

VI. Épületszerkezeti konferencia Homlokzatok – forma és szerkezet

A konferencia időpontja: 2015. november 24. kedd

A konferencia helyszíne: BME K. épület, I. emelet Díszterem (1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3.)

1. rész

9.00-9.15 **Dr. Becker Gábor** tanszékvezető egyetemi tanár
Köszöntő.

9.15-9.45 **Dr. Preisich Katalin**CSc egyetemi docens, c. egyetemi tanár
Homlokzatok az épületszerkezetek változásának tükrében

9.45-10.15 **Cságyoly Ferenc** DLA, DSc egyetemi tanár, BME Középülettervezési Tanszék
Homlokzatok, a korszellem tükrői

10.15-10.45 **Hrabovszky-Horváth Sára** egyetemi tanársegéd
Az épülethatároló-szerkezetek és az éghajlatváltozás

10.45-11.10 kávészünet

2. rész

11.10-11.40 **Dr. habil Reis Frigyes**
Amit mi nem tudunk, és amit mások nem tudnak

11.40-12.10 **Dr. Dobszay Gergely** egyetemi docens
Hőszigetelő rendszerű vakolatok épületfizikai kérdései

12.10-12.40 **Dr. Kakasy László** egyetemi adjunktus
Ragasztott kerámia homlokzatburkolatok meghibásodásainak épületfizikai és épületszerkezeti elemzése

12.40-13.10 **Szabó Péter** PhD intézetvezető egyetemi docens, Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki kar Építéstani Intézet
Fa homlokzatok

13.10-13.55 ebédszünet

3. rész

13.55-14.25 **Dr. Becker Gábor** tanszékvezető egyetemi tanár
Üvegszerkezetek a homlokzatalakításban

14.25-14.55 **Pataky Rita** egyetemi mestertanár
Növényárnyékolók szerepe, összehasonlításuk gyári árnyékolókkal

14.55-15.25 **Bakonyi Dániel** egyetemi tanársegéd
Az épületfizikai szimuláció szerepe atörténeti ablakok teljesítményelvű felújításában

15.25-15.55 **Horváth Sándor** egyetemi adjunktus
Homlokzatok csapadékterhelése és a védelem

15.55-16.25 **Dr. Takács Lajos Gábor** egyetemi docens, **Szikra Csaba** tudományos munkatárs BME Épületenergetikai és Épületgépészeti Tanszék, **Kovács Botond** okl. építészmérnök
Homlokzati tűzterjedési határérték vizsgálata CFD szimulációs modellezéssel

16.25-16.35 Kérdések

16.35-16.40 **Dr. Becker Gábor** tanszékvezető egyetemi tanár
Összefoglaló