



Europass Önéletrajz

Személyi adatok

Vezetéknév / Utónév(ek)

Dr. Kovács Péter Zoltán

Cím(ek)

3530 Miskolc, Király u. 9. 2/3

Telefonszám(ok)

+36 (46) 565-111/18-46

Mobil:

Fax(ok)

+36 (46) 561-504

E-mail(ek)

metkpz@uni-miskolc.hu

Állampolgárság

magyar

Születési dátum

1977.07.27.

Neme

férfi

Szakmai tapasztalat

Időtartam

2015-

Foglalkozás / beosztás

egyetemi docens

Főbb tevékenységek és feladatkörök

Oktatási feladatok az Intézmény különféle tárgyaiban, kutatás

A munkáltató neve és címe

Miskolci Egyetem, Anyagszerkezzettani és Anyagtechnológiai Intézet, Mechanikai Technológiai Intézeti Tanszék

Tevékenység típusa, ágazat

egyetemi oktató

Időtartam

2010- 2015

Foglalkozás / beosztás

egyetemi adjunktus

Főbb tevékenységek és feladatkörök

Oktatási feladatok az Intézmény különféle tárgyaiban, kutatás

A munkáltató neve és címe

Miskolci Egyetem, Anyagszerkezzettani és Anyagtechnológiai Intézet, Mechanikai Technológiai Intézeti Tanszék

Tevékenység típusa, ágazat

egyetemi oktató

Időtartam

2004-2010

Foglalkozás / beosztás

egyetemi tanársegéd

Főbb tevékenységek és feladatkörök

oktatás, kutatás

A munkáltató neve és címe

Miskolci Egyetem, Mechanikai Technológiai Tanszék

Tevékenység típusa, ágazat

egyetemi oktató

Időtartam

2003-2004

Foglalkozás / beosztás

mémnök tanár

Főbb tevékenységek és feladatkörök

oktatás, kutatás

A munkáltató neve és címe

Miskolci Egyetem, Mechanikai Technológiai Tanszék

Tevékenység típusa, ágazat

egyetemi oktató

Tanulmányok

| | |
|--|---|
| Időtartam | 2013 |
| Végzettség / képesítés | Ph.D fokozat megszerzése „Summa cum laude” minősítéssel |
| Főbb tárgyak / gyakorlati képzés | Tudományos kutatás |
| Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa | Miskolci Egyetem, Sályi István Gépészeti Tudományok Doktori Iskola |
| Időtartam | 2000-2003 |
| Végzettség / képesítés | doktori képzés |
| Főbb tárgyak / gyakorlati képzés | |
| Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa | Miskolci Egyetem, Sályi István Gépészeti Tudományok Doktori Iskola |
| Időtartam | 1995-2000 |
| Végzettség / képesítés | okleveles gépészmérnök |
| Főbb tárgyak / gyakorlati képzés | nappali egyetemi képzés |
| Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa | Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Egyetemi szintű Gépészmérnöki szak, Általános géptervező szakirány |
| Időtartam | 1991-1995 |
| Végzettség / képesítés | érettségi |
| Főbb tárgyak / gyakorlati képzés | fizika tagozat |
| Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa | Zrínyi Ilona Gimnázium |

Egyéni készségek és kompetenciák

Anyanyelv(ek) **magyar**

Egyéb nyelv(ek) **angol, német**

Önértékelés

Európai szint ()*

Angol

Német

| Szövegértés | | Beszéd | | Írás | | | |
|--------------------|--------------------------|---------|--------------------------|-----------|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| Hallás utáni értés | | Olvasás | | Társalgás | | Folyamatos beszéd | |
| B1 | Önálló nyelvhasználó | B2 | Önálló nyelvhasználó | B2 | Önálló nyelvhasználó | B2 | Önálló nyelvhasználó |
| A2 | Alapszintű nyelvhasználó | A2 | Alapszintű nyelvhasználó | A2 | Alapszintű nyelvhasználó | A2 | Alapszintű nyelvhasználó |

