

Cím **BA II. Hulladékgyűjtő edény tervezés - B-FR-305**

Tantermi
Stúdió, műterem vagy műhely
Külső helyszín
Online

Kódok **B-FR-305**

Hirdető **Design Intézet**

	Kurzus típusa	Kredit	Kontaktóra	Otthoni munkaóra	Tantárgy típusa	Félév	Melyik tantárgy része?
Alapadatok	Gyakorlat		4-5 / hét	5 /hét			tervezés

Ajánlás

BA II. Éves hallgatói számára meghirdetett kurzus. Ezen a kurzuson a városi környezetbe tervezett kültéri hulladékgyűjtő edény ipari formatervezését sajátíthatják el a hallgatók. A hallgatóknak lehetőségük van mélyebben megérteni a városi hulladékkezelés dinamikáját és a kültéri edények tervezése során felmerülő kihívásokat.

Rövid leírás

A tervezési kurzus a városi környezetbe tervezett kültéri hulladékgyűjtő edény család koncepcionális és látványterveinek készítése. A kurzus során a hallgatók részletes kutatást végeznek a városi hulladékkezelés kihívásairól, tanulmányozzák a városi hulladékkezelés rendszereit, problémákat azonosítanak, és innovatív válaszokat adnak a problémák megoldására, hangsúlyt fektetve a dohányzásból származó problémás hulladék hatékony kezelésére. A kreatív tervezési koncepciók mellett, a hallgatók további feladata az is, hogy egységes arculatot hozzanak létre a városi környezetben megtalálható különböző hulladékgyűjtő edényeknek, melyek bele illenek az adott városi környezetbe, de könnyen beazonosíthatók funkciójukat illetően. A hallgatók a kurzus végére, a végleges látványterv és prototípus prezentálása mellett, részletes írásos dokumentációt készítenek, amely összefoglalja és bemutatja a kutatás eredményeit, a problémafeltárást, válaszokat az azonosított problémákra, valamint a tervezési döntéseket és folyamatokat.

Kutatási irányok:

- Városi hulladékkezelés jelenlegi állapota, az utcákon keletkező hulladék jellege és az azzal járó problémákat.
- Városi környezet specifikus hulladékkezelés vizsgálata, vagyis a dohányzásból származó hulladék kezelése.
- Interjú és fotó dokumentációt készítés a helyi hulladékgyűjtőkkel és város tervezőkkel a további problémák és igények feltárása érdekében
- Adat és információ gyűjtés a városi környezet specifikus követelményeiről és hely specifikus esztétikai preferenciákról hulladékgyűjtő edényekkel kapcsolatban.
- A környezeti kihívásokkal kapcsolatos problémák, például időjárás állóság, vandalizmus, élőlények és fenntarthatóság.

Tervezési szakaszok:

- Kutatási szakaszokból kialakult problémákra adott válaszok
- Városi hulladékgyűjtő edények tervezése, innovatív, egyedülálló és városi környezetbe illő koncepciók kidolgozása
- Részletes formatervek készítése a koncepciók alapján, egységes arculati javaslat készítés (szín, formavilág, grafika, stb.)
- Prototípusok készítése a tervezett formatervek alapján

- Arculati kézikönyv javaslat, az egységes városi hulladékgyűjtő edények megjelenési irányelveire fókuszálva, amely az önkormányzatok és városok számára segít a város tervezési döntéseik meghozatalában.

- Részletes írásos dokumentáció készítése, amely összefoglalja a kutatási eredményeket, a tervezési folyamatot, a végső terveket, az arculati katalógust és a cigaretta csikk kezelésére vonatkozó javaslatokat

Oktatók

Oktató neve	Oktató elérhetősége	BIO	Fogadóóra
Keszei István	keszeiisti@gmail.com		Szerda délután

Félév menete

A kurzus menete	Órarendi időpontok
Heti rendszerességű	Szerda 13.40 - 18.00

Alk.	Dátum	Heti tartalom
1		Kutatási szakasz (teljesítési határidő: 03.13.)
2		Probléma felvetési szakasz (teljesítési határidő: 03.20)
3		Probléma Specifikus design brief (teljesítési határidő: 03.27.)
4		Elméleti tervezés (teljesítési határidő: 04.03.)
5		Tervezés céljának szöveges meghatározás (teljesítési határidő: 04.10.)
6		Konceptek (minimum kettő irány, teljesítési határidő: 04.24.)
7		Végleges terv (teljesítési határidő: 05.08.)
8		MOME záró prezentáció
9		Kutatási és tervezési folyamat összefoglalása, írásos dokumentáció
10		
11		
12		
13		
14		
15		

Követelmények és értékelés

Követelmény, beadandó munka	Értékelés szempontjai	Leadási határidő, alkalom	Súly az érdemjegyben
Szakaszokra bontott prezentáció /heti rendszerességű	Részjegyek a szemeszter alatt	Szerda / heti rendszerességű	Részjegyek százalékosan súllyozva
MOME záró prezentáció	Részjegy	kiértékelés	Kurzus teljesítéshez kötelező
Fénykép + render a végleges tervről a prezentációtól külön	Részjegy	kiértékelés	Kurzus teljesítéshez kötelező
Fizikai modell (méretarányos)	Részjegy	kiértékelés	részjegy
Kutatási és tervezési folyamat összefoglalása, írásos dokumentáció	Részjegy	kiértékelés	Kurzus teljesítéshez kötelező

Kötelező irodalom

Ajánlott irodalom

Tanulási	Tudás	
	Képesség	
	Attitűd	
	Felelősségvállalás	

- Felmentés
- Nem adható felmentés a kurzuson való részvétel és teljesítés alól,
 Felmentés adható egyes kompetenciák megszerzése, feladatok teljesítése alól,
 Más, tevékenységgel egyes feladatok kiválthatók,
 Teljes felmentés adható.

Tantervi kapcsolatok	Tantárgy	Kapcsolódó kurzusok (párhuzamosságok)	Kurzus érdemjegy aránya a tantárgyban
	Befoglaló tantárgy címe	[Ez a kurzus]	
		Másik kurzus címe	
		Harmadik kurzus címe	
A kurzus előfeltételei		Szabadon választott esetén sajátos előfeltételek:	Szabadon választhatóként felvehető?

Egyéb
információ