

Szakirodalmi ajánló

Geoinformatika témakörben

2025/3. sz. hírlevél

Open access források

Felicia Engman et al.: [Exploring land cover change after prolonged droughts at the global level](#) (2025)

DOI: 10.1038/s41598-025-14713-6

Adatbázis: Springer

Zhaoxia Jiang et al.: [Towards smart soil carbon pool management of grassland: a bibliometric overview from past to future](#) (2025)

DOI: 10.1186/s13717-025-00620-1

Adatbázis: Springer

Jie Zhang et al.: [The impact of innovative city policies on land use efficiency](#) (2025)

DOI: 10.1038/s41598-025-03202-5

Adatbázis: Springer

Yahia Said et al.: [Lightweight multiscale information aggregation network for land cover land use semantic segmentation from remote sensing images](#) (2025)

DOI: 10.1038/s41598-025-07908-4

Adatbázis: Springer

Véra Ehrenstein, Meredith Root-Bernstein: [What do we see when we look through the “anthromes lens”? \(2025\)](#)

DOI: 10.1002/ppp3.10637

Adatbázis: Scopus - Wiley

Julia Anna Leonardi et al.: [Integration of geospatial foundation models in unsupervised change detection workflows for landslide identification \(2025\)](#)

DOI: 10.1080/17538947.2025.2547292

Adatbázis: Scopus - Taylor & Francis

Zhiqiang Wen et al.: [Black Sea level variability and its driving factors in the last two decades \(2025\)](#)

DOI: 10.1093/gji/ggaf316

Adatbázis: Oxford Academic

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!

Digambar Aggayya Jakkan et al.: [Prediction of SOC content using NIR spectroscopy and DSANN \(2025\)](#)

DOI: 10.1556/0088.2024.00176

Adatbázis: AKJournals

Ján Brindza et al.: [Creation of a 3D model using RPLidar A1 and Velodyne Puck VLP-16 \(2025\)](#)

DOI: 10.1556/0088.2024.00176

Adatbázis: AKJournals

Fabio Morbidi: [New Graph Distance Measures and Matching of Topological Maps for Robotic Exploration](#) (2025)

DOI: 10.1109/ICRA55743.2025.11127512

Adatbázis: IEEE

Vishal et al.: [Machine Learning for Live Terrain Mapping and 3D Reconstruction Utilizing Unmanned Aerial Vehicles](#) (2025)

DOI: 10.1109/ICRTEE64519.2025.11052923

Adatbázis: IEEE

Nada Hamdani et al.: [3D Semantic Segmentation of Airborne & UAV LiDAR Point Clouds for Precise Tree Counting: a Machine Learning Approach](#) (2025)

DOI: 10.1109/IRASET64571.2025.11008082

Adatbázis: IEEE

Chenglin Shao et al.: [Generative Shadow Synthesis and Removal for Remote Sensing Images Through Embedding Illumination Models](#) (2025)

DOI: 10.1109/TGRS.2025.3561307

Adatbázis: IEEE

Mohamad ZAM Zaidi et al.: [Integrated Data Acquisition and Environmental Analytics in Pico-Satellite Systems](#) (2025)

DOI: 10.1109/InECCE64959.2025.11150965

Adatbázis: IEEE

Thao-Nhien Hoang et al.: [Evaluating Lightweight Deep Learning Models for Satellite Image Super-Resolution: A Comparative Study with Traditional Interpolation Techniques](#) (2025)

DOI: 10.1109/ATiGB66719.2025.11142080

Adatbázis: IEEE

Shih-Fan Chou ; Csao-Hsziang Liao: [Energy-Efficient UAV Path Planning and Charging Integration for Precision Agriculture](#) (2025)

DOI: 10.1109/APWCS67981.2025.11151947

Adatbázis: IEEE

Chenghui Yang et al.: [Precision Agriculture: Weed and Crop Detection in Real-Time Using an Optimized YOLOv8s Model](#) (2025)

DOI: 10.1109/ACCTCS66275.2025.00058

Adatbázis: IEEE

Feifei Pei: [Optimization of Rural Landscape Classification Model Based on Convolutional Neural Network](#) (2025)

DOI: 10.1109/ICIPCA65645.2025.11138979

Adatbázis: IEEE

Stephanie Schollaert Uz et al.: [Applying global NASA data to local planning for extreme heat in Prince George's County, Maryland](#) (2025)

DOI: 10.3389/fenvs.2025.1561526

Adatbázis: Scopus - Frontiers

Elektronikus könyvek:

Alex Hay-Man Ng et al. (eds.): [Geodetic Monitoring for Land Deformation](#) (2023)

DOI: 10.3390/books978-3-0365-6443-2

Adatbázis: DOAB - MDPI

Alina Barbulescu, Lucica Barbes (eds.): [Advances in Water, Air and Soil Pollution Monitoring, Modeling and Restoration](#) (2024)

DOI: 10.3390/books978-3-7258-0905-9

Adatbázis: DOAB - MDPI

Natália Cunha, Manuela Magalhães (eds.): [Planning Rural Landscapes](#) (2025)

DOI: 10.4324/9781003583585

Adatbázis: DOAB- MDPI

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Eleméry Gábor: [Digitális fordulat a szerkesztettségben](#) In: **Mérnök újság** 2025június pp. 24-25

Laura C. Loyola et al.: [Crafting a GNSS curriculum for the future geospatial workforce](#) In **GPS WORLD**
June 2025. pp. 21-22