

ÖNÉLETRAJZ

Veres Dániel



SZEMÉLYES ADATOK

| | |
|---------------------|--|
| Születési hely, idő | Budapest, Magyarország; 1992. 11. 13. |
| E-Mail | veres.daniel@eszk.org |
| Telefon | +36 30 922 32 56 |

KÉPZETTSÉGI ADATOK

| | |
|-------------|--|
| 2016 – | Villamosmérnök, MSc Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar Villamosenergia-rendszerek főspecializáció Épületvillamosság mellékspecializáció |
| 2012 – 2016 | Villamosmérnök, BSc Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar Villamos energetika specializáció |
| 2011 – 2012 | Távközlési informatikus OKJ Puskás Tivadar Távközlési Technikum |
| 2007 – 2011 | Puskás Tivadar Távközlési Technikum, Budapest |

NYELVTUDÁS

| | |
|--------|------------------------------------|
| Magyar | Anyanyelv |
| Angol | Középfokú, komplex nyelvvizsga, B2 |
| Német | Alapfok (passzív) |



SZAKMAI TAPASZTALAT

2016. 01. – **Villamos Energetika Tanszék, BME, Budapest**
Nagyfeszültségű Technika és Berendezések Csoport
Demonstrátor
Laboratóriumi foglalkozások és laborbemutatók tartása, tanszéki és ipari projektekben való részvétel, ZH javítás
2015. 06. – 2015. 08. **MVM ERBE Zrt.**
Villamos Irányítástechnikai és Tervezési Osztály
Szakmai gyakorlat

SZAKMAI TEVÉKENYSÉG

Szervezeti tagságok, önkéntes munka

- 2016 – **Magyar Elektrotechnikai Egyesület**
- 2016 – **Institute of Electrical and Electronics Engineers**
PES, IAS, DEIS tag
- 2015 – **IEEE Joint IAS/PES Student Branch Chapter**
Vice chair
- 2015 – **Energetikai Szakkollégium**
Alelnök és villamoskari referens (2016. június – 2017. június)
Pályázati és Külkapcsolati Részleg tag (2015. március – 2016. június)
6th International Youth Conference on Energy 2017 projektvezető

Publikációk

- 2017 **Energiagazdálkodás 58. évf. 2017. 1-2. szám**
Részkiülések spektrumanalízise és detektálása
- 2016 **VI. Mechwart András Ifjúsági Találkozó, Szeged**
Áramlökő berendezések továbbfejlesztése
ISBN: 978-963-9299-31-3
- 2016 **IEEE Industry Applications Magazine March/April 2016**
BUTE SBC and SAE – A success story
ISSN 1077-2618

2015 **V. Mechwart András Ifjúsági Találkozó, Siófok**
Szigetelőanyagok frekvenciafüggő viselkedése különböző alkalmazásokban
ISBN: 978-963-9299-27-6

Konferencia-részvétel

2017.05.31 – 06.02. **IEEE PEPQA 2017, Bogotá, Kolumbia**
IEEE IAS Infodesk

2017.03.07 – 08. **KLENEN'17, Gárdony**
Részisülések spektrumanalízise és detektálása

2016.10.02 – 06. **IEEE IAS Annual Meeting, Portland, USA**
6th International Youth Conference on Energy előadás

2016.09.13. **VI. Mechwart András Ifjúsági Találkozó, Szeged**
Áramlökő berendezések továbbfejlesztése

2016.08.17 – 21. **IEEE Region 8 Student and Young Professional Congress**
Regensburg, Németország
Poszter prezentálása az Energetikai Szakkollégium éves aktivitásáról

2016.03.11 – 12. **East Coast Chapter Meeting, New York, USA**
IYCE – Student led conference series előadás

2015.09.15. **V. Mechwart András Ifjúsági Találkozó, Siófok**
Szigetelőanyagok frekvenciafüggő viselkedése különböző alkalmazásokban

Versenyeredmények

2017 **XXXIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia**
Dunaújvárosi Egyetem, Műszaki Tudományi szekció Különdíj

2016 **Tudományos Diákköri Konferencia**
Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Energetika szekció 1. hely

2015 **IEEE Hungary Section Szakmai Cikk és Dolgozat Verseny**
2. hely

2015 **Tudományos Diákköri Konferencia**
Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Energetika szekció 3. hely



Egyéb

| | |
|------------------|--|
| 2017.04.27. | Tehetséges Hallgatók az Energetikában 2017 Szakmai előadásest |
| 2017 | MVM Csoport Energetikai Ösztöndíj Program |
| 2017 tavasz | Egyetemi BME Ösztöndíj |
| 2017 tavasz | Villanykari Közéleti Ösztöndíj és Szakmai KBME Ösztöndíj |
| 2016 őszi | Villanykari Közéleti Ösztöndíj és Szakmai KBME Ösztöndíj |
| 2016 tavasz | Villanykari Közéleti Ösztöndíj és Szakmai KBME Ösztöndíj |
| 2016.09.30. | Kutatók Éjszakája Poszter az áramlökő berendezés továbbfejlesztéséről |
| 2016.03.24. | Tehetséges Hallgatók az Energetikában 2016 Szakmai előadásest |
| 2015 őszi | Egyetemi BME Ösztöndíj |
| 2015 őszi | Villanykari Közéleti Ösztöndíj és Szakmai KBME Ösztöndíj |
| 2015.09.25. | Kutatók Éjszakája Poszter az áramlökő berendezés villamos modelljéről |
| 2015.08.23 – 28. | Summer Academy on Energy, Budapest Plant your power plants Nemzetközi nyári egyetem projektfeladattal |

KÉSZSÉGEK

Matlab, MS Office, AutoCAD

Felhasználói szintű ismeretek

Adobe Photoshop, Comsol Multiphysics, ATPDraw

Alapszintű ismeretek

B kategóriás jogosítvány

2011 – (aktív)

HOBBIK

Futás, kerékpározás, túrázás, természetfotózás, utazás, olvasás