



meghívó

I. ÉPÜLETSZERKEZETI KONFERENCIA

GÁBOR LÁSZLÓ PROFESSZOR SZÜLETÉSÉNEK 100. ÉVFORDULÓJA TISZTELETÉRE

Az elmúlt két évtizedben sokat változott az épületszerkezetekkel kapcsolatos gondolkodásmód: ma már szinte mindent meg lehet oldani, csak az a kérdés, hogy milyen áron.

A korszerű épületszerkezetek tervezéséhez új szemléletű, kreatív szakemberek szükségesek. Ezért született az elhatározás, hogy az Épületszerkezet-tani Tanszék oktatói olyan szakmai konferenciát szerveznek, melyen a Gábor professzorra való emlékezésen túl az épületszerkezetek legújabb műszaki megoldásait, a szakma közeljövőben általánossá váló, ma még egyedinek számító eredményeit mutatják be.

A 2010. évi, első szakmai konferenciát Gábor László professzor úr születésének 100. évfordulója jegyében szervezzük. Az oktatói és tervezői munkásságára való emlékezésen túl konferenciánkon az alábbi témákkal foglalkozunk még:

- energetika, passzívházak
- környezettudatos tervezés és építés
- újszerű szerkezeti megoldások





A konferencia ideje:
helyszíne:

2010. november 25. csütörtök 9 óra
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 büféebédet, kávét, üdítőt és a konferencia kiadványát.

Jelentkezés:

2010. október 30-tól
A konferencián való részvétel regisztrációhoz kötött:
www.epszrkkonferencia.hu
www.epszrkkonferencia.hu

Továbbképzési pont:

A Magyar Építész Kamara tagjai 3 továbbképzési pont illeti meg,
a Magyar Mérnökakadémiára pontszáma ügyintézés alatt.

Program:

1. rész levezető elnök:

9.00 - 9.15

Dr. Becker Gábor tanszékvezető egyetemi tanár

Dr. Becker Gábor tanszékvezető egyetemi tanár, BME Épületszerkeztani Tanszék

Megnyitó

9.15 - 9.40

Dr. Széll Mária tanszékvezető egyetemi tanár, BME Magasépítési Tanszék

Gábor László – a mester a tanítvány szemével

9.40 - 10.05

Vörös Ferenc DLA prof. emeritus, BME Épületszerkeztani Tanszék

Dr. Gábor László, az építész

10.05-10.30

Dr. Petrő Bálint prof. emeritus, BME Épületszerkeztani Tanszék

Dr. Gábor László életművének és iskolateremtő munkásságának aktualitása

10.30-10.55

Finta József építész, akadémikus, Finta és Társai Építész Iroda

Az építészet a szerkezeti gondolkodás művészete

10.55-11.20

Kávészünet

2. rész levezető elnök:

11.20-11.50

Dr. Petrő Bálint prof. emeritus, BME Épületszerkeztani Tanszék

Horváth Sándor egyetemi adjunktus, BME Épületszerkeztani Tanszék

Passzívházak épületszerkezeti kialakítása

11.50-12.20

Dr. Takács Lajos egyetemi adjunktus, BME Épületszerkeztani Tanszék

Passzívházak tűzvédelme

12.20-12.50

Dr. Reis Frigyes tudományos főmunkatárs, BME Épületakusztikai Laboratórium

Passzívházak akusztikai minősége

12.50-13.40

Ebédészünet

3. rész levezető elnök:

13.40-14.10

Dr. László Ottó prof. emeritus, BME Épületszerkeztani Tanszék

Dr. Becker Gábor tanszékvezető egyetemi tanár, BME Épületszerkeztani Tanszék

Üveg- és üvegezett szerkezetek fejlesztésének legújabb irányai

14.10-14.40

Horváth Sára egyetemi tanársegéd, BME Épületszerkeztani Tanszék

Életciklus elemzés épület felújítások során

14.40-15.10

Pataky Rita egyetemi mestertanár, BME Épületszerkeztani Tanszék

Növényzet, mint burkolat

15.10-15.40

Dobszay Gergely egyetemi adjunktus, BME Épületszerkeztani Tanszék

Kövel burkolt tetők épületszerkezetei

15.40-16.00

Dr. Becker Gábor tanszékvezető egyetemi tanár, BME Épületszerkeztani Tanszék

Zárszó