

## Curriculum Vitae



### Személyes adatok

---

Név: Szakály Norbert  
Születési hely: Kapuvár  
Születési idő: 1984.05.26  
Munkahely: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME),  
Gépészmérnöki Kar (GPK),  
Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék (MOGI)  
Beosztás: Tanszéki mérnök  
Telefon: (1) 463-2945  
E-mail: szakaly@mogi.bme.hu  
Családi állapot: Házas, 3 gyermek

### Tanulmányok

---

2008 – 2011 BME-GPK, Pattantyús-Ábrahám Géza Gépészeti Tudományok Doktori Iskola  
Nappali tagozatos doktoranduszhallgató  
2003 – 2008 BME-GPK, Gépészmérnök szak  
Szakirányok: mechatronika és gépészeti informatika  
2002 – 2003 Vas-és Villamosipari Szakképző Iskola és Gimnázium  
Automatizálási technikus szak  
1998 – 2002 Vas-és Villamosipari Szakképző Iskola és Gimnázium - Gépész tagozat

### Nyelvismeret

---

Német államilag elismert középfokú (B2) nyelvvizsga  
Angol középhaladó szint (B1)  
Magyar anyanyelv

## Szakmai tapasztalat

---

2011-2012	Részvétel az EVRYON nemzetközi kutatási projektben
2010-2013	Részvétel a GERINCOR kutatási projektben
2010	Részvétel az AUDI Slow-motion mérőberendezés fejlesztésében

## Egyéni készségek

---

### Számítástechnikai ismeretek

- Microsoft Office, Adobe Photoshop, Adobe Flash, CorelDraw
- AutoCAD, Autodesk Inventor, SolidWorks
- Ansys Classic, Ansys Workbench
- Delphi, Visual C++/C# CLI, Android, PHP, LabVIEW

### PIC mikrokontroller ismeretek

Pneumatikai, elektropneumatikai ismeretek

## Bizonyítványok

---

Számítástechnikai szoftverüzemeltető (52-4641-03)

Automatizálási technikus (52-5499-01)

Műszaki rajzoló (33-5401-01)

AutoCAD R12, 2000 és 2002 üzemeltető

Pro/DESKTOP 2000i<sup>2</sup> szoftverüzemeltető

FESTO Didactic – P 111 (Bevezetés a pneumatikába)

FESTO Didactic – P 121 (Üzemeltetés és hibakeresés pneumatikus vezérlőberendezésekben)

FESTO Didactic – EP 211 (Bevezetés az elektropneumatikába)

FESTO Didactic – P 311 (Bevezetés a programozható logikai vezérlők (PLC) rendszerébe)

Certified LabVIEW Associate Developer (CLAD) – (LabVIEW Core1&2, LabVIEW Core3,  
DAQ & Signal Conditioning)