

## Szakirodalmi ajánló

### Geoinformatika

témakörben

2023/4. sz. hírlevél

#### Open access források:

Herceg András, Tóth Csaba: [Talajnedvesség-tartalom mérése földradarral \(GPR\) és mezőgazdasági alkalmazhatóságának lehetőségei](#) (2023)

DOI: 10.1556/0088.2023.00144

Adatbázis: AKJournals

Ildikó Szalókiné Zima: [Effect of irrigation and fertiliser doses on sweet corn yield, water consumption and water utilization](#) (2023)

DOI:10.1556/0088.2023.00135

Adatbázis: AKJournals

Alain Jorge Espinoza Vigilia, Julian David Booker: [Building national disaster resilience: assessment of ENSO-driven disasters in Peru](#) (2023)

ISSN: 1759-5908

Adatbázis: Emerald Publishing

Hossein Omrany et al.: [The uptake of City Information Modelling \(CIM\): a comprehensive review of current implementations, challenges and future outlook](#) (2023)

ISSN: 2046-6099

Adatbázis: Emerald Publishing

Jinyue Liu et al.: [LiDAR point cloud quality optimization method based on BIM and affine transformation](#) (2023)

DOI: 10.1088/1361-6501/ad0d76

Adatbázis: IOPScience Extra

Yujing Li et al.: [Optical Image Change Detection Method Based On Depth Convolution Difference Map Fusion](#) (2023)

DOI: 10.1088/1742-6596/2504/1/012018

Adatbázis: IOPScience Extra

Muhamad Iko Kersapati, Josep Grau-Bové: [Geographic features recognition for heritage landscape mapping – Case study: The Banda Islands, Maluku, Indonesia](#) (2023)

DOI: 10.1016/j.daach.2023.e00262

Adatbázis: ScienceDirect

Ting Jin et al.: [Research on land resource management integrated with support vector machine — Based on the perspective of green innovation](#) (2023)

DOI: 10.1016/j.resourpol.2023.104180

Adatbázis: ScienceDirect

Shimeng Ma et al.: [Intensive land management through policy intervention and spatiotemporal optimization can achieve carbon neutrality in advance](#) (2023)

DOI: 10.1016/j.jclepro.2022.135635

Adatbázis: ScienceDirect

P. Travis Thompson et al.: [A proposed FAIR approach for disseminating geospatial information system maps](#) (2023)

DOI:10.1038/s41597-023-02281-1

Adatbázis: ProQuest Central

Siqi Yang et al.: [Fisheye-Based Forest LAI Field Measurements for Remote Sensing Validation at High Spatial Resolution](#) (2023)

DOI: 10.1109/LGRS.2023.3308369

Adatbázis: IEEE Xplore

Luyi Qiu et al.: [A Semantics-Geometry Framework for Road Extraction From Remote Sensing Images](#) (2023)

Doi: 10.1109/LGRS.2023.3268647

Adatbázis: IEEE Xplore

Shuai Zhang et al.: [Crop Type Classification Network for Hyperspectral Images Coupled with Agricultural Vegetation Indices](#) (2023)

Doi: 10.1109/Agro-Geoinformatics59224.2023.10233574

Adatbázis: IEEE Xplore

Linghao Kong et al.: [An Automatic and Accurate Method for Marking Ground Control Points in Unmanned Aerial Vehicle Photogrammetry](#) (2023)

Doi: 10.1109/JSTARS.2022.3224543

Adatbázis: IEEE Xplore

Stephan van Gasselt, Andrea Nass: [Cartography of the Solar System: Remote Sensing beyond Earth](#) (2023)

Doi: 10.3390/rs15143684

Adatbázis: Web of Science

José Jesús Reyes Nunez: [The presence of geoinformatics in Hungarian secondary education](#) (2023)

DOI: 10.1080/23729333.2023.2228008

Adatbázis: Web of Science

**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!*

Shun Wang et al.: [Error analysis of precision measurement with monocular vision](#) (2023)

DOI: 10.1088/2631-8695/ad0b62

Adatbázis: IOPScience Extra

Clément Hardy et al.: [Land sparing and sharing patterns in forestry: exploring even aged and uneven aged management at the landscape scale](#) (2023)

DOI: 10.1007/s10980-023-01742-7

Adatbázis: SpringerLink

Simbarashe Jombo, Samuel Adelabu: [Evaluating Landsat-8, Landsat-9 and Sentinel-2 imageries in land use and land cover \(LULC\) classification in a heterogeneous urban area](#) (2023)

Adatbázis: SpringerLink

Jianbin Su et al.: [The insight of why: Causal inference in Earth system science](#) (2023)

DOI: 10.1007/s11430-023-1148-7

Adatbázis: SpringerLink

Zerihun Chere, Dereje Biru Debalke: [Modeling agricultural drought based on the earth observation-derived standardized precipitation evapotranspiration index and vegetation health index in the northeastern highlands of Ethiopia](#) (2023)

DOI: 10.1007/s11069-023-06320-3

Adatbázis: SpringerLink

Arati Paul ,Sakshi Chauhan, Dibyendu Dutta: [Mobile-based image interpretation and geotagging using artificial intelligence and open-source geospatial technology](#) (2023)

DOI: 10.1007/s12518-023-00522

Adatbázis: SpringerLink

Ting Jin et al.: [Research on land resource management integrated with support vector machine — Based on the perspective of green innovation](#) (2023)

DOI: 10.1016/j.resourpol.2023.104180

Adatbázis: Scopus

Yanjun Guan et al: [Delimiting supervision zones to inform the revision of land reclamation management modes in coal mining areas: A perspective from the succession characteristics of rehabilitated vegetation](#) (2023)

DOI: 10.1016/j.landusepol.2023.106729

Adatbázis: Scopus

Parag Vaze et al.: [Reshaping Earth: How the TOPEX and Jason satellites revolutionized oceanography and redefined climate science](#) (2023)

DOI: 10.1109/AERO55745.2023.10115735

Adatbázis: Scopus

**Elektronikus könyvek:**

Gloria Bordogna, Cristiano Fugazza (eds.): [Artificial Intelligence for Multisource Geospatial Information](#) (2023)

DOI: 10.3390/books978-3-0365-6386-2

Adatbázis: DOAB

Shuanggen Jin, Gino Dardanelli: [BDS/GNSS for Earth Observation](#) (2023)

DOI: 10.3390/books978-3-0365-8997-8

Adatbázis: DOAB

Beata Medynska-Gulij et al. (eds.): [Cartography and Geomedica](#) (2023)

DOI: 10.3390/books978-3-0365-9007-3

Adatbázis: DOAB

Mezősi Gábor: [Természeti veszélyek](#) (2021)

DOI: 10.1556/9789634546252

Adatbázis: MeRSZ

**Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:**

Horváth Viktor Győző, Barsi Árpád: Járműfedélzeti kamerák helymeghatározása Kálmán-szűrővel In: **Geodézia és Kartográfia** 2023/4. p. 15-20.

Katona János, Pődör Andrea: A településfejlesztés refinanszírozási formái Európában In: **Geodézia és Kartográfia** 2023/5. p. 16-19.

Matteo Luccio (ed.): New receivers for more signals In: **GPS WORLD** September, 2023, p. 28-33.

John F. Clark et al.: GNSS Solutions In: **GPS WORLD** October 2023, p. 22-28.