

Szakirodalmi ajánló

**Geoinformatika, földmérés,
térképészet, műszaki földtudomány**

témakörben

2023/2. sz. hírlevél

Open access források:

Francesco Mugnai, Valentina Bonora, Grazia Tucci: [Integration, harmonization, and processing of geomatic data for bridge health assessment: the Lastra a Signa case study](#) (2023)

DOI: 10.1007/s12518-023-00510-1

Adatbázis: Scopus

Mattia Balestra et al.: [Geomatic Data Fusion for 3D Tree Modeling: The Case Study of Monumental Chestnut Trees](#) (2023)

DOI: 10.3390/rs15082197

Adatbázis: Scopus

Lucrezia Gorgoglione et al.: [Exploiting 2D/3D Geomatics Data for the Management, Promotion, and Valorization of Underground Built Heritage](#) (2023)

DOI:10,3390/smartcities6010012

Adatbázis: Clarivate Analytics

Ian Lindsay, Arshaluys Mkrtyan: [Free and Low-Cost Aerial Remote Sensing in Archaeology](#) (2023)

DOI: 10.1017/aap.2023.3

Adatbázis: Cambridge University Press

Anastasios Temenos et al.: [Interpretable Deep Learning Framework for Land Use and Land Cover Classification in Remote Sensing Using SHAP](#) (2023)

DOI: 10.1109/LGRS.2023.3251652

Adatbázis: IEEE Xplore

Yan Huang et al.: [Simultaneous Update of High-Resolution Land-Cover Mapping Attempt: Wuhan and the Surrounding Satellite Cities Cartography Using L2HNet](#) (2023)

DOI: 10.1109/JSTARS.2023.3243281

Adatbázis: IEEE Xplore

Xinyuan Xi et al.: [High-Confidence Sample Generation Technology and Application for Global Land-Cover Classification](#) (2023)

DOI: 10.1109/JSTARS.2022.3227911

Adatbázis: IEEE Xplore

Zhiwei Xie et al.: [Using Remote Sensing Data and Graph Theory to Identify Polycentric Urban Structure](#) (2023)

DOI: 10.1109/LGRS.2023.3235943

Adatbázis: IEEE Xplore

G.A. Sentosa et al.: [Construction progress monitoring on toll road project using photogrammetry](#) (2023)

DOI:10.1088/1755-1315/1169/1/012032

Adatbázis: ProQuest Central

Szántó Mátyás et al.: [Building Maps Using Monocular Image-feeds from Windshield-mounted Cameras in a Simulator Environment](#) (2023)

DOI:10.3311/PPci.21500

Adatbázis: ProQuest Central

Források az előfizetett adatbázisokból:

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!

Ahmad Firdaus Razali et al.: [Statistical Assessment for Point Cloud Dataset](#) (2023)

DOI: 10.1109/CSPA57446.2023.10087473

Adatbázis: Scopus

Mohammad Farazmand, Arvind K. Saibaba: [Tensor-based flow reconstruction from optimally located sensor measurements](#) (2023)

DOI: 10.1017/jfm.2023.269

Adatbázis: Cambridge University Press

Michael Le Bars: [Wave turbulence in geophysical flows](#) (2023)

DOI: 10.1017/jfm.2023.219

Adatbázis: Cambridge University Press

Satoshi Ito et al.: [A Map Creation for LiDAR Localization Based on the Design Drawings and Tablet Scan Data](#) (2023)

DOI:10.20965/jrm.2023.p0470

Adatbázis: ProQuest Central

Ashraf Saad Shewail, Neven Abdelaziz Elsayed, Hala Helmy Zayed: [Survey of indoor tracking systems using augmented reality](#) (2023)

DOI:10.11591/ijai.v12.i1.pp402-414

Adatbázis: ProQuest Central

Suhas P. Wani: [New paradigm for transforming Indian agriculture to climate-resilient and sustainable agriculture is a must](#) (2023)

DOI:10.54386/jam.v25i1.2011

Adatbázis: ProQuest Central

Elektronikus könyvek:

Sasha Litvinceva: [Geological Filmmaking](#) (2022)

Adatbázis: DOAB

Spyridon Mavroulis, Efthymios Lekkas (eds.): [Mapping, Monitoring and Assessing Disasters](#) (2023)

DOI: 10.3390/books978-3-0365-6540-8

Adatbázis: DOAB

Beata Medynska-Gulij, David Forrest, Paweł Cybulski (eds.): [Multimedia Cartography](#) (2022)

DOI: 10.3390/books978-3-0365-3679-8

Adatbázis: DOAB

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Balázs Laura: Elfújta a szél In: **Geo magazin** 2023. május-június, p. 14-15

Takács Bence, Lovas Tamás: A pontfelhők készítésének és alkalmazásának helyes gyakorlatáról In: **Mérnök Újság** 2023. április, p. 52-55

Magyari Zsófia, Koren Csaba: Lézerszkennéssel felmért közlekedési csomópontok láthatósági vizsgálata referenciasík segítségével In: **Geodézia és Kartográfia** 2023/1., p. 16-23 p.

Matteo Luccio: With wheels, wings or hulls: Autonomous systems take on more tasks In: **GPS WORLD** April 2023, p. 24-30