

## **MARKET - Előregyártott épületpáncélok**

Tervezz kreatív és innovatív előregyártott beton burkolatot!

### KURZUS OKTATÓI:

Göde András, MOME Építészeti Intézet

Vető Péter, MOME Design Intézet

### KURZUSKÓD:

B-KH-201-EP-202102-04

M-KH-201-EP-202102-04

### KURZUS LEÍRÁSA:

Kurzusra való jelentkezés: szakfüggetlen, BA és MA hallgatók számára nyitott, jóváhagyásos

Létszám: max. 24 fő, amit a kurzuszárásig a várólistáról folyamatosan feltöltünk.

Hétfő-csütörtök: 9.00-16.00 / workshopok + előadások

Péntek: 10:00-13:00 / belső prezentációk a csoport tagjai, a mentorok és meghívott vendégek számára.

Február 6-11.: prezentációk véglegesítése, észrevételek beépítése

Február 12. péntek: 10:00-13:00 / végső prezentáció és zsűrizés

(a végső prezentációk feltöltési határideje 2021.02.11. 10:00)

A kurzushét során a hallgatók a MARKET és a MOME közös Támogatói Ösztöndíjprogram keretében meghirdetett feladatán fognak dolgozni. A feladat egy előregyártott beton homlokzatburkolati elemrendszer koncepciójának kitalálása. 3-4 fős csapatokban dolgoznak a hallgatók, kevert, több intézetből érkező diákokkal. Fontos szempontok az összhatás, innováció és egyediség, esztétika és megjelenés, fenntarthatósági szempontok, megvalósíthatóság, variálhatóság és adaptálhatóság.

A kurzushét teljesítésének feltétele, hogy a hallgatók a szempontrendszernek megfelelő prezentációt adjanak le digitálisan, megfelelő szakmai és vizuális minőségben a leadási határidőig, 2021.02.11., 10:00-ig.

(A kurzushét után a kiválasztott 3 csapat megfelelő szakmai segítség mellett, lehetőségük van továbbfejleszteni a koncepciójukat, valamint részt venni egy KFI kurzuson a tavaszi szemeszterben.)

A Támogató Ösztöndíjprogram és egyben a kurzushét célja, hogy kiválasztásra kerüljön az a 3 csapat, akik részt vehetnek a tavaszi félévben meghirdetett KFI kurzuson. A KFI kurzuson kiválasztott csapatok pedig díjazásban részesülnek. A teljes folyamat célja, hogy a MOME és MARKET közösen segítse és válassza ki a kurzushéten azokat a koncepciókat, amik komoly szakmai segítség mellett, a KFI kurzuson továbbfejlesztésre kerülnek és próbadarabok, kísérletek, esetleg prototípusok készülnek.

#### EREDMÉNYEK:

- Csoportos kutatómunka 3-4 fő / csapat az előregyártott beton homlokzatburkolati panelek témakörében.
- Innovatív, újszerű rendszer kidolgozása
- A KFI kurzus előkészítése: megvalósítható, reális koncepciók kidolgozása
- Záró anyag vizuális megjelenítése csoportos prezentáció formában.

#### A KURZUS AJÁNLÁSA:

A kurzus neked szól, ha szeretnél részt venni egy rendkívül kreatív és valós feladatban, aminek a célja eljutni a valós tárgy elkészítéséig. Ha szereted a kihívásokat és érdekel egy valós piaci szereplő, a MARKET szakmai véleménye és támogatása. Ha nyitott vagy a közös gondolkodásra és kíváncsi vagy a különböző területekről érkező mentorok és hallgatók együttdolgozására.