

Cím **Fém és ékszertervezés /Mesterség 4.**

Kódok B-TA-406-FÉM-ÉKSZER

Hirdető Classic School

Környezet Fémműves műhely

Alapadatok						
Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Gyakorlat	5	4	1	kötelező	2025-26/2	mesterség 4.

Ajánlás
A kurzus azoknak a hallgatóknak szól, akik a fémművesség tradicionális és modern technológiáit szeretnék tudatosan és kreatívan alkalmazni tervezési folyamataikban. A résztvevők számára azért különösen érdekes, mert a technikák elméleti megismerését azonnali műhelygyakorlatok és valós tervezési feladatok követik. A kurzus lehetőséget ad arra, hogy a hallgatók önálló, erős szakmai döntéseket hozzanak anyagokról, technológiákról és kivitelezési stratégiákról.

Rövid leírás
A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerjék és kreatívan alkalmazni tudják a fémművességhez kapcsolódó tradicionális és modern technológiákat. A szemeszter során az elméleti ismertetést rövid, gyakorlati feladatok követik, amelyek a különböző technikák tudatos és adekvát felhasználását segítik elő. A hallgatók az elsajátított ismereteket oktatói felügyelet mellett, de önálló döntéseket hozva alkalmazzák tárgyaik modellezésekor, kivitelezésekor vagy kiviteleztetésénél. A konkrét technológiák és gyakorlati munkák minden félévben az aktuális tervezési feladathoz és a hallgatói igényekhez igazodnak, szükség esetén múzeumi vagy műhelylátogatással kiegészítve. A kurzus fő törekvése, hogy a résztvevők a tervezési szempontok és követelmények figyelembevételével képesek legyenek kreatív és megalapozott szakmai döntéseket hozni anyagokról, eljárásokról és kivitelezési stratégiákról.

Oktatók			
Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Orr Péter	orr.peter@mome.hu		megbeszélés szerint
Oktató 2...			

Félév menete	
A kurzus formátuma	Órarendi időpontok
Csoportos és egyéni konzultációk előre meghirdetett menetrend szerint.	csütörtök 13:40-16:30

Az egyes foglalkozások jellege és ütemezésük, tanári közreműködés jelölése			
Hetek	Dátum	Heti tartalom	Műhely/speciális terem
1	február 19.	feladatkiadás, félév menetrendjének átbeszélése, anyag és technológia ismeret (domborítás)	féműhely
2	február 26.	domborított tárgy	féműhely
3	március 5.	domborított tárgy	féműhely
4	március 12.	domborított tárgy vége	féműhely
5	március 19.	anyag és technológia ismeret (felhúzás) felhúzott tárgy	féműhely
6	március 26.	felhúzott tárgy	féműhely
7	április 2.	felhúzott tárgy	féműhely
8	április 9.	felhúzott tárgy vége	féműhely
9	április 16.	anyag és technológia ismeret (hengerítés, forrasztás) hengerített tárgy	féműhely
10	április 23.	hengerített tárgy	féműhely
11	április 30.	hengerített tárgy	féműhely
12	május 7.	hengerített tárgy vége, vizsga, értékelés	féműhely
13			
14			
15			

Kurzusteljesítés feltételei, követelmények és értékelés				
A hallgatók tennivalói, feladatai				
Követelmény, beadandó munka	Értékelés módja	Értékelés szempontjai	Leadási határidő, alkalom	Súly az érdemjegyen
domborított tárgy	Elkészült tárgy bemutatása		május 7.	25%
felhúzott tárgy	Elkészült tárgy bemutatása		május 7.	25%
hengerített tárgy	Elkészült tárgy bemutatása	Szakmai felkészültség, Gondolkodás és tervezés, Munka minősége, Munka morál, Határidő	május 7.	25%
zh	írásbeli felmérés	pontszám	május 7.	25%
Általános, átfogó feltételek				
3 hiányzás megengedett				

Jegyzetek és irodalom
Kötelező irodalom
-
Kurzus jegyzetei, prezentációi
Ajánlott irodalom
Ivan Szergejevics Turgenyev: Apák és fiúk

Tanulási eredmények

Tudás	A hallgatók megismerik a fémművesség tradicionális és modern technológiáit, azok anyagismereti, technológiai és tervezési összefüggéseit. Átlátják a különböző eljárások alkalmazási területeit, korlátait és kreatív potenciálját.
Képesség	A hallgatók képessé válnak az elsajátított technikák gyakorlati alkalmazására, valamint a megfelelő anyag- és technológiaválasztásra saját tervezési feladataikban. Önállóan és problémamegoldó módon tudnak modellezni, kísérletezni és kivitelezési stratégiákat kialakítani.
Attitűd	A kurzus támogatja a nyitott, kísérletező és felelősségteljes alkotói hozzáállás kialakítását.
Autonómia és felelősségvállalás	A hallgatók felelősen, a műhely szabályait és a technológiai követelményeket betartva dolgoznak, tudatosan mérlegelve döntéseik következményeit. Képesek önálló szakmai döntések meghozatalára, ugyanakkor együttműködő módon, a közös műhelytér iránti felelősséggel vesznek részt a munkafolyamatokban.

Felmentés
Nem adható felmentés a kurzuson való részvétel és teljesítés alól.
3 hiányzás megengedett

Tantervi kapcsolatok		
Tantárgy	Kapcsolódó kurzusok (párhuzamosságok)	Kurzus érdemjegy aránya a tantárgyban
mesterség 4	mesterség1-2-3	100%
A kurzus előfeltételei	Szabadon választott esetén sajátos előfeltételek:	Szabadon választhatóként felvehető?
mesterség1-2-3	X	Nem

Mesterséges intelligencia használatára vonatkozó irányelvek és szabályok a kurzusban
A mesterséges intelligencia egyetemi használatára a Moholy-Nagy Művészeti Egyetem Mesterséges Intelligencia és Plágiumszabályzata vonatkozik.

Alapanyagigény	Ki biztosítja?
vörösréz lemez 0,8mmx1000x2000	Tech Park / Szak
vörösréz lemez 0,7mmx1000x2000	Tech Park / Szak

Egyéb információ, megjegyzések

