási technikák elsajátítása.  Kézműves technikák mélyebb megismerése  és igényes használata. A formázás  ezen belül a korongozás alapjainak elsajátítása. Alapvető felületképzési technikák elsajátítása . Máz alatti festés alaptechnikái. Alapmázak megismerése.  A kurzus a szabadkézi kerámia formálás területén mozog. Célja a meglévő ismeretek mélyítése, pontosítása, a hiányok pótlása, a helytelen gyakorlat kiigazítása, a tervezés során felhasználható eszköztár bővítése. Technológiai ismeretek rögzítése munkanapló formájában  Gipszes alapok (elmélet és gyakorlat) kiegészítő szabadon választható kurzusként MA részére | | | | |
| A kurzus keretében feldolgozandó feladatok, témakörök, témák:  Korongozás technikai alapjai  Plasztikus felületalakítás lehetőségei  Engób készítés  Engób alkalmazási lehetőségei  Alapmázak  Mázazás technikai alapjai  Kemencerakás  Kieg: Gipszes technikai alapok /formalevétel , formaalkotás , öntőformakészítés  Feladatok:  1. Függőleges irányú formák korongozása - 4 db pohár füllel, engóbozva, texturált felületképzés, esztergálás  2. Lapos forma korongozása - 2 db tál vagy tányér, engóbozva, festett és vagy karcolt dísz  3. Tárgyak mázazása, alap mázak, máz színezése, engób, színes engób készítése. | | | | |
| Tanulásszervezés/folyamatszervezés sajátosságai:  A kurzus menete, az egyes foglalkozások jellege és ütemezésük (több tanár esetén akár a tanári közreműködés megosztását is jelezve:  1-2. Elméleti bevezetés ( plasztikus anyagok, formázási technikák, engób készítés elméleti alapjai  3. Felületi manipuláció (gyűjtés, bemutatás)  5-8. Korongozás technikai bemutatása gyakorlása, fennáló / terülő edények, engóbkészítés.  9. mázazás alapok  11-12. tárgyak befejezése, égetési gyakorlat  Gipszes alapok:  1-2 elméleti alapok  3-10. gipszes technikai alapok  11-12. öntési technikák , retusálás égetésre való előkészítés  A hallgatók tennivalói, feladatai:  online tanterembe feltett anyagok elolvasása, videók megnézése  offline gyakorlatok (korongozás, stb) a műhelyben, amint lehet...  Az órák feladatainak teljesítése  A kiadott gyakorlati feladatok időben való teljesítése.  **Műhelyben való munka a pandémia korlátozásaihoz igazodik**  A tanulás környezete: Onkine oktatási felületek (classroom , meet)  Offline :kerámia műhely, gipsz műhely | | | | |

|  |
| --- |
| Értékelés:  Teljesítendő követelmények:  A hallgatók tennivalói, feladatai:  online tanterembe feltett anyagok elolvasása, videók megnézése  offline gyakorlatok (korongozás, stb) a műhelyben, amint lehet...  Az órák feladatainak teljesítése  A gyakorlati feladatok időben való teljesítése.  Technológiai napló elkészítése  Értékelés módja: gyakorlati demonstráció  Az értékelés szempontjai (mi mindent veszünk figyelembe az értékelésben): |
| Kiértékelésen bemutatandó (prezentáció)  tárgyak bemutatása, technikai napló (mázak , engóbok , technikák) |
| Leadandó, paraméterek megjelölésével (pl: fotó, video, írásos dokumentum, modell, tárgy stb.)  A feladatokhoz köthető tárgyak bemutatása  Technológiai napló bemutatása |
| Az érdemjegy kiszámítása (az egyes értékelt követelmények eredménye hogyan jelenik meg a végső érdemjegyben? {pl. arányok, pontok, súlyok}):  A félévi jegy komponensei: Értékelés:  • Aktivitás, jelenlét 10 % 91-100%: jeles  • 1 feladat (korongozás 1) 20 % 81-90%: jó  • 2. feladat (felület képzés) 20 % 71-80%: közepes  • 3. feladat (korongozás 2) 20 % 61-70%: elégséges  • 4. feladat máz alatti festés 10 % 0-60%: elégtelen  • Év végi prezentálás 10 % |
| Kötelező irodalom:  Ajánlott irodalom: |
| Egyéb információk: |
| Máshol/korábban szerzett tudás elismerése/ validációs elv: (aláhúzni)   * + *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: |