



ÓBUDAI EGYETEM
REJTŐ SÁNDOR KÖNNYŰIPARI
ÉS KÖRNYEZETMÉRŐKARI KAR

DR. GREGÁSZ TIBOR

EGYETEMI DOCENS

KUTATÁSI ÉS OKTATÁSI TERÜLETEK

PhD. mérnök, docens az Óbudai Egyetem RKK, oktatója. Korábbi és jelenlegi oktatott tárgyai és kutatási területei: anyagtudományok, textiltechnológiák, technológiaelmélet, minőségirányítás, folyamatstatisztika, termékbiztonság, mérés-technika - metrológia, tervezésmélelet.

SZAKMAI ADATBÁZISOK

[ORCID](#)
[Academia.edu](#)
[Tibor Gregász - Academia.edu](#)
[Research Gate](#)
[WOS](#)
[Google Scholar](#)
[LinkedIn](#)

KONTAKTOK

CÍM:
1034 Budapest, Doberdó út 6,
MAGYARORSZÁG

TELEFON:
+36 1 666 57 23

WEBOLDALAK
www.rkk.uni-obuda.hu

E-MAIL:
gregasz.tibor@rkk.uni-obuda.hu

EGYETEMI PÁLYAFUTÁS

Óbudai Egyetem (és jogelődjei)
1990- oktató
2012- egyetemi docens,

SZAKMAI KARRIER

Országos Vízügyi Főigazgatóság
2022-
revizor (műszaki és minőségirányítási terület)

tanácsadó,
2002-2022
műszaki és minőségirányítási tanácsadó, oktató, minőségirányítási belső auditor

RÁBATEX (Győr)
1990
szövödei folyamatmérnök

TANULMÁNYOK

2010: PhD fokozatszerzés NYME, Sopron
2004-2009: Doktori tanulmányok – NYME, Cziráki József doktori iskola
2001: egyetemi diploma – okleveles könnyűipari mérnök; Nyugat-Magyarországi Egyetem, Faipari Mérnöki Kar, Könnyűipari Mérnöki Kiegészítő Szak
1999: szakmérnöki oklevél – Minőségügyi Szakmérnök, Veszprémi Egyetem,
1990: főiskolai oklevél – textiltechnológiai üzemmérnök; Könnyűipari Műszaki Főiskola

1. GREGÁSZ, Tibor ; KOLTAI, László
A 2022-ES ENERGIA-MEGSZORÍTÁSOK ÉS A TÁRGYI ÉRTÉKEK VÉDELME MŰSZAKI MEGKÖZELÍTÉSBE
 In: Koltai, László (szerk.) REJTŐ '50' JUBILEUMI KONFERENCIA
 Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2022) pp. 107-116. , 10 p.
 Konferenciaközlemény (Könyvrészlet) | Tudományos
 [33251485] [Nyilvános]

2. GREGÁSZ, Tibor ; KATONA, Tamás
ÁTHALLÁSOK A MINŐSÉGIRÁNYÍTÁSI AUDIT ÉS A BELSŐ KONTROLLRENDSZER METODIKÁJÁBAN
 In: Koltai, László (szerk.) REJTŐ '50' JUBILEUMI KONFERENCIA
 Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2022) pp. 99-106. , 8 p.
 Konferenciaközlemény (Könyvrészlet) | Tudományos
 [33251478] [Nyilvános]

3. Tibor, Gregász ; Veronika, Pál
Risk Aspects of the Regression Approaches Used in The Evaluation of TDM Test Results
 In: Csanák, Edit (szerk.) Scientific, Technical and Art Releases – 2021
 Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könyvüipari és Környezetmérnöki Kar (2021) 90 p. pp. 40-50. , 11 p.
 Szaktanulmány (Könyvrészlet) | Tudományos
 [32546892] [Nyilvános]

4. Tibor, Gregász ; Veronika, Pál
The Forthcoming Role and Requirements of Quality Techniques in The Service of Quality
 In: Csanák, Edit (szerk.) Scientific, Technical and Art Releases – 2021
 Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könyvüipari és Környezetmérnöki Kar (2021) 90 p. pp. 25-35. , 11 p.
 Szaktanulmány (Könyvrészlet) | Tudományos
 [32546825] [Nyilvános]

