



Tisztelettel meghívjuk az Energetikai Szakkollégium

2015. őszi, Lévai András emlékfélévének
hatodik előadására, melynek címe:

Global Control of Sustainable Power Systems

A villamosenergia-rendszer hatalmas változások előtt áll: a közeljövőben hálózatra csatlakozó megújuló energiaforrások ingadozó penetrációja újszerű kihívások elé állítja a hálózat üzemeltetőit. A proaktív viselkedés elengedhetetlen a problémák megoldásához. A kérdéskör intenzíven kutatott terület, így időről időre érdemes képbekerülni a legújabb eredményekkel.

Szó esik majd a nagyléptékű szélenergiatermelés integrációjának kérdéseiről, valamint a feszültség- és meddőteljesítmény szabályozás legújabb trendjeiről, melyek az elosztóhálózatokat is kihasználják az átviteli kapacitás biztosításának érdekében. Előadónk a téma nemzetközileg elismert szaktekinvélye, szerteágazó globális szintű tapasztalait osztja majd meg a hallgatósággal.



Szervező: Halász Bálint (halasz.balint@eszk.org)

Előadó: Costas Vournas (National Technical University of Athens)

Időpont: 2015. november 19. 18:00

Helyszín: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Q épület **BF09**-es terem, Magyar Tudósok Körútja 3.

Az előadás nyelve angol lesz, tolmácsot nem biztosítunk!



MVM paksi atomerőmű



MVM erbe



MVM ovít



ELMŰ - ÉMÁSZ
TÁRSASÁGCSOPORT

COTHEC
ENERGETIKAI ÜZEMELTETŐ KFT.

Uniferro
a hálékony hőforrás



PROTECT
HUNGARY

-weishaupt-

ManituSolar
Holnapenergia

ABB

SIEMENS

Nemzeti Tehetség Program



PADS
TÁRSASÁG



JÖVŐNK NUKLEÁRIS ENERGETIKUSÁÉRT ALAPÍTVÁNY
Foundation for nuclear engineers



CEE

További információk a www.eszk.org honlapon találhatóak.