

# Szólósi József

Mérnök tanár

Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar

Savaria Műszaki Intézet

H-9700 Szombathely, Károlyi Gáspár tér 4.

Tel: +36 94 504 314

Mobil: +36 20 522 4845

E-mail: szjo@inf.elte.hu

## VÉGZETTSÉG, FOKOZATOK

---

- 2017/02**      **Okleveles hegesztő szakmérnök, nemzetközi hegesztőmérnök (EWE/IWE)**  
Szakdolgozat címe: *Ötvözetlen acélok hegesztésének technológiatervezése nagy teljesítménysűrűségű eljárásokra*  
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Anyagtudomány és Technológia Tanszék, Budapest, Magyarország
- 2003/06**      **Okleveles gépészmérnök, általános géptervező szakirány**  
Diplomaterv címe: *Többszörös faesztérga tervezése*  
Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Gépelemek Tanszék, Miskolc, Magyarország
- 1997/06**      **Mechatronikai technikus**  
Brassai Sámuel Műszaki Középiskola, Debrecen, Magyarország

## MUNKAHELYEK

---

- 2019 -**      **Mérnök tanár**  
Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar,  
Savaria Műszaki Intézet
- 2013 – 2019**      **Lean koordinátor, Lean folyamatfejlesztési csoportvezető, hegesztőmérnök, hegesztési felelős**  
BPW-Hungária Kft.
- 2010 – 2013**      **Folyamatmérnök, gyártástechnológus**  
Epcos Kft.
- 2008 – 2010**      **Szerszámkonstruktor**  
Audi Hungária Motor Kft.
- 2005– 2008**      **Szerszámtervező mérnök**  
Luk Savaria Kft.

## KÉPZETTSÉGEK

---

- MT2, VT2 Roncsolásmentes anyagvizsgáló képesítés, Hidra Kft., Budapest
- Six Sigma Black Belt, Euzert Uniós Továbbképző Kft., Budapest
- Six Sigma Green Belt, Vincotte Kft., Budapest
- Lean Kaizen, TPM, VSM, SMED tanfolyamok, AA. Stádium Kft., Szombathely

- Projektmenedzsment tréning, Holmen Kft., Szombathely
- Workshop levezetése – Moderálási technikák tréning, Szóműhely Consulting Kft., Szombathely
- FMEA, MSA, SPC tanfolyamok, Vincotte Kft., Budapest
- Catia V5 szoftver kezelői tanfolyam, Audi HM Kft., Győr
- ProE tervezői szoftver kezelői tanfolyam, LUK-Bühl, Németország
- Festo Didactic alap és haladó (PLC) tanfolyamok, Festo Kft., Miskolc

## **KUTATÁSI TERÜLETEK**

---

- Hegesztési eljárások, hegesztő berendezések, sugaras hegesztési eljárások (lézer, elektronsugár)
- Anyagtudományok,
- Gyártástechnológiák,
- Számítógéppel segített tervezés-gyártás,
- Termelési rendszerek,
- Veszteségmenedzsment,

## **OKTATOTT TANTÁRGYAK**

---

Egyetem (Bsc) szint

- Számítógéppel segített tervezés

## **NYELVISMERET**

---

- Angol: alapfok (A2)
- Német: középfok (B2)
- Magyar: Anyanyelvi (C2)

## **SOFTWARE ISMERETEK**

---

- Microsoft Windows, Microsoft Office, Project, Visio,
- AutoCad, SolidEdge, Catia, ProE, Ideas, Autodesk Inventor
- Minitab