

Szakirodalmi ajánló

GEOTECHNIKA ÉS INFRASTRUKTÚRA

témakörben

2025/1. sz. hírlevél

Open acces források:

Yan, Jinxiu [et al.]: [Tunnelling for a Better Life](#) (2024)

DOI: 10.1201/9781003495505

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

The British Tunnelling Society (editor): [Specification for Tunnelling](#) (2024)

ISBN: 9780727766434

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Zhou, Wan-Huan; Guan, Zheng; Li, Xue (editors): [Geotechnical Aspects of Underground Construction in Soft Ground](#) (2024)

DOI: 10.1201/9781003413790

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Zhihua Chen, Hanbin Ge, Siu-lai Chan (editors): [Modelling, Test and Practice of Steel Structures](#) (2022)

DOI: 10.3390/books978-3-0365-4884-5

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Wyseure, Guido, Cuevas González, Julián, Poesen, Jean (editors): [Soil Improving Cropping Systems for Sustainable and Profitable Farming in Europe](#) (2023)

DOI: 10.3390/books978-3-0365-6254-4

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Suzuki, Luis Eduardo Akiyoshi Sanches: [Research on Soil Management and Conservation](#) (2024)

DOI: 10.3390/books978-3-7258-1966-9

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Források az előfizetett adatbázisokból

Az előfizetett adatbázisok elérése az Óbudai Egyetem hálózatából, automatikus IP cím azonosítással történik. Az egyes adatbázisok távoli elérésével, otthoni használatával kapcsolatban a Könyvtár honlapján tájékozódhat a <http://lib.uni-obuda.hu/eisz-adatbazisok> oldalon. Ha kérdése van, keresse az Egyetemi Könyvtár munkatársait!

Rachael E. Marshall, Khosrow Farahbaksh: [Systems approaches to integrated solid waste management in developing countries](#) (2013)

DOI: 10.1016/j.wasman.2012.12.023

(Adatbázis: Elsevier)

Hari Bhakta Sharma [et al.]: [Challenges, opportunities, and innovations for effective solid waste management during and post COVID-19 pandemic](#) (2020)

DOI: 10.1016/j.resconrec.2020.105052

(Adatbázis: Elsevier)

Zhang, Abraham [et al.]: [Barriers to smart waste management for a circular economy in China](#) (2019)

DOI: 10.1016/j.jclepro.2019.118198

(Adatbázis: Elsevier)

Hari Bhakta Sharma [et al.]: [Circular economy approach in solid waste management system to achieve UN-SDGs: Solutions for post-COVID recovery](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2021.149605

(Adatbázis: Elsevier)

Derkowski, Adam [et al.]: [Experimental Analysis of Bonding in Steel Glued into Pine Timber](#) (2024)

DOI: 10.3390/ma17163897

(Adatbázis: Art &Architecture Source)

De Li [et al.]: [Comparison of Nail-holding Performance of Pinus massoniana and Cunninghamia lanceolata Dimension Lumber Based on Round Steel Nails](#) (2024)

DOI: 10.15376/biores.19.1.670-682

(Adatbázis: Art &Architecture Source)

Shi, Hui [et al.]: [Chemical Structure and Microscopic Morphology Changes of Dyed Wood Holocellulose Exposed to UV Irradiation](#) (2023)

DOI: 10.3390/polym15051125

(Adatbázis: Art &Architecture Source)

Deng, Hua: [Application of BIM Technology in the Seismic Performance of "Wood Weaving" Structure of Wooden Arcade Bridges](#) (2022)

DOI: 10.1155/2022/8033059

(Adatbázis: Art &Architecture Source)

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Bükkösi Rajmond: Integrált generáltervezési módszertan – AEROPLEX szélestörzsű repülőgép karbantartó hangár. In.: **Magyar Építéstechnika** 2024./6-9. 8-10.

Máté Klára, Fecske Károly: Nemzetközi élvonal. In.: **Magyar Építéstechnika** 2024./6-9. 11-13.

Kuczogi László: Better Information Management – Nézzük a jó oldaláról a BIM bevezetést. In.: **Magyar Építéstechnika** 2024./6-9. 16-18.

Boszaky Dávid, Kőrössy Éva: A poliurea építőipari felhasználása. In.: **Magyar Építéstechnika** 2024./6-9. 27-31.

A Duna új ékköve – a Kalocsa-Paks híd születése. In.: **Magyar Építéstechnika** 2024./10-12. 18-19.

Boszaky Dávid, Kőrössy Éva: Textilbeton – környezetbarát építőanyag a fenntartható építészet szellemében. In.: **Magyar Építéstechnika** 2024./10-12. 20-26.

Kocsis Lajos: Zajvédelmi hatások elasztikus EPS homlokzati hőszigetelő rendszereknél – II. In.: **Magyar Építéstechnika** 2024./10-12. 30-32.

Németh Bíborka-Csáky Imre: Légfertőtlenítő berendezések alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata. In.: **Magyar Épületgépészet** 2024/7-8. 3-7.

Vértesy Mónika-Virágh György: Épületek minőség-ellenőrzése légtömörségméréssel. In.: **Magyar Épületgépészet** 2024/9. 3-8.

Jarek Kurnitski [et al.]: Technical Guidance for EPBD Implementation. In.: **Magyar Épületgépészet** 2024/10. 22-32.

Rónai András Árpád: Fókuszban az épületgépészet. In.: **Magyar Épületgépészet** 2024/11-12. 24-28.

Könyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Bozica Maric[et al.]: [Geotechnical hazards](#) (2007)

ISBN: 90-5410-957-2