



Együttműködve a BME Építőmérnöki Karon:

**Építőanyagok és Magasépítés Tanszékkal
Hidak és Szerkezetek Tanszék**

Együttműködve a BME Építészmérnöki Karon:

Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszékkal

Közlekedéstudomány Egyesület (KTE):

Mérnöki Szerkezetek Szakosztállyal

Az ülés helye (PLACE):

BME Building K. 1st Floor Room 87

1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.

Az ülés kezdete (DATE):

9 (Tuesday) July 2024, from 15.00 to 17.30

INVITATION - MEGHÍVÓ

KONCEPCIONÁLIS TERVEZÉS 4 - CONCEPTUAL DESIGN 4

Tisztelettel meghívom a **fib** Magyar Tagozatának következő ülésére, amelynek programja lesz.

Horváth Adrián, ipari professzor, FŐMTERV Zrt./BME Hidak és Szerkezetek Tanszék

„Hidak koncepcionális tervezése”

- Építmények tervezése...
...különös tekintettel a tervezői szerepekre.
- Tanulmányterv – a hídszerkezeti koncepció
*A hídszerkezeti koncepció
Alapvető követelmények,
A tanulmányterv kidolgozásának folyamata*
- Hidak esztétikai tervezése
*Fogalmak a szépről
Esztétikai tervezés
Általános szempontok Mindennapi hidak Gyalogos és kerékpáros hidak Nagy, illetve
egyedi hidak
Gazdaságosságról*
- Esettanulmányok. Diskusszió

„Conceptual design of bridges”

- Design of buildings...
...with particular regard to designer roles.
- Study plan – the bridge structure concept
*The bridge structure concept
Basic requirements,
The process of developing the study plan*
- Aesthetic design of bridges
*Concepts of beauty
Aesthetic design
General considerations Everyday bridges Pedestrian and bicycle bridges Large and
unique bridges
About economy*
- Case studies. Discussion

Hozzászólások Következő Anket Zárszó

Budapest, 23 June 2024

Dr. Balázs L. György, a **fib** MT elnöke

Honorary President of **fib**, President of **fib** Hungary