



A Szent István Egyetemen Épületgépészet, Létesítmény- és Környezettechnika Tanszéke a Létesítménymérnöki napok keretében konferenciát rendez

ÉRTÉKTEREMTŐ ÉPÜLETGÉPÉSZET *FÓKUSZBAN A JÖVŐNK*

címmel Gödöllőn 2013. május 23-24.

A konferenciát a 2013. évi Létesítménymérnöki napok keretében a tanszék megalakulásának 20. évfordulója jegyében kívánjuk lebonyolítani.

Az épületgépészet jövőjéről akkor érdemes beszélni, ha ismeretei képesek újat nyújtani az emberek számára. A jövő kulcsát tehát az új tudományos felismerések, kutatás-fejlesztési eredmények és ezek oktatása jelentik. Ezek nélkül az épületgépészet csak reprodukáló szakma, amelynek ismeretei folyamatosan beépülnek más fejlődő szak- ill. tudományterületekbe.

A konferencia célja: keressük közösen azokat a tendenciákat, amelyek lehetővé teszik, hogy az épületgépészet felismerje a társadalmi, szakmai és tudományos elhivatottságát, meghatározza azokat a területeket, amelyeknek új ismereteivel a közvetlen emberi környezet alakításának megkerülhetetlen tudománya lehessen.

A konferencia tervezett programja:

1. Az épületgépészet jövőjét meghatározó tendenciák

2013. év a levegő éve az EU-ban – Jövőnk társadalmi-gazdasági-humánegészségügyi összefüggései
Építészeti tendenciák és követelmények - Az építészet gazdasági stratégiája és koncepciók
Élettan, belső levegő minőség és komfort -

2. Az épületgépészeti felsőoktatás jövője

Követelmények és tendenciák a hazai épületgépészeti felsőoktatásban (SZIE)
Nemzetközi példák az épületgépészet jövőképehez (PTE)
A BME Épületgépészeti oktatás lehetőségei és elképzelései (BME)
Jövőkép a Debreceni Egyetem Épületgépészeti oktatásában (DE)

3. A korszerű épületgépészet a változó körülmények között

Tematizált kreditpontos szakmai előadások

4. Fiatal kutatók fóruma

Doktoranduszok előadásai

A rendezvényre jelentkezni lehet Dr. Barótfi István (barotfi.istvan@gek.szie.hu),
tel: 30-9495526, vagy Halász Györgyné Dr. (halasz.gyorgyne@gek.szie.hu)
szervezőknél, akik minden kérdésben felvilágosítással állnak rendelkezésükre.