

Student Paper Contest

“Student Paper Contest – Hallgatói Előadás/Cikk Verseny”-t szervezett a MEE Óbudai Egyetem Kandó Szervezete, a MEE Mechwart András Ifj. Szervezet, az IEEE HS Villamosmérnökök Magyarországi Egyesülete és az Energetikai Szakkollégium (ESZK).

A megmérettetésen egyéb szakmai célból és alkalomból elkészült szakmai cikkek szerepeltek. A verseny eredményhirdetését az Elektrotechnikai Múzeumban tartottuk 2015. dec. 8-án. A 14 dolgozattól a következő helyezések születtek:

1. hely Táci István: Energiatárolóval megvalósított vezérlési stratégiák a decentralizálódó villamosenergia-rendszer támogatására (BME)
1. hely Tóth Zoltán: Transzformátor diagnosztika UHF részkisülés mérésével (BME)
2. hely Veres Dániel: Impulzusgenerátor nagyfeszültségű kondenzátorának vizsgálata idő- és frekvenciatarományban (BME)
2. hely Pintér László: Villamos autók hálózatra vett hatásainak modellezése (BME)
2. hely Ferkó Krisztián, Lesták Márk, Hajdú Péter: Eltérő típusú akkumulátorok állapotelemzése mérések és modellek segítségével (ÓE)
3. hely Lőrík Ádám: PFC áramkörök áttekintése és készítése (ÓE)



Díjátadó az Elektrotechnikai Múzeumban

Hárman a nyertesek közül részt vehettek a zágrábi IEEE hallgatói csoport által szervezett energetikai konferencián Zágrábban (Zagreb Energy Conference – ZEC of IEEE Croatia Zagreb Student Branch), December 10-11-én.



A három hallgató előadása Zágrábban

A konferencia után a csáktornyai Dráva vízerőművet, illetve a további két erőművel közös Víz erőmű Irányító Központot (Hydro Control Center of HEP - Hrvatska Elektroprivreda) és végül a SOLVIS cég napelem-panel gyárát látogattuk meg.



A Csáktornyai Víz erőmű állomása előtt



Víz erőmű irányító központ



A SOLVIS napelem-panel gyár



Kádár Péter