

ÖNÉLETRAJZ

VÁGÓ TAMÁS

**Egyetem, tanszék:**

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Gépészmérnöki Kar
Energetikai mérnök

E-mail:

vago.tamas@eszk.org

SZEMÉLYES ADATOK

Születési idő: 1986. július 20.
Születési hely: Pécs
Állampolgárság: magyar
Családi állapot: nőtlen

KÉPZETTSÉGI ADATOK

2009-: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Gépészmérnöki kar
Energetikai mérnök (MSc) szak
Atomenergetika szakirány

2005-2009: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Gépészmérnöki kar
Energetikai mérnök (BSc) szak
Atomenergetika szakirány

2001-2005: Széchenyi István Gimnázium, fizika tagozat, Pécs

NYELVISMERET

- ◆ Magyar: Anyanyelv
- ◆ Angol: Középfokú C-típusú nyelvvizsga
- ◆ Német: Alapfokú nyelvvizsga

SZAKMAI GYAKORLAT

- ◆ 2008. július, Paksi Atomerőmű ZRt. Reaktor, Turbina és Külső Technológiai Osztály
- ◆ 2009. január-, BME Nukleáris Technikai Intézet, Demonstrátor
- ◆ 2009 februárjától 10 hónapon keresztül a System International Alapítvány rendszeres demonstrátori ösztöndíjasa
- ◆ 2009. február 26. Pannon Egyetem, Veszprém, VI. Jedlik Ányos Szakmai Napokon előadóként vettem részt. Előadásom címe: Hőtechnikai Számítások a Paksi Kiegészített Kazetták átmeneti tárolójára
- ◆ 2009. május 11-15. Budapest, Országos Atomenergia Hivatal, IAEA TC Technical Meeting on Combining Probabilistic Safety Assessment and Deterministic Analysis, résztvevő
- ◆ 2009. június 22. Államvizsga, ahol jó (4) minősítésű alap (BSc) diplomát szereztem
- ◆ 2010. február-június, BME NTI oktatási és kutatási infrastruktúrájának fejlesztését támogató ösztöndíj, System International Alapítvány
- ◆ 2010. július, GEA EGI Energiagazdálkodási ZRt., Energia- és Környezetgazdálkodási Osztály
- ◆ 2010. szeptember – 2011. január, rendszeres graduális ösztöndíj, System International Alapítvány
- ◆ 2010. november 17., BME Természettudományi Kar, Tudományos Diákköri Konferencia, Nukleáris Technika Szekció: „TRATEL termohidraulikai berendezés üzembe helyezése”. Témavezető: Dr. Aszódi Attila, Konzulens: Szabó Bálint

SZERVEZETI TAGSÁGOK

- ◆ Magyar Energetikai Társaság (2008-), 2010 óta az Ifjúsági tagozat Alelnök
- ◆ Energetikai Szakkollégium (2008-)
- ◆ Association of Energy Engineers (2009-), 2010 óta Hungarian Student Chapter Kincstárnok

KÉPESSÉGEK

- ◆ Felhasználói szintű számítógépes ismeretek (Word, Excel, PowerPoint, Gnuplot)
- ◆ ANSYS CFX program alapszintű ismerete
- ◆ APROS program alapszintű ismerete
- ◆ Solid Edge alapszintű ismerete (3D-s CAD program)

HOBBIK

- ◆ Vízilabdázás
- ◆ Foci
- ◆ Gitározás
- ◆ Korcsolyázás (kezdő)