



## Europass Önéletrajz

### Személyi adatok

Vezetéknév / Utónév(ek)  
Leánykori név

**Cserjésné Sutyák Ágnes**  
**Sutyák Ágnes**

Cím(ek)

Kölcsey F. út 25, 3524 Miskolc, Magyarország

Mobil:

E-mail(ek)

[mechsagi@uni-miskolc.hu](mailto:mechsagi@uni-miskolc.hu)

Állampolgárság

magyar

Születési dátum

1956. 05. 02.

Neme

nő

### Szakmai tapasztalat

Időtartam

2000 -

Foglalkozás / beosztás

Tanszéki-mérnök

Főbb tevékenységek és feladatkörök

Fémteni, anyagvizsgálati tárgyak oktatása a Gépészmérnöki és Informatikai Karon

A munkáltató neve és címe

Miskolci Egyetem Mechanikai Technológia Tanszék

Tevékenység típusa, ágazat

Anyagtudomány

Időtartam

1980 - 2000

Foglalkozás / beosztás

Kutatómérnök

Főbb tevékenységek és feladatkörök

Anyag tönkremeneteli folyamatainak vizsgálata, műszaki szakértések, mikroszkópi feladatok

A munkáltató neve és címe

Metalcontrol Kft.

Tevékenység típusa, ágazat

Anyagdiagnosztika, hőkezelés

### Tanulmányok

Időtartam

1992 - 1995

Végzettség / képesítés

Okleveles anyagtudományi mérnök fizikus

Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa

Kossuth Lajos Tudomány Egyetem

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)

Egyéb nyelv(ek)

Önértékelés

Európai szint (\*)

**Angol**

**Francia**

**Magyar**

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

### Mellékletek

#### Fontosabb publikációk:

1. OTKA kutatási projektben való részvétel (OTKA T 046467): Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub> 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