



Tisztelettel meghívjuk az

Energetikai Szakkollégium

2017. őszi, jubileumi félévének hatodik előadására, melynek címe:

A rendszerirányítás változó szerepe a megújuló európai villamosenergia-rendszerben

Napjainkban rendkívül gyors változáson megy keresztül a villamos energetika. Az ENTSO-E az iparági szereplőkkel karöltve hozta létre és dolgozta ki azt a szabályrendszert, melyet Network Code-okként ismerünk és elfogadásukat követően közvetlenül alkalmazandó EU-s végrehajtási rendeletekké váltak. A rendszerirányítóknak nemcsak ezen új szabályozási környezetben kell megállniuk a helyüket, hanem szembe kell nézniük a folyamatosan változó piac hatásaival, a szűkös határkeresztező kapacitásokkal, valamint a megújulók által okozott flexibilitási kihívásokkal is.

A fentebb említett kihívások hatására milyen változások befolyásolják a TSO-k működését, és mennyire gyorsan kell alkalmazkodnia ezekhez a MAVIR-nak? Kialakulhatnak-e regionális együttműködések keretében regionális TSO-k? Egy kiterjedt európai rendszerben milyen szerepe lenne a magyar rendszerirányítóknak?

Ezekre a kérdésekre keressük a választ az előadáson!

Szervező: Viola Timon (viola.timon@eszk.org)

Előadó: **Tihanyi Zoltán**, MAVIR Zrt.

Rendszerirányítási és nemzetközi kapcsolatok vezérigazgató-helyettes

Időpont: **2017. november 23. 18:00**

Helyszín: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Q épület BF12-es terem, Magyar tudósok körútja 2.



További információk a www.eszk.org honlapon találhatóak.