

SZEMÉLYI ADATOK

Dr. Nagy Gábor

 +36203225202 nagy.gabi@uni-miskolc.hu

POZÍCIÓ / BEOSZTÁS

Tanszéki mérnök

SZAKMAI TAPASZTALAT

2011. 01. –2011. 09.

Junior kutató

UNI-FLEXYS Egyetemi Innovációs Kutató és Fejlesztő Közhasznú Nonprofit Kft.

2012. 03. –2013. 02.

Tudományos segédmunkatárs

Miskolci Egyetem, Energia- és Minőségügyi Intézet, Miskolc (Hungary)

2014. 09. –2016. 05.

Tudományos segédmunkatárs

Miskolci Egyetem, Energia- és Minőségügyi Intézet, Miskolc (Hungary)

2016. 06. –jelenleg

Tanszéki mérnök

Miskolci Egyetem, Energia- és Minőségügyi Intézet, Miskolc (Hungary)

TANULMÁNYOK

2005. 09. –2009. 01.

Okleveles anyagmérnök, BSc

Miskolci Egyetem

Szilikástechnológiai szakirány
Hienergiagazdálkodás szakirány

2009. 02. –2011. 01.

Okleveles kohómérnök, MSc

Miskolci Egyetem

Hőenergia-gazdálkodási szakirány
Környezetvédelmi kiegészítő szakirány

2011. 09. –2014. 09.

PhD

Kerpely Antal Anyagtudományok és technológiák Doktori Iskola, Miskolc (Hungary)

Tématerület: Nagyhőmérsékletű berendezések és hőenergiagazdálkodás

Fokozatszerzés éve: 2019

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve

magyar

Idegen nyelvek	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	B2	B2	B2	B2	B2

Szintek: A1 és A2: Alapszintű felhasználó - B1 és B2: Önálló felhasználó - C1 és C2: Mesterfokú felhasználó
Közös Európai Nyelvi Referenciakeret

Digitális készségek	ÖNÉRTÉKELÉS				
	Információ-feldolgozása	Kommunikáció	Tartalom létrehozása	Biztonság	Problémamegoldás
	mesterfokú felhasználó	mesterfokú felhasználó	mesterfokú felhasználó	mesterfokú felhasználó	mesterfokú felhasználó

Digitális készségek - Önértékelő táblázat

Windows felhasználói ismeretek
 Microsoft Office eszközök magas szintű ismerete
 MathCAD matematikai szoftver alapvető ismerete
 Origin adatelemző és grafikai szoftver alapvető ismerete
 Mérnöki tervező szoftverek ismerete:
 Solid Edge magas szintű ismerete
 Cadkey alapszintű ismerete
 AutoCAD alapszintű ismerete
 KeyShot 3D renderelő és animációkészítő szoftver megfelelő ismerete
 Clarity kromatográfias szoftver magas szintű ismeret
 EZChrome kromatográfias szoftver magas szintű ismeret
 WinderC derivatográfus kiértékelő program magas szintű ismerete

Egyéb készségek 2007. december: Festo Didactic P111 – „Bevezetés a pneumatikába” bizonyítvány
 2017. március: Festo Didactic E311 – „Elektropneumatika és PLC” bizonyítvány

Járművezetői engedély(ek) B

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Tudománymetria MTMT azonosító: 10029514
 MTMT profil linkje:
<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10029514>

Elismerések 1 db poszter különdíj (*Elválasztástudományi Vándorgyűlés; Hajdúszoboszló; 2012.*)
 3 db TDK második helyezés (*Miskolci Egyetem; Miskolc; 2009., 2010.*)
 1 db TDK első helyezés (*Miskolci Egyetem; Miskolc; 2008.*)

Ösztöndíjak Apáczai Csere János Doktoranduszi Ösztöndíj - 2013.
 Új Nemzeti Kiválóság Program Ösztöndíj - 2017

Tagságok Magyar Égéstudományi Bizottság (2014-)
Magyar Elvásztástudományi Társaság (2013-)
Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület (2013-)
Fiatal mérnökök Festo Információs Klubja (2008-)

Szerkesztői tevékenység Anyagmérnöki Tudományok - ISSN 2063-6784 (2012-től napjainkig)
Materials Science and Engineering - HU ISSN 2063-6792 (2012-től napjainkig)