

*Szakirodalmi ajánló***Geoinformatika, vidékfejlesztés, társadalomstatisztika**
*témakörben**2024/1. sz. hírlevél***Open access források**

Ella Mustakangas, Hilikka Vihinen: [How do municipal strategies work in rural development: A critical realist case study](#) (2024)

DOI: 10.1016/j.jrurstud.2024.103215

Adatbázis: ScienceDirect

Giulio Cascone et al.: [Promoting innovations in agriculture: Living labs in the development of rural areas](#) (2024)

DOI: 10.1016/j.jclepro.2024.141247

Adatbázis: ScienceDirect

Anna Huggins , Alice Witt, Mark Burdon: [Digital distortions and interpretive choices: A cartographic perspective on encoding regulation](#) (2024)

DOI: 10.1016/j.clsr.2023.105895

Adatbázis: ScienceDirect

Azamat Szulejmanov et al.: [Digital soil mapping in the Russian Federation: A review](#) (2024)

DOI: 10.1016/j.geodrs.2024.e00763

Adatbázis: ScienceDirect

Chen Liu: [Follow the digital: Methodological thoughts on doing everyday geographies in a digital world](#) (2024)

DOI: 10.1016/j.diggeo.2024.100079

Adatbázis: ScienceDirect

Sifriyani et al.: [Determination of the best geographic weighted function and estimation of spatio-temporal model – Geographically weighted panel regression using weighted least square](#) (2024)

DOI: 10.1016/j.mex.2024.102605

Adatbázis: ScienceDirect

Yuxing Xie et al.: [Multimodal Co-Learning for Building Change Detection: A Domain Adaptation Framework Using VHR Images and Digital Surface Models](#) (2024)

DOI: 10.1109/TGRS.2024.3362680

Adatbázis: IEEE Xplore

Xuwen Luo, Hsiao-Hwa Chen, Qing Guo: [LEO/VLEO Satellite Communications in 6G and Beyond Networks – Technologies, Applications and Challenges](#) (2024)

DOI: 10.1109/MNET.2024.3353806

Adatbázis: IEEE Xplore

Vesna Poslončec-Petrić: [Modernization of Geoinformatics Curriculum Based on Problem-Based Learning - Experiences of the GEOBIZ Project](#) (2023)

DOI: 10.1109/ICEOGI57454.2023.10292954

Adatbázis: IEEE Xplore

Hui Zhao et al.: [MarsMapNet: A Novel Superpixel-Guided Multiview Feature Fusion Network for Efficient Martian Landform Mapping](#) (2024)

DOI: 10.1109/TGRS.2023.3348931

Adatbázis: IEEE Xplore

Novák Tibor József et al.: [A hazai genetikai talajosztályozás megújításának szükségessége - 1.](#) (2024)

DOI: 10.1556/0088.2024.00160

Adatbázis: AKJournals

Csorba Ádám et al.: [A talajspektrális könyvtárak nemzetközi jelentősége és hazai megalapozása](#) (2024)

DOI: 10.1556/0088.2023.00156

Adatbázis: AKJournals

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

DOI: 10.1556/0088.2023.00144

Adatbázis: AKJournals

Daniele Treccani et al.: [Mobile mapping system for historic built heritage and GIS integration: a challenging case study](#) (2024)

DOI: 10.1007/s12518-024-00555-w

Adatbázis: SpringerLink

Thomas Kersten, Leon Stöbel, Maren Lindstaedt: [Digitisation and Georeferencing of an Oversized Historical Map of the Bailiwick of Neuland \(Winsen/Luhe\) using Structure-from-Motion \(SFM\) Photogrammetry](#) (2024)

DOI: 10.1007/s42489-023-00157-3

Adatbázis: SpringerLink

Radhakrishnan Thanu Iyer a b, Manojkumar Thananthu Krishnan: [Spatial Prediction of Soil Micronutrients using Supervised Self-Organizing Maps](#) (2024)

DOI: 10.1016/j.jafr.2024.101033

Adatbázis: Scopus

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!

