

Szakirodalmi ajánló

GEOTECHNIKA ÉS INFRASTRUKTÚRA

témakörben

2024/1. sz. hírlevél

Open acces források:

Zhussupbekov, Askar; Sarsembayeva, Assel; Kaliakin, Victor N. (eds.): [Smart Geotechnics for Smart Societies](#) (2023)

ISBN: 9781000992533

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Bahrami, Alireza (ed): [Sustainable Structures and Buildings](#) (2024)

ISBN: 9783031466885

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Caggiano, Antonio (ed): [Energy in Construction and Building Materials](#) (2023)

ISBN: 9783036564074

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

Schabowicz, Krzysztof (ed): [Testing of Materials and Elements in Civil Engineering \(2nd Edition\)](#) (2023)

ISBN: 9783036578880

(Adatbázis: DOAB – E-book gyűjtemény)

MUSONDA, INNOCENT, Mwanaumo, Erastus (eds): [Building Smart, Resilient and Sustainable Infrastructure in Developing Countries](#) (2023)

ISBN: 9781032351070

(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!

Hasan Kemal Surmen: [PHOTOGRAMMETRY FOR 3D RECONSTRUCTION OF OBJECTS: EFFECTS OF GEOMETRY, TEXTURE AND PHOTOGRAPHING](#) (2023)

DOI: 10.5566/ias.2887

(Adatbázis: Art &Architecture Source)

Costin-Sebastian MANU [et al.] APPLICATIONS OF PHOTOGRAMMETRY IN CADASTRAL INVENTORY OF THE PUBIC RURAL LAND

[https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=a9h&AN=164870791&lang=hu&site=ehost-live\(2023\)](https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=a9h&AN=164870791&lang=hu&site=ehost-live(2023))

DOI: 10.2478/minrv-2023-0016

(Adatbázis: Art &Architecture Source)

Jacopo Niccolò Cerason [et al.] [Do-It-Yourself digital archaeology: Introduction and practical applications of photography and photogrammetry for the 2D and 3D representation of small objects and artefacts](#) (2022)

DOI: 10.1371/journal.pone.0267168

(Adatbázis: Art &Architecture Source)

Robertas KONTRIMOVČIUS, Leonas USTINOVICHIOUS: [BIM-BASED PROTOTYPE OF A MATHEMATICAL MODEL OF CONSTRUCTION PLANNING](#) (2023)

DOI: 10.3846/jcem.2023.18313

(Adatbázis: Art &Architecture Source)

YOSEF GARFINKEL [et al.]: [CONSTRUCTING THE ASSYRIAN SIEGE RAMP AT LACHISH: TEXTS, ICONOGRAPHY, ARCHAEOLOGY AND PHOTOGRAMMETRY](#) (2021)

DOI: 10.1111/ojoa.12231

(Adatbázis: Art &Architecture Source)

Pan, Xiang [et al.]: [Deep learning based approaches from semantic point clouds to semantic BIM models for heritage digital twin](#) (2024)

DOI: 10.1186/s40494-024-01179-4

(Adatbázis: Scopus)

He, Tianzhi [et al.]: [Unmanned aerial vehicle-based as-built surveys of buildings](#) (2024)

DOI: 10.1016/j.autcon.2024.105323

(Adatbázis: Scopus)

Cuadros-Rojas, Emerson [et al.]: [Photogrammetry-aided numerical seismic assessment of historical structures composed of adobe, stone and brick masonry. Application to the San Juan Bautista Church built on the Inca temple of Huaytará, Peru](#) (2024)

DOI: 10.1016/j.engfailanal.2024.107984

(Adatbázis: Scopus)

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Balla Dániel [et al.]: Vízminőségi monitoringadatok feldolgozása és publikálása WebGIS-támogatással.

In.: **Geodézia és kartográfia** 2023/6. 4-9.

Tóth Istvánné (közrem.): Az építőipari szakképzés jelenlegi helyzete és jövője. In.: **Magyar**

Építéstechnika 2023/10-12. 14-16.

Bozsaky Dávid, Kőrössy Éva: Az epoxigyanták építőipari felhasználása –1. In.: **Magyar Építéstechnika** 2023/10-12. 36-39.

Bozsaky Dávid, Kőrössy Éva: Az epoxigyanták építőipari felhasználása – 2. In.: **Magyar Építéstechnika** 2024/1-2. 28-32.

Borbély György, Garai-Szabadi Renáta Erzsébet: Miért több a végszámla? In.: **Magyar Építéstechnika** 2024/1-2. 20-23.

Kakasy László: Mechanikai rögzítésű műanyaglemez-szigetelések viharkár esetei. In.: **Magyar Építéstechnika** 2024/1-2. 12-14.

Szűjjártó Gergely: Innovatív légtisztító technológiák a belső levegőminőség javítására. In.: **Magyar Épületgépészet** 2023/11-12. 29-34.

Kovács István: Multi-use tűzvédelmi hő- és füstelszívó ventilátorok. In.: **Magyar Épületgépészet** 2024/1-2 43-44.

Szilárd alapokon – a magyarországi cementipar létrejötte. In.: **Múlt kor** 2024. tavasz 110-111.

Szira Péter: A hídverők dicsérete. In.: **Octogon** 2024/1. 50-63.

Könyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Radván Sándor (főszerk.): [100 magyar energia és klíma innováció 2024](#)

ISSN: 3003-9851