



ÓBUDA UNIVERSITY

REJTŐ SÁNDOR FACULTY OF LIGHT INDUSTRY
AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

DR. TIBOR GREGÁSZ

ASSOCIATE PROFESSOR

ABOUT

PhD. engineer, lecturer, previous and current subjects and research areas: materials sciences, textile technologies, theory of technology, quality management, statistical process control, product safety, measurement technic - metrology, theory of design

PROFESSIONAL PROFILES

[ORCID](#)

[Academia.edu](#)

[Tibor Gregász - Academia.edu](#)

[Research Gate](#)

[WOS](#)

[Google Scholar](#)

[LinkedIn](#)

CONTACTS

ADDRESS:

1034 Budapest, Doberdó út 6,
HUNGARY

PHONE:

+36 1 666 57 22

WEBSITE

www.rkk.uni-obuda.hu

E-MAIL:

gregasz.tibor@rkk.uni-obuda.hu

UNIVERSITY CAREER

Óbuda University in Budapest (and its predecessors – Hungary)

1990 - teacher, lecturer

2012 - Associate Professor,

FACULTY CAREER

General Directorate of Water Management (Hungary-Budapest)

2022 -

auditor (technical and quality management speciality)

advisor

2002-2022

technical and quality management advisor, teacher, auditor (as entrepreneur)

Rábatext (Hungary-Győr)

1990-1991

weaving process engineer

EDUCATION PROFILE

2010: PhD degree - University of West-Hungary Faculty of Wood Sciences , Sopron

2004-2009: doctoral studies – NYME, Jozsef Cziraki Doctoral School of Wood Sciences and Technologies

2001: Ms degree - diploma – University of West-Hungary Faculty of Wood Sciences Ms Postgraduate Degree in Light Industrial Engineering

1999: specialist engineer – quality engineer, University of Veszprém,

1990: Bachelor's degree – operating engineer of textiltechnológia; – Technical College of Light Industry

1.

GREGÁSZ, Tibor ; KOLTAI, László

A 2022-ES ENERGIA-MEGSZORÍTÁSOK ÉS A TÁRGYI ÉRTÉKEK VÉDELME MŰSZAKI MEGKÖZELÍTÉSBE

In: Koltai, László (eds.) REJTŐ '50' JUBILEUMI KONFERENCIA

Bp, Hungary : Obuda University (2022) pp. 107-116. , 10 p.

Conference paper (Chapter in Book) | Scientific

[33251485] [Approved]

2.

GREGÁSZ, Tibor ; KATONA, Tamás

ÁTHALLÁSOK A MINŐSÉGIRÁNYÍTÁSI AUDIT ÉS A BELSŐ KONTROLLRENDSZER METODIKÁJÁBAN

In: Koltai, László (eds.) REJTŐ '50' JUBILEUMI KONFERENCIA

Bp, Hungary : Obuda University (2022) pp. 99-106. , 8 p.

Conference paper (Chapter in Book) | Scientific

[33251478] [Approved]

3.

Tibor, Gregász ; Veronika, Pál

Risk Aspects of the Regression Approaches Used in The Evaluation of TDM Test Results

In: Csanák, Edit (eds.) Scientific, Technical and Art Releases – 2021

Bp, Hungary : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könyűipari és Környezetmérnöki Kar (2021) 90 p. pp. 40-50. , 11 p.

Study (Chapter in Book) | Scientific

[32546892] [Approved]

4.

Tibor, Gregász ; Veronika, Pál

The Forthcoming Role and Requirements of Quality Techniques in The Service of Quality

In: Csanák, Edit (eds.) Scientific, Technical and Art Releases – 2021

Bp, Hungary : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könyűipari és Környezetmérnöki Kar (2021) 90 p. pp. 25-35. , 11 p.

Study (Chapter in Book) | Scientific

[32546825] [Approved]

5.

GREGÁSZ, Tibor ; PÁL, Veronika

TEXTÍLIÁK VÉDELMI KÉPESSÉG SZERINTI BESOROLÁSÁNAK KOCKÁZATÉRTÉKELÉSE

In: Koltai, László (eds.) Tudományos, műszaki és művészeti közlemények – 2020

Budapest, Hungary : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könyűipari és Környezetmérnöki Kar (2020) pp. 38-46. , 9 p.

Study (Chapter in Book) | Scientific

[31821382] [Admin approved]

6.