5. GREGÁSZ, Tibor ; PÁL, Veronika
TEXTÍLIÁK VÉDELMI KÉPESSÉG SZERINTI BESOROLÁSÁNAK KOCKÁZATÉRTÉKELÉSE
 In: Koltai, László (szerk.) Tudományos, műszaki és művészeti közlemények – 2020
 Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könyvüipari és Környezetmérnöki Kar (2020) pp. 38-46. , 9 p.
 Szaktanulmány (Könyvrészlet) | Tudományos
 [31821382] [Admin láttamozott]

6. Tibor, GREGÁSZ ; Veronika, PÁL
QUANTIFYING RISK OF CLASSIFICATION OF PROTECTIVE TEXTILES USING MEASUREMENT UNCERTAINTY
 In: Koltai, László (szerk.) Scientific, Technical and Art Releases – 2020
 Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könyvüipari és Környezetmérnöki Kar (2020) pp. 45-56. , 12 p.
 Szaktanulmány (Könyvrészlet) | Tudományos
 [31821341] [Admin láttamozott]

7. Tibor, GREGÁSZ ; Veronika, PÁL ; Vera, GÖNDÖR
DETERMINATION OF MEASUREMENT UNCERTAINTY IN A COMPLEX TESTING PROCESS FOR TEXTILE TESTS
 In: Koltai, László (szerk.) Scientific, Technical and Art Releases – 2020
 Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könyvüipari és Környezetmérnöki Kar (2020) pp. 36-44. , 9 p.
 Szaktanulmány (Könyvrészlet) | Tudományos
 [31821335] [Admin láttamozott]

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 (szerk.) Minőségmenedzsment
 Szentendre, Magyarország : Szabadtéri Néprajzi Múzeum – Múzeumi Oktatási és Módszertani Központ, (2019) p. 20 Paper: 81 , 59 p.
 Könyvfejezet (Könyvrészlet) | Tudományos
 [31127785] [Admin láttamozott]

-
9. Gregász, Tibor
Értékelési rendszer kialakítása minőségügyi szempontok szerint az iskolalelkész munkakörben
In: Koltai, László; Prokai, Piroska Tudományos-, Műszaki és Művészeti Közlemények
Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (2019) pp. 100-109.
, 10 p.
Szaktanulmány (Könyvrészlet) | Tudományos
[31127675] [Nyilvános]
-
10. Tibor, Gregász ; Veronika, Pál
Management of measurement uncertainty as a system in an accredited laboratory
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. 70-80. ,
11 p.
Konferenciaközlemény (Könyvrészlet) | Tudományos
[31012279] [Admin láttamozott]
-
11. Gregász, Tibor ; Göndör, Vera ; Pataki, Márta
VISZKOELASZTIKUS ANYAGOK REOLÓGIAI TULAJDONSÁGAI
Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2018)
Felsőoktatási tankönyv (Könyv) | Oktatási
[30408203] [Nyilvános]
-
12. Gregász, Tibor ; Takács, Áron ; Göndör, Vera ; Kertész, Zoltán ; Gregász, Tibor (szerk.)
Technológiaelmélet
Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2017)
Felsőoktatási tankönyv (Könyv) | Oktatási
[3372105] [Admin láttamozott]
-
13. Gregász, Tibor
A karbantartás kockázati vonatkozásai az új ISO 9001 szabvány tükrében
In: Szentés, Balázs (szerk.) Éljenjáró karbantartás, mint a vállalkozásirányítás sikerének előfeltétele
Veszprém, Magyarország : Pannon Egyetem (2015) p. &
Könyvfejezet (Könyvrészlet) | Tudományos
[30411907] [Nyilvános]
-
14. Tibor, GREGÁSZ ; Sandor, KAPITANY
CLASSIFICATION OF FINGERPRINT RECOGNITION SYSTEMS USING R&R METHODOLOGY
In: Borbély, Ákos (szerk.) Proceedings of the International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies
Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2015) pp. 194-201. , 8 p.
Konferenciaközlemény (Könyvrészlet) | Tudományos
[2991317] [Nyilvános]
-
15. Gregász, Tibor
Method for the selection of "KO" factors influencing lifetime
In: Ákos, Borbély (szerk.) 4th International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies
Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2014) pp. 593-599. , 7 p.
Konferenciaközlemény (Könyvrészlet) | Tudományos
[2749946] [Admin láttamozott]
-
16. Tibor, Gregász ; Katalin, Németh Erdődi
Measuring The Shielding Effect Of Woven Fabrics Used Against Electro Smog
In: Aachen-Dresden International Textile Conference
(2012) pp. x1-x8.
Konferenciaközlemény (Egyéb konferenciaközlemény) | Tudományos
[2138858] [Admin láttamozott]