

A Magyar Tudomány Ünnepe

2021. november 3-30.

„Tudomány: iránytű az élehető jövőhöz”

| | |
|---|--|
| A rendezvény címe | Tudomány és gyakorlat az épített környezetért – szakmák együttműködése |
| A rendezvény típusa (pl. előadás, emlékülés, konferencia, kerekasztal-beszélgetés, könyvbemutató, kiállítás, szimpózium, tudományos ülés, workshop, filmvetítés stb.) | Előadás és kerekasztalbeszélgetés |
| Tudományterület | műszaki (építészet, építőmérnöki és közlekedésmérnöki tudományok) |
| A rendezvény időpontja | 2021. november 24. (szerda) 15.00 |
| A rendezvény helyszíne | Széchenyi István Egyetem Győr, Egyetem tér 1. ÚT114 terem |
| Szervező intézmény(ek) | Széchenyi István Egyetem Építész, Építő- és Közlekedésmérnöki Kar |
| Kapcsolattartó (név, e-mail, telefon) | Dr. Horváth Balázs hbalazs@sze.hu ; 96/503-494 |
| A rendezvény honlapjának elérhetősége | eekk.sze.hu |
| Szinopszis, összefoglaló, programterv (röviden ismertetve) | <p>Az épített környezet működtetése és fejlesztése számos szakterület szoros együttműködését kívánja meg. Ezek közül is kiemelkedik az építészet, építőmérnökség, valamint a közlekedésmérnöki terület. E három terület együttműködésének tudományos vonatkozásaival foglalkozik a BENIP (Built Environment Information Platform), mely gondolat jó alapot ad arra, hogy az esemény alkalmával egy előadás keretében bemutassuk az előzőekben vázolt együttműködési lehetőségeket.</p> <p>Az említett együttműködés, vagy BENIP lényege, hogy: Épített környezetünk számos egymással együttműködő, de egyébként önállóan is működőképes rendszerből áll. Gondolhatunk itt az építész által megalkotott épületekre, majd az ezekből kialakuló településekre, az ott megjelenő vonalas létesítményekre, végül az ezen elemekből felépülő rendszerre, mint testre. Majd a testet étellel megtöltő közlekedésre, mely Széchenyi szerint „...de csak oly hatásuk van, mint valami élő test vérereinek”.</p> <p>Az előadás bemutatja, hogy a három önálló tudományterület, önálló lépései (mint a BIM, vagy a közlekedésmodellezés), hogyan alkothatnak egy kooperáló, szinergikus rendszert.</p> <p>Az előadást követően a három szakterület elismert, gyakorlati szakembereinek (tervező, kivitelező, üzemeltető) segítségével kerekasztalbeszélgetésre kerül sor az</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>együttműködés tudományt és gyakorlatot érintő vonatkozásairól.</p> |
|--|---|