

*Szakirodalmi ajánló*  
**GEOTECHNIKA ÉS INFRASTRUKTÚRA**  
*témakörben*  
*2023/1. sz. hírlevél*

**Open acces források:**

Castorina Silva Vieira (ed.): Sustainability in Geotechnics: The Use of Environmentally Friendly Materials (2022)

ISBN 978-3-0365-3420-6

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Yong X. Gan (ed): Continuum Mechanics Progress in Fundamentals and Engineering Applications (2019)

ISBN 978-953-51-6184-4

(Adatbázis: DOAB- E-book gyűjtemény)

Sayed Hemed, Mehmet Barış Can Ülker (ed.): [Geotechnical Engineering](#) (2020)

ISBN 978-1-78985-302-5

(Adatbázis: DOAB- E-book gyűjtemény)

Stefano Della Torre, Massimiliano Bocciarelli, Laura Daglio, Raffaella Neri (ed.): [Buildings for education](#) (2020)

DOI: 10.1007/978-3-030-33687-5

(Adatbázis: DOAB- E-book gyűjtemény)

Jorge de Brito, Maria da Glória Gomes (ed.): [Building Thermal Envelope](#) (2020)

ISBN 978-3-03928-519-8

(Adatbázis: DOAB- E-book gyűjtemény)

Guangliang Feng (ed.): Proceedings of the 8th International Conference on Civil Engineering (2022)

DOI: 10.1007/978-981-19-1260-3

(Adatbázis: DOAB- E-book gyűjtemény)

Wahidul K. Biswas (ed.): Environmental Impact Assessment of Buildings (2020)

ISBN 978-3-03928-244-9

(Adatbázis: DOAB- E-book gyűjtemény)

Sergio Gómez Melgar, José Manuel Andújar (ed.): **Energy Efficiency in Buildings: Both New and Rehabilitated** (2020)

ISBN 978-3-03928-703-1

(Adatbázis: DOAB- E-book gyűjtemény)

Bruno Daniotti, Marco Gianinetto, Stefano Della Torre (ed.): **Digital Transformation of the Design, Construction and Management Processes of the Built Environment** (2020)

DOI: 10.1007/978-3-030-33570-0

(Adatbázis: DOAB- E-book gyűjtemény)

Klaus Kirsch, Fabian Kirsch: **Ground Improvement by Deep Vibratory Methods** (2017)

DOI: 10.1201/9781315372341

(Adatbázis: DOAB- E-book gyűjtemény)

Mariaenrica Frigione, José Barroso de Aguiar (ed.): **Innovative Materials for Construction** (2021)

ISBN 978-3-0365-0167-3

(Adatbázis: DOAB- E-book gyűjtemény)

Krzysztof Schabowicz (ed.): **Non-destructive Testing of Materials in Civil Engineering** (2019)

ISBN 978-3-03921-691-8

(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!*

Yanqing Zhang, Hongjun Jing, Jun Dai: [Experimental analysis on the mechanical properties of soil–rock mixed fillers with different rock contents on a high embankment](#) (2021)

DOI: 10.6036/10235

(Adatbázis: Art & Architecture Source)

IVASHKO, Yulia [et al.]: [Finishing materials for facades and interiors of art nouveau buildings. Examples of ukraine and poland](#) (2021)

ISSN: 2067-533X

(Adatbázis: Art & Architecture Source)

Strumiłło, Krystyna: [The role of hotel architecture in shaping the city's image](#) (2021)

DOI: 10.1344/waterfront2021.63.11.01

(Adatbázis: Art & Architecture Source)

Vock, Daniel C.: [Uncharted Waters for Utilities and Public Health](#) (2020)

ISSN: 0001-2610

(Adatbázis: Art & Architecture Source)

R. Gangrade, J. Grasmick, W. Trainor-Guitton, M. Mooney: [Risk-based methodology to optimize geotechnical site investigations in tunnel projects](#) (2022)

DOI: 10.1016/j.tust.2022.104589

(Adatbázis: ScienceDirect)

Yu Otake, Yusuke Honjo: [Challenges in geotechnical design revealed by reliability assessment: Review and future perspectives](#) (2022)

DOI: 10.1016/j.sandf.2022.101129

(Adatbázis: ScienceDirect)

Giuseppe Scarpelli, Vivienne M.E. Fruzzetti, Paolo Ruggeri: [The design of infrastructures in stiff jointed clay formations: A step towards a geological-geotechnical integrated approach](#) (2022)

DOI: 10.1016/j.enggeo.2022.106681

(Adatbázis: ScienceDirect)

Abolfazl Baghbani, Tanveer Choudhury, Susanga Costa, Johannes Reiner: [Application of artificial intelligence in geotechnical engineering: A state-of-the-art review](#) (2022)

DOI: 10.1016/j.earscirev.2022.103991

(Adatbázis: ScienceDirect)

Stephens, Suzanne: Time for Timber (2020)

ISSN: 0003-858X

(Adatbázis: Art & Architecture Source)

Nuijsink, Cathelijne, Kaijima, Momoyo: [Timber Behaviorology](#)

(2021)

ISSN: 1326-4826

(Adatbázis: Art & Architecture Source)

Faggiano, B., Iovane, G., Salzillo, D., Mazzolani, F. M., Landolfo, R.: [Dissipative Bracing Systems for Seismic Upgrading of New and Existing Timber Structures \(2021\)](#)

ISSN: 1558-3058

(Adatbázis: Art & Architecture Source)

Wilson, Rob, McClements, Neill, Hawkins, Roger: [Tunnel vision](#) (2022)

ISSN: 0003-8466

(Adatbázis: Art & Architecture Source)

Woodcock, Ian: [Level Crossing Removal Project](#) (2019)

ISSN: 0003-8725

(Adatbázis: Art & Architecture Source)