

ÖNÉLETRAJZ

VOKONY ISTVÁN

**Egyetem, tanszék:**

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Villamos Energetika Tanszék

Telefon:

+36-30-640-90-13
+36-1-463-3021

E-mail:

vokony.istvan@eszk.org

SZEMÉLYES ADATOK

Születési idő: 1983. október 19.
Születési hely: Mosonmagyaróvár
Állampolgárság: magyar
Családi állapot: nőtlen

KÉPZETTSÉGI ADATOK

2007- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Villamosmérnöki Tudományok Doktori Iskola
Energetika, Elektrotechnika Szakmacsoport

2007-2010 Budapesti Corvinus Egyetem
Gazdálkodástudományi Kar
Mérnök-közgazdász szak

2002-2007: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Villamosmérnöki és Informatika kar
Villamosmérnök szak
Villamosenergia-rendszerek Szakirány
Energetikai Informatika Mellékszakirány

1998-2002: Révai Miklós Gimnázium, Matematika-idegennyelv tagozat

NYELVISMERET

- ◆ Magyar: anyanyelv
- ◆ Német: felsőfokú „C” típusú állami nyelvvizsga
- ◆ Angol: felsőfokú „C” típusú állami nyelvvizsga
- ◆ Orosz: kezdő nyelvismeret

SZAKMAI TEVÉKENYSÉG

- 24th – 26th Marc, 2010, International Conference on Renewable Energy and Power Quality, Granada, Spain
Title of paper and presentation: I. Vokony, A. Dán, Creation of Stability Index for Micro Grids
 - 28th Jun – 02nd July, 2009, Powertech 2009, Bucharest, Romania
Title of paper and presentation: I. Vokony, A. Dán., Examination of Smart Grids in Island Operation
 - 04th Jun – 06th Jun, 2009, International Youth Conference on Energetics, Budapest, Hungary
Title of paper and presentation: I. Vokony, B. Hartmann, T. Decsi, A. Dan, Comparing energetic simulators via a Smart Grid model
 - 12th Marc – 14th Marc, 2008. International Conference on Renewable Energy and Power Quality, Santander, Spain
Title of paper and presentation: I. Vokony, A. Faludi, A. Dán, Development of Micro Grid model for Stability Assessment
 - 30th May – 1st Jun, 2007. International Youth Conference on Energetics 2007, Budapest, Hungary
Title of paper and presentation: I. Vokony, Á. Székely, Direct methods for power system transient stability assessment
 - 27th Marc – 30th Marc, 2007. International Conference on Renewable Energy and Power Quality, Seville, Spain
Title of paper and presentation: I. Vokony, Á. Székely, A. Faludi, T. Barbarics, Evaluation of direct methods for power system stability analysis
 - 16th Marc – 17th Marc, 2007. Fiatal Műszakiak Tudományos Ülésszaka, Kolozsvár, Rumania Title of paper and presentation: Vokony István, Székely Ádám, Barbarics Tamás dr., VILLAMOSENERGIA-RENDSZER STABILITÁS-VIZSGÁLATA KÖZVETLEN MÓDSZEREKKEL
-

SZERVEZETI TAGSÁGOK

- ◆ Magyar Elektrotechnikai Egyesület (2007-)
 - ◆ BME Energetikai Szakkollégium (2007-), 2009-2010 Villamoskari alelnök
 - ◆ Association of Energy Engineers (2007-), 2008-2009 Hungarian Student chapter Pénztáros
 - ◆ IEEE Budapest University of Technology & Economics Joint Student Branch Chapter of the Industry Applications and the Power & Energy Societies (2009-)
-

KÉPESSÉGEK

- ◆ Felhasználói szintű számítógépes ismeretek (Word, Excel, Adobe Photoshop)
 - ◆ B kategóriás jogosítvány
-

HOBBIK

- ◆ Shotokan karate
 - ◆ Foci
 - ◆ Filmek
 - ◆ Könyvek
-