

Kurzusleírás (tematika)

Kurzus neve: Formatanulmányok				
Péntek: 8:30-11:20, ONE Gipsz-Modellező				
A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i): Márhoffer László / Imarhoffer@mome.hu				
Kód: B-TC-101-TP-232401-11	Tantervi hely: BA-2-3	Javasolt félév: 2023/24 I.	Kredit: 5	Tanóraszám: 32 Egyéni hallgatói munkaóra: 16
Kapcsolt kódok:	Típus: (szeminárium/ előadás/ gyakorlat / konzultáció stb.)	Szab.vál-ként felvehető-e?	Szab.vál. esetén előfeltételek:	sajátos
A kurzus kapcsolatai (előfeltételek, párhuzamosságok): Bármely szak, BA 2-3				
(a tantárgyi leírás alapján, azzal összhangban határozandók meg) A kurzus leírása: A hallgatók 3D tervek alapján manuális módszerekkel elkészítenek legalább egy fajta 40x40cm.-es dekor falpanel modellt, majd sokszorosító formát készítenek róla. Konzultációt követően a hallgató szabad kezet kap a képi ábrázolás 3D-be való átültetése során. A modellezés fő anyaga a gipsz, de anyagtársítások, kísérletek és különböző felületekkel való játékok is szerves részét képezik a kivitelezésnek. A modellezés folyamata tulajdonképpen egy könnyed játék a gipsszel és egyéb anyagokkal, szakmai segítség és kisebb mértékű irányítás mellett. A kurzus célja: - egy kötetlen, de személyes attitűddel bíró feladat során a hallgató a rátermettségéhez mért segítség és vezetés mellett kibontakozhat és szinte önkéntelen módon szerezhet tapasztalatokat a gipsszel és egyéb anyagokkal való modellezésről, feszegetheti a saját határait. Az ezen folyamat során szerzett ismeretek sokkal könnyebben és mélyebben épülnek be, mint egy szigorú szabályrend szerinti munka által. A kurzus végi értékelés során az alapötlet, az aktivitás és a kísérletező kedv is szerepel a szempontok között, míg a vezérelv az, hogy a hallgató honnan-hová jut el.				
Tanulási eredmények (fejlesztendő szakmai és általános kompetenciák): (a tantárgyi leírás alapján, azzal összhangban határozandók meg) Térlátás, anyaghasználat/általános modellezési készségek fejlesztése.				
A kurzus keretében feldolgozandó témakörök, témák: <ul style="list-style-type: none">- Alapvető manuális készségek a modellezés terén- Anyagismeret- Térlátás- Digitális ábrázolás anyagszerű megvalósítása				
A kurzus során használni kívánt eszközök, technológiák, alapanyagok listája, azok mennyiségének megjelölésével A kurzus során a hallgatók főként gipszet használnak öntéses, felrakásos technikával. A hallgatónkénti várható mennyiség kb. 10 kg.				
Tanulásszervezés/folyamatszervezés sajátosságai: Tervezett hallgatói létszám (max./min): 2/5 A kurzus menete, az egyes foglalkozások jellege és ütemezésük (több tanár esetén akár a tanári közreműködés megosztását is jelezve:				

A hallgatók tennivalói, feladatai:

Az oktató vezetésével a műhelyben hétről hétre a feladatkiírásnak megfelelően végzik a kivitelezést. A szükséges eszközöket, gépeket a balesetvédelmi előírásoknak megfelelően kezelik

A tanulás környezete: (pl. tanterem, stúdió, műterem, külső helyszín, online, vállalati gyakorlat stb.)

MOME ONE Gipszműhely

Értékelés:

(Több tanár és tanáronként külön értékelés esetén tanáronként megbontva)

Teljesítendő követelmények:

Az elvárt végeredmény: Legalább 1db. elfogadott terv, legalább 1db.falpanel modell és az arról készült gipsz, vagy szilikon öntőforma. A kurzuson produkált végeredmény beilleszthető akár egy későbbi tervezési feladatba.

Értékelés módja: (milyen módszerekkel zajlik az értékelés {teszt, szóbeli felelet, gyakorlati demonstráció stb.})

gyakorlati demonstráció – produktumok értékelése

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}):

• Aktivitás, jelenlét	15%	91-100%:	jeles
• Szakmai minőség	50 %	81-90%:	jó
• Kreatív tartalom	35%	71-80%:	közepes
		61-70%:	elégséges
		0-60%:	Elégtelen

Kötelező irodalom:

Ajánlott irodalom:

Egyéb információk:

Máshol/korábban szerzett tudás elismerése/ validációs elv:

- *teljeskörű beszámítás/elismerés lehetséges*
- *részleges beszámítás/elismerés lehetséges*
- *nincs lehetőség elismerésre/beszámításra*

Tanórán kívüli konzultációs időpontok és helyszín: