



Europass Önéletrajz



Személyi adatok

Vezetéknév / Utónév(ek)
Leánykori név
E-mail(ek)
Állampolgárság

Cserjésné Sutyák Ágnes
Sutyák Ágnes

mechsagi@uni-miskolc.hu

magyar

Neme nő

Szakmai tapasztalat

Időtartam
Foglalkozás / beosztás
Főbb tevékenységek és feladatkörök
A munkáltató neve és címe
Tevékenység típusa, ágazat

2017 -

Mesteroktató

Anyagtudományi, anyagvizsgálati és anyagtechnológiai tárgyak oktatása a Gépészmérnöki és Informatikai Karon

Miskolci Egyetem Anyagszerkezzettani és Anyagtechnológiai Intézet
felsőoktatás

Időtartam

2000 - 2017

Foglalkozás / beosztás

Tanszéki-mérnök

Főbb tevékenységek és feladatkörök

Fémteni, anyagvizsgálati tárgyak oktatása a Gépészmérnöki és Informatikai Karon

A munkáltató neve és címe
Tevékenység típusa, ágazat

Miskolci Egyetem Mechanikai Technológia Tanszék
felsőoktatás

Időtartam

1980 - 2000

Foglalkozás / beosztás

Kutatómérnök

Főbb tevékenységek és feladatkörök

Anyag tönkremeneteli folyamatainak vizsgálata, műszaki szakértések, mikroszkópi (optikai és scanning elektronmikroszkóp) vizsgálatok, kutatások

A munkáltató neve és címe
Tevékenység típusa, ágazat

Metalcontrol Kft.
Anyagdiagnosztika, hőkezelés

Tanulmányok

Időtartam

1992 - 1995

Végzettség / képesítés

Okleveles anyagtudományi mérnök-fizikus

Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa

Kossuth Lajos Tudományegyetem Természettudományi Kar

Időtartam 1982 - 1984
 Végzettség / képesítés Okleveles hőkezelő szakmérnök
 Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa Nehézipari Műszaki Egyetem
 Kohómérnöki Kar

Időtartam 1975 - 1980
 Végzettség / képesítés Okleveles kohómérnök, fémtanász
 Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa Nehézipari Műszaki Egyetem
 Kohómérnöki Kar

Egyéni készségek és kompetenciák

Anyanyelv(ek) **Magyar**

Egyéb nyelv(ek)

Önértékelés

Európai szint ()*

Angol

Francia

Szövegértés		Beszéd		Írás
Hallás utáni értés		Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd
A1		A1		A1
A1		A1		A1

() Közös Európai Referenciakeret (KER) szintjei*

Társas készségek és kompetenciák Kiváló kommunikációs készség, jó beszédkészség

Szervezési készségek és kompetenciák Kiváló szervezőkészség, csapatmunkára való alkalmasság

Műszaki készségek és kompetenciák Laboratóriumi eszközök, műszerek használatában gyakorlat valamint elektronmikroszkópi ismeretek és használata a gyakorlatban

Számítógép-felhasználói készségek és kompetenciák Alkalmazói szintű számítástechnikai ismeretek, elektronikus tanulási felület alkalmazása

Művészi készségek és kompetenciák Művészettörténeti tanulmányok

Egyéb készségek és kompetenciák Nagy munkabírás

Járművezetői engedély(ek) B kategória

Kiegészítő információk

Részvétel TÁMOP projektekben:

1. Járműipari anyagfejlesztések: célzott alapkutatás az alakíthatóság, hőkezelés és hegeszthetőség témaköreiben (TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0029) Hőkezelés Tudományos Műhelyében,
2. „A felsőoktatás minőségének javítása kiválósági központok fejlesztésére alapozva a Miskolci Egyetem stratégiai kutatási területein” című (TÁMOP 4.2.1.B-10/2/KONV-2010-0001) projekt
4. Innovációs Gépészeti Tervezés és Technológiák Kiválósági Központján belül az Innovatív anyagtechnológiák, számítógéppel segített technológiai folyamattervezés és folyamat-modellezés Tudományos Műhelyének egyik K+F témakörében.

Mellékletek

Fontosabb publikációk:

1. OTKA kutatási projektben való részvétel (OTKA T 046467): Si_3N_4 alapú Kerámiák Tribológiai és Törési Viselkedésnek Vizsgálata és Modellezése, Témavezető: Dr. Marosné dr. Berkes Mária 2004. 04. 01-2008. 12. 31.
2. Lukács, J.; Cserjésné, S. Á.; Gál, I.; Koritárné, F. R.; Marosné, B. M.; Nagy, Gy; Szávai, Sz.; Tóth, L.: A Miskolci Egyetem Mechanikai Technológiai Tanszéke Anyagvizsgáló szakcsoportjának kutatási tevékenysége a 2001-2010 közötti időszakban, GÉP, A Gépipari Tudományos Egyesület műszaki folyóirata, 2011/4. LXII. évfolyam, Gépipari Tudományos Egyesület, Budapest, pp- 17-23, ISSN 0016-8572, INDEX: 25 343, 2011.
3. Tisza M.; Kovács P. Z.; Lukács Zs.; Cserjésné Sutyák Á.; Gál G.; Kiss A.: Innovatív alakító eljárások – Inkrementális lemezalakítás, Gép, 62. k. (2011) 4. sz. pp. 55-58
4. Cserjésné Sutyák Ágnes, Frigyk Gábor, Kocsisné Baán Mária, Kuzsella László, Marosné Berkes Mária, Szabó Endre, Szilágyiné Biró Andrea Szerk.: Kocsisné Baán Mária, Szerk.: Marosné Berkes Mária, Szerk.: Szilágyiné Biró Andrea: Nitridálás – korszerű eljárások és vizsgálati módszerek, Miskolci Egyetem, 296 p.
5. Cserjésné Sutyák Ágnes; Szilágyiné Biró Andrea: az acélok edzhetőségének becslése kémiai összetétel alapján; GÉP, Gépipari Tudományos Egyesület, Budapest, ISSN 0016-8572, pp. 49-53. 2011/2012.
6. Cserjésné Sutyák Ágnes; Koncsik Zsuzsanna: Hidegalakító szerszám károsodás elemzése, Műszaki tudomány az Észak-kelet Magyarországi Régióban 2019: konferencia előadásai, Debrecen, Magyarország: Debreceni Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottság, (2019) pp. 436-439., 4 p.