

ÖNÉLETRAJZ

Putti Krisztián



SZEMÉLYES ADATOK

Születési hely, idő Budapest, Magyarország; 1996. 01. 15.
Mail krisztian.putti@gmail.com

KÉPZETTSÉGI ADATOK

2018- **Energetikai mérnök, MSc**
Hő- és villamosenergia-termelés szakirány
Gépészmérnöki Kar
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi egyetem

2014-2018 **Energetikai mérnök, BSc**
Atomenergetika specializáció
Gépészmérnöki Kar
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi egyetem

2008-2014 **ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium**

NYELVTUDÁS

Angol Felsőfokú, komplex nyelvvizsga, C1
Francia Alapfokú nyelvismeret

KÉSZSÉGEK

Microsoft Word, Excel, Powerpoint Felhasználói szintű ismeretek
Maple, AutoCAD, LaTeX Felhasználói szintű ismeretek
B kategóriás jogosítvány 2016-



SZAKMAI TAPASZTALAT

2019. augusztus – **Deloitte Üzletviteli és Vezetési Tanácsadó Zrt., Budapest**
Management Consulting, Advisory
Energia csapat – gyakornok
2019. február – **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Budapest**
Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék, demonstrátor
Oktatott tárgyak: Energetikai gazdaságtan
2016. július - augusztus **Országos Atomenergia Hivatal, Budapest**
Műszaki Főosztály, gyakornok
Főbb tevékenység: Pihentető medence vízpótlásával
kapcsolatos CBF kiviteli dokumentáció értékelése

SZAKMAI TEVÉKENYSÉG

Szervezeti tagságok, önkéntes munka

- 2015- **Energetikai Szakkollégium**
Elnök (2017-2018)
Titkár (2017)
Titkárhelyettes (2016)
PR részleg (2015-2016)
Tanulmányi és Szabadidő részleg (2015)
- 2015- **Műegyetemi Szakkollégiumok Közössége**
Elnök (2018-2019)
- 2015- **IEEE Joint IAS/PES Student Branch Chapter**
- 2016- **Institute of Electrical and Electronics Engineers**
IAS, PES, NPSS tag
- 2016- **Association of Energy Engineers (AEE)**



Konferencia részvétel

2019. július 3-6. **7th International Youth Conference on Energy (IYCE'19)**
Development of GFR-2400 burn-up model for nuclear fuel cycle simulations with neural networks
2019. március 7-8. **KLENEN'19 konferencia**
Kiegészítőmodellek fejlesztése üzemanyagciklus-szimulációkhoz neurális hálók segítségével
2017. június 21-24. **6th International Youth Conference on Energy (IYCE'17)**
Economic analysis of the Hinkley Pont C nuclear power plant based on available data

Versenyeredmények

- 2019 **MVM Edison energetikai startup verseny**
InCharge csapat
Döntő, 1. hely
- 2019 **MEKH Energiakövetek pályázat**
1. hely
- 2019 **XX. Országos Esettanulmányi verseny**
BME forduló 2. hely
Döntő, legjobb 16
- 2019 **SCIndikátor országos tudománykommunikációs verseny**
Döntő, legjobb 13
- 2018 **ESET START országos esettanulmányi verseny**
Döntő, 3. hely
- 2014 **Országos Energetikai Tanulmányi Verseny**
Döntő 2. hely
- 2011 **8. IJSO Nemzetközi Junior Természettudományi Olimpia**
Durban, Dél-Afrikai Köztársaság; bronzérem
- 2008 **Jedlik Ányos országos fizikaverseny**
Országos döntő, ezüstérem



Egyéb

- | | |
|------|---|
| 2018 | Summer Academy on Energy, Budapest
Be an energenius – energy storage
Nemzetközi nyári egyetem projektfeladattal |
| 2016 | Summer Academy on Energy, Budapest
Handle the crisis, plan the future
Nemzetközi nyári egyetem projektfeladattal |
| 2015 | Summer Academy on Energy, Budapest
Plant your power plants
Nemzetközi nyári egyetem projektfeladattal |

HOBBIK

Sport

futball, Budaörsi Sport Club
2002-2011, legjobb eredmény: NB II. Közép C csoport ezüstérem 2010.