

Cím **MEZŐTÚR - SZAKMAI GYAKORLAT**

Tantermi
Stúdió, műterem vagy műhely
Külső helyszín
Online -

Kódok **Kód helye**

Hirdető **Design Intézet**

	Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Alapadatok	Gyakorlat	5	40			24/25 I.	-

Ajánlás

Évtizedek óta szokás, hogy a fémműves hallgatók az oktatókkal együtt augusztus utolsó hetében egy közös programon vesznek részt. Az őszi egyetemi tanulmányokat megelőző közös lét célja az újbóli találkozás, a frissen felvett hallgatók megismerése, a közösség építése némi szakmai gyakorlati munkával fűszerezve. A szakmai gyakorlat programnak a Mezőtúri Képzőművészeti Alkotótelep ad otthont.

Rövid leírás

A szakmai gyakorlat egyik alapvető feladata a viaszveszejtési bronzöntés teljes folyamatának megismertetése és gyakorlása a hallgatókkal. Egyetemi körülmények között nincs lehetőség a nagyobb léptékben való fémöntési eljárás megismerésére és kipróbálására. A teljes munkafolyamat több, egymástól jól elválasztható technikai részből tevődik össze, melyek megismerése és elsajátítása hasznos szakmai alaptudás, ráadásul több felületen szinte azonos az egyéb tárgyalkotó -kerámia, üveg, beton - folyamatival. Mesterdarab készítése, építéssel vagy bontással való formálás, viaszolási technikák, az öntőforma készítés, beágyazás, olvasztás és a bronzöntés folyamatán megyünk végig a napok alatt. A program tematikája az egyetemi képzésben elindított szabadon választható kurzust veszi alapul, ahol a figurális és a funkcionális tárgy feldolgozása a cél. Az utóbbi években *Edény*, *Zoomorf edény* és *Fedeles figura* munkacímekkel voltak feladatok, melyek eredményei az alkotótelepen megvalósításra kerültek.

Oktatók	Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
	Ádám Krisztián	aadaam@mome.hu		
	Orr Péter	orr.peter@mome.hu		
	Káldi Gergő	kaldi.gergo@mome.hu		
	Tóth Zoltán	toth.zoltan@mome.hu		

Félév menete	A kurzus menete	Órarendi időpontok
	Gyakorlati műtermi munka külsős helyszínen	

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1	08. 22 – 31.	Végső időpont pontosítás alatt

Követelmények és értékelés	Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határidő, alkalom	Súly az érdemjegyben
	Részvétel és aktivitás			100%

Kötelező irodalom

Ajánlott irodalom

Tanulási	Tudás	A hallgató megtanul tájékozódni az adott tárgy típus történetében. Kontextusba helyezi megérti annak kialakulási folyamatait. Elhelyezi a tárgytípust a közvetlen és az általános környezetben. Széleskörű ismereteket szerez a tárgy típus múltjából és jelenlegi szerepéről, a kutatás során nem csak a lokális megjelenésekkel foglalkozik.
	Képesség	Tanulmányozza és megismeri általánosságban a különböző technológiai folyamatokat. Figyelembe veszi az egyéni és a sorozatgyártás lehetőségeit, kiválasztja a megfelelő területeket.
	Attitűd	Nyitottság, érdeklődés, tájékozottság, kíváncsiság. Szándék a folyamatos munkára és ezzel a fejlődésre, a tudás növelésére és elmélyítésére.
	Felelősségvállalás	A hallgató legyen képes a témavezetőtől megszerzett ismeretek alapján döntéseket hozni. Hozzon döntéseket a tárgy típus jellemzői alapján, vegye figyelembe a környezeti, társadalmi hatásokat

Felmentés

- 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.

Tantervi kapcsolatok	Tantárgy	Kapcsolódó kurzusok (párhuzamosságok)	Kurzus érdemjegy aránya a tantárgyban
	Befoglaló tantárgy címe	[Ez a kurzus]	

	Másik kurzus címe	
	Harmadik kurzus címe	

A kurzus előfeltételei	Szabadon választott esetén sajátos előfeltételek:	Szabadon választhatóként felvehető?

Egyéb információ