

Szakirodalmi ajánló

GEOTECHNIKA ÉS INFRASTRUKTÚRA

témakörben

2024/2. sz. hírlevél

Open acces források:

Wesam Salah Alaloul, Bassam A. Tayeh, Muhammad Ali Musarat (eds.): [Sustainable Construction of Future: Opportunities and Challenges for Green and Buildings](#) (2023)

ISBN: 978-3-0365-7896-5

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Edmundas Kazimieras Zavadskas, Jonas Šaparauskas, Jurgita Antučiėviėienė: [Sustainability in Construction Engineering](#) (2018)

ISBN: 978-3-03897-167-2

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Srinath Perera [et al.] (eds.): [Advances in Construction and Project Management](#) (2023)

ISBN: 978-3-0365-7635-0

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Yampolskiy, Roman; Duettmann, Allison: [Artificial Superintelligence: Coordination & Strategy](#) (2020)

DOI: 10.3390/books978-3-03928-759-8

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Nastasi, Benedetto; Mauri, Andrea (eds): [Energy Consumption in a Smart City](#) (2022)

DOI: 10.3390/books978-3-0365-5963-6

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Earth, Bauhaus; Armillas Tiseyra, Rocío; Schellhuber, Hans Joachim (eds): [Reconstructing the Future](#) (2023)

DOI: 10.1515/9783035627015

(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!

Pei, Peng; Su, Faqiang: [Energy Geotechnics and Geostructures](#) (2023)

DOI: 10.3390/en16083534

(Adatbázis: Art &Architecture Source)

Onyelowo, Kennedy C. [et al.]: [Selected AI optimization techniques and applications in geotechnical engineering](#) (2023)

DOI: 10.1080/23311916.2022.2153419

(Adatbázis: Art &Architecture Source)

Zhong, Yusen; Liu, Zhen; Zhou, Cuiying: [Free roaming of 3D stratum models based on internal and external boundary identification](#) (2024)

DOI: 10.1371/journal.pone.0300805

(Adatbázis: Art &Architecture Source)

Sun, Guanhua [et al.]: [The Goodman contact element in geotechnical engineering based on the virtual element method](#) (2023)

DOI: 10.1007/s00419-022-02352-6

(Adatbázis: Art &Architecture Source)

Loche, Marco [et al.]: [Investigating the Potential of Infrared Thermography to Inform on Physical and Mechanical Properties of Soils for Geotechnical Engineering](#) (2022)

DOI: 10.3390/rs14164067

(Adatbázis: Art &Architecture Source)

Jongpradist, Pornkasem [et al.]: [Geotechnical Engineering Properties of Cement Fly Ash Gravel Mixtures for Application as Column-Supported Highway and Railway Embankments](#) (2022)

DOI: 10.3390/ma15113972

(Adatbázis: Art &Architecture Source)

Li, Wentao [et al.]: [Engineering Properties and Microstructure of Soils Stabilized by Red-Mud-Based Cementitious Material](#) (2024)

DOI: 10.3390/ma17102340

(Adatbázis: Art &Architecture Source)

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Kajári Balázs: Sentinel-1 és Sentinel-2 felvételek belvíz-veszélyeztetettségi idősoros elemzése konvolúciós neurális hálózatokkal. In.: **Geodézia és kartográfia** 2024./1. 10-16.

Bozsaky Dávid, Kőrössy Éva: A plexi építőipari felhasználása – I. In.: **Magyar Építéstechnika** 2024./3-4. 8-11.

Reicher Péter, Kari Szabolcs: Miért alkalmazza a világ a BIM klasszifikációs struktúrát? In.: **Magyar Építéstechnika** 2024./3-4. 22-23.

Goda Gabriella: Zöld átállás az építésgazdaságban. In.: **Magyar Építéstechnika** 2024./3-4. 28-29.

Lestyan Mária: Ez év februárjától változtak a Tűzvédelmi Műszaki Irányelvek. In.: **Magyar Építéstechnika** 2024./3-4. 34-35.

Kocsis Lajos: Zajvédelmi hatások elasztikus EPS homlokzati hőszigetelő rendszereknél - I. In.: **Magyar Építéstechnika** 2024./5. 12-13.

Dendel Nikolett: Az árnyékolás szerepe a tanulás külső és belső tereiben. In.: **Magyar Építéstechnika** 2024./5. 16-18.

Bozsaky Dávid, Kőrössy Éva: A plexi építőipari felhasználása – II. In.: **Magyar Építéstechnika** 2024/5. 34-37.

Páger Szabolcs, Géczai Gábor, Földi László: A szakaszos fűtési üzem hatása az energiamegtakarításra különböző időszakban épült családi házak esetén. In.: **Magyar Épületgépészet** 2024/3. 9-17.

Gergely László, Barna Edit, Horváth Miklós, Szalay Zsuzsa: Lakóépületek épületgépészeti rendszerének beépített szén-dioxid kibocsátása. In.: **Magyar Épületgépészet** 2024/4. 3-8.

Kocsis Kende, Bokor Balázs: A második hulladékhasznosító erőmű integrálása Budapest távhőellátásába. In.: **Magyar Épületgépészet** 2024/5-6. 9-17.

Pavla Dvoráková [et al.]:

Circular economy in the construction industry – BUS-GoCircular project. In.: **Magyar Épületgépészet**
2024/5-6. 21-27.

Könyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Willi H. Hager [et al.]: [Hydraulic Engineering of Dams](#). (2021)

ISBN: 978-0-415-62153-3

Pietro Lunardi: [Design and construction of tunnels](#). (2008)

ISBN: 978-3-662-51834-2

Mackenzie L. Davis: [Water and wastewater engineering](#). (2020)

ISBN: 978-1-260-13227-4

Bai Yun: [Underground engineering](#). (2019)

ISBN: 978-0-12-812702-5

Wilfried Linder: [Digital photogrammetry](#). (2016)

ISBN: 978-3-662-57063-0