



Tisztelettel meghívjuk az Energetikai Szakkollégium

Kutatók Éjszakáján megrendezésre
kerülő programjára, melynek címe:

Fiatal Kutatók Éjszakája: Tehetséges hallgatók az energetikában

A 2013. szeptemberben 27-én megrendezésre kerülő Kutatók Éjszakája programsorozathoz idén az Energetikai Szakkollégium is csatlakozik "Fiatal Kutatók Éjszakája - Tehetséges hallgatók az energetikában" elnevezésű rendezvényével.

Az este folyamán a látogatóknak lehetőségük nyílik megismerkedni a Szakkollégium néhány tagjának az energetika területén folytatott szakmai munkásságával, kutatási témájával. Emellett az energetika érdekességeit bemutató interaktív programokra is sor kerül majd.



Az előadók és témájuk:

Kalló Péter: Tetőtéri beépítés épületenergetikai és épületgépészeti felújítása

Kádár Márton Gábor: Hulladék alapú energiagazdálkodás megvalósítása

Kántor Tímea: Időjárás körülmények következtében kialakult súlyos üzemi zavar Magyarországon 2013 márciusában

Papp Szabolcs: Napelemek a villamos elosztóhálózatban – pro és kontra!

Pauló Bence: Áramváltó-telítés hatása a távolsági védelem működésére

Péter Norbert: Hogyan működik egy erőmű? Hőkörfolyamatok számítógépes modellezése

Takács Kristóf: Napenergia hasznosítása sörkollektorral

Vörös Csaba: Transzformátor Állapot Tényező szakértői rendszer

Időpont: 2013. szeptember 27. 16:00 - 22:00

Helyszín: BME V1 épület Aula



Minden jog fenntartva
© Energetikai Szakkollégium

További információk a www.eszk.org és a www.kutatokejszakaja.hu honlapon található.