## 

## Kurzusleírás (tematika)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Kurzus neve:* **Saját projekt kivitelezési műhelymunka.** | | | | |
| *A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i):*  **Szilágyi Csaba**, [**csszilagyi27@gmail.com**](mailto:csszilagyi27@gmail.com) **tel: +36 20 2 57 62 19**  Takács Károly, – [tkaresz5@freemail.hu](mailto:tkaresz5@freemail.hu) +36 20 3 90 47 49  Márhoffer László – [lmarhoffer@mome.hu](mailto:lmarhoffer@mome.hu) tel: +36 70 5 00 11 67 | | | | |
| *Kód:* | *Kapcsolódó tanterv:*  Formatervezés  BA 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 elsajátítása  Attitűd: 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. | | | | |