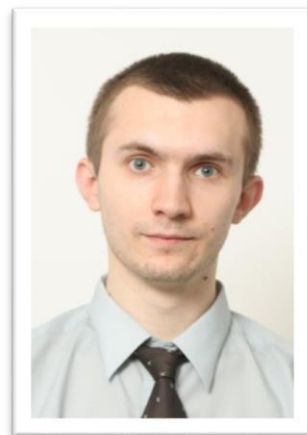


Curriculum Vitae



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

2017-2021	Részvétel az UAV eszközök felderítésére alkalmas komplex szenzorrendszer kifejlesztése projektben
2019	Részvétel az Atomreaktor osztósík vízszintesség mérő, Paksi Atomerőmű Zrt. műszer fejlesztésében
2018	Részvétel az Orvostechnikai képalkotó rendszer fejlesztésében
2011-2012	Részvétel az EVERYON 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
- Delphi, Visual C++/C# CLI, Android, PHP, LabVIEW

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 2000i² 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)

Budapest, 2021. június 12.

Szakály Norbert