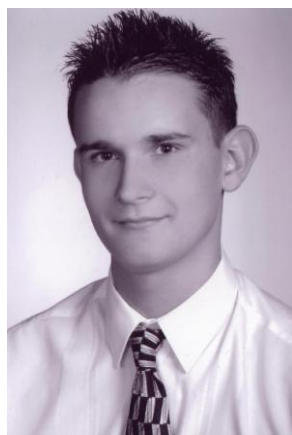


ÖNÉLETRAJZ

GREGUS ZOLTÁN

**Egyetem, tanszék:**

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Gépészmérnöki kar

Telefon:

+36203819088

E-mail:

gregus@reak.bme.hu

SZEMÉLYES ADATOK

Születési idő: 1988. január 03.
Születési hely: Budapest
Állampolgárság: magyar
Családi állapot: nőtlen

KÉPZETTSÉGI ADATOK

2010- : Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Gépészmérnöki kar
Energetikai mérnök (MSc.) szak
Atomenergetikai mérnök szakirány

2006-2010: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Gépészmérnöki kar
Energetikai mérnök (BSc.) szak
Atomenergetikai mérnök szakirány

2000-2006: Az Evangélikus Egyház Aszódi Petőfi Gimnáziuma és Kollégiuma

NYELVISMERET

- ◆ Magyar: anyanyelv
- ◆ Angol: középfokú általános állami nyelvvizsga
- ◆ Német: kezdő nyelvismeret

SZAKMAI GYAKORLAT

- ◆ 2008. július: EGI Energiagazdálkodási ZRt. ajánlati csoportjánál gyakornok
- ◆ 2009. július: Paksi Atomerőmű Zrt.-nél és a KFKI Atomenergia Kutatóintézetben gyakornok

SZERVEZETI TAGSÁGOK

- ◆ Magyar Energetikai Társaság (2007-)
- ◆ BME Energetikai Szakkollégium (2007-), 2008-ban Alelnök
- ◆ Association of Energy Engineers (2007-)

SZAKMAI TEVÉKENYSÉG

- ◆ Wiendberg Péter (KFKI AEKI); Nagy Imre (KFKI AEKI); Vimi András (KFKI AEKI); Gregus Zoltán: Experimental and computational investigation of coolability of ballooned bundles with pellet relocation. Nuclear Energy for a New Europe, Bled, Szlovénia, 2009. Paper No. 212.
- ◆ 2009. évi Tudományos Diákköri Konferencia: Nagykiégésű, felfúvódott VVER üzemanyagköteg hűthetőségének számítógépes vizsgálata. Konzulens Csige András. A Nukleáris Technika Szekció I. díja, a System International Alapítvány I. díja.
- ◆ 2009, Dékáni Dicséret
- ◆ 2010, System International Alapítvány, Legjobb diplomamunkáért pályázat I. díja.
- ◆ 2009/2010/2 félévben BME kari ösztöndíj

KÉPESSÉGEK

- ◆ Felhasználói szintű számítógépes ismeretek (Word, Excel, PowerPoint, Origin)
- ◆ APROS termohidraulikai rendszerkód ismerete
- ◆ AutoCAD-program ismerete
- ◆ Fluent, 3D-s numerikus áramlástan program alapfokú ismerete
- ◆ Cycle-Tempo hőséma számító program ismerete
- ◆ A1, B kategóriás jogosítvány 2004 illetve 2005 óta

HOBBIK

- ◆ Búvárkodás (PADI Rescue Diver)
- ◆ Sportolás (Vizihoki)
- ◆ Horgászat