

Dr. Ladányi József [1]



Nyelv
magyar

SZEMÉLYES ADATOK / PERSONAL DETAILS

Születési idő:

1982/03/05

Iroda:

V1 épület 4. emelet 411.

Telefon:

(+36 1) 463 3242

E-mail:

ladanyi.jozsef@vet.bme.hu [2]

BEOSZTÁS / TITLE

Egyetemi docens

SZAKTERÜLET / FIELD OF SCIENCE

Szakterület / Field of Science:

- Safety and EMC aspects of transformer stations
- Transferred potential in low voltage networks and its impacts
- Electric and magnetic fields in power system networks
- Power cable measurements
- Smart grids
- Power system protections and automations

Industrial experience:

2006-2008: INFOPROT Kft., transformer station designer

Participate in more than 30 industrial work.

VÉGZETTSÉGEK / DIPLOMAS

Év / Year	Végzettség / Education	Intézmény / Institution
2011	Engineer-economist	Budapesti Corvinus University
2010	PhD degree	Budapest University of Technology and Economics, Faculty of Electrical Engineering and Informatics
2006	Electrical engineer (MSc)	Budapest University of Technology and Economics, Faculty of Electrical Engineering and Informatics
2003	Electrical engineer (BSc)	Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki Kar

NYELVEK / LANGUAGES

Nyelv / Language	Olvasás / Reading	Írás / Writing	Beszéd / Speaking	Média / Media
English	Közép / Intermediate	Közép / Intermediate	Közép / Intermediate	Nem / No
German	Alap / Basic	Alap / Basic	Alap / Basic	Nem / No

MUNKAHELYEK / JOBS

Munkavégzés ideje / Date of job	Munkahely / Workplace	Beosztás / Function
2006 - 2009	BME-VIK Villamos Energetika Tanszék	PhD hallgató
2006 - 2008	Infoprot Kft.	Tervezőmérnök
2009	BME-VIK Villamos Energetika Tanszék	Egyetemi tanársegéd
	BME-VIK Villamos Energetika Tanszék	

PUBLIKÁCIÓK / PUBLICATIONS

BME Publikációs adattár / BME Publications Data Center:

<http://mycite.omikk.bme.hu/search/slist.php?lang=0&AuthorID=10000741> [4]

OKTATÁSI / EDUCATION

Alapképzés

- Villamosenergia-rendszerek el?adás (VIVEA355)
- Villamos Energetika tantermi gyakorlat (VIVEA207)
- Elektrotechnika laborvezetés (VIVEA201)

Szakirányú képzés

- Villamosenergia-rendszerek laboratórium I. (MSc, VIVEM267)
- Villamosenergia-rendszerek laboratórium II. (MSc, VIVEM318)

Korábban

- Energiaátalakító Rendszerek F?szakirány Laboratórium III. (VIVG4046)
- Villamosenergia Rendszerek F?szakirány Laboratórium IV. (VIVM5041)
- Villamosenergia Rendszerek F?szakirány Laboratórium III. (VIVM4080)
- Energetikai Informatika Mellékszakiány Labor II. (VIVM5113)
- Villamosenergia Menedzsment Mellékszakiány Labor II.

Oktatott tárgyak / Couses:

[Védelmek](#) [5]

[Villamosenergia-rendszerek](#) [6]

Témavezetés / Thesis consultant:

Év / Year

2013

TUDOMÁNYOS TEVÉKENYSÉG / SCIENTIFIC ACTIVITY

Tudományos rendezvények / Scientific events:

Részvétel a publikációs listában felsorolt konferenciákon.

Tanfolyamok tartása a Küls? okt.tevékenység bekezdés szerint.

Tudományos rendezvények szervezése:

- Az Energetikai Szakkollégium 2004/2005. ?szi félévi programjainak szervezésében részvétel
- Az Energetikai Szakkollégium 2004/2005. tavaszi félévi programjainak szervezésében részvétel
- Az Energetikai Szakkollégium 2005/2006. ?szi félévi programjainak szervezésében részvétel alelnökként
- Az Energetikai Szakkollégium 2005/2006. tavaszi félévi programjainak szervezésében részvétel alelnökként
- Az Energetikai Szakkollégium 2006/2007. ?szi félévi programjainak szervezésében részvétel
- Az Energetikai Szakkollégium 2006/2007. tavaszi félévi programjainak szervezésében részvétel
- International Youth Conference on Energetics 2007 konferencia szervezésében részvétel

Kutatási projektek / Research projects:

- Kompozit sodronyrendszer innovációja nagyfeszültség? távvezetésekre, GVOP/2005/3.3.1-05/1.-2005-05-0130/3.0
- Belvárosi, kis alapterület? alállomások földelési problémái
- A KIF hálózaton megjelen? transzfer potenciál vizsgálata
- Vasúti rendszerek indukáló hatásának vizsgálata
- Reléház árnyékolás-hatásosságának vizsgálata
- Jelz?-, m?ködtet?, távközl? kábelek paramétereinek vizsgálata

TISZTSÉGEK, SZAKMAI SZERVEZETEK / TITLES, ORGANIZATION MAMBERSHIPS

Tagság ideje / Date of membeship	Szervezet / Organization	Pozíció / Position
2008	IEEE IAS, PES	Szervezeti tagság
2006 - 2010	MEE Fiatal Szakemberek Társasága	Alelnök
2005 - 2006	Energetikai Szakkollégium	Alelnök
2004	Energetikai Szakkollégium	Szervezeti tagság
2003	MEE	Szervezeti tagság

2006

AEE

Szervezeti tagság

DÍJAK / AWARDS

Év / Year	Megnevezés / Award	Intézmény / Institution
2006	Budapesti és Pest megyei Mérnöki Kamara diplomadíj	BPMMK
2006	PhD állami ösztöndíj	
2007	MVM fiatal oktatói és kutatói ösztöndíj	MVM
2008	EON Kutatói Ösztöndíj	
2006	Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület diplomatervezési pályázat 2. helyezés	
2005	Tudományos Diákköri Konferencia 1. helyezés, ETE és ESZK különdíj	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
2005	Energetikus-képzést Támogató Alapítvány kutatási ösztöndíj	

Nyomtatva a BME VET honlapról. © BME

Forrás webcím: <https://vet.bme.hu/?q=oktatok-cv/lad%C3%A1nyi-j%C3%B3zsef>**Hivatkozások:**[1] <https://vet.bme.hu/?q=oktatok-cv/lad%C3%A1nyi-j%C3%B3zsef>[2] <mailto:ladanyi.jozsef@vet.bme.hu>[3] <https://vet.bme.hu/?q=vezetoseg/vm-csoportvezeto>[4] <http://mycite.omikk.bme.hu/search/slist.php?lang=0&AuthorID=10000741>[5] <https://vet.bme.hu/?q=tantargyak/vedelmek>[6] <https://vet.bme.hu/?q=tantargyak/villamosenergia-rendszerek>