

## Mű/Hely

építészeti tárgykísérletek

tárgykód: BMEEPK00910  
félév: 2020/2021 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, kötöttségek 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!

**Kiegészítés: 2021-ben a járványügyi intézkedéseknek megfelelően a személyes műhelymunka lehetősége nem biztosítható a teljes félévben! Az érvényben lévő kari, egyetemi előírások szerint kötelezően ONLINE módon folytatható csak minden óra. Bízunk benne, hogy a tavaszi szünet után jelenléti formában lesznek megtarthatók a gyakorlati foglalkozások, mindezek miatt a tematika és ütemezés változtatásának lehetősége fennáll.**

Meghívott előadók a 2021-es évben:

- Architecture Uncomfortable Workshop
- Limes modell
- Kézművesipari Technikum Ötvös munkacsoport
- Szövetség 39 Beton Workshop
- Barlang műhely
- Ateliar Mass
- Workwork

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 részarány

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

összesen:  $\Sigma$ 100%

A félév közben elkészítendő feladatok:

1. feladat

A kurzus résztvevői az otthonukban fellelhető anyagokból, a félév első hetei, illetve a vázlattervi 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: 2021 március 31. 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 készítenő külön beadandó munkarész. Az órán készülő tárgyak kerülnek értékelésre, igény szerint május 12-ig pótolhatók!*

*beadás: 2021. Május 5. óra végén*

A félévközi feladatokat a beadást követően közösen, szóban kiértékeljük, pontozzuk. A féléves feladatot az elkészült alkotások beadását követően, az oktatók közösen értékelik, 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. 10.	Bemutakozás	Félév menetének ismertetése, kölcsönös bemutatkozás	online
2.	febr. 17.	Professzionális makettépítés	Csizmazia Géza (Limes modell) előadása és beszélgetés	online
3.	febr. 24.	Makettezési stratégiák a tervezői praxisban	Ónodi Betti kutató előadása és beszélgetés	online
4.	márc. 3.	Kézzel építés, low tech építészet	Architecture Uncomfortable workshop, utána 1. feladat kiscsoportos konzultációja	online
5.	márc. 10.	Craft szemléletű praxis a környező országokban	Atelier Mass, Workwork bemutatója és beszélgetés (angol nyelven)	online
6.	márc. 17.	Fémegmunkálás fogásai	Kézművesipari Technikum Ötvös munkacsoportjának bemutatója utána 1. feladat kiscsoportos konzultációja	online
7.	márc. 22.	vázlattervi hét		-
8.	márc. 31.	1. feladat beadás és értékelés, 2. feladat konzultáció		online
9.	ápr. 5.	Tavaszi szünet / Húsvét		-
10.	ápr. 14.	Fa megmunkálás	Barlang műhely látogatás	külső helyszín / 277
11.	ápr. 21.	Építészet és képzőművészet lehetőségei betonból / workshop	Szövetség 39 előadása betontechnológiai bemutató	külső helyszín / 277
12.	ápr. 28.	workshop / műhelymunka		külső helyszín / 277
13.	máj. 5.	workshop / műhelymunka		külső helyszín / 277
14.	máj. 12.	Feldolgozási hét		

a járványügyi előírások függvényében módosulhatnak a helyszínek és a programok!

2021. február 1.

Bartha András Márk DLA