Tibor, GREGÁSZ ; Veronika, PÁL

QUANTIFYING RISK OF CLASSIFICATION OF PROTECTIVE TEXTILES USING MEASUREMENT UNCERTAINTY

In: Koltai, László (eds.) Scientific, Technical and Art Releases – 2020
Budapest, Hungary : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2020) pp. 45-56. , 12 p.

Study (Chapter in Book) | Scientific
[31821341] [Admin approved]

7.

Tibor, GREGÁSZ ; Veronika, PÁL ; Vera, GÖNDÖR

DETERMINATION OF MEASUREMENT UNCERTAINTY IN A COMPLEX TESTING PROCESS FOR TEXTILE TESTS

In: Koltai, László (eds.) Scientific, Technical and Art Releases – 2020
Budapest, Hungary : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2020) pp. 36-44. , 9 p.

Study (Chapter in Book) | Scientific
[31821335] [Admin approved]

8.

Gregász, Tibor ; Göndör, Vera ; Kertész, Zoltán

A minőségmenedzsment fontossága, alapelvei, működtetésformái, alapelemei. Minőségtechnikák alkalmazása múzeumi területen. A múzeumi minőségmenedzsment keretrendszere

In: Bereczki, Ibolya; Nagy, Magdolna; Ságghi, Ilona (eds.) Minőségmenedzsment
Szentendre, Hungary : Szabadtéri Néprajzi Múzeum – Múzeumi Oktatási és Módszertani Központ, (2019) p. 20 Paper: 81 , 59 p.

Chapter (Chapter in Book) | Scientific
[31127785] [Admin approved]

9.

Gregász, Tibor

Értékelési rendszer kialakítása minőségügyi szempontok szerint az iskolalelkész munkakörben

In: Koltai, László; Prokai, Piroska Tudományos-, Műszaki és Művészeti Közlemények
Bp, Hungary : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2019) pp. 100-109. , 10 p.

Study (Chapter in Book) | Scientific
[31127675] [Approved]

10.

Tibor, Gregász ; Veronika, Pál

Management of measurement uncertainty as a system in an accredited laboratory

In: Borbély, Ákos (eds.) Proceedings of International Joint Conference on

Environmental and Light Industry Technologies IJCELIT 2019

Bp, Hungary : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar

(2019) pp. 70-80. , 11 p.

Conference paper (Chapter in Book) | Scientific

[31012279] [Admin approved]

11. Gregász, Tibor ; Göndör, Vera ; Pataki, Márta

VISZKOELASZTIKUS ANYAGOK REOLÓGIAI TULAJDONSÁGAI

Bp, Hungary : Obuda University (2018)

Textbook for higher education (Book) | Educational

[30408203] [Approved]

12. Gregász, Tibor ; Takács, Áron ; Göndör, Vera ; Kertész, Zoltán ; Gregász, Tibor (eds.)

Technológiaelmélet

Bp, Hungary : Obuda University (2017)

Textbook for higher education (Book) | Educational

[3372105] [Admin approved]

13.

Gregász, Tibor

A karbantartás kockázati vonatkozásai az új ISO 9001 szabvány tükrében

In: Szentés, Balázs (eds.) Élenjáró karbantartás, mint a vállalkozásirányítás sikerének előfeltétele

Veszprém, Hungary : Pannon Egyetem (2015) p. &

Chapter (Chapter in Book) | Scientific

[30411907] [Approved]

14.

Tibor, GREGASZ ; Sandor, KAPITANY

CLASSIFICATION OF FINGERPRINT RECOGNITION SYSTEMS USING R&R METHODOLOGY

In: Borbély, Ákos (eds.) Proceedings of the International Joint Conference on

Environmental and Light Industry Technologies

Bp, Hungary : Obuda University (2015) pp. 194-201. , 8 p.

Conference paper (Chapter in Book) | Scientific

[2991317] [Approved]

15.

Gregász, Tibor

Method for the selection of "KO" factors influencing lifetime

In: Ákos, Borbély (eds.) 4th International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies

Budapest, Hungary : Obuda University (2014) pp. 593-599. , 7 p.

Conference paper (Chapter in Book) | Scientific

[27499461] [Admin approved]

-
16. Tibor, Gregász ; Katalin, Németh Erdődi
Measuring The Shielding Effect Of Woven Fabrics Used Against Electro Smog
In: Aachen-Drezden International Textile Conference
(2012) pp. x1-x8.
Conference paper (Conference paper) | Scientific
[2138858] [Admin approved]

2023-09-01 13:43