

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS
GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR

RAJZI ÉS FORMAISMERETI TANSZÉK
1111 Budapest, Műegyetem rkp 3. K III. 20.

telefon: + 36 1 463-3048
website: rajzi.bme.hu
mail: rajzi@rajzi.bme.hu

Budapest, 2015. november 20.

Beszámoló a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából a BME Építésztechnológiai Kar Rajzi és Formaismereti Tanszéke és Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszéke által közösen szervezett szimpóziumról.

Tisztelt Dékán Úr, Tisztelt Kari Tanács!

2015. november 18-án a Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék, valamint a Rajzi és Formaismereti Tanszék közös tudományos szimpóziumot rendezett a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából „*Tudomány, vagy művészet? Mi határozza meg a tér és a tárgyak geometriáját? A szerkezeti és esztétikai rend mélyebb összefüggései*” címmel. Az esemény, – melyen a kar vezetése is képviseltette magát Dékán Úr, a gazdasági dékánhelyettes, valamint a nemzetközi kapcsolatok dékánhelyettese személyében, – házigazdája a Rajzi Tanszék volt.

A két tanszék kutatási témái közül olyanokat választott és mutatott be, melyek a forma és geometria izgalmas kérdéseit járták körül szerkezeti, esztétikai és tervezés-szemléleti aspektusokból. Az előadások témáját bemutató plakátokból összeállított kiállítás a Rajzi Galériában november 25-ig megtekinthető. Az esemény részletes programja a tanszékek honlapjain érhető el. *(mellékletként csatolva)*

Összegzésként megállapítottuk, hogy a két tanszék számára az esemény kiváló lehetőséget biztosított a már folyamatban lévő és jövőben indítható együttműködések feltérképezésére, az eredmények bemutatására, ezért kinyilvánítottuk szándékunkat – akár további tanszékek bevonásával – hasonló fórumok rendezésére, a szimpózium előadásainak publikálására.

Sebestény Ferenc DLA

MELLÉKLET

A Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából „*Tudomány, vagy művészet? Mi határozza meg a tér és a tárgyak geometriáját? A szerkezeti és esztétikai rend mélyebb összefüggései*” címmel a Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék, valamint a Rajzi és Formaismereti Tanszék által közösen rendezett szimpózium részletes programja.

Idő: **2015. november 18. szerda 14:00-17:00**

Hely: **BME (K) ép. III. em. 20. Rajzi Galéria (kiállítás), IV. terem (szimpózium)**

Program:

14:00 Köszöntő, megnyitó

Dr. Sajtos István egyetemi docens, tanszékvezető Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék, valamint
Sebestény Ferenc DLA egyetemi adjunktus, mb. tanszékvezető Rajzi és Formaismereti Tanszék

14:20 I. Előadás: TT - Tér Terápia

Balogh Balázs DLA egyetemi tanár, Rajzi és Formaismereti Tanszék

14:40 II. Előadás: Gömbutánzó testek

Dr. Várkonyi Péter, egyetemi docens, Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék

15:00 III. Előadás: Geometriai szabályszerűség és harmóniaérzet összefüggése a polikróm színharmóniákban - legújabb építészeti színezési munkák

Dr. Tari Gábor egyetemi docens, Rajzi és Formaismereti Tanszék

15:20 Szünet, kiállítás megtekintése a Rajzi Galériában

15:40 IV. Előadás: Barokk boltozatok, forma és szerkezeti viselkedés összefüggése

Ther Tamás tanársegéd, Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék

16:00 V. Előadás: A generatív forma

Pálóczy Tibor tanársegéd, Rajzi és Formaismereti Tanszék

16:20 VI. Előadás: Hogyan parametrizáljunk egy hajót

Gáspár Orsolya, doktorandusz, Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék

16:40 Hozzászólások, zárszó

Dr. Sajtos István, Sebestény Ferenc DLA