

Dr. Borbély Tibor

Egyetemi docens

Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar

Savaria Műszaki Intézet

H-9700 Szombathely, Károlyi Gáspár tér 4.

Tel: +36 94 504 287

E-mail: bt@inf.elte.hu

VÉGZETTSÉG ÉS FOKOZATOK

- 2015/03** **Ph.D. Műszaki tudományok, anyagtudományok és technológiák**
Disszertáció címe: *Szilárd töltetű hőtároló optimális kialakítása*
Pannon Egyetem Vegyészmérnöki- és Anyagtudományok Doktori Iskola, Veszprém, Magyarország
- 1992/06** **Okleveles gépészmérnök: Vegyipari és Élelmiszeripari Gépész szak**
Diplomaterv címe: *Benzinreformáló üzem vizsgálata, reformáló üzemi hőcserélő méretezése*
Budapesti Műszaki Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Budapest, Magyarország

MUNKAHELYEK

- 2017 -** **Egyetemi docens**
Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar:
Savaria Műszaki Intézet
- 2016 – 2017** **Egyetemi docens**
Nyugat-magyarországi Egyetem, Természettudományi és Műszaki Kar:
Savaria Műszaki Intézet, Gépészeti Intézeti Tanszék
- 2013 – 2016** **Mérnök tanár**
Pannon Egyetem, Mérnöki Kar,
Gépészmérnöki Intézet, Géptan Intézeti Tanszék
- 2000 – 2013** **Egyetemi adjunktus**
Pannon Egyetem, Mérnöki Kar,
Gépészmérnöki Intézet, Géptan Intézeti Tanszék
- 1994 – 2000** **Tanársegéd**
Pannon Egyetem, Mérnöki Kar,
Gépészmérnöki Intézet, Géptan Intézeti Tanszék
- 1994 – 1994** **Tanszéki mérnök**
Pannon Egyetem, Mérnöki Kar,
Gépészmérnöki Intézet, Géptan Intézeti Tanszék
- 1992 – 1993** **Tervező**
Vegyiműveket Tervező Vállalat, Budapest
- 1987 – 1988** **Laboráns**
MÁV Vontatási Főnökség, Celldömölk

KUTATÁSI TERÜLETEK

- Szerkezetek, berendezések optimális méretezése.

OKTATOTT TANTÁRGYAK

Előadóként

- Tantárgy (BSc): Géprajz
- Tantárgy (BSc): CAD alapjai
- Tantárgy (BSc): Gépelemek 1
- Tantárgy (BSc): Gépelemek 2

Gyakorlatvezetőként

- Tantárgy (BSc): Géprajz
- Tantárgy (BSc): CAD alapjai
- Tantárgy (BSc): Gépelemek 1
- Tantárgy (BSc): Gépelemek 2

NYELVISMERET

- Angol: középfokon ír, olvas és beszél (B1)
- Német: Alapfokon ír, olvas és beszél (A1)
- Magyar: Anyanyelvi (C2)

SOFTWARE ISMERETEK

- CAD software: Autodesk Inventor, Solid Edge, AutoCad
- MS Office

TUDOMÁNYOS ÉS SZAKMAI SZERVEZETEK BEN VÉGZET TEVÉKENYSÉG

Szakmai szervezeti tagság

- Veszprém Megyei Mérnöki Kamara, tagság (gépészmérnöki tervezői jogosultsággal (GP-T), (2007-2009)
- Gépipari Tudományos Egyesület Veszprém Megyei Szervezet, tagság (1994-1997)

HALLGATÓKÉNT ELNYERT DÍJAK

- | | |
|------------------|---|
| 1992 | Diplomaterv pályázat kari pályadíj Budapesti Műszaki Egyetem, Gépészmérnöki Kar |
| 1990-1992 | Köztársasági Ösztöndíj |

