

A BME Épületszerkezettani Tanszéke – nyolc éve – Gábor László professzor úr 100. születésnapja tiszteletére szervezett először Épületszerkezeti Konferenciát. A rendezvény hagyományt teremtett; ezt követően évente más témában került sor egy-egy szakterület átfogó elemzésére, az ezzel kapcsolatos kutatói, szakértői, szaktervezői, és oktatói tapasztalatok összegzésére. A hiánypótló szerepet betöltő szakmai konferenciák cégismertetőktől, termékektől mentesen tárgyaltak témákat (pl. környezettudatos építés, épületekonstrukció, épületfizika, különleges épületek, stb.) vagy épületszerkezeti elemeket (pl. vízszigetelések, homlokzatok).

A 2018. évi konferencia a sportcélú épületek, és az ezeknél alkalmazott műszaki megoldások ismertetését tűzte ki célul. A megközelítés páros bemutatásokon keresztül történik, hiszen az építészeti elképzelés épületszerkezeti megoldások segítségével, az épülettervezés folyamatában feloldódva adja meg a létesítmények végső esztétikai, illetve használati értékét.

VIII. ÉPÜLETSZERKEZETI KONFERENCIA SPORTLÉTESÍTMÉNYEK

ALKOTÓK ÉS ALKOTÁSOK, ÉPÜLETSZERKEZETEK





A konferencia ideje:

2018. november 20. kedd, 9 óra

Helyszíne:

BME „K” épület 1. emeleti díszterem

A konferencia díja:

előzetes fizetés esetén **7.000 Ft**, helyszíni fizetés esetén **8.000 Ft**
A díj tartalmazza a konferencia kiadványát, a büféebédet, kávét és üdítőt

Jelentkezés:

A konferencián való részvétel regisztrációhoz kötött:
www.epszerkkonferencia.hu, www.epszerk-konferencia.hu

Továbbképzési pont:

MÉK 2018/265 - 3,5 pont

A konferencia levezetője:

Horváth Sándor, egyetemi adjunktus

Program:

09:00-09:15

Dr. Dobszay Gergely tanszékvezető egyetemi docens
Köszöntő

1. rész

ALKOTÓK ÉS ALKOTÁSOK I.

09:15-09:55

DLA Balázs Mihály építész, egyetemi tanár, BME Középülettervezési Tanszék
Épületszerkezeti szaktervező: **Horváth Sándor**, BME Épületszerkezzetani Tanszék
Alba Aréna, Székesfehérvár

09:55-10:35

Dévényi Márton építész, Gyürki-Kiss Pál építész
Épületszerkezeti szaktervező: **Dr. Dobszay Gergely**, BME Épületszerkezzetani Tanszék
Gödöllő, Városi Sportcsarnok

10:35-11:15

Gutowski Róbert építész
Épületszerkezeti szaktervező: **Horváth Sándor**, BME Épületszerkezzetani Tanszék
Pannonhalmi Bencés Gimnázium Sportcsarnok

11:15-11:45

Kávészünet

2. rész

SPORTLÉTESÍTMÉNYEK EGYES ÉPÜLETSZERKEZZETI KÉRDÉSEI

11:45-12:20

Mesterházy Beáta, Nagy Attila Balázs, BME Épületszerkezzetani Tanszék
Sportlétesítményekhez kapcsolódó akusztikai tervezési feladatok, és megoldások
Pataky Rita, BME Épületszerkezzetani Tanszék

12:20-12:55

Sportpadlók tervezési kérdései
Dr. Takács Lajos Gábor, BME Épületszerkezzetani Tanszék
Veresné Rauscher Judit okleveles építészmérnök, tűzvédelmi szakértő
Tűz- és füstterjedési és kiürítési szimulációk együttes alkalmazása

12:55-13:30

13:30-14:15

Büféebéd

3. rész

ALKOTÓK ÉS ALKOTÁSOK II.

14:15-15:35

Skardelli Görgy építész, **Becker Ádám** tartószerkezzet tervező, KÖZTI
Épületszerkezeti szaktervező: **Dr. Becker Gábor, Reisch Richárd**, BME Épületszerkezzetani Tanszék

15:35-16:15

Puskás Stadion, Budapest
Szász László építész
Épületszerkezeti szaktervező: **Páricsy Zoltán**, BME Épületszerkezzetani Tanszék
Don Bosco Sportközpont, Kazincbarcika

16:15-16:25

Kérdések

16:25-16:30

Dr. Dobszay Gergely tanszékvezető egyetemi docens
Zárszó