

### Kurzusleírás (tematika)

Kurzus neve: Mesterség IV.				
A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i): Orr Péter (email: orr.peter@mome.hu; tel.:+36303123219)				
Kód: B-TA-406-FÉM	Kapcsolódó tanterv Fémművesség/BAII.	A tantárgy helye a tantervben: 2024/25/2.	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 technológiák megismerése és gyakorlása. A hallgató az elsajátított elméleti és gyakorlati ismereteket oktatói felügyelet mellett, de önállóan alkalmazza tárgyainak modellezése, kivitelezése, vagy kiviteleztetése során. Fontos, hogy a hallgató képessé váljon arra, hogy feladatai megoldásakor a tervezési szempontok és követelmények figyelembevételével, kreatívan használja fel a kurzus során megszerzett tapasztalatait. A tanórákon különböző fémműves technikák elméletének ismertetése (akár múzeum vagy műhelylátogatással egybekötve), és az ezek gyakorlására koncentrált rövid feladatok megoldása történik. A kurzus során vizsgált eljárások, és az ezekhez kapcsolódó gyakorlati munkák, az aktuális szemeszter fő tervezési feladatával összehangolva, azt támogatandó kerülnék kiválasztásra.				
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 tárgykötés kivitelezési módszereit.3) Ismeri szakterületének alapvető technológiai fogásai, eszközeit, kivitelezési módszereit.  Képesség: 1) Képes a design és tárgykötés 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) Tárgykötő 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/folyamat szervezés 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 kiválthatók,*
- *teljes felmentés adható.*

Tanórán kívüli konzultációs időpontok és helyszín: