

### **Kurzusleírás (tematika)**

<b>Kurzus neve: Saját projekt kivitelezési műhelymunka.</b>				
<i>A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i):</i> <b>Szilágyi Csaba, <a href="mailto:csszilagyi27@gmail.com">csszilagyi27@gmail.com</a> tel: +36 20 2 57 62 19</b> Biró Botond, – <a href="mailto:biro.botond@mome.hu">biro.botond@mome.hu</a> +36 30 8 11 50 18 Márhoffer László – <a href="mailto:imarhoffer@mome.hu">imarhoffer@mome.hu</a> tel: +36 70 5 00 11 67				
<i>Kód:</i> B-SZ-401-DI-202302-13 M-SZ-301-DI-202302-13	<i>Kapcsolódó tanterv:</i> Formatervezés BA 2, MA1, MA2	<i>A tantárgy helye a tantervben (szemeszter):</i> 2.	<i>Kredit:</i> 5 kredit.	<i>Tanóraszám: 48.</i> 4 óra x 12 alkalom. <i>Egyéni hallgatói munkaóra:</i>
<i>Kapcsolt kódok:</i>	<i>Típus:</i> gyakorlat/konzultáció.	<i>Szab.vál-ként felvehető-e?</i> Igen.	<i>Szab.vál. esetén sajátos előfeltételek:</i> a környezet és tárgytervezés feladatuk design témához köthető.	
<i>A kurzus kapcsolatai (előfeltételek, párhuzamosságok):</i> Előtanulmányi követelménye nincs. Előny, ha valaki rendelkezik gyakorlati műhely tapasztalatokkal, például: modellezési ismeretek kurzuson részt vett, vagy asztalos, fémműves, esztergályos.. szakmákban járatos.  párhuzamos tantárgy: párhuzamos kurzusok:				
<i>A kurzus célja és alapelvei:</i> A kurzus lehetőséget biztosít a hallgatóknak az előző félévi tervezési munkájuk modelljeinek, méretarányos makettjeinek az elkészítésére. Ezen a kurzuson megismerhetik és gyakorolhatják a modell készítés folyamatát a rendelkezésre álló műhely technológiák segítségével.  A gyakorlati tantárgy célja tervezői készségek és képességek fejlesztése térbeli minták, modellek, makettek készítésével.  <i>Tartalma:</i> A tervezői szakmához kapcsolódó összetett modellezési folyamat megtervezése és kivitelezésének gyakorlása.				
<i>Tanulási eredmények (fejlesztendő szakmai és általános kompetenciák):</i>  Tudás: Gépek és szerszámok biztonságos használata  Képesség: A modellezés folyamat elsajátítása  Attitűd: A munkavégzés során a kivitelezéshez szükséges idő figyelembe vétele.  Autonómia és felelősségvállalás:				

*A kurzus keretében feldolgozandó feladatok, témakörök, témák:*

1.03.02. – baleset-, munka- és tűzvédelmi oktatás, házirend ismertetése,  
2.03.09. –tervek ismertetése, bemutatása, időrendi beosztás,  
3.03.16. – feladat meghatározása, méretarányok kiválasztása, modell vagy makett tervezése,  
4.03.23. – modell vagy makett 1:1 léptékű rajzok készítése,  
5.03.30. – összeállítási rajz, anyag és technológia kiválasztása,  
6.04.06. – munkaközi konzultáció,  
7.04.13. – munkaközi konzultáció,  
8.04.20. – kivitelezés,  
9.04.27. - kivitelezés,  
10.05.04. - kivitelezés,  
11.05.11. - festés,  
12.05.18. – összeszerelés, ragasztás.

*Tanulásszervezés/folyamatszervezés sajátosságai:*

A BA évei alatt a hallgató lehetőséget kap arra, hogy megértse és megtanulja, hogyan készül a tárgy az ötlettől, a tervező műhelyrajzain és a modelleken keresztül, a kész tárgy prototípusig.

*A kurzus menete, az egyes foglalkozások jellege és ütemezésük:*

Lásd fent. A modellek, makettek befejezése lehetőség szerint a műhelyhét előtt történik, **Május 11.**  
Bemutatása és értékelése a 15. tanulmányi héten történik, Május 22 és 26 közötti napon.

*A hallgatók tennivalói, feladatai:*

Munkaruha viselése a műhely területén. A házirend és a biztonsági szabályok betartása. A feladatok elvégzése, a témaköröknek megfelelően.

*A tanulás környezete:* Modellező műhely

*Értékelés:*

Az osztályzatok a teljesítés alapján 91-100%: jeles, 81-90%: jó, 71-80%: közepes, 61-70%: elégséges, 0-60%: elégtelen.

*Teljesítendő követelmények:*

Baleset és tűzvédelmi oktatáson való kötelező részvétel. Házirend ismerete. A betanított gépeken önálló munkavégzés bemutatása. A modell, illetve makett elkészítése a megadott határidőre.

*Értékelés módja:*

Az értékelés szóbeli felelet, gyakorlati demonstráció.

Az értékelés szempontjai (mi mindent veszünk figyelembe az értékelésben):

A félévi jegy komponensei: a jelenlét, az órákon való aktivitás, az elvégzett gyakorlati munka minősége, határidők betartása.

Az érdemjegy kiszámítása (az egyes értékelt követelmények eredménye hogyan jelenik meg a végső érdemjegyben? {pl. arányok, pontok, súlyok}):

Tantárgyi jegy kiszámítása:

*Kötelező irodalom:* Nincs.

*Ajánlott irodalom:*

Online források:

Egyéb információk:

A tantárgy oktatásának módszere a műhely lehetőségei között végzett sajátkezű anyagalkotási műveletek, gyakorlatok és kísérletek elvégzése.

*Máshol/korábban szerzett tudás elismerése/ validációs elv:*

- nem adható felmentés a kurzuson való részvétel és teljesítés alól,
- *felmentés adható egyes kompetenciák megszerzése, feladatok teljesítése alól,*
- *más, tevékenységgel egyes feladatok kiválhatók,*
- *teljes felmentés adható.*

*Tanórán kívüli konzultációs időpontok és helyszín:*

Előzetes egyeztetést követően a modellező műhelyben.