

ÖNÉLETRAJZ

TALAMON ATTILA

**Egyetem, tanszék:**

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Építészmérnöki kar
Csonka Pál Doktori Iskola
Épületenergetikai és Épületgépészeti Tanszék

Telefon:

+ 36 30 - 54 67 480

E-mail:

talamon.attila@eszk.org

SZEMÉLYES ADATOK

Születési idő: 1985. szeptember 16.
Születési hely: Kecskemét
Állampolgárság: magyar
Családi állapot: nőtlen

KÉPZETTSÉGI ADATOK

2009 - Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Építészmérnöki kar
Csonka Pál Doktori Iskola
Épületenergetikai és Épületgépészeti Tanszék

2004 - 2009: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Gépészmérnöki kar
Gépészmérnöki szak
Épületgépészeti Szakirány
Polimertechnika Mellékszakirány

2000-2004: Bolyai János Gimnázium /Kecskemét/, Matematika tagozat

NYELVISMERET

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

SZAKMAI GYAKORLAT

- ◆ 2008. tavasz Körös Consult Kft. - Részmunkaidő
- ◆ 2008. ősz Ellmann Kft. - Bedolgozás
- ◆ 2009. tavasz- CEGE Zrt. - Részmunkaidő

SZAKMAI TEVÉKENYSÉG

- ◆ Konferencia előadás: Energiatudatos épületgépészet (AEE Szeged 2009, Szeged, Magyarország, www.congress.hu/aee)
- ◆ Konferencia előadás, és kiadványban megjelent idegen nyelvű, lektorált cikk: Low energy uses in HVAC (Hőerőgépek és Környezetvédelem 2009, Balatonfüred, Magyarország, www.trivent.hu/2009/hoero, ISBN: 978-963-420-979-9)
- ◆ Konferencia előadás, és kiadványban megjelent idegen nyelvű, lektorált cikk: Energy efficiency opportunities of building services engineering (International Youth Conference on Energetics 2009, Budapest, Magyarország, www.iyce2009.org, ISBN: még nem ismert)

SZERVEZETI TAGSÁGOK

- ◆ BME Energetikai Szakkollégium (2007-), Ipari Kapcsolatok részleg vezetője
- ◆ Association of Energy Engineers, Hungarian Student chapter (2007-), vezetőségi tag
- ◆ Magyar Energetikai Társaság (2007-)

KÉPESSÉGEK

- ◆ Felhasználói szintű számítógépes ismeretek (Microsoft Office, Adobe Photoshop)
- ◆ Épületgépészeti szoftverek (Bausoft WinWatt, CADVent)
- ◆ Áramlástechnikai szoftverek (FLUENT, Gambit)
- ◆ Polimer fröccsöntési szimulációs program (MoldFlow)
- ◆ Gyártástechnológiai szoftverek (EdgeCam)
- ◆ 2D-, 3D-s CAD-programok ismerete (AutoCAD, Solid Edge)
- ◆ C# programozási alapismeretek
- ◆ B kategóriás jogosítvány 2004 óta

HOBBIK

- ◆ Sportolás (Futball, Kézilabda, Úszás)
- ◆ Kirándulás
- ◆ Olvasás

BUDAPEST, 2009. MÁJUS 15.

TALAMON ATTILA