

ÖNÉLETRAJZ

Kertész Dávid



SZEMÉLYES ADATOK

Mail

kertesz.david@eszk.org

KÉPZETTSÉGI ADATOK

2017-2019

Villamosmérnök, MSc

Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Kutatási területek:
Value of Lost Load számítások és a magyarországi vonatkozásainak bemutatása
Adatbányászati módszerek alkalmazása energetikai területeken

2013-2017

Energetikai mérnök, BSc

Gépészmérnöki Kar
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Kutatási terület:
Megújuló energiaforrások rendszerre gyakorolt hatásainak vizsgálata OPF számítással

2008-2013

Türr István Gimnázium és Kollégium, Pápa

NYELVTUDÁS

Angol

Középfokú, komplex nyelvvizsga, B2

Német (passzív)

Középfokú, komplex nyelvvizsga, B2

SZAKMAI TAPASZTALAT

2015-

Villamos Energetika Tanszék (BME-VET), Budapest

Villamos Művek és Környezet csoport
Demonstrátor



2015-2016	Alstom Hungária Zrt., Budapest Gyakornok
2016. június-július	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiaszolgáltató Zrt., Budapest Gyakornok
2018. június-július	MVM ERBE Energetika Mérnökiroda Zrt., Budapest Gyakornok
2019. február-július	E.ON Hungária Zrt., Budapest Adatelemző gyakornok

ADATELEMZŐ GYAKORNOK SZAKMAI TEVÉKENYSÉG

Szervezeti tagságok

2014-	Energetikai Szakkollégium Energiapiacok Szakmai Műhelyvezető (2019-) Közösség és Operatív részleg (2014-2017, 2018) Közösségi és Operatív részlegvezető (2016-2017) Alelnök (2017-2018)
-------	--

Díjak, elismerések

2018.	Tudományos Diákköri Konferencia <i>Value of Lost Load számítások és a magyarországi vonatkozásainak bemutatása</i> III. díj és különdíj
2019.	MVM EDISON Startup verseny 2019 <i>InCharge</i> Győzelem
2019.	III. Deloitte Consulting kurzus Legjobban teljesítő diák Legjobban teljesítő csapat
2019.	MEE Diplomaterv és szakdolgozat pályázat 2019 <i>Adatbányászati módszerek alkalmazása energetikai területeken</i> II. hely



KÉSZSÉGEK

ECDL vizsga

AutoCAD és Solid Works

DigSILENT

C#

B kategóriás jogosítvány

Microsoft SQL

SPSS Modeler

Microsoft PowerBI

Felhasználói szintű ismeretek

Felhasználói szintű ismeretek

Alapismeretek

2011-

Felhasználói szintű ismeretek

Felhasználói szintű ismeretek

Felhasználói szintű ismeretek

HOBBIK

Úszás, futás, biciklizés, tenisz

Sci-fi filmek, könyvek és sorozatok

Társasjátékok