

Szakirodalmi ajánló

Geoinformatika, vidékfejlesztés témakörben

2024/3. sz. hírlevél

Open access források

Rafael T. Resende et al.: [Satellite-enabled enviromics to enhance crop improvement](#) (2024)

DOI: 10.1016/j.molp.2024.04.005

Adatbázis: Scopus

Weilin Chen et al.: [Exploring neuro-symbolic AI applications in geoscience: implications and future directions for mineral prediction](#) (2024)

DOI: 10.1007/s12145-024-01278-7

Adatbázis: Scopus

Jiani Xing et al.: [Application of Geoinformatics in Forest Planning and Management](#) (2024)

DOI: 10.3390/f15030439

Adatbázis: Scopus

Xingxing Li et al.: [Determination of global geodetic parameters using satellite laser ranging to Galileo, GLONASS, and BeiDou satellites](#) (2024)

DOI: 10.1186/s43020-024-00132-x

Adatbázis: Scopus

Remi Petitpierre et al.: [A fragment-based approach for computing the long-term visual evolution of historical maps](#) (2024)

DOI: 10.1057/s41599-024-02840-w

Adatbázis: Scopus

Zhenghang Yuan et al.: [RRSIS: Referring Remote Sensing Image Segmentation](#) (2024)

DOI: 10.1109/TGRS.2024.3369720

Adatbázis: Web of Science

Sándor Marshak et al.: [A new spectrally-invariant approach to the remote sensing of inhomogeneous clouds](#) (2024)

DOI: 10.3389/frsen.2024.1392596

Adatbázis: Web of Science

Orhan Ercan: [Agricultural Land-based Functional Model for Effective Rural Land Management in Türkiye](#) (2024)

DOI: 10.15832/ankutbd.1342935

Adatbázis: Web of Science

Abebaw Andarge Gedefaw et al.: [Impacts of Integrated Watershed Management Interventions on Land Use/Land Cover of Yesir Watershed in Northwestern Ethiopia](#) (2024)

DOI: 10.3390/land13070918

Adatbázis: Web of Science

Yang Yu et al.: [Integrating Rural Development, Education, and Management: Challenges and Strategies](#) (2024)

DOI: 10.3390/su16156474

Adatbázis: Web of Science

Chao Yu: [Rural Network Resilience: A New Tool for Exploring the Mechanisms and Pathways of Rural Sustainable Development](#) (2024)

DOI: 10.3390/su16145850

Adatbázis: Web of Science

David G. Tarboton et al.: [HydroShare retrospective: Science and technology advances of a comprehensive data and model publication environment for the water science domain](#) (2024)

DOI: 10.1016/j.envsoft.2023.105902

Adatbázis: ScienceDirect

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!

Claudio Zucca et al.: [Toward an operational tool to integrate land degradation neutrality into land use planning: LUP4LDN](#) (2024)

DOI: 10.1002/ldr.5075

Adatbázis: Scopus

Chen Chen et al.: [Research on the application of a dynamic programming method based on geodesic distance for path planning in Robot-Assisted laser scanning measurement of Free-Form surfaces](#) (2024)

DOI: 10.1016/j.measurement.2024.115317

Adatbázis: Scopus

AI Szokolov et al.: [Investigation and cartographic representation of Hyperion space images photogrammetric processing results](#) (2024)

DOI: 10.1016/j.pss.2024.105945

Adatbázis: Scopus

Ștefan Constantinescu et al.: [Mapping the liquid territories of the Danube Delta \(Romania\): The atlases of the European Commission of the Danube](#) (2024)

DOI: 10.1016/j.jhg.2024.04.009

Adatbázis: Scopus

Claudio Zucca et al.: [Toward an operational tool to integrate land degradation neutrality into land use planning: LUP4LDN](#) (2024)

DOI: 10.1002/ldr.5075

Adatbázis: Web of Science

Temesgen Bogale et al.: [Land use land cover change intensity analysis for sustainable natural resources management: The case of northwestern highlands of Ethiopia](#) (2024)

DOI: 10.1016/j.rsase.2024.101170

Adatbázis: Web of Science

Godfred Addai et al.: [Exploring sustainable development within rural regions in Ghana: A rural web approach](#) (2024)

DOI: 10.1002/sd.2887

Adatbázis: Web of Science

Marcelo L. Galvão et al.: [GeoAR: a calibration method for Geographic-Aware Augmented Reality](#) (2024)

DOI: 10.1080/13658816.2024.2355326

Adatbázis: EBSCOhost

Ziheng Sun et al.: [Towards practical artificial intelligence in Earth sciences](#) (2024)

DOI: 10.1007/s10596-024-10317-7

Adatbázis: EBSCOhost

Mingming Li et al.: [Development of methodology for evaluating sustainable rural development](#) (2024)

DOI: 10.1007/s10668-023-03526-0

Adatbázis: EBSCOhost

Marek Furmankiewicz, Gabriela Trnková: [Cross-border cooperation of Polish and Czech area-based partnerships supported by Rural Development Programmes: Genuinely international or solely national projects?](#) (2024)

DOI: 10.2478/mgr-2024-0012

Adatbázis: EBSCOhost

Elektronikus könyvek:

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

DOI: 10.1556/9789634546252

Adatbázis: MERSZ

Horváth József, Komarek Levente: [A világ mezőgazdaságának fejlődése](#) (2020)

DOI: 10.1556/9789634546030

Adatbázis: MERSZ

Háy György: [A repülő autóktól a gondolkodó drónokig](#) (2023)

Adatbázis: InterKönyv

Quentin Verriez et al.: [A guide to orthophotographic surveying using photogrammetry as applied to archaeological heritage](#) (2023)

DOI: 10.4000/books.pufc.50785

Adatbázis: DOAB

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Hidas Gábor: A Cartographia elektronikus, interaktív térképei az oktatásban In: **Geodézia és Kartográfia** 2024/2. p.10-18.

DOI: 10.30921/GK.76.2024.2.2

Jingwen Wang et al.: Research Progress of Optical Satellite Remote Sensing Monitoring Asphalt Pavement Aging, In: **Photogrammetric Engineering & Remote Sensing** 2024. augusztus, p. 471-482

DOI: 10.14358/PERS.23-00045R2

Mitch Narins: If not GNSS, than what? In **GPS WORLD** 2024. augusztus 8. p.