

Szakirodalmi ajánló

GEOTECHNIKA ÉS INFRASTRUKTÚRA

témakörben

2023/3. sz. hírlevél

Open acces források:

Małgorzata Jastrzębska (eds.) [et al.]: [New Frontiers in Sustainable Geotechnics](#) (2023)

ISBN 978-3-0365-6528-6

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Paulo José da Venda Oliveira, António Alberto Santos Correia (eds.): [Trends and Prospects in Geotechnics](#) (2022)

ISBN 978-3-0365-3820-4

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Slobodan B. Mickovski (ed.): [Sustainable Geotechnics—Theory, Practice, and Applications](#) (2021)

ISBN 978-3-0365-1480-2

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Hammah, Reginald (eds.) [et al.]: [The Evolution of Geotech - 25 Years of Innovation](#) (2022)

ISBN: 978-1-003-18833-9

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Salazar, Walter (ed.): [Earthquakes](#) (2023)

ISBN 978-1-83768-184-6

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Nagel, Sven: [Design of Cast Steel Components under Cyclic Loading](#) (2022)

ISBN: 9783731511267

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Feng, Guangliang (ed.): [Proceedings of the 9th International Conference on Civil Engineering](#) (2023)

ISBN: 9789819925322

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Lynn, Theo (eds.) [et al.]: [Disrupting Buildings](#) (2023)

ISBN: 9783031323096

(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!

YÜNCÜ KARANFİL, Başak, TAVUKÇUOĞLU, Ayşe: A NEW APPROACH CHANGING EXPECTATIONS FROM SOLID PARTS OF BUILDING ENVELOPES: TESTING THE CARBON DIOXIDE DIFFUSION AND RETAINING PERFORMANCES OF BUILDING MATERIALS (2023)

DOI: 10.4305/METU.JFA.2023.1.6

(Adatbázis: Art & Architecture Source)

Dara, Chinyere, Hachem-Vermette, Caroline: Life Cycle Embodied Energy and Carbon Emissions of Panelized Wall Systems (2023)

DOI: 10.18848/2325-1662/CGP/v17i01/37-56

(Adatbázis: Art & Architecture Source)

MARANI, MATTHEW: [Waste Not, Want Not](#) (2022)

ISSN: 0003-858X

(Adatbázis: Art & Architecture Source)

Semenovych, M. A., Skripnikova, N. K., Volokitin, O. G., Shekhovtsov, V. V.: [Technogenic Metallurgical Raw Materials for Producing Ceramic Materials with Anorthite](#) (2022)

DOI: 10.1007/s10717-022-00462-9

(Adatbázis: Art & Architecture Source)

Abdelmegeed, M., Khalaf, M., Reffaaf, M.: [DECAYING PATTERNS OF QUEEN KHENUT TOMB IN SAQQARA, GIZA, EGYPT](#) (2021)

DOI: 10.21608/ejars.2021.179494

(Adatbázis: Art & Architecture Source)

Folyóiratcikkek az Egyetemi**Könyvtár állományából:**

Birghoffer Péter: A budapesti Zeneakadémia épületének új tetője. In: **Magyar Építéstechnika** 2023/4-5. 22-25 p.

Lestyán Mária: Védelmi síkok felületfolytonosságának tűzvédelmi követelményei. In: **Magyar Építéstechnika** 2023/4-5. 30-31 p.

Bozsaky Dávid, Kőrössi Éva: A Fenol-formaldhidgyanták építőipari felhasználása – I. In: **Magyar Építéstechnika** 2023/4-5. 36-40 p.

Béni Emese, L. Szabó Gábor: A belső léghőmérséklet változtatásának hatása az energiaigényekre. In: **Magyar Épületgépészet** 2023/7-8. 3-7 p.

Szecső Heléna, Csanád Bálint: Többszintmagas budapesti belvárosi épületek energiatudatos felújításának lehetőségei. A beépítetlen padlásterek energetikai vizsgálatának kérdései. In: **Magyar Épületgépészet** 2023/7-8. 8-12 p.

Szagri Dóra, Szalay Zsuzsa: Komfort és nyári hőstressz egy panelépületben. In: **Magyar Építéstechnika** 2023/6-9. 12-16 p.

Bozsaky Dávid, Kőrössi Éva: A Fenol-formaldhidgyanták építőipari felhasználása – II. In: **Magyar Építéstechnika** 2023/6-9. 36-40 p.