

Kurzusleírás (tematika)

Kurzus neve: DIGITÁLIS TÁRGYALKOTÁS (Péntek: 11:20-14:20, Digitális tárgyaló műhely (T_-120)				
A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i): Kovács-Nagy Ferenc kovacs.nagy.ferenc@mome.hu				
Kód: B-TC-101-TP-2022-23-02-09	Tantervi hely: BA 2-3	Javasolt félév: 3; 5	Kredit: 5	Tanóraszám: 32 Egyéni hallgatói munkaóra: 16
Kapcsolt kódok: B-TK-501	Típus: (szeminárium/ előadás/ gyakorlat / konzultáció stb.)	Szab.vá l-ként felvehe tő-e?	Szab.vál. előfeltételek:	esetén sajátos
A kurzus kapcsolatai (előfeltételek, párhuzamosságok): Elsősorban nem tárgyaló szakos hallgatók számára / BA2-3.				
(a tantárgyi leírás alapján, azzal összhangban határozandók meg) A kurzus célja és alapelvei: Lézervágás és 3D print alapjai, lehetőségei, mire használják, mire használható, mik lehetnek a kimenetek, a különböző szakterületek számára mire/mihez hasznos - milyen előkészítést, modellezést, anyagismeretet, paraméterezést igényel és ezek szempontjai. Konkrét produktumok létrehozása. - vektorgrafika és 3D modellezés				
Tanulási eredmények (fejlesztendő szakmai és általános kompetenciák): (a tantárgyi leírás alapján, azzal összhangban határozandók meg) Technológiai és gyakorlati képzést nyújt akár saját szakmai munkákhoz.				
A kurzus keretében feldolgozandó témakörök, témák: Vektorgrafika és 3D modellezés technológiai és gyakorlati képzést nyújt a felvételnél iránt érdeklődőknek akár egyetemi, akár saját szakmai munkákhoz.				
A kurzus során használni kívánt eszközök, technológiák, alapanyagok listája, azok mennyiségének megjelölésével. Digitális tárgyaló labor, Trotec 8014 SP501 lézervágó, Craftunique Craftbot 3D nyomtatók				
Tanulásszervezés/folyamatszervezés sajátosságai: Tervezett hallgatói létszám (max./min): 6/4 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.) MOME TWO Digitális tárgyaló labor				

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.})

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%:	jelas
• 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: