

**Kurzusleírás (tematika)**

Kurzus neve: Mesterség IV.				
A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i): Káldi Gergő (email: kaldi.gergo@mome .hu; tel.:+36209769908)				
Kód:	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 II.				
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				

megoldásokor a tervezési szempontok és követelmények figyelembevétele mellett, kreatívan használja fel a kurzus során megszerzett tapasztalatait. A tanórákon különböző fémműves technikák elméletének ismertetése (akár múzeum vagy műhelylátogatással egybekötve), és az ezek gyakorlására koncentráló rövid feladatok megoldása történik. A kurzus során vizsgált eljárások, és az ezekhez kapcsolódó gyakorlati munkák, az aktuális szemeszter fő tervezési feladatával összehangolva, azt támogatandó kerülnek kiválasztásra.

Tanulási eredmények (fejlesztendő szakmai és általános kompetenciák):

Tudás: 1) Ismeri a termékek/tárgyak /alkotások/projekt  
ek előállításának/realizálásának alapjait 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,  
anyagmanipuláció  
s ismereteit  
tervezői, alkotói  
elképzeléseinek  
megvalósításához.

Attitűd:1) Nyitott  
az új ismeretekre,  
módszerekre,  
kreatív, dinamikus  
megvalósítási  
lehetőségekre.

Autonómia és  
felelősségvállalás:  
1) Tárgyalkotó

munkáját  
egészség- és  
környezettudatos  
an végzi.

A kurzus keretében  
feldolgozandó  
témakörök, témák:  
A témahirdetés  
minden esetben a  
tervezési feladathoz  
szükséges  
mesterségbeli  
tudáshoz  
kötött. Műhely/műt  
erem/labor  
használat. Technoló  
gia- és  
anyagismeret. Mest  
erségbeli  
gyakorlat(sorozat).

Tanulásszervezés/fo  
lyamatszervezés  
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.)

<p>Értékelés: (Több tanár és tanáronként külön értékelés esetén tanáronként megbontva)</p> <p>Teljesítendő követelmények:</p> <p>Értékelés módja: (milyen módszerekkel zajlik az értékelés {teszt, szóbeli felelet, gyakorlati demonstráció stb.})</p> <p>Az értékelés szempontjai (mi mindent veszünk figyelembe az értékelésben):</p>
<p>Az érdemjegy kiszámítása (az egyes értékelt követelmények eredménye hogyan jelenik meg a végső érdemjegyben? {pl. arányok, pontok, súlyok}):</p>
<p>Kötelező irodalom:</p> <p>Ajánlott irodalom:</p>
<p>Egyéb információk:</p> <p>Máshol/korábban szerzett tudás elismerése/validációs elv:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>nem adható felment</i></li></ul>

és a  
kurzus  
n való  
részvét  
el és  
teljesíté  
s alól,

- felmentés és adható egyes kompetenciák megszerzése, feladatok teljesítése alól,
- más tevékenységgel egyes feladatok kiválthatók,
- teljes felmentés és adható.

Tanórán kívüli  
konzultációs  
időpontok és  
helyszín: