

ÖNÉLETRAJZ

Név Szücs János

MUNKAHELY

- Időtartam (-tól -ig) 2010.02.01-től
- Munkáltató neve és címe Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Gép- és Terméktervezés Tanszék
- Foglalkozás, beosztás tanszéki mérnök

OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG

- Oktatott tantárgyak
- Egyéb oktatási tevékenység
 - >2 db szakdolgozat témavezető
 -
 - Tanszéki szervek és hálózat karbantartása
 - Termékmodellező labor vezetése
- Melléktevékenységek és feladatkörök

KUTATÁSI TEVÉKENYSÉG

- Kutatási együttműködés
 - Az ÚMFT TÁMOP-4.2.1/B-09/1/KMR-2010-0002 keretében együttműködés a JKL P2 T3 projekt
- Kutatás-fejlesztés

KÉPZETTSÉG

- Időtartam (-tól -ig) 2010 – től, szervezett nappali Ph.D. képzés
- Oktatást/képzést nyújtó szervezet neve és típusa Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Pattantyús-Ábrahám Géza Gépészeti Tudományok Doktori Iskola
- kutatási terület Vasúti tárcsás fékek súrlódási, hőtani és kopási állapota
- Elnyert képesítés megnevezése
- Időtartam (-tól -ig) 2004 – 2010. Okleveles Gépészmérnök képzés
- Oktatást/képzést nyújtó szervezet neve és típusa Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
- Elnyert képesítés megnevezése Okleveles Gépészmérnök (M.Sc. Mechanical Engineer)
- Időtartam (-tól -ig) 2002 – 2004. Gépiparimérnök asszisztens szak
- Oktatást/képzést nyújtó szervezet neve és típusa Budapesti Műszaki Főiskola Bánki Donát Gépészmérnöki kar Budapest
- Elnyert képesítés megnevezése Gépiparimérnök asszisztens
- Időtartam (-tól -ig) 2001 – 2002. Automatizálási technikus
- Oktatást/képzést nyújtó szervezet neve és típusa Kolos Richárd Fővárosi Gyakorló Műszaki Szakközépiskola
- Elnyert képesítés megnevezése
- Időtartam (-tól -ig) 1997 – 2001.
- Oktatást/képzést nyújtó szervezet neve és típusa Kolos Richárd Fővárosi Gyakorló Műszaki Szakközépiskola
- Elnyert képesítés megnevezése érettség

NYELVISMERET**ANYANYELV**

- Olvasási, írási készség
- Beszédkészség

- Olvasási, írási készség
- Beszédkészség
- Nyelvvizsga

MAGYAR

középfok
középfok

ANGOL

középfok
középfok
C