



Europass Önéletrajz

Személyi adatok

Vezetéknév / Utónév

Telefonszám

E-mail

Állampolgárság

Neme

Dr. Koncsik Zsuzsanna

46/565-111/23-35

zsuzsanna.koncsik@uni-miskolc.hu

magyar

nő

Szakmai tapasztalat

Időtartam

Foglalkozás / beosztás

Főbb tevékenységek és feladatkörök

2016. szeptember 1 — folyamatos

egyetemi docens

Oktatási, kutatási feladatok ellátása. Tananyagok kidolgozása magyar és idegen nyelven. Magyar és külföldi B.Sc. és M.Sc. hallgatók konzultálása, témavezetése. Pályázatok előkészítése, kidolgozásában való részvétel. Ipari K+F munkák témavezetése. Publikálási tevékenység nagyszilárdságú anyagok törésmechanikai vizsgálata témakörben és lektori tevékenység. Tudománynpszerűsítő tevékenység.

Legfontosabb K+F munkák:

- Indukciósan edzett tengelyek vizsgálata, BOSCH Automotive Steering Kft.- témavezető;
- Földgázszállító vezetékek hiba vizsgálati- és javítási módszereinek felülvizsgálata, FGSZ Zrt. – kutató

Pályázatok keretében végzett kutatómunka:

- vezető kutató EFOP 3.6.1. pályázat feladatainak megvalósításában;
- résztvevő az EFOP 3.4.4. pályázat riportkötet elkészítésében.

A munkáltató neve és címe

Tevékenység típusa, ágazat

Miskolci Egyetem, Anyagszerkezet-tani és Anyagtechnológiai Intézet, 3515 Miskolc-Egyetemváros

Oktató- és kutatómunka az Anyagtudomány és Anyagvizsgálat területén

Időtartam

Foglalkozás / beosztás

Főbb tevékenységek és feladatkörök

2015. július 1 — 2016. augusztus 31.

adjunktus

Oktatási, kutatási feladatok ellátása. Tananyagok kidolgozása. Hallgatók konzultálása, témavezetése. Pályázatok előkészítése, kidolgozása. Ipari K+F munkák témavezetése.

Legfontosabb K+F munkák:

- Korróziós károsodási folyamat elemzése, ZSÓRY FÜRDŐ - témavezető;
- Indukciósan edzett tengelyek vizsgálata, CLAAS - témavezető;
- Keménységmérések különböző mintákon, EAGLE OTTAWA COMPANY - témavezető;
- Csővezetékek élettartam gazdálkodása képzési program, "Felelős mérnök" képzés, FGSZ Zrt. - oktató;
- Hegesztés technológia fejlesztése, FGSZ Zrt. - kutató;

A munkáltató neve és címe	Miskolci Egyetem, Mechanikai Technológiai Tanszék, 3515 Miskolc-Egyetemváros
Tevékenység típusa, ágazat	Oktató- és kutatómunka az Anyagtudomány és Anyagvizsgálat területén
Időtartam	2009. szeptember 1 – 2015. június 30.
Foglalkozás / beosztás	egyetemi tanársegéd
Főbb tevékenységek és feladatkörök	Oktatás FSz, BSc és MSc szinten; Bekapcsolódás tanszéki kutatómunkákba; Kutatómunka pályázatok megvalósításában. Legfontosabb K+F munkák: <ul style="list-style-type: none"> - Súrlódási és felületminősítési vizsgálatok elvégzése - kutató; - "Mikrohegesztett elektronikai alkatrész gyártástechnológiájának komplex elemzése" című alapkutatási témakör - kutató; - Csőtisztító szerszámok vizsgálata - kutató; Tolmácsolás: <ul style="list-style-type: none"> - 2011. plazmavágó berendezés beüzemelése és betanítása osztrák szakemberek segítségével; - Kutatók éjszakája 2007 és 2009.: Magdeburgi Guericke Gesellschaft német előadásának tolmácsolása; - 19. Magyar Öntőnapokon elhangzott előadások német szinkrontolmácsolása.
A munkáltató neve és címe	Miskolci Egyetem, Mechanikai Technológiai Tanszék, 3515 Miskolc-Egyetemváros
Tevékenység típusa, ágazat	Oktató- és kutatómunka az Anyagtudomány és Anyagvizsgálat területén, Tolmácsolás.

