##

## Kurzusleírás (tematika)

| Kurzus neve: Fény és Beton |
| --- |
| A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i):Keszei István DLA,egyetemi adjunktus / MOMEPüspök Balázs DLA, habil. egyetemi docens / MOME |
| Kód:B-KF-401-DI-20210101 | Kapcsolódó tanterv (szak/szint):  | A tantárgy helye a tantervben (szemeszter):  | Kredit: 5 | Tanóraszám:Egyéni hallgatói munkaóra:heti 8 óra |
| Kapcsolt kódok:M-KF-301-DI-20210101 | Típus: (szeminárium/előadás/gyakorlat/konzultáció stb.) | Szab.vál-ként felvehető-e?nem | Szab.vál. esetén sajátos előfeltételek:- |
| A kurzus kapcsolatai (előfeltételek, párhuzamosságok): A kurzus nyitott az alábbi szakok számára és a jelölt arányokban: BA: max.5 fő MA: max.15 fő, Média:3 fő:Design:10 fő:Elméleti: 2 fő, Építész: 5 fő  |
| A kurzus célja és alapelvei:**A kurzus célja egyedi fényinstalláció, világítótest tervezése beton anyaggal összefüggésben. A kurzus a MOME és a Be Light! együttműködésében valósul meg.***A partnerről további info:* [*http://www.belight.hu/*](http://www.belight.hu/)A projektet két irányból közelítjük meg. Az egyik a világítástervezés, a világítás technológiai lehetőségeinek megismerése. A másik a beton anyagban rejlő lehetőségek. Az ötletek és az abból kifejlesztett projektek irányulhatnak építészeti léptékű, beépíthető vagy akár szabadonálló installációk irányába is, de a kisléptékű tárgytervezés, betonelemek, lámpatestek irányába is. |
| Tanulási eredmények (fejlesztendő szakmai és általános kompetenciák):Tudás: Képesség: Attitűd: Autonómia és felelősségvállalás:  |
| A kurzus keretében feldolgozandó témakörök, témák:  |
| Tanulásszervezés/folyamatszervezés sajátosságai: 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.) |
| 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.}) 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}):  |
| Kötelező irodalom: Ajánlott irodalom: |
| Egyéb információk: |
| 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: |