



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 textiltechnológie; – Technical College of Light Industry

mtmt

The Hungarian Scientific Bibliography

1.

GREGÁSZ, Tibor; KOLTAI, László

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

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 Könnyűipari 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 Ouality

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

Bp, Hungary : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari 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 Könnyűipari 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; Sághi, 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 iskolalelkészi 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 uncertainity 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]

Gregász, Tibor ; Göndör, Vera ; Pataki, Márta VISZKOELASZTIKUS ANYAGOK REOLÓGIAI TULA JDONSÁGAI

Bp, Hungary: Obuda University (2018)

Textbook for higher education (Book) | Educational

[30408203] [Approved]

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: Szentes, 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

[2749946] [Admin approved]

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