

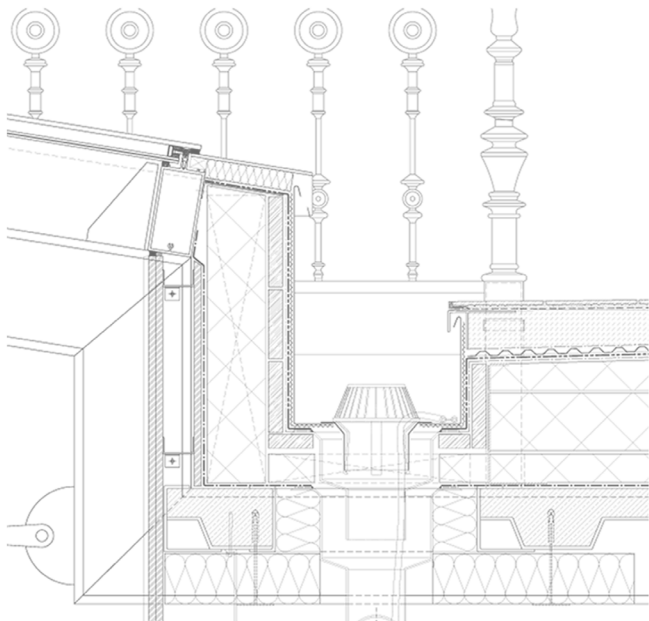
2010-ben Gábor László professzor úr születésének 100. évfordulója alkalmából született meg az elhatározás, hogy a Műegyetem Épületszerkezettani Tanszéke évente konferenciát szervez, amelyen egy-egy épületszerkezeti témakört járunk körül. A szélesebb kitekintés érdekében minden évben egy másik felsőoktatási intézmény épületszerkezettan oktatásával foglalkozó tanszékének oktatóit is meghívjuk.

A tavalyi nagyszerű konferenciát folytatva kerül megrendezésre a 2. Épületszerkezeti Konferencia, melyen az épületek újrahaznosításához, átépítéséhez, érték növelő felújításához kapcsolódó kutatások legújabb eredményei, és azok gyakorlati alkalmazása során szerzett tapasztalatok kerülnek bemutatásra. A fő témakörök:

- Az építészeti minőség, és a komfortérzet javítása
- Szakági tervezések
- Épületszerkezetek javítása

## II. ÉPÜLETSZERKEZETI KONFERENCIA

### ÉPÜLET- ÉS SZERKEZETFELÚJÍTÁS





- A konferencia ideje:** 2011. november 22. kedd 9 óra  
**helyszíne:** BME K. Épület 1. emelet Díszterem
- A konferencia díja:** előzetes fizetés esetén 4.000 Ft,  
helyszíni fizetés esetén 5.000 Ft.  
A díj tartalmazza a büféébredet, kávét, üdítőt és a konferencia kiadványát.
- Jelentkezés:** 2011. október 30-tól  
A konferencián való részvétel regisztrációhoz kötött:  
[www.epszerkkonferencia.hu](http://www.epszerkkonferencia.hu)  
[www.epszerk-konferencia.hu](http://www.epszerk-konferencia.hu)
- Továbbképzési pont:** A Magyar Építész Kamara tagjait 3 továbbképzési pont illeti meg,  
a Magyar Mérnökakadémia pontszáma ügyintézés alatt.

**Program:**

9.00-9.15 **Megnyitó – Dr. Becker Gábor** tanszékvezető egyetemi tanár  
BME Épületszerkeztani Tanszék  
Tanszéki kutatások a fenntartható építés tükrében

**1. rész Az építészeti minőség, és a komfortérzet javítása**

- 9.15-9.45 **Pazár Béla** Ybl-díjas építész  
*Egy érték újjászületik – a Zeneakadémia*
- 9.45-10.15 **dr. Kakasy László** egyetemi adjunktus, BME Épületszerkeztani Tanszék  
*Megtartandó homlokzatok belső oldali hőszigetelése*
- 10.15-10.45 **Bakonyi Dániel** doktorandusz, BME Épületszerkeztani Tanszék  
*Kapcsolt gerébtokos abakok épületfizikai kérdései*
- 10.45-11.10 Kávészünet

**2. rész Szakági tervezések**

- 11.10-11.40 **dr. Fülöp Zsuzsanna** egyetemi docens BME Épületszerkeztani Tanszék  
*Vizelvezetés és teraszfelújítás műemléki épületekben*
- 11.40-12.10 **Laczkovics János** egyetemi tanársegéd, BME Épületszerkeztani Tanszék  
*Meglévő épületek homlokzati tartószerkezetei és rekonstrukciójuk műszaki problémái*
- 12.10-12.40 **Dr. habil Reis Frigyes – Mesterházy Beáta**, BME Épületakusztikai Laboratórium  
*Akusztikai minőség – épületfelújítás: lehet, kell, nem lehet*
- 12.40-13.10 **dr. Takács Lajos** egyetemi adjunktus, BME Épületszerkeztani Tanszék  
*Födémszerkezetek utólagos tűzvédelme*
- 13.10-13.55 Ebédészünet

**3. rész Épületszerkezetek javítása**

- 13.55-14.25 **Stocker György** habil. DLA egyetemi docens, BME Magasépítési Tanszék  
*Az üvegszerkezetek lehetőségei az épületfelújítások terén*
- 14.25-14.55 **Reisch Richárd** egyetemi adjunktus, BME Épületszerkeztani Tanszék  
*Vizzáró beton szerkezetek hibái és azok elhárítása*
- 14.55-15.25 **Pataky Rita** egyetemi mestertanár, BME Épületszerkeztani Tanszék  
*Padlószervezetek meghibásodásai*
- 15.25-15.55 **Horváth Sándor** egyetemi adjunktus, BME Épületszerkeztani Tanszék  
*Nedves, páras terek tetőszerkezeteinek lég- és párázási hiányosságai és javításuk*
- 15.55-16.10 **Dr. Becker Gábor** tanszékvezető egyetemi tanár  
BME Épületszerkeztani Tanszék  
Zárszó

A konferencia megvalósítását az Új Széchenyi Terv TÁMOP-4.2.1/B-09/1/KMR-2010-0002 programja, valamint az EDUCATE projekt támogatja.