

*Szakirodalmi ajánló*  
**GEOTECHNIKA ÉS INFRASTRUKTÚRA**  
*témakörben*  
*2023/2. sz. hírlevél*

**Open acces források:**

Christian Brischke (ed.): [Wood Protection and Preservation](#) (2020)

ISBN 978-3-03936-333-9

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Ľuboš Krišťák, Roman Réh, Ivan Kubovský (ed.): *New Challenges in Wood and Wood-Based Materials* (2021)

ISBN 978-3-0365-1791-9

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Zhijua Chen, Hanbin Ge and Siu-lai Chan(ed.): *Modelling, Test and Practice of Steel Structures* (2022)

ISBN 978-3-0365-4884-5

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Mascarenhas-Mateus, João , Paula Pires, Ana (editors): [History of Construction Cultures Volume 1.](#)

(2021)

DOI: 10.1201/9781003173359

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Hee Sung Cha, Shaohua Jiang (editors): [BIM in the Construction Industry](#) (2021)

ISBN: 978-3-03936-574-6

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Anibal C. Maury-Ramirez, Jaime A Mesa (editors): [Construction and Demolition Waste: Challenges and Opportunities](#) (2022)

ISBN 978-3-0365-5049-7

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Yeonung Jeong (editor): [Sustainable Construction Materials: From Paste to Concrete](#) (2023)

ISBN 978-3-0365-6860-7

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Hasan Tosun (ed.): [Theory and Practice of Tunnel Engineering](#) (2022)

ISBN 978-1-83969-375-5

(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!*

MOSNEGUTU, Emilian Florin [et al.]: [Waste management evaluation in the context of sustainable development. case study Vasile Alecsandri University of Bacau](#) (2020)

ISSN 2067533X

(Adatbázis: Art & Architecture Source)

HEGYI, Andreea [et al.]: [Waste management in the context of the development of sustainable thermal insulation products for the construction sector](#) (2021)

ISSN 2067533X

(Adatbázis: Art & Architecture Source)

Putalik, Erin S.: [PureTrash:New Woods and Old Claims in Architectural Materiality](#) (2021)

ISSN: 13264826

(Adatbázis: Art & Architecture Source)

Georg H. Erharter, Jonas Weil, Lisa Bacher, Frédéric Heil, Peter Kompolschek : [Building information modelling based ground modelling for tunnel projects – Tunnel Angath/Austria](#) (2023)

DOI: 10.1016/j.tust.2023.105039

(Adatbázis: ScienceDirect)

Yashwanth Kumar Gujjala, Hyung-Mok Kim, Dong-Woo Ryu: [GPGPU-Based Parallel Computation Using Discrete Elements in Geotechnics: A State-of-Art Review](#) (2022)

DOI: 10.1007/s11831-022-09851-3

(Adatbázis: SpringerLink)

Lawal, Abiodun Ismail, Kwon,

Sangki: [Development of mathematically motivated hybrid soft computing models for improved predictions of ultimate bearing capacity of shallow foundations](#) (2023)

DOI: 10.1016/j.jrmge.2022.04.005

(Adatbázis: ScienceDirect)

Koda, Eugeniusz [et al.]: [Geoenvironmental approaches in an old municipal waste landfill reclamation process: Expectations vs reality](#) (2023)

DOI: 10.1016/j.sandf.2023.101273

(Adatbázis: ScienceDirect)

#### Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Horváth Levente: Környezetvédelmi megfontolások az építőiparban. In: **Magyar Építéstechnika** 2023/1-2. 26-27 p.

Bozsaky Dávid, Kőrössy Éva: A poliuretán építőipari felhasználása – I. In: **Magyar Építéstechnika** 2023/1-2. 32-37 p.

Pataky Rita: Vízet szüntess! ; avagy talajból származó nedvesség elleni védelem különös tekintettel a lábazatok kialakítására. **Magyar Építéstechnika** 2023/3. 18-22 p.

Bozsaky Dávid, Kőrössy Éva: A poliuretán építőipari felhasználása – II. In: **Magyar Építéstechnika** 2023/3. 28-32 p.

Bácskay András: Amulettkő-listák egy későbabilóni uri magánarchívumban. In: **Ókor** 2022/4. 35-41 p.

#### Könyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Stefan Mordue, Paul Swaddle, David Philp: [Building information modeling for dummies](#) (2016)

ISBN: 978-1-119-06005-5

Rafael Sacks [et al.]: [BIM Handbook](#) (2018)

ISBN: 978-1-119-28753-7