(*) *Közös Európai Referenciakeret (KER) szintjei*

Társas készségek és kompetenciák hatékony részvétel csapatmunkában (projekt munka), jó előadói és kommunikációs készség (konferenciákon való részvételekkel fejlesztettem ki)

Szervezési készségek és kompetenciák jó szervező- és irányítókészség

Műszaki készségek és kompetenciák az anyagtechnológiák, kiemelten a képlékenyalakítás területén kiemelkedő műszaki készségek

| | |
|---|---|
| Számítógép-felhasználói készségek és kompetenciák | Alkalmazói szintű számítástechnikai ismeretek, Windows, Office, Siemens NX, Creo, AutoForm, Deform, AutoCAD szoftverek ismerete. |
| Művészi készségek és kompetenciák | grafika, festészet, lakberendezés |
| Egyéb készségek és kompetenciák | vezetés, ásványok, úszás, tenisz, kosárlabda, pingpong, kerékpározás, tervezés, konstruktóri munka, CAD rendszerek, műszaki menedzsment |
| Járművezetői engedély(ek) | B kategóriás gépjárművezetői jogosítvány |

Tudományometriai adatok

Publikációs lista elérhetősége:

https://vm.mtmt.hu//search/slist.php?nwi=1&initd=1&ty_on=1&url_on=1&cite_type=2&orderby=3D1a&location=mtmt&stn=1&AuthorID=10033181&Scientific=1

Kiegészítő információk

Kitüntetések, elismerések:

A Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Karának Tanácsa a Kari Érem a Mechanikai Technológiai Tanszék alaptárgyainak oktatásban tíz éven át vállalt jelentős feladatok megoldásáért, a tanszéki egyik legnagyobb létszámú Anyagtudomány tárgyának tárgyfelelőseként végzett oktatásszervezési tevékenységéért a **Kari Érem** kitüntetést adományozta 2013-ban.

CAD felhasználói tanfolyam – Emelt szintű CAD alkalmazások megnevezésű szakmai képzésen vettem részt E-000868/2014. szám alatt nyilvántartott graphIT Kft. felnőttképzést folytató intézményben 2014-ben.

Szakmai szervezetekben tagság, tisztség

Gépipari Tudományos Egyesület (GTE) tagság 2000-2010
Magyar Anyagvizsgálók Egyesülete (MAE) tagság 2014-től

Oktatási-Kutatási pályázatok:

1. A TÁMOP-4.1.1.C-12/1/KONV-2012-0002 azonosítóval ellátott „Járműipari Felsőoktatási és Kutatási Együttműködés” c. projekt 2013.03.01-2015.02.28, résztvevő
2. A TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0029 azonosítóval ellátott „Járműipari anyagfejlesztések: célzott alap kutatás az alakíthatóság, hőkezelés és hegeszthetőség témaköreiben” c. projekt, Projekt vezető: Dr. Tisza Miklós 2013-2014, K+F témavezető
3. TÁMOP-4.2.1.B-10/2/KONV-2010-0001 „A felsőoktatás minőségének javítása kiválósági központok fejlesztésére alapozva a Miskolci Egyetem stratégiai kutatási területein” 2011.03.01 – 2013.05.29, résztvevő
4. TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0008 „A Miskolci Egyetemen működő tudományos képzési műhelyek összehangolt minőségi fejlesztése” 2011.07.01-2013.06.30., résztvevő
5. HEFOP-3.3.1-P.-2004-06-0012/1.0 „Moduláris rendszerű CAD/CAM/FEM kompetencia kurzusok szervezése és lebonyolítása felsőfokú végzettséggel rendelkezők át-, illetve továbbképzésére” Projekt vezető: Dr. Tisza Miklós 2005-2006, a projekt menedzser technikai-pénzügyi helyettese

Szakmai alkotások jegyzéke:

1. Doktori disszertáció címe „*Alakítási határdiagramok elméleti és kísérleti elemzése*”, témavezető: Dr. Tisza Miklós
2. Benyújtott szabadalom címe: *Csillag próbatest fémlemezek képlékeny alakíthatósági vizsgálatához*