

## Mű/Hely

építészeti tárgykísérletek

tárgykód: BMEEPK00910  
félév: 2021/2022 tavasz  
kredit: 2 kredit  
jelleg: gyakorlat  
értékelés: félévközi jegy  
időpont: Szerda 18:15-20:00 K277/Online  
Tárgyfelelős: Bartha András Márk DLA egyetemi adjunktus  
Oktatók: Ostoróczy Nóra doktorandusz építész  
Fülöp Csenge doktorandusz építész

A Mű/Hely egy új szabadon választható tárgy a Középülettervezés tanszék szervezésében. A kurzus során a műterem jelleg, a gyakorlati makettépítés áll a fókuszban.

A résztvevők újszerű, kísérletező módon, minden technikai segítséget megkapva, saját kezükkel dolgozhatnak tervezési tárgyukhoz köthető részfeladatok fejlesztésén. A kurzus során átélhetik és megtanulják alkalmazni a valós fizikai térben létrejövő modelltárgyak erős koncepcióformáló, és jelentéssűrítő hatását. Az órákon a tanszék új eszközparkjával, helyben megvalósíthatók a tervezési feladatokhoz kapcsolódó főbb makettezési részfeladatok, köztötségek nélkül bátran kipróbálhatók a valós téri bemutatás eszközei és technikái.

Modell, vagy makett? Prototípus vagy szobor? Mik a makettkészítés legfontosabb eszközei, és milyen céllal készítünk maketteket? Hogyan befolyásolja a terv alakulását a makettezési folyamat? Hogyan alkalmazhatók kézműves és digitális technikák közösen egy kortárs épület makettjének megalkotása során?

A kurzus egyetemi alkalmait, a technikai demonstrációk és elméleti kiselőadások mellett meghívott vendégek, műhelylátogatások színezik. Többféle új technikával ismerkedünk meg, kisebb és nagyobb, alkotási fókuszú feladatok elvégzése során.

A kurzus a tanszék INNOVATÍV KÖZÖSSÉGI TEREK stúdiójának kutatási tevékenységéhez kapcsolódik, és minden évfolyam számára nyitott!

Meghívott előadók, és műhelylátogatások a 2022-es évben:

- Szövetség 39 Beton Workshop
- Barlang műhely
- Magyar Képzőművészeti Egyetem Szobrász Tanszék

A félév teljesítésének feltételei:

- aktív részvétel az órákon TVSZ ill. vonatkozó járványügyi előírások szerint
- határidőre beadott vagy pótoltt 1., ill. 2. feladat

A szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések részaránya a minősítésben:  
szorgalmi időszakban végzett teljesítményértékelések részaránya

1. órai aktivitás	20%
2. kisleadatok	30%
3. nagyfeladat	50%

összesen:  $\Sigma$ 100%

A félév közben elkészítendő feladatok:

1. feladat

A kurzus résztvevői, a félév első hetei, illetve a vázlatteví hét során készítenek egy, a folyó tervezési feladathoz elvontan kapcsolódó, szimbolikus tárgyat/makettet, amely utal a terv koncepcionális alapvetéseire. Az elkészítéshez technikai segítséget és konzultációs lehetőséget biztosítunk.

Az órai prezentáción bemutatandó a készítés folyamata, legalább 5 képpel, illetve az elkészült tárgyról készült 3 képből álló képsorral illusztrálva rövid szöveges ismertetéssel.

*prezentáció: 2022 április 6. szerda 18:15*

2. feladat – saját terv részlet makettének elkészítése választott technikával

A második feladat fókuszában a folyó tervezési feladathoz kapcsolódó nagyobb léptékű részmakett elkészítése áll.

készítendő legalább fejenként 1 db, kb 20x20cm-es befoglaló méretű, szabadon választott technikával, az órán elkészített makett/tárgy, amely a folyó tervezési feladat egy építészeti meghatározó részletét dolgozza fel.

a részlet kiválasztása, a pontos technika a konzultációk során pontosítandó

*A második feladat beadására az órán készülő tárgyakon kívül nem készítendő külön beadandó munkarész. Az órán készülő tárgyak kerülnek értékelésre, igény szerint május 25-ig pótolhatók!*

*beadás: 2022. május 11. óra végén*

A félévközi feladatokat a beadást követően közösen, szóban kiértékeljük, pontozzuk. A féléves feladatot az elkészült alkotások beadását követően, az oktatók közösen alakítják ki, az eredményt szóban ismertetik.

A féléves jegy kialakításában a félév közben tanúsított aktivitást is érvényesítjük.

Az évközi bemutatók és féléves feladat a TVSZ szerint két héten belül, illetve a féléves munkarend szerinti pótbeadási határidőben pótolhatók.

Kapcsolattartás és kommunikáció a kurzus Teams csoportjában!

Ajánlott irodalom:

elérhető online vagy a tanszéki könyvtárban

- Albert C. Smith: Architectural model as a machine
- Matthew Mindrup: The material Imagination
- Nick Dunn: Architectural Modelmaking
- Megan Werner: Model Making

## TEMATIKA ÉS ÜTEMTERV

hét	dátum	program	óra menete, meghívottak	hely
1.	febr. 16.	Bemutatókozás	Félév menetének ismertetése, bemutatókozás	277
2.	febr. 23.	Szép makettek és készítőik	Beszélgetés, tippek és trükkök	277
3.	márc. 2.	Habvágás Hagyományos technikák papír	Technikai demonstráció és workshop	277
4.	márc. 9.	Beton workshop	workshop és technikai demonstráció	Szövetség 39.
5.	márc. 16.	konzultáció és workshop		277
6.	márc. 23.	konzultáció és workshop		277
7.	márc. 30.	vázlattervi hét		-
8.	ápr. 6.	1. feladat beadás és értékelés, 2. feladat konzultáció		online
9.	ápr. 13.	Fa megmunkálás	Barlang műhely látogatás	külső helyszín / 277 -
10.	ápr. 20.	Tavaszi szünet / Húsvét		-
11.	ápr. 27.	Tárgykészítés a Képzőművészetben	Látogatás a MKE Szobrász Tanszékénél	Epreskert
12.	máj. 4.	workshop / műhelymunka		külső helyszín / 277
13.	máj. 11.	workshop / műhelymunka		külső helyszín / 277
14.	máj. 18.	Feldolgozási hét		
15.	máj. 25.	Pótlási hét		

a járványügyi előírások függvényében módosulhatnak a helyszínek és a programok!

2022. február 7.

Bartha András Márk DLA