PUBLIKÁCIÓK

Lektorált cikkek

1. **Borbély, T.:** *Optimal design of seasonal pipe-channelled thermal energy store with gas heat transport medium*, Acta Tehnica Corviniensis – Bulletin of Engineering, Tome VII, Fascicule 1., (2014), pp: 19-26.
2. **Borbély, T.:** *Optimal design of seasonal pipe-channelled thermal energy store with liquid heat transport medium*, Annals of the Oradea University, Fascicle of Management and Technological Engineering, Volume XXII (XII) Issue 3, (2013), pp: 9-14.
3. **Borbély, T.:** *Optimal design of high-temperature thermal energy store filled with ceramic balls*, Hungarian Journal of Industrial Chemistry Veszprém, Vol. 40 (2), (2012), pp: 93-99.
4. Balázsi, Cs., Timár I., Verdes S., Bálint, A., Horváth, P., **Borbély, T.**, Lisztes, I.: *Preparation and examination of nanostructured steel powders*, ANNALS of the ORADEA UNIVERSITY, Fascicle of Management and Technological Engineering, Volume IX (XIX), NR1, (2010) p.: 3.10.
5. Timár, I., Horváth, P., **Borbély, T.:** *Optimierung von profilierten Sandwichbalken*, Stahlbau 72 (2), (2003), pp: 109-113.
6. Timár, I., Horváth, P., **Borbély, T.:** *Optimization of framework construction*, Strojirenska Technologie 8 (1), (2003), pp: 9-12.
7. Timár, I., Horváth, P., **Borbély, T.:** *Optimization of a welded I-section frame with size limitation*, In: Jármái&Farkas (eds): Metal Structures Design, fabrication Economy, Rotterdam, Millpress (2003), pp: 183-188.
8. Timár, I., Horváth, P., **Borbély, T.:** *Optimization of cylindrical sandwich constructions*, Publ. Univ. of Miskolc, Series G. Mechanical Engineering Vol. 48. (1999), pp: 175-184.
9. Timár, I., Horváth, P., **Borbély, T.:** *Profilos szendvicstartók optimális méretezése*, Gép 50 (1) (1999), pp: 35-40.
10. Hanák, L., Szánya, T., Marton, Gy., Pencz, I., **Borbély, T.**, Nagy, K., Kiss, Cs.: *Detoxification of cyanide-containing pharmaceutical wastes by hydrolysis at high temperature*, Conference proceedings Hungarian Journal of Industrial Chemistry Vol. 1. (1999) pp: 18-20.
11. Timár, I., **Borbély, T.:** *Optimization of insulated pipelines*, Publ. Univ. of Miskolc, Series G. Mechanical Engineering Vol. 47. (1997), pp: 253-258.

Konferencia cikkek

1. Timár, I., Horváth, P., Lisztes, I., **Borbély, T.:** *Nanoszerkezetű acél kutatási eredményei*, Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság, XIX. Országos Gépésztalálkozó, Csíksomlyó, 2011. április 28 – május 1. pp: 368-371.
2. Ködmön, I., Timár, I., Lisztes, I., **Borbély, T.:** *Speciális gyártástechnológia kifejlesztése gipsz öntőformák készítésére*, Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság, XIX. Országos Gépésztalálkozó, Csíksomlyó, 2011. április 28 – május 1. pp: 216-219.
3. Timár, I., Lisztes, I., **Borbély, T.:** *A DFM-módszer alkalmazása a terméktervezésben*, Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság, XVIII. Országos Gépésztalálkozó, Nagybánya, 2010. április 22-25. pp: 444-447.

4. Ködmön, I., Timár, I., Handa, L., **Borbély, T.**: *Változtatható geometriájú gipszmagok modellezése és új gyártástechnológiájának kifejlesztése*, Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság, XVIII. Országos Gépésztalálkozó, Nagybánya, 2010. április 22-25. pp: 241-244.
5. Timár, I., **Borbély, T.**, Horváth, P.: *Hengeres szendvicshéj optimalálása*, Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság, VIII. Országos Gépésztalálkozó, Marosvásárhely, 2000. április 7-9., pp: 63-66.
6. Timár, I., **Borbély, T.**, Horváth, P.: *Keretszerkezet optimalálása*, Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság, VII. Országos Gépésztalálkozó, Félixfürdő, 1999. április 23-25., pp: 86-89.
7. Timár, I., Horváth, P., **Borbély, T.**: *Optimization of sandwich constructions*, MicroCAD'99 International Computer Science Conference, Miskolc, 1999. február 24-25. Section K., pp: 145-149.
8. Timár, I., **Borbély, T.**: *Rétegezett szerkezetek optimalálása*, Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság, VI. Országos Gépésztalálkozó, Hargitafürdő, 1998. április 24-26., pp: 168-172.
9. Timár, I., **Borbély, T.**: *Költségmegtakarítás optimális méretezéssel*, Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság, V. Országos Gépésztalálkozó, Kolozsvár, 1997. május 23-25., pp: 48-48.
10. Timár, I., **Borbély, T.**: *Rétegezett tartók költségbeclése és optimalálása*, MicroCAD'97 International Computer Science Conference, Miskolc, 1997. február 26-27., pp: 11-17.
11. Timár, I., Bencs, G., **Borbély, T.**, Kulcsár, T., Veres, G.: *Szerkezetek előzetes költségbeclése. Windows alkalmazás konstrukciók előzetes költségbeclésére*, Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság, IV. Országos Gépésztalálkozó, Szováta, 1996. április 12-14., pp: 29-30.
12. Timár, I., Bencs, G., **Borbély, T.**, Kulcsár, T., Veres, G.: *Konstrukciók előzetes költségbeclése*, MicroCAD'96 International Computer Science Conference, Miskolc, 1996. február 29., pp: 31-34.