

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ



Személyes adatok:

Név: Apáti Sándor
Születési idő, hely: 1989. február 02. Mátészalka
Cím: H-4764 Csengerújfalú, Kossuth utca 119
Telefon: +36-70-655-6115
E-mail: apati.sandor.02@gmail.com

Tanulmányok:

Egyetem:

2021 – 2024 Miskolci Egyetem
Sályi István Gépészeti tudományok Doktori Iskola,
Ph.D képzés, Mechatronikai rendszerek csoport

2011 – 2013 Szent István Egyetem Gödöllő
Gépészmérnöki Kar,
Gépészmérnök MSc Szak; Műszaki Fejlesztő Szakirány

2007 - 2011 Debreceni Egyetem
Műszaki Kar,
Gépészmérnök BSc Szak; Gépjárműtechnika szakirány

Középiskola:

2003 - 2007 Ady Endre Gimnázium és Szakközépiskola, Csenger

Oklevelek:

FESTO P111 Pneumatika vizsga

Tanulmányi eredmények:

MSc diploma minősítése Jó (4,40)
BSc diploma minősítése: Jó (4,37)
2008/2009-es tanévre és a 2009/2010-es tanév I. félévére elnyertem a kari kiemelt ösztöndíjat

Tudományos diákköri munka:

Tudományos Diákköri Konferencia 2011 (TDK):
Csavarkötések szorítóerő vizsgálata különböző súrlódási tényezők hatásánál.
Különdíj

Tudományos Diákköri Konferencia 2008 (TDK):
Fémhabok gyártástechnológiája.
Harmadik helyezés

Nyelvi képzettség:

Angol nyelvből: Középfokú „C” (2011)

Szakmai tapasztalat:

2021.- Ph.D hallgató (Miskolci Egyetem)

2018.07.01-2021.10.16 Szabolcsi ERŐGÉP Kft.(Csenger) Műszaki vezető

2014.02.01-2018.06.30 Kelet-Product Zrt. (Nyíregyháza) Fejlesztőmérnök

2012.07.01-2013.12.31 TEVA Gyógyszergyár Zrt. (Gödöllő) Mérnök gyakornok

Szakmai versenyek:

2010. Elektromobil verseny (Interceptor Team) 3. helyezés
2009. Elektromobil verseny (EEFM Team). 3.helyezés
2009. Pneumobil verseny (Légierő) 6. helyezés

Technikai/egyéb készségek:

Felhasználói szintű ismeret: MS Office (Word, Excel, PowerPoint), AutoCAD 2019, Catia V5, AutoCAD Inventor 2019, Solid Edge, Matlab, Creo Parametric 2.0,
Alapszinten: Mathcad, ANSYS v13, Siemens NX

2010. június B kategóriás vezetői engedély

Képességek, személyiségjellem:

Terhelhetőség, precizitás, fegyelmezettség, problémamegoldó készség

Érdeklődési szakterület, hobbi:

Gépszerkezetek számítógépes tervezése és mechanikai vizsgálata
Motorozás, vadászat, kertészet, mezőgazdasági gépek, gépjárművek szervizelése

Csenger, 2024. január. 28.