

ÖNÉLETRAJZ

Tomasics Sára



SZEMÉLYES ADATOK

Születési hely, idő	Nagykanizsa, Magyarország; 1993. 09. 11.
Mail	tomasics.sara@eszk.org
Telefon	+36 30 327 70 20
Lakcím	Kastély tér 13/b 8856 Surd

KÉPZETTSÉGI ADATOK

2016-	Energetikai mérnök, MSc Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
2012-2016	Energetikai mérnök, BSc Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Kutatási téma

A megújuló alapú villamosenergia-termelés hatása a regionális villamosenergia-kereskedelemre és ellátásbiztonságra

2004-2012	Batthyány Lajos Gimnázium, Nagykanizsa
-----------	---

SZAKMAI TAPASZTALAT

2014. szeptember -	Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék, Budapest Demonstrátor Oktatott tárgyak: Műszaki Hőtan II., Energetika gazdaságtan
2015. június - augusztus	MAVIR Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító ZRt., Budapest gyakornok Rendszerszintű Tervezési és Elemzési Osztály

NYELVTUDÁS

Angol	Középfokú nyelvismeret
Német (passzív)	Felsőfokú, komplex nyelvvizsga, C1

KÉSZSÉGEK

Microsoft Word, Excel, Power Point	Felhasználói szintű ismeretek
Maple	Felhasználói szintű ismeretek
Európai Számítógép-használói Jogosítvány (ECDL)	

SZAKMAI TEVÉKENYSÉG

Szervezeti tagságok, önkéntes munka

2013-	Energetikai Szakkollégium Tanulmányi és Szabadidő Részleg szakmai konzultációk szervezése, tartása
-------	---

Konferencia részvétel

2016	A megújuló alapú villamosenergia-termelés (regionális) piaci hatásai Tomasics Sára Klímaváltozás – Energiatudatosság – Energiahatékonyság XI. Konferencia és Kiállítás Székesfehérvár
2015	A megújuló alapú villamosenergia-termelés (regionális) piaci hatásainak elemzése Tomasics Sára (Konzulensek: Dr. Bihari Péter, Gerse Ágnes) Tudományos Diákköri Konferencia, Budapest
2014	PocketQube műhold vázszerkezetének fejlesztése és hőtechnikai elemzése Katona Krisztina, Sipos Anna Ilona, Tomasics Sára, Ötvös Vivien Tudományos Diákköri Konferencia, Budapest



Publikációk

- 2015 **Európai erőművi kapacitáselemzések – egységes keretek, új feladatok**
Tomasics Sára, Gerse Ágnes
Magyar Energetika, XXII.évf. 5-6. szám
ISSN: 1216-8599
- 2014 **Bánki Donát energiafejlesztő gépeinek különleges szerkezeti megoldásai**
Tomasics Sára
Elektrotechnika 107. évf. 2014/11.

Versenyeredmények

- 2015 **Tudományos Diákköri Konferencia**
1. helyezés: A megújuló alapú villamosenergia-termelés (regionális) piaci hatásainak elemzése
- 2014 **Tudományos Diákköri Konferencia**
Dicséret
PocketQube műhold vázszerkezetének fejlesztése és hőtechnikai elemzése

Egyéb

- 2016 **Tehetséges Hallgatók az Energetikában**
Poszter: A megújuló alapú villamosenergia-termelés (regionális) piaci hatásai
Budapest
- 2015 **SAE Summer Academy on Energy: Plant Your Power Plants**
Nemzetközi nyári egyetem
Budapest
- 2014 **SAE Summer Academy on Energy: Future of fuels**
Nemzetközi nyári egyetem
Budapest

HOBBIK

- Sport futás, spinning, body art
- Zenélés zongora, orgona
- Utazás