

ÖNÉLETRAJZ

Boguszlavszkij Gergely Vlagyiszlav



SZEMÉLYES ADATOK

Születési hely, idő

Budapest; 1995. 08. 12.

Mail

bogugergo@gmail.com

KÉPZETTSÉGI ADATOK

2018 -

Fizikus, MSc

Nukleáris technika szakirány

Természettudományi Kar

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

2014 - 2018

Energetikai mérnök, BSc

Atomenergetika specializáció

Gépészmérnöki Kar

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Szakdolgozat címe:

Atomnyaláb-emissziós mérés megvalósíthatósága az ITER tokamak diagnosztikai nyalábján

2006 - 2014

Németh László Gimnázium, Budapest

NYELVTUDÁS

Angol

Felsőfokú, komplex nyelvvizsga, C1

Orosz

Középfokú, komplex nyelvvizsga, B2
(anyanyelvi szintű tárgyalókészség)

SZAKMAI TAPASZTALAT

2016. július-augusztus

Országos Atomenergia Hivatal

Orosz-angol-magyar glossary felülvizsgálata

2017. július – augusztus

BME Nukleáris Technika Intézet



2018. május – augusztus

Rolls-Royce
Civil Nuclear Instrumentation & Controls
Grenoble (Franciaország)
Nukleáris I&C gyakornok

2019. január

Morita Kft.
Gyakornok
Orosz-angol-magyar szakszótár fejlesztése

SZAKMAI TEVÉKENYSÉG

Szervezeti tagságok

2018-

IEEE Hungarian Section Young Professionals
Secretary, (2018-)

2017-

Magyar Nukleáris Társaság
Fiatalok a Nukleáris Energetikáért
Titkár, (2018-)

2017-

Magyar Fizikushallgatók Egyesülete (MAFIHE)

2016-

Magyar Nukleáris Társaság
Fúziós Szakcsoport

2016-

AEE Hungarian Student Branch Chapter

2016-

IEEE Joint IAS & PES Student Branch Chapter
Technical and Program Committee (2017-)

2015-

Energetikai Szakkollégium (ESZK)
Ipari és Sajtókapcsolatok részleg (2015-2016)
Projekttekért felelős alelnök (2016/2017/1)
Ipari és Sajtókapcsolatok részleg (2017-)

Főbb szakkollégiumi munka

7th International Youth Conference on Energy 2017-
MVM Csoport Energetikai Ösztöndíj Program, Projektvezető, 2017-
3rd Summer Academy on Energy, Projektvezető, 2016
Nyári Szakmai Gyakorlati Program, Projektvezető, 2016-

Konferencia részvétel

2010. november 29-30.

XVII. MNT Nukleáris Technikai Szimpózium

2018. március 7-8.

KLENEN 2018

2017. november 23-24.

XVI. MNT Nukleáris Technikai Szimpózium

Atomnyaláb-emissziós mérés megvalósíthatósága az ITER tokamak diagnosztikai nyalábján, poszter

2017. október 17-20.

2017 IEEE INTERNATIONAL YOUNG SCIENTISTS FORUM

2017. június 21-24.

6th International Youth Conference on Energy (IYCE'17)

2017. április 26-28.

8th Hungarian Plasma Physics and Fusion Technology Workshop

Heating beam utilization for BES diagnostic on JT-60SA tokamak, poszter

Publikációk

2017. április 26.

Feasibility study on the JT-60SA tokamak beam emission spectroscopy diagnostics

O. Asztalos, G. I. Pokol, D. Dunai, G. Boguszlavszkij, A. Kovacsik, M. G. v. Hellermann, K. Kamiya, T. Suzuki, A. Kojima
Fusion Engineering and Design

Verseny eredmények

2018. január 10.

IEEE Hungarian Section Student Paper Contest

III. helyezés, BSc kategória
Atomnyaláb-emissziós mérés megvalósíthatósága az ITER tokamak diagnosztikai nyalábján

2017. november 17.

Tudományos Diákköri Konferencia (TDK)

Dicséret
Atomnyaláb-emissziós mérés megvalósíthatósága az ITER tokamak diagnosztikai nyalábján

2017. január 5.

IEEE Hungarian Section Student Paper Contest

II. helyezés, TDK Kategória
Fűtőnyalábok hasznosítása diagnosztika célra a JT-60SA tokamakon

2016. november 17.

Tudományos Diákköri Konferencia (TDK)

Dicséret
Fűtőnyalábok hasznosítása diagnosztikai célra a JT-60SA tokamakon

Egyéb

2018

4th Summer Academy on Energy



„Come and be an energenius!”
Budapest, augusztus 12-19.

- 2017 **SUMTRAIC 2017**
Prague, Czech Republic augusztus 28-szeptember 08.
- 2017 **MAFIHE Fúziós Plazmafizika Téli Iskola**
Budapest, február 10-12.
- 2017 **Magyar Energetikus Hallgatók II. Találkozója**
Budapest, február 2-5.
- 2016 **Beam Emission Spectroscopy Summer School**
Budapest, augusztus 29 – szeptember 2.
- 2016 **3rd Summer Academy on Energy**
„Handle the crisis, plan the future!”
Budapest, augusztus 14-19.

KÉSZSÉGEK

ECDL-vizsga (Microsoft Word, Excel, PowerPoint)	Felhasználói szintű ismeretek
Matlab, IDL, Inventor, AutoCAD, Texmaker	Felhasználói szintű ismeretek
C#, Maple	Alapszintű ismeretek
B kategóriás jogosítvány	2014-

HOBBIK

Sport	Sakk (2000-2013, Tabáni Spartacus, Vasas SC)
	Labdarúgás
	Tenisz
Lövészet	