Tanulmányok

Időtartam	2007. szeptember 1 – 2009. szeptember 1.
Végzettség / képesítés	Ph.D. oklevél 2014. Műszaki Tudományok, Gépészeti Tudományok tudományág Ph.D. abszolutórium 2009., Ph.D. szigorlat 2012. március
Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa	Sályi István Gépészeti Tudományok Doktori Iskola
Időtartam	2002. szeptember 9 – 2007. június 19.
Végzettség / képesítés	Okleveles műszaki menedzser, német műszaki szakfordító
Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa	Miskolci Egyetem

Egyéni készségek és kompetenciák

Anyanyelv

Egyéb nyelvek

Önértékelés

Európai szint ()*

Német

Angol

magyar

német, angol

Szövegértés		Beszéd		Írás
Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
C2	C2	C2	C2	C2
B2	B2	B2	B2	B2

() Közös Európai Referenciakeret (KER) szintjei*

Társas készségek és kompetenciák

Oktatás és csapatmunka.

Műszaki készségek és kompetenciák

Roncsolásos és roncsolásmentes anyagvizsgálat. Multifunkcionális mikro-nano felületvizsgáló berendezés, UNMT-1 kezelői oklevél.

Számítógép-felhasználói készségek és kompetenciák

Microsoft Excel, Word, Power Point, Visio és az internet felhasználói szintű használata. Anyagadatbázisok kezelése: CES, Equist.

Művészi készségek és kompetenciák

9 év zenei tanulmány fuvola tanszakon: Egressy Béni Zeneiskola Miskolc

Egyéb készségek és kompetenciák

Tudományos kutatói gyakorlat 10 év, Publikációk száma: 60 db
Oktatói munkának köszönhető magas fokú előadói készség magyar, német és angol nyelven.
Szakfordítás és tolmácsolás német és angol nyelven.
Nagy munkabírási, jó szervezőkészség.

Járművezetői engedély

B típusú jogosítvány

Kiegészítő információk

Kitüntetések, elismerések:

2017	Gépészmérnöki és Informatikai Kar, Kari emlékérem
2007	A Magyar Mérnökök és Építészek Svájci Egyesületének kitüntetése a 2007-ben benyújtott legjobb diplomamunkáért
2007. 04. 03.	XXVIII. OTDK, Győr, Anyagtudomány, anyagvizsgálat II. szekció: II. helyezés
2007. 03. 15.	Tanulmányi emlékérem Ezüst fokozata
2006. 11. 22.	TDK konferencia, Miskolci Egyetem, II. helyezés: Gépészeti anyagtudomány, Gyártási rendszerek és Technológiák szekció
2006. 05. 16.	TDK konferencia, Miskolci Egyetem, II. helyezés, Kihelyezett TDK konferencia a ROP 3.3.1.-2005-02-0014/31 jelű projekt keretein belül
2006. 03. 15.	Tanulmányi emlékérem Arany fokozata
2006/2007. tanév	Köztársasági ösztöndíj elnyerése
2005. 03. 22.	XXVII. OTDK, Budapest, Tudománytörténet és Természeti Örökségek szekció, IV. helyezés
2005/2006. tanév	Köztársasági ösztöndíj elnyerése
2004. 11. 18.	TDK konferencia, Miskolci Egyetem, I. helyezés Természetvédelmi szekció
Szakmai szervezetekben tagság, tisztség	
2014 -	MTA Köztestületi tagság
2012 -	Magyar Anyagvizsgálók Egyesülete tagság
2009 - 2012.	Magyar Anyagtudományi Egyesület tagja

Mellékletek

MTMT azonosító: 10028542