***Kurzusleírás (tematika)***

|  |
| --- |
| Kurzus neve:  Mesterség 4./Fémműves |
| A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i): Tóth Zoltán (toth.zoltan@g.mome.hu ;tel.:+36 20 4194309 Orr Péter (email: orrpeter@mome.hu; tel.:+36303123219)  |
| Kód:B-TA-403-2019-FEM | Kapcsolódó tanterv Fémművesség/BAII. | A tantárgy helye a tantervben:  2020/21/2. | Kredit:5 | Tanóraszám:Egyéni hallgatói munkaóra: 48 (?) |
| Kapcsolt kódok: B-TA-102 | Típus: gyakorlat | Szab.vál-ként felvehető-e?Nem | Szab.vál. esetén sajátos előfeltételek:- |
| A kurzus kapcsolatai (előfeltételek, párhuzamosságok): Mesterség I.; Mesterség II.; Mesterség III. |
| A kurzus célja és alapelvei:A tantárgy célja a fémművességhez szorosan kapcsolódó tradicionális és modern technológiákmegismerése és gyakorlása. A hallgató az elsajátított elméleti és gyakorlati ismereteket oktatóifelügyelet mellett, de önállóan alkalmazza tárgyainak modellezése vagy kiviteleztetésesorán. Fontos, hogy a hallgató képessé váljon arra, hogy feladatai megoldásakor a tervezésiszempontok és követelmények figyelembevétele mellett, kreatívan használja fel a kurzus soránmegszerzett tapasztalatait. A tanórákon különböző fémműves technikák elméletének ismertetése(akár múzeum vagy műhelylátogatással egybekötve), és az ezek gyakorlására koncentráló rövidfeladatok megoldása történik. A kurzus során vizsgált eljárások, és az ezekhez kapcsolódó gyakorlatimunkák, az aktuális szemeszter fő tervezési feladatával összehangolva, azt támogatandó kerülnekkiválasztásra. |
| Tanulási eredmények (fejlesztendő szakmai és általános kompetenciák):Tudás: 1) Ismeri a termékek/tárgyak/alkotások/projektek előállításának/realizálásának alapjául szolgáló anyagokat, technológiákat, valamint a tevékenységek végzésének körülményeit. 2) Ismeri az analóg tárgyalkotás kivitelezési módszereit.3) Ismeri szakterületének alapvető technológiai fogásai, eszközeit, kivitelezési módszereit.    Képesség: 1) Képes a design és 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.    Attitűd:1) Nyitott az új ismeretekre, módszerekre, kreatív, dinamikus megvalósítási lehetőségekre.    Autonómia és felelősségvállalás:1) Tárgyalkotó munkáját egészség- és környezettudatosan végzi.             |
| A kurzus keretében feldolgozandó témakörök, témák: A témahirdetés minden esetben a tervezési feladathoz szükséges mesterségbeli tudáshoz kötött.Műhely/műterem/labor használat.Technológia- és anyagismeret.Mesterségbeli gyakorlat(sorozat). |
| Tanulásszervezés/folyamatszervezés sajátosságai: A kurzus menete, az egyes foglalkozások jellege és ütemezésük (több tanár esetén akár a tanári közreműködés megosztását is jelezve:1. A hallgatók tennivalói, feladatai: A fő tervezési feladathoz kapcsolódó és az támogató mesterségbeli tudás megszerzése a kiadott kurzusfeladatok teljesítése során. Foglalás

Készítsen ékszert az ujjakra, viaszveszejtéses öntéssel. A mintadarabot visszabontással kemény viaszból (faragás, forgácsolás, stb.) alakítsa ki. Helyezzen el a tárgyon egy foglalatot, amely lehet klasszikus (pl tokos foglalat), vagy alternatív (több alkatrészből szerelt) a lényeg, hogy oldhatatlannak kell lennie. A befoglalandó forma (kaboson / gömb), 6-10mm méretű legyen.1. Esztergálás

Készítsen esztergálással testet sárgarézből vagy alumíniumból forgácsolással úgy, hogy a tárgy megfeleljen a korábban elkészített tervnek.KőcsiszolásKészítsen egy kényelmesen kézbeillő maroktárgyat üvegből vagy valamely ásványból. A forma szabadon alakítható de tartalmaznia kell legalább egy sík lapot is, befoglaló mérete pedig nem lehet nagyobb 50 x 80 mm-nél.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 gyakorlati demonstráció     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: e-mail egyeztetés szerint online |