

Az NKM Áramhálózati Kft. és az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar együttműködése

Oktatást támogató demonstrációs eszközök használata felsőoktatási együttműködésben

Az elkövetkező évtizedek fontos kérdése lesz a jól szabályozható hagyományos energiatermelés, valamint az időjárástól függően, bizonytalanul rendelkezésre álló megújuló energiaforrások egyensúlyának megtalálása. A szektorban olyan változások mennek végbe, amelyeknek csak abban az esetben tudunk megfelelni, ha innovatív megoldásokkal válaszolunk rájuk, többek között a termelők, a hálózatok, az oktatás és a foglalkoztatás területén is. A növekvő kihívásokhoz igazodnia kell a szakmai tudásnak is, ezért kiemelten fontos a megfelelő szakismeret. Ez utóbbi az elmúlt néhány évben egyre nagyobb gondot okoz a villamos szakembereket (villanyszerelő, technikus, mérnök)



Fénykép: Sípos Kornélia

foglalkoztató cégeknek. A Nemzeti Közművek elkötelezetten támogatja a kétszintű képzést, legyen szó középszintű vagy felsőoktatási szakképzésről. A Nemzeti Közművek áramhálózati társasága folyamatosan bővíti az együttműködést a villamos ipari szakképző- és felsőoktatási intézményekkel, amely hosszútávon biztosítja a szerelő-technikus-mérnök életpályamodell megvalósulását a Társaságcsoporton belül. Az NKM Áramhálózati Kft. 2017-ben együttműködési megállapodást kötött az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Karával, amelynek értelmében a duális villamosmérnöki képzést választó hallgatók az NKM Áramhálózati Kft.-t is választhatják egyetemi gyakorlatuk helyszínéül, mentorokat is nyerhetnek, sőt, a legjobbak a sikeres végzést követően munkalehetőséget is kapnak.



Fénykép: Sípos Kornélia

A Nemzeti Közművek célja, hogy a „jövő munkáltatójává” váljon és a komoly szakmai tudással rendelkező, elkötelezett fiatalokat segítse pályájuk kezdetén, ezért több szinten vesz részt a régió gazdasági-társadalmi viszonyainak fejlesztésében, és támogatja a fiatalok szakirányú továbbképzését, valamint sikeres belépésüket a munkaerőpiacra.

Ezen együttműködés további erősítése céljából az NKM Áramhálózati Zrt. az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar Villamosenergetikai Intézete részére tartós használatba bocsátotta két energiatároló eszközét (egy Riello SuperCaps UPS

2 kVA, szuperkondenzátoros, illetve egy Riello Sentinel Pro, online 3 kVA, ólom-sav akkumulátor + szuperkondenzátor), melyeken demonstrációs hallgatói méréseket, önálló laboratóriumi vizsgálatokat, TDK dolgozatokat, doktori kutatásokat lehet végezni. Az eszközöket Tóth József ügyvezető igazgató úr adta át Dr. Gáti József rektor helyettes, Dr. Nádai László mb. dékán és Dr. Kádár Péter intézetigazgató uraknak. Reméljük, hogy a jövő szakemberei az eszközök által megszerzett tudást minél szélesebb körben fogják tudni kamatoztatni.

Budapest, 2018. december 18.

NKM közlemény