

# Bodó Béla

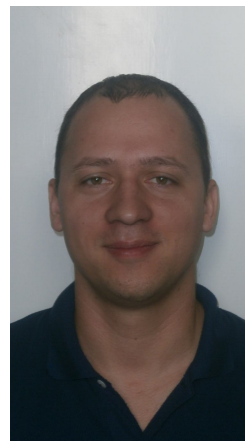
Születési hely: Mátészalka

Születési idő: 1980. 08. 19.

Cím: 4824 Szamosszeg, Nagydobosi út 65

Tel.: +36 70/515-9796

E-mail: [karakal@freemail.hu](mailto:karakal@freemail.hu)



## Iskolai végzettség:

- 2011-** DE Földtudományok Doktori Iskola, Fenntartható energetika
- 2008 –2010** **Diploma:** Debreceni Egyetem ATC Műszaki Kar, Létesítmény mérnök szakon (MSC), Debrecen
- 2006 –2008.** **Diploma:** Debreceni Egyetem ATC Műszaki Főiskolai Kar, Szakmérnök épületgépész szakon, Debrecen
- 2005** Munkavédelmi referens
- 2002-2003** **Gyakornok:** Staub Haustechnik Planung, Lauf, Németország
- 1999 –2003.** **Diploma:** Debreceni Egyetem Műszaki Főiskolai Kar, Gépészmérnök Épületgépész szakirány, Debrecen
- 1998-1999** Finommechanikai és automatizálási technikus
- 1994 –1998.** **Érettségi:** Gépészeti Szakközép Iskola, Mátészalka  
Általános mechanikai műszerész

## Munkahely:

- 2003 –2012** Mikroklíma Tervező Iroda, Debrecen
- 2008. –tól** Karakal Bt, Magántervező
- 2012 - től** DE MK Tanársegéd
- 2013 –tól** Magyar Nemzeti Sportközpont, vezető gépész tervező

### **Jogosultságok:**

Épületgépész Tervezői jogosultság GT  
Épületek technológiai tervezése ÉT-T  
Gáz és Olaj ipari tervezés GO  
Energetikai tanúsítói jogosultság ENt-SzK  
KEOP regisztrációval, referenciákkal  
Munkavédelmi referens

### **Nyelvismeret:**

Német –középfokú nyelvvizsga

### **Vezetői engedély:**

„A” kategória  
„B” kategória

### **Publikációk:**

2012 Magyar Épületgépész; Oktatási épületek energetikai vizsgálata

2012 Magyar Épületgépész; Csőposta: Pneumatikus csőpostahálózat a Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum területén

2012 Gödöllő SZIE, Értékteremtő Épületgépészet : ITSH Irodaház gépészete és energetikai bemutatása Előadás és cikk

2013 Nagyméretű napkollektoros rendszerek Előadás Műszaki Egyetem Épületgépészet napja  
2013 26. Vándor távhő gyűlés: Geotermikus távhőrendszer létesítése önkormányzati épületek hőenergia ellátására

2014 Energo expo Geotermikus távvezetési rendszerek kérdései

2014 Nagyméretű napkollektoros rendszerek tervezésével és üzemeltetésével kapcsolatos kérdések

2014 Environmental Engineering and Management Journal,  
ANALYSIS OF PRIMARY ENERGY USE OF TYPICAL BUILDINGS  
IN HUNGARY

2014 Hőenergia ellátás tankönyv (8 ív; 133 oldal)