##

## Kurzusleírás (tematika)

|  |
| --- |
| *Kurzus neve:* **Saját projekt kivitelezési műhelymunka.** |
| *A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i):***Szilágyi Csaba**, **csszilagyi27@gmail.com** **tel: +36 20 2 57 62 19**Takács Károly, – tkaresz5@freemail.hu +36 20 3 90 47 49Márhoffer László – lmarhoffer@mome.hu tel: +36 70 5 00 11 67 |
| *Kód:* | *Kapcsolódó tanterv:*FormatervezésBA 2, BA 3, Ma 2 | *A tantárgy helye a tantervben (szemeszter):* 1. | *Kredit:*5 kredit . | *Tanóraszám:* 48.4 óra x 12 alkalom.*Egyéni hallgatói munkaóra:* |
| *Kapcsolt kódok:* | *Típus:* gyakorlat/konzultáció. | *Szab.vál-ként felvehető-e?*Igen. | *Szab.vál. esetén sajátos előfeltételek:*a környezet és tárgytervezés feladatuk design témához köthető. |
| *A kurzus kapcsolatai (előfeltételek, párhuzamosságok):* 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: |
| *A kurzus célja és alapelvei:* 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.*Tartalma:* A tervezői szakmához kapcsolódó összetett modellezési folyamat megtervezése és kivitelezésének gyakorlása.  |
| Tanulási eredmények (fejlesztendő szakmai és általános kompetenciák):Tudás: Gépek és szerszámok biztonságos használata Képesség: A modellezés folyamat elsajátításaAttitűd: A munkavégzés során a kivitelezéshez szükséges idő figyelembe vétele. Autonómia és felelősségvállalás:  |
| *A kurzus keretében feldolgozandó feladatok, témakörök, témák:*1.09.10. – baleset-, munka- és tűzvédelmi oktatás, házirend ismertetése,2.09.17. –tervek ismertetése, bemutatása, időrendi beosztás,3.09.24. – feladat meghatározása, méretarányok kiválasztása, modell vagy makett tervezése,4.10.01. – modell vagy makett 1:1 léptékű rajzok készítése,5.10.08. – összeállítási rajz, anyag és technológia kiválasztása,6.10.15. – munkaközi konzultáció, 7.10.29. – munkaközi konzultáció,8.11.05. – kivitelezés, 9.11.12. - kivitelezés, 10.11.19. - kivitelezés,11.11.26. - festés, 12.12.03. – 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, **December 6.** Bemutatása és értékelése a 15. tanulmányi héten történik, December 13 és 17 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 anyagalakítási 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. |