

Szakmai önéletrajz

Pálfi László

Tanulmányok:

- 2006 – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar,
Gép- és Terméktervezés Tanszék
Doktori (PhD) képzés
- 2001 – 2006 Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar
Géptervező, Polimertechnika modul (oklevélszám: PT J 014801)
- 1997 – 2001 Érettségi a Pécsi Tudományi Egyetem Babits Mihály Gyakorló
Gimnázium és Szakközépiskola fizika-biológia tagozatán

Szakmai tevékenységek, tapasztalatok:

- 2005 Szakmai Gyakorlat a veszprémi VALEO Auto Electric Magyarország Kft.-nél,
Műanyagok hőmérséklet és nedvesség hatására történő méretváltozásának
vizsgálata
- 2004 Diákmunka a váci IBM Data Storage System Kft.-nél, mint csomagolási, és
eszköztervező mérnök

Szakmai eredmények:

- 2005 Tudományos Diákköri Konferencián:
Polimertechnológia szekcióban: A műanyagok hőmérséklet és nedvesség
változására történő méretváltozását leíró módszer **I. helyezés**
Konstrukciós szekcióban: Fröccsöntött polimer fogaskerekek fröccsöntési
optimalása **II. helyezés**

Részvétel támogatott kutatási projekteken:

- 2006-2009 OTKA 62729 pályázatban való részvétel, címe: Polimer, elasztomer,
kerámia és kompozit szerkezeti elemek súrlódási viselkedése és
tönkremeneteli mechanizmusai
- 2006-2009 KRISTAL projekt
- 2008-2009 E.ON Dél-dunántúli Gázszolgáltató Zrt.
- 2009- KNORR-Bremse Vasúti Járműrendszerek Hungária Kft.

Nyelvtudás:

- Angol – középfokú ismerete (középfokú A és B típusú nyelvvizsga)
Német – kezdő szint
Spanyol – kezdő szint

Tudományos tevékenység:

- 2008- A Magyar Anyagtudományi Egyesület Tagja

Budapest, 2009. július. 29.

Pálfi László