

### **Kurzusleírás (tematika)**

Kurzus neve: üvegtervezés 2. - Tervezés				
A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i): Pattantyús Gergely gpattantyus@mome.hu				
Kód: B-TA-404	Kapcsolódó tanterv (szak/szint):	A tantárgy helye a tantervben (szemeszter):	Kredit: 10 kredit a teljes tantárgy	Tanóraszám:48 Egyéni hallgatói munkaóra:
Kapcsolt kódok:	Típus: (szeminárium/előa dás/gyakorlat/konz ultáció stb.)	Szab.vál-ként felvehető-e?		
A kurzus kapcsolatai (előfeltételek, párhuzamosságok):				
Tanulási eredmények (fejlesztendő szakmai és általános kompetenciák):  Tudás: Képesség: Attitűd: Autonómia és felelősségvállalás:				
A kurzus keretében feldolgozandó témakörök, témák: Történeti figuratív üvegedények vizsgálata, különös tekintettel a római és kora román kori fúvott, kúpos serlegekre, azok állat és ember alak, figura ábrázolásokra, formai megjelenítésekre. Kortárs szemléletű tervezési környezet kialakítása, keresése, a felhasználási területeket is értve. Olyan edényplasztika tervezése, ahol eldönteni való feladat, hogy mennyiben használati, és mennyiben stúdió üveg plasztika a tervezett tárgy.				
Tanulásszervezés/folyamatszervezés sajátosságai: A hallgatók tennivalói, feladatai:tervezzen és készítsen olyan üveg edényplasztikát, amely fújt, és/vagy öntött üveg elemekből áll, tagolódik, ahol a figura, alak, az edény része. A készítés mozgássorát határozza meg, stikisztikailag megfelelő legyen a fúvott, öntött üveg alakítás természetes módozataihoz, fogásaihoz. A tanulás környezete: (pl. tanterem, stúdió, műterem, külső helyszín, online, vállalati gyakorlat stb.) műhely				
Értékelés: érdemjegy (Több tanár és tanáronként külön értékelés esetén tanáronként megbontva)  Teljesítendő követelmények: egy darab kész üveg tárgy, a tervek mellett  Értékelés módja: (milyen módszerekkel zajlik az értékelés {teszt, szóbeli felelet, gyakorlati demonstráció stb.}) gyakorlati demonstráció				

Az értékelés szempontjai (mi mindent veszünk figyelembe az értékelésben): mindent
<p>Az érdemjegy kiszámítása (az egyes értékelt követelmények eredménye hogyan jelenik meg a végső érdemjegyben? arányok, pontok, súlyok)</p> <p>A B-TA-404 Üvegtervezés 2. tantárgy része, melyet a 3 kurzus együtt alkot: Tervezés, Szakelmélet, Közös szakelmélet.</p> <p>Az összesített tantárgyi jegy kiszámításánál a Tervezés jegy duplán számít, majd ezzel együtt vesszük a kurzusok jegyeinek számtani átlagát, az általános kerekítés szabályokat alkalmazva.</p>
<p>Kötelező irodalom: Gurmai Mihály: Üvegtörténet Bp. Tankönyvkiadó jegyzet</p> <p>Ajánlott irodalom: Az iparművészet könyve 1912 3. Kötet, szerk. Ráth György, Kormos István: Vackor az iskolában</p>
Egyéb információk: a tudás hatalom. „Szetszámot, mestert éneklek, a munka hatalmát” (Zrínyiász)
<p>Máshol/korábban szerzett tudás elismerése/ validációs elv:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>nem adható felmentés a kurzuson való részvétel és teljesítés alól,</i></li> <li>– <i>felmentés adható egyes kompetenciák megszerzése, feladatok teljesítése alól,</i></li> <li>– <i>más, tevékenységgel egyes feladatok kiválhatók,</i></li> <li>– <i>teljes felmentés adható.</i></li> </ul>
Tanórán kívüli konzultációs időpontok és helyszín: megbeszélés szerint