

A kiemelkedő oktatói munka elismerése

2013. december 11-én Óbudai Egyetem Arany Emlékgyűrűt adományozott dr. Novothny Ferenc (PhD) egyetemi docensnek hosszú ideje kifejtett, kiemelkedő oktatói-nevelői tevékenysége elismeréseként. A „Kandó Gyűrű”-t az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar dékánja, dr. Turmezei Péter adta át.



A szcenátus az Arany Emlékgyűrűt mindazon személyeknek adományozhatja, akik az egyetemmel folytatott együttműködés révén az oktató-nevelő tevékenységet hathatósan segítették, illetve segítik. Az arany emlékgyűrű az egyetemen, illetve jogelődjeiben hosszú időn keresztül – legalább 10 éven át – kifejtett tevékenység elismerését is szolgálhatja.

Dr. Novothny Ferenc 1972-ben a Budapesti Műszaki Egyetemen villamosmérnöki oklevelet, majd még ugyanabban az évben mérnök-tanári oklevelet szerzett.

1972-től 1974-ig a Ganz Kapcsolók és Készülékek Gyárának kutatólaboratóriumában a mágneskapcsolók prelljelenségeivel foglalkozott.

1974-től a Kandó Kálmán Villamosipari Műszaki Főiskolán oktat, amely jelenleg az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kara.

1989-ben védte meg egyetemi doktori értekezését a nagyfeszültségű feszültségváltók zajdiagnosztikája témában. 1997-ben a nagyfeszültségű berendezések szigetelésállapotának akusztikus diagnosztikája témában doktori (PhD) fokozatot nyert el.

1985-óta a Magyar Elektrotechnikai Egyesület tagja. Az Elektromosipari Magánvállalkozók Országos Szövetségének (EMOSZ) tiszteletbeli elnöke.

A Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar hírnevének öregbítése érdekében számos tevékenységet végez. A Magyar Szabványügyi Testület Tanácsában képviseli az intézményt, és tevékenyen részt vesz a Magyar Szabványügyi Testület munkabizottságaiban, így pl. a Szabványvezetékek létesítése Műszaki Bizottságban, a Villámvédelem Műszaki Bizottságban, az Erősáramú kábelek és vezetékek Műszaki Bizottságban, valamint az Épületek villamos berendezései Műszaki Bizottságban.

A MEE Villamos Fogyasztói Szakosztályának Intéző bizottságában és a Vil-



Dr. Novothny Ferenc tanár úr évek óta lapunk munkatársa. Munkája, cikkei, azok műszaki kidolgozása és tartalma csak a „kiemelkedő” minősítéssel jellemezhető.

Kedves munkatársunknak ezúton is gratulálunk, további sok sikert és gyümölcsöző együttműködést kíván az Elektrotechnika szerkesztősége.

lamos Energia Társaságban képviseli az intézményt, valamint 2005-től a MEE Érintésvédelem Munkabizottságának vezetője.

Szakmai, tudományos és társadalmi tevékenysége elismeréseként a MEE 2005-ben Verebély-, 2012-ben Bláthy-díjban részesítette. Rendszeresen publikál, 11 egyetemi jegyzetet és 7 példát írt (!) Az Elektrotechnika szaklapban megjelent „Az áramütés elleni védelem fogalmi, méretezési, kivitelezési változ-

sai” című cikke, amelynek szakmai elismeréseként 2012-ben megkapta a MEE Nívódíját.

A kreditrendszerű oktatás bevezetésével egyidejűleg, a hallgatói közösségek megtartására, bábáskodott az Erősáramú Hallgatói Társaság létrejötténél, amelynek mai jogutódja a Fiala Szakemberek Társasága Kandós Hallgatói Tagozat (FISZT-KHT). 2012-ben harmadszor nyerte el a hallgatók által alapított, a Villamosenergetikai Intézet legjobb oktatójának internetes szavazás után odaítélt „Gyémántokkal nem ékesített Kábelvégelező Vándordíjat”.

A Kandós szakmai oktatási, kutatási színvonal ipari elismerése, hogy rendszeresen meghívott előadó a Magyar Mérnök Kamara, a Magyar Szabványügyi Testület, az EMOSZ tanfolyamain, konferenciáin. A „Kandós” szakmai műhely munkájának elismertetésére és megjelentetésére havi rendszerességgel publikál, és rovatot vezet az Elektrotechnika című villamos szaklapban.

pe