

Európai energiapolitikai célkitűzések és a megvalósítás műszaki, kereskedelmi nehézségei

A MEE Energetikai Informatikai Szakosztály (EISZ) 2012. október 10-én szakmai rendezvényt tartott a Budapesti Műszaki Egyetemen.

A rendezvény apropóját az adta, hogy Dr. Grabner Péter, a Magyar Energia Hivatal korábbi elnökhelyettese feltűnést keltő cikket közölt az Elektrotechnika 2012. május számában az európai hálózatfejlesztési kihívásokról és azok lehetséges magyarországi hatásairól.

Bár a cikk témája távolinak tűnik az energetikai informatikától, azonban a leírtak döntő többsége kisebb-nagyobb mértékben energetikai informatikai kérdéseket is érint, informatikai megoldásokat is igényel.

Görgey Péter EISZ elnök bevezetőjét követően **Dr. Grabner Péter** mintegy egy óras, nagyon informatív, tetszéssel fogadott előadást tartott.



Dr. Grabner Péter prezentációja a Letölthető tartalmak között érhető el.

Az előadást a hallgatóság és az előadó közötti élénk eszmecsere követte.





Bizonyos, hogy az európai energetikában – azon belül villamos energetikában – alapvető és messze ható változások zajlanak. Ezek közül számos közvetve, vagy közvetlenül is érinti az energetikai informatikát (pl. smart metering, smart grid, supergrid), így bizonyos, hogy a téma időről időre újra napirendre fog kerülni az EISZ rendezvényein.