

Önéletrajz

Név: Ladányi József
Születési hely: Miskolc
Születési idő: 1982. március 5.
Telefon: 06-1-463-2999
E-mail: ladanyi.jozsef@vet.bme.hu



Tanulmányok

1982. március 5-én születtem Miskolcon. Középiskolai tanulmányaimat a Bláthy Ottó Villamosipari Szakközépiskolában végeztem. 2003-ban szereztem főiskolai oklevelet a Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Villamosmérnöki szak, Villamosenergetikai-rendszerek szakirányán, majd 2006-ban egyetemi oklevelet a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Villamosmérnöki szakán, Villamosenergia-rendszerek főszakirányon és Villamosenergetikai- menedzsment mellékszakirányon. Az államvizsgát követően felvételt nyertem állami ösztöndíjasként a BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Villamosmérnöki Tudományok Doktori Iskolába. Munkásságomat több díjjal és ösztöndíjjal ismerték el.

Nyelvismeret

2005. novemberében angol nyelvből középfokú nyelvvizsgát szereztem, majd 2006. márciusában német alapfokú nyelvvizsgát tettem.

Közösségi tevékenység

2005. május és 2006. június között a BME-n működő Energetikai Szakkollégium alelnöke voltam. 2005. szeptemberében megalakítottuk az AEE első európai Diáktagozatát. 2006. szeptemberétől a Magyar Elektrotechnikai Egyesület Fiatal Szakemberek Társaságának alelnöki tisztségét töltöm be.

Szakmai tevékenység

2004. és 2005. nyarán az OVIT Rt. Szekunder Szakszolgálatánál, majd a Villamos Relvédelmi Osztályán voltam gyakornok. 2006-ban részt vettem a „Kompozit sodronyrendszer innovációja nagyfeszültségű távvezetékekre” tárgyú GVOP pályázatban, amelyben a villamos számítások elvégzése volt a feladatom. 2006-tól 2008-ig az Infoprot Kft. primer tervezőjeként dolgoztam rész munkaidőben. Többek között részt vettem a Vérmező 120/10 kV-os földalatti alállomás tervezésében és kivitelezésében (tervezői művezetés), a Göd-Zugló 220 kV-os kapcsolat reaktiválásában.

A VET Villamos Művek és Környezet Csoportjánál 2006-tól mérésvezetőként laboratóriumi méréseket tartok. Saját kutatásom mellett aktívan részt veszek a tanszéken folyó K+F munkákban is. A kutatásaim eredményeit rendszeresen publikálom előadások illetve szócikkek formájában.