



ÓBUDAI EGYETEM  
REJTŐ SÁNDOR KÖNYVŰIPARI  
ÉS KÖRNYEZETMÉRNÖKI KAR

# DR. CSISZÉR TAMÁS

EGYETEMI DOCENS

## KUTATÁSI ÉS OKTATÁSI TERÜLETEK

Dr. Csizsér Tamás PhD könnyűipari mérnök, az anyagtudomány és technológiák doktora. Szakterületei a minőségügy, azon belül elsősorban a termelési és szolgáltatási folyamatok fejlesztése, a hálózatelmélet alkalmazása a működésfejlesztésben, valamint az anyagok lézertechnológiával történő megmunkálása.

Dr. Csizsér Tamás PhD a budapesti székhelyű Óbudai Egyetem egyetemi docenseként dolgozik. Oktatott tárgyai a természettudományok, a mérnöki alapozó ismeretek és a minőségügy területeit érintik.

## SZAKMAI ADATBÁZISOK

[ORCID](#)  
[Academia.edu](#)  
[Research Gate](#)  
[Google Scholar](#)  
[LinkedIn](#)

## KONTAKTOK

CÍM:  
1034 Budapest, Doberdó út 6,  
MAGYARORSZÁG

TELEFON:  
+36 (1) 666-5982

WEBOLDALAK  
[www.rkk.uni-obuda.hu](http://www.rkk.uni-obuda.hu)

E-MAIL:  
[csiszer.tamas@rkk.uni-obuda.hu](mailto:csiszer.tamas@rkk.uni-obuda.hu)

## EGYETEMI PÁLYAFUTÁS

**Szegedi Tudományegyetem, Szeged**  
**2020-**

Ügyvivő szakértő és tudományos főmunkatárs (2022-ig),  
működésfejlesztési menedzser

**Óbudai Egyetem, Budapest**  
**2017-**

Adjunktus (2021-ig), Egyetemi docens

**Edutus Főiskola, Tatabánya**  
**2013 – 2017**

Adjunktus (2014-ig), főiskolai docens, a Minőségirányítási Bizottság tagja, a Tudományos Tanács tagja

## IPARI ÉS ÜZLETI TAPASZTALATOK

**Resultator, Budapest**  
**2009-2013**

Lean Six Sigma szakértő, projektmenedzser

**Hyperteam, Budapest**  
**2006-2009**

Szolgáltatási vezető, vezető tanácsadó, projektmenedzser

**Lionson, Corebiz, E-group, Provice, Budapest**  
**1998-2006**

Vezető tanácsadó, projekt menedzser

**Egis, Budapest**  
**1994-1995**

Minőségellenőr

**Szerves Vegyipari Kutatóintézet, Budapest**  
**1993-1994**

Kutató

## TANULMÁNYOK

**2014: PhD fokozatszerzés** – Nyugat-Magyarországi Egyetem, Sopron

**2009-2014: Doktori tanulmányok** – Nyugat-Magyarországi Egyetem, Sopron

**1998-2001: okleveles mérnöki diploma** – Nyugat-Magyarországi Egyetem, Sopron

**1995-1998: mérnöki diploma** – Könyvűipari Műszaki Főiskola, Budapest

## VÁLOGATOTT KÖZLEMÉNYEK

### 1. Csiszér, Tamás

A Lean Six Sigma működésfejlesztési módszertan alkalmazása a mezőgazdaságban

A FALU 37 : 3 pp. 5-17. , 13 p. (2022)

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

[33124630] [Nyilvános]

### 2. Csiszér, Tamás ✉

Critical Failure Factors of Process Development by the Lean Office Methodology

ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA 19 : 9 pp. 221-238. , 18 p. (2022)

DOI WoS Scopus

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

[33151035] [Egyeztetett]

Nyilvános idéző összesen: 3, Független: 3, Független: 0, Nem jelölt: 0

### 3. Csiszér, Tamás

Globális kihívások - Már megint a mi csizmánkkal tapossák a sarat?!

MAGYAR MINŐSÉG 31 : 12 pp. 43-47. , 5 p. (2022)

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Ismeretterjesztő

[33294525] [Nyilvános]

### 4. Kulcsár, Edina ✉ ; Gyurika, István Gábor ; Csiszér, Tamás

Network-based – Quality Function Deployment (NB-QFD): The combination of traditional QFD with network science approach and techniques

COMPUTERS IN INDUSTRY 136 Paper: 103592 , 12 p. (2022)

DOI WoS Scopus

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

[32557781] [Nyilvános]

Nyilvános idéző összesen: 6, Független: 6, Független: 0, Nem jelölt: 0

### 5. Csiszér, Tamás

A távmunka hatása a munkavégzésre : Kérdőíves felmérés a távmunkára való átállás munkavégzésre gyakorolt hatásairól, minőségügyi aspektusból

MAGYAR MINŐSÉG 30 : 7 pp. 13-24. , 12 p. (2021)

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

[32096669] [Admin láttamozott]

### 6. Kulcsár, Edina ; Gábor Gyurika, István ; Csiszér, Tamás

Increasing the Reliability of FMEA Evaluation by Modifying Rating Scales and Applying Pairwise Comparison Method

IOP CONFERENCE SERIES: MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING 1190 pp. 1-10. Paper: 012003 , 10 p. (2021)

DOI

Konferenciaközlemény (Folyóiratcikk) | Tudományos

[32457495] [Admin láttamozott]

Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Független: 0, Nem jelölt: 0

### 7. Tamás, Csiszér ✉ ; Tamás, Temesi ; Lajos, Borbás ; László, Molnár

Laser-assisted Joining of Steel and Cellulose Fiber-reinforced PMMA

ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA 18 : 2 pp. 237-253. , 17 p. (2021)

DOI WoS Scopus

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

[31844839] [Egyeztetett]

Nyilvános idéző összesen: 5, Független: 3, Független: 2, Nem jelölt: 0

### 8. Csiszér, Tamás ; Czalleng, Arnold ; Csécsei, Róbert

A minőségügyi szakma jelene és jövője: Kutatás a magyarországi minőségügyi szakmai szervezetek megítéléséről és a minőségügyi szakma előtt álló kihívásokról

MAGYAR MINŐSÉG 39 : 8-9 pp. 5-12. , 8 p. (2020)

Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

[31488725] [Nyilvános]

9. Kulcsár, Edina ; Csiszér, Tamás ; Abonyi, János  
Pairwise comparison based Failure Mode and Effects Analysis (FMEA)  
METHODSX 7 pp. 1-8. Paper: 101007 , 8 p. (2020)  
DOI WoS Scopus Egyéb URL  
Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos  
[31389992] [Egyeztetett]  
Nyilvános idéző összesen: 12, Független: 11, Független: 1, Nem jelölt: 0

10. Kulcsár, Edina ; Gyurika, István Gábor ; Csiszér, Tamás  
Application of Network Science to Extend the AHP and QFD Methods  
In: Qiu, Huihe (szerk.) Proceedings of the 6th World Congress on Mechanical, Chemical, and Material Engineering :  
MCM'20  
Ottawa, Kanada : Avestia Publishing (2020) Paper: ICMIE 137 , 7 p.  
DOI Scopus Egyéb URL  
Konferenciaközlemény (Könyvrészlet) | Tudományos  
[31721930] [Egyeztetett]  
Nyilvános idéző összesen: 1, Független: 1, Független: 0, Nem jelölt: 0

11. Tamás, CSISZÉR ; Gabriella, OROSZLÁNY ; Edina, KULCSÁR ; Zsolt, BORKA ; Eszter, KORMÁNY  
OPTIMIZATION OF LASER CUTTING OF REINFORCED PVC SHEET  
In: Csanák, Edit Scientific, Technical and Art Releases – 2020  
Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2020) pp. 24-35. , 12 p.  
Szaktanulmány (Könyvrészlet) | Tudományos  
[31821328] [Admin láttamozott]

12. Csiszér, Tamás ; Temesi, Tamás ; Molnár, László  
Mechanical and optical investigation of laser welded structural steel - poly(methyl-methacrylate) hybrid joint structures  
In: Kytyr, D.; Zlamal, P.; Doktor, T. (szerk.) 17th Youth Symposium on Experimental Solid Mechanics, YSESM 2019  
Prague, Csehország : Czech Technical University in Prague (2019) pp. 12-16. , 5 p.  
DOI WoS Scopus  
Konferenciaközlemény (Könyvrészlet) | Tudományos  
[30970047] [Egyeztetett]

13. Csiszér, Tamás ; Molnár, László ; Temesi, Tamás  
Laser assisted joining of metals and fibre-reinforced polymers  
In: Borbély, Ákos (szerk.) Proceedings of International Joint Conference on Environmental and Light Industry  
Technologies IJCELIT 2019  
Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2019) pp. 61-69. , 9 p.  
Konferenciaközlemény (Könyvrészlet) | Tudományos  
[31010943] [Nyilvános]

14. Edina, Kulcsár ; Tamás, Csiszér ; János, Abonyi  
Analytic Hierarchy Process (AHP) - based network representation of multiobjective decision  
In: Balogh, András; Klein, Mónika (szerk.) Műszaki Kémiai Napok 2019: Chemical Engineering Conference 2019  
Veszprém, Magyarország : Pannon Egyetem (2019) 108 p. pp. 57-57. , 1 p.  
Teljes dokumentum  
Absztrakt / Kivonat (Könyvrészlet) | Tudományos  
[30750394] [Admin láttamozott]

15. Molnár, László ; Csiszér, Tamás ; Borbás, Lajos ; Bognár, Levente L.  
Optimisation of laser beam cutting parameters of high density composite fibre cement flat board  
MATERIALS TODAY: PROCEEDINGS 12 pp. 388-394. , 7 p. (2019)  
DOI WoS Scopus  
Konferenciaközlemény (Folyóiratcikk) | Tudományos  
[30722405] [Egyeztetett]  
Nyilvános idéző összesen: 5, Független: 5, Független: 0, Nem jelölt: 0

16. Csiszér, Tamás  
The FAR Model - the 'Rubik's Cube' of Process and Project Monitoring  
ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA 15 : 4 pp. 217-232. , 16 p. (2018)  
WoS Scopus Egyéb URL  
Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos  
[30319471] [Admin láttamozott]  
Nyilvános idéző összesen: 5, Független: 5, Független: 0, Nem jelölt: 0

17. Csiszér, Tamás  
DQNET: Assessment of Quality Regulation System as Complex Information Network  
ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA 15 : 8 pp. 181-194. , 14 p. (2018)  
DOI WoS Scopus Teljes dokumentum  
Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

[30593943] [Admin láttamozott]

18. Csiszér, Tamás

A hálózatszemlélet alkalmazási lehetőségei a minőségügyben

Saarbrücken, Németország : GlobeEdit (2017) , 104 p.

ISBN: 9783330807235

Szakkönyv (Könyv) | Tudományos

[3206476] [Admin láttamozott]

Nyilvános idéző összesen: 5, Független: 5, Függhő: 0, Nem jelölt: 0