

Szakirodalmi ajánló

Geoinformatika, vidékfejlesztés témakörben

2025/1. sz. hírlevél

Open access források

Feihu Zhu, Bin Ying, Caihong Xiang: [Advancements in rural resilience research over the past two decades and its significance for sustainable development](#) (2025)

DOI: 10.1007/s43621-025-00901-x

Adatbázis: SpringerLink

Yan Lu ,Yun Yu, Guoqing Wu: [Effects of rural industrial integration development on the performance of entrepreneurial enterprises of returning college students](#) (2025)

DOI: 10.1057/s41599-024-04346-x

Adatbázis: Nature

Attila Jambor, Matthew Gorton: [Twenty years of EU accession: learning lessons from Central and Eastern European agriculture and rural areas](#) (2025)

DOI: 10.1186/s40100-025-00346-w

Adatbázis: SpringerLink

Mirjana Radulović et al.: [The first geospatial dataset of irrigated fields \(2020–2024\) in Vojvodina \(Serbia\)](#) (2025)

DOI: 10.1038/s41597-025-04443-9

Adatbázis: Nature

Maitane Erdozain et al.: [The Evolution of Forest Restoration in Europe: A Synthesis for a Step Forward Based on National Expert Knowledge](#) (2025)

DOI: 10.1007/s40725-024-00235-3

Adatbázis: SpringerLink

Edward B. Barbier: [Greening agriculture for rural development](#) (2025)

DOI: 10.1016/j.worlddev.2025.106974

Adatbázis: ScienceDirect

Henrique Lima de Sousa: [Computational Vision in Photogrammetry for Georeferencing: Modern Resources Evaluation for UAV Image Processing](#) (2025)

DOI: 10.4314/sajg.v14i1.2

Adatbázis: AJOL

Simone Mineo et al.: [Landslide studying and monitoring by combining digital models from aerial visible and infrared photogrammetry](#) (2025)

DOI: 10.1007/s10346-025-02481-3

Adatbázis: SpringerLink

Antoine Laurent et al.: [Combining geometric and photometric 3D reconstruction techniques for cultural heritage](#) (2025)

DOI: 10.1016/j.culher.2025.02.013

Adatbázis: ScienceDirect

Cássio F. Dantas et al.: [Reuse Out-of-Year Data to Enhance Land Cover Mapping via Feature Disentanglement and Contrastive Learning](#) (2025)

DOI: 10.1109/JSTARS.2024.3503756

Adatbázis: IEEE Xplore

Alireza Vafaeinejad et al.: [Super-Resolution AI-Based Approach for Extracting Agricultural Cadastral Maps: Form and Content Validation](#) (2025)

DOI: 10.1109/JSTARS.2025.3530714

Adatbázis: IEEE Xplore

Muhammad Asim Saleem et al.: [A Hybrid Prediction Model Integrating Artificial Intelligence and Geospatial Analysis for Disaster Management](#) (2025)

DOI: 10.1109/ACCESS.2025.3545449

Adatbázis: IEEE Xplore

Shufan Wang et al.: [Urban tree species classification using multisource satellite remote sensing data and street view imagery](#) (2025)

DOI: 10.1080/10095020.2024.2439380

Adatbázis: ProQuest Central

Jinping Liu et al.: [Comprehensive Assessment of Drought Susceptibility Using Predictive Modeling, Climate Change Projections, and Land Use Dynamics for Sustainable Management](#) (2025)

DOI: 10.3390/land14020337

Adatbázis: ProQuest Central

Rytis Maskeliūnas et al.: [Fusing LiDAR and Photogrammetry for Accurate 3D Data: A Hybrid Approach](#) (2025)

DOI: 10.3390/rs17030443

Adatbázis: MDPI

Arthur Schindelegger, Walter Seher: [Land Policy in Austria: Affordable Housing Against the Background of Limited Land Resources](#) (2025)

DOI: 10.1007/978-3-031-83725-8_2

Adatbázis: Springer Nature

Zheng Zhou et al.: [Identifying spatiotemporal pattern and trend prediction of land subsidence in Zhengzhou combining MT-InSAR, XGBoost and hydrogeological analysis](#) (2025)

DOI: 10.1038/s41598-025-87789-9

Adatbázis: SpringerLink

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!

T. Rangunthar et al.: [Sematic Segmentation of Land Cover Dataset](#) (2025)

DOI: 10.1109/ICMSCI62561.2025.10894303

Adatbázis: IEEE Xplore

Zeijiao Wang et al.: [Automatic Extraction of Roads From Multisource Geospatial Data Using Fusion Attention Network and Regularization Algorithm](#) (2025)

DOI: 10.1109/TGRS.2024.3520610

Adatbázis: IEEE Xplore

Xiandong Ma et al.: [Identification and characterization of rock discontinuities under complex terrain conditions based on UAV photogrammetry and ANN algorithm](#) (2025)

DOI: 0.1007/s10064-025-04193-3

Adatbázis: SpringerLink

Mohammad Pashaei et al.: [SfM-MVS Photogrammetry with UAS: Leveraging Image Segmentation for Efficient Mapping in Dynamic Coastal Zones](#) (2024)

DOI: 10.1109/IGARSS53475.2024.10641410

Adatbázis: IEEE Xplore

Birutė Ruzgienė et al.: [The use of kinematic photogrammetry and LiDAR for reconstruction of a unique object with extreme topography: a case study of Dutchman's Cap, Baltic seacoast, Lithuania](#) (2025)

DOI: 10.3389/frsen.2025.1397513

Adatbázis: Frontiers

Elektronikus könyvek:

Peter JG Teunissen: [Adjustment theory: an introduction](#) (2024)

DOI: 10.59490/tb.95

Adatbázis: DOAB

Jeffrey T. Freymueller, Laura Sánchez (editors): [Gravity, Positioning and Reference Frames](#) (2024)

DOI: 10.1007/978-3-031-63855-8

Adatbázis: DOAB

Austin Elliott, Christoph Gruetzner (editors): [Understanding Past Earthquakes](#) (2025)

DOI: 10.1007/978-3-031-73580-6

Adatbázis: DOAB

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Plihal Katalin: Különleges térképek a Duna térségéről a 16. és 17. századból In: **Geodézia és Kartográfia** 2024/5-6. pp.34- 51

Krausz Jenő: Hogyan kell kérdeznünk, hogy használható válaszokat kapjunk? Átok vagy áldás: mesterséges intelligencia a felsőoktatásban In: **Mérnök újság** 2024. december pp. 32-33

Xinyu Zhu et al.: RSODNet: Lightweight Remote Sensing Image Object Detection Combined with BCDNS Compression Algorithm In: **Photogrammetric Engineering & Remote Sensing** January 2025 pp. 35-51

Lockheed Martin: System of Systems - Policy and System Developments in GNSS and other PNT Technologies In **GPS WORLD** February 2025. pp. 10-16