

Szakirodalmi ajánló
GEOINFORMATIKA, VIDÉKFEJLESZTÉS
témakörben

2026/1. sz. hírlevél

Open access források

Jingjing Zhang et al.: [Learning enhanced scheduling and resource allocation for heterogeneous UAV swarms in edge assisted remote sensing](#) (2026)

DOI: 10.1038/s41598-025-34497-z

(Adatbázis: Scopus - Nature)

Qiyue Zhang et al.: [Cross-domain continuous-scale remote sensing image super-resolution via meta-weight learning](#) (2026)

DOI: 10.1038/s41598-026-36632-w

(Adatbázis: Scopus - Nature)

Sarah Kreri et al.: [Remote sensing assessment of vegetation and moisture dynamics in semi-arid regions](#) (2026)

DOI: 10.1038/s41598-026-37781-8

(Adatbázis: Scopus - Nature)

Nick M.L. Mols, Chris Vastenhoude: [Interoperable provenance data for heritage crime monitoring of architectural elements](#) (2026)

DOI: 10.1038/s40494-025-01919-0

(Adatbázis: Scopus - Nature)

Daniel Lusk et al.: [Crowdsourced biodiversity monitoring fills gaps in global plant trait mapping](#) (2026)

DOI: 10.1038/s41467-026-68996-y

(Adatbázis: Scopus - Nature)

Shikuan Zhao et al.: [Editorial: Moving towards sustainable development: exploring the impact of land-use policies on land green utilization efficiency](#) (2026)

DOI: 10.3389/fenvs.2026.1767889

(Adatbázis: WoS – Frontiers)

Alienor L.M. Chauvenet et al.: [A framework for designing multi-objective landscapes for conservation](#) (2026)

DOI: 10.1016/j.biocon.2026.111717
(Adatbázis: ScienceDirect)

Fadwa Khalfallah et al.: [Land use and management intensity shape nitrogen cycling and microbial functions, driving environmental impacts in French urban soils](#) (2026)

DOI: 10.1016/j.apsoil.2025.106751
(Adatbázis: ScienceDirect)

Li Lin: [Empowering agro-geoinformatics with earth observation analysis ready data: opportunities and challenges](#) (2026)

DOI: 10.1016/j.compag.2025.111348
(Adatbázis: ScienceDirect)

Husszám Rostum et al.: [Efficient real-time drone mapping with visual SLAM and Python](#) (2026)

DOI: 10.1556/606.2025.01493
(Adatbázis: AKJournals)

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!

Ahmet Öztürk et al.: [Barriers and gaps in the implementation of close-range remote sensing technologies in forestry](#) (2026)

DOI: 10.1007/s11676-026-01995-3
(Adatbázis: SpringerLink)

Ying Qua et al.: [Bridging forestry practice and remote sensing: scaling up forest composition with integrated UAV LiDAR and hyperspectral data](#) (2026)

DOI: 10.1007/s11676-025-01977-x
(Adatbázis: SpringerLink)

Jie Gui et al.: [Axial-View-Oriented Contrastive Adversarial Training for Robust Point Cloud Recognition](#) (2026)

DOI: 10.1109/TIFS.2026.3657043
(Adatbázis: IEEE)

Xiaoyu Chen et al.: [Federated Coupled Contrastive Learning on Remote Sensing Image Classification](#) (2026)

DOI: 10.1109/TGRS.2026.3654941

(Adatbázis: IEEