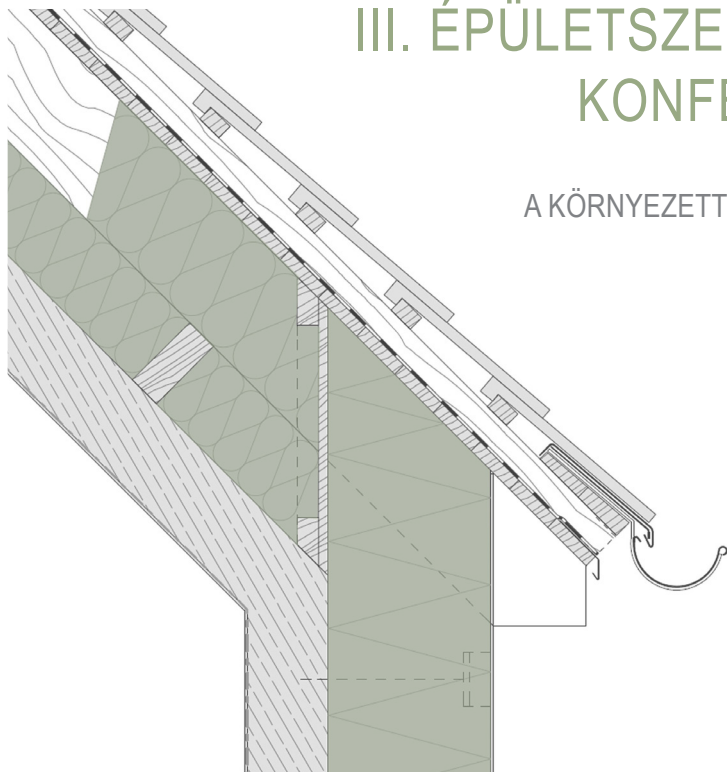


2010-ben Gábor László professzor úr születésének 100. évfordulója alkalmából született meg az elhatározás, hogy a Műegyetem Épületszerkeztani Tanszéke évente konferenciát szervez, amelyen egy-egy épületszerkezeti témakört járunk körül. A szélesebb kitekintés érdekében minden évben egy másik felsőoktatási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

A tavalyi sikeres, „Épület- és szerkezetfelújítás” témájú konferenciát folytatva kerül megrendezésre a 3. Épületszerkezeti Konferencia, melyen a környezettudatos építés társadalmi indoklásához, tervezési elméletéhez, és egyes technológiáihoz kapcsolódó kutatások legújabb eredményei, illetve azok gyakorlati alkalmazása során szerzett tapasztalatok kerülnek bemutatásra.

III. ÉPÜLETSZERKEZETI KONFERENCIA

A KÖRNYEZETTUDATOS ÉPÍTÉS
SZERKEZETEI





A konferencia ideje: 2012 november 20. kedd 9 óra
helyszíne: BME K. Épület 1. emelet Díszterem

A konferencia díja: előzetes fizetés esetén 5.000 Ft,
helyszíni fizetés esetén 6.000 Ft.
A díj tartalmazza a büféebédet, kávét, üdítőt és a konferencia kiadványát.

Jelentkezés: 2012. november 1-től
A konferencián való részvétel regisztrációhoz kötött:
www.epszerkkonferencia.hu
www.epszerk-konferencia.hu

Továbbképzési pont: A Magyar Építész Kamara pontszáma ügyintézés alatt,
a Magyar Mérnökakademia pontszáma ügyintézés alatt.

A konferencia szövívője: Horváth Sándor, egyetemi adjunktus

Program:

09.00-09.05 **Megnyitó – Dr. Becker Gábor** tanszékvezető egyetemi tanár
BME Épületszerkeztani Tanszék
09.05-09.30 **Dr. Petró Bálint** professzor emeritus, BME Épületszerkeztani Tanszék
Teljesítményelvű tervezés a környezettudatos építésben

1. rész: Társadalmi igények és szakmai válaszok

09.30-10.00 **Dr. Lányi Erzsébet** egyetemi docens, BME Épületszerkeztani Tanszék
A "fenntarthatatlan-" és a "fenntartható" civilizáció épített környezete
10.00-10.30 **Pataky Rita** egyetemi mestertanár, BME Épületszerkeztani Tanszék
Irányzatok különbözősége, azonosság
10.30-11.00 **Szabó Tamás János** DLA, Finta Stúdió
Beruházások támogatása (?...) értékelési módszerekkel
11.00-11.30 Kávészünet

2. rész: Anyag-szerkezet-technológia-épület

11.30-12.00 **Horváth Sándor** egyetemi adjunktus, BME Épületszerkeztani Tanszék
Új anyagok, új technológiák és szemléletváltás
12.00-12.30 **Páricsy Zoltán** egyetemi tanársegéd, BME Épületszerkeztani Tanszék
Természetesen: Épület - Szerkezet: Természetesen
12.30-13.00 **Áts Árpád és Áts-Leskó Zsuzsanna**, BME építészmérnök hallgatók
Az Odooproject tapasztalatai a Solar Deathlon Europe 2012 verseny tükrében
13.00-13.45 Ebédészünet

3. rész: Környezettudatos épületszerkezetek tervezési kérdései

13.45-14.15 **Dr. Perényi László Mihály** tanszékvezető egyetemi docens, PTE PMMIK Épületszerkeztan Tanszék
A lábazati hőszigetelés helyzete és ennek energetikai hatása
14.15-14.45 **Dr. habil Reis Frigyes**
Akusztiikai elvek a környezettudatos építésben
14.45-15.15 **Dr. Becker Gábor** egyetemi tanár - **Bakonyi Dániel** doktorandusz, BME Épületszerkeztani Tanszék
Úvegezett szerkezetek energetikai kérdései
15.15-15.45 **Hrabovszky-Horváth Sára** egyetemi tanársegéd, BME Épületszerkeztani Tanszék
Környezetterhelés-csökkentési lehetőségek a panelrehabilitáció folyamán
15.45-16.15 **Dr. Dobszay Gergely** egyetemi docens, BME Épületszerkeztani Tanszék
Külső térelhatároló szerkezetek környezettudatos tervezése
16.15-16.25 **Dr. Becker Gábor** tanszékvezető egyetemi tanár, BME Épületszerkeztani Tanszék
Kérdések-válaszok, Zárszó

A konferenciát követően lehetőség nyílik a Solar Deathlon Europe 2012 versenyen több díjat is nyert Odoo épületnek a tervező-építő csapat tagjai vezetésével történő megtekintésére.