Authors: Ying Lu ,Peizhen Gong: [Integrating GIS Community Resilience Assessment: Multidisaster Perspective](#) (2024)

DOI: [10.1061/AJRUA6.RUENG-1220](#)

Adatbázis: Scopus

Hengnian Yan, Qiang Zheng, Lingzao Zeng: [Conditional generative adversarial networks for groundwater contamination characterization and source identification](#) (2024)

DOI: 10.1016/j.jhydrol.2024.130900

Adatbázis: Scopus

Jan Gewiese, Stefan Rau: [Target audience: Gen Z / Generation Z in Hungary](#) (2023)

Article ID: did-125115-1

Adatbázis: Statista

Jan Gewiese, Stefan Rau: [Target audience: Professional education & learning service users in Hungary](#) (2023)

Article ID: did-126063-1

Adatbázis: Statista

Jan Gewiese, Stefan Rau: [Target audience: Online education & e-learning users in Hungary](#) (2023)

Article ID: did-125621-1

Adatbázis: Statista

[Artificial intelligence \(AI\): Statistics report on artificial intelligence \(AI\) worldwide](#) (2024)

Article ID: did-38609-1

Adatbázis: Statista

Lichun Yang: [Research on remote sensing image storage management and a fast visualization system based on cloud computing technology](#) (2024)

DOI: 10.1007/s11042-023-17858-6

Adatbázis: SpringerLink

KRL Saranya: [Remote sensing enabled essential biodiversity variables for invasive alien species management: towards the development of spatial decision support system](#) (2024)

DOI: 10.1007/s10530-023-03240-y

Adatbázis: SpringerLink

Wenhui Ye et al.: [GFSCompNet: remote sensing image compression network based on global feature-assisted segmentation](#) (2024)

DOI: 10.1007/s11042-024-18260-6

Adatbázis: SpringerLink

D. Edler: [Where Is the Current Research on Theoretical Cartography?](#) (2023)

DOI: 10.1007/s42489-023-00156-4

Adatbázis: SpringerLink

Raoni Wainer Duarte Bosquilia, Gabriela Oliveira Silva, Maria Madalena Santos da Silva: [Geometrical evaluation of the UTFPR-DV building area using images of an unmanned aerial vehicle \(UAV\) with non-metric camera](#) (2024)

DOI: 10.1007/s12518-024-00551-0

Adatbázis: SpringerLink

Palvi Sharma et al.: [A critical analysis of road network extraction using remote sensing images with deep learning](#) (2024)

DOI: 10.1007/s41324-024-00576-y

Adatbázis: SpringerLink

Jie Yang et al.: [Geographical big data and data mining: A new opportunity for “water-energy-food” nexus analysis](#) (2024)

DOI: 10.1007/s11442-024-2202-6

Adatbázis: SpringerLink

Elektronikus könyvek:

Jens Martin Gurr, Parr, Rolf Parr, Dennis Hardt, (eds.): [Metropolitan Research](#) (2022)

DOI: 10.1515/9783839463109

Adatbázis: DOAB

Mariusz Goniewicz (ed.): [Disasters Preparedness and Emergency Response: Prevention, Surveillance and Mitigation Planning](#)

DOI: 10.3390/books978-3-0365-6056-4 (2022)

Adatbázis: DOAB

Johan Daniel Andersson: [Artificial Earth: A Genealogy of Planetary Technicity](#) (2023)

DOI: 10.53288/0406.1.00

Adatbázis: DOAB

Juhász Árpád: [Amerikába jöttem: Beszélgetések Amerikában élő, magyar származású tudósokkal, kutatókkal, mérnökökkel, feltalálókkal](#) (2023)

DOI:10.1556/9789634549116

Adatbázis: MeRSZ

Jeffrey A. Cardille et al.: [Cloud-Based Remote Sensing with Google Earth Engine](#) (2024)

Adatbázis: SpringerLink

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Pihál Katalin: Natale Angielini térképe a Felső-Tisza térségéről In: **Geodézia és Kartográfia** 2023/6. p. 18-26.

DOI: 10.30921/GK.75.2023.6.3

Mihály Szabolcs: XXIV. Földmérő-találkozó Erdélyben In: **Geodézia és Kartográfia** 2023/6. p. 27-30.

Rozsnyai Gábor: A Szepes – Az Év Mérnöke Aranygyűrű Díj – 2024 In: **Mérnök újság** 2024/1-2. p.16-18.