##

## Kurzusleírás (tematika)

| Kurzus neve: Forma Norma - Előadás sorozat a design területeiről és tervezői karrierutakról |
| --- |
| A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i): A kurzus moderátorai: Csernátony Fanni (cserfan@gmail.com), Pais Anna (paispanni@gmail.com) + meghívott előadók  |
| Kód: B-SZ-401-DI-20210109 | Kapcsolódó tanterv (szak/szint): BA/MA | A tantárgy helye a tantervben (szemeszter):  | Kredit: 5 | Tanóraszám: 36Egyéni hallgatói munkaóra:heti 8 óra |
| Kapcsolt kódok:M-SZ-301-DI-20210109 | Típus: (szeminárium/előadás/gyakorlat/konzultáció stb.) | Szab.vál-ként felvehető-e?igen | Szab.vál. esetén sajátos előfeltételek:nincs |
| A kurzus kapcsolatai (előfeltételek, párhuzamosságok): nincs |
| A kurzus célja és alapelvei: A kurzus során különböző előadókat - a Formatervező szakok oktatóit, volt hallgatóit, sikeres hazai formatervezőket - hívunk meg, hogy a szakma és annak társterületeinek legaktuálisabb kérdéseiről, kutatási területeiről és jövőbeli lehetőségeiről beszéljenek. Minden előadás után lehetőség nyílik egy szabad beszélgetésre is, ahol a felvetett témákat több oldalról körbejárjuk. A kurzus célja, hogy a hallgatók jobban megismerjék a designer szakma jelenét, oktatóink, alumni hallgatóink projektjeit, ezáltal tudatosabban tervezve saját karrierjüket és az odavezető utat már a tanulmányaik alatt is - érkezzenek Egyetemünk bármelyik szakjáról is. Az előadások mellett workshopok is a kurzus programjának részét képezik, ahol a hallgatók aktívan feldolgozzák a hallottakat és azok alapján dolgozzák ki saját stratégiájukat és víziójukat szakmai jövőjükről, az előadások között pedig önálló kutatási feladatokat végeznek.  |
| Tanulási eredmények (fejlesztendő szakmai és általános kompetenciák):Tudás: * Ismer több hazai esettanulmányt, kutatást és projektet a formatervezés területéről

Képesség: * Jó kérdéseket tud feltenni
* Részt tud venni szakmai diskurzusban, vitákban
* Képes a saját szakmai céljaihoz vezető utat felvázolni

Attitűd: * Nyitott, kíváncsi, saját érdeklődési körét szívesen bővíti
* Saját szakmai célokat fogalmaz meg
* Karrierjét tudatosan tervezi, saját erősségeit és lehetőségeit figyelembe véve

Autonómia és felelősségvállalás: * A különböző előadások témáiban képes további önálló kutatást végezni
 |
| A kurzus keretében feldolgozandó témakörök, témák: * Önmenedzsment (mentorprogramok, hazai és külföldi kiállításokon való megjelenés, stb.)
* Innovatív technológiák a tervezésben
* Együttműködés más szakmák képviselőivel
* A formatervezés határterületei (service design, ux, stratégiai tervezés, stb.)
* Karrierutak, karriertervezés formatervező végzettséggel
 |
| Tanulásszervezés/folyamatszervezés sajátosságai: A kurzus menete, az egyes foglalkozások jellege és ütemezésük (több tanár esetén akár a tanári közreműködés megosztását is jelezve:* Szakmai előadások kéthetente
* Workshopok

A hallgatók tennivalói, feladatai:* Kutatás, előadások témáinak feldolgozása
* Saját jövőkép tervezése

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:* Jelenlét, aktivitás a beszélgetésekben
* Workshopokon való részvétel
* Workshop feladatok teljesítése

Értékelés módja: (milyen módszerekkel zajlik az értékelés {teszt, szóbeli felelet, gyakorlati demonstráció stb.})* Workshopokon elkészített feladatok bemutatása

 Az értékelés szempontjai (mi mindent veszünk figyelembe az értékelésben): * Aktivitás: 50%
* Feladatok: 50%
 |
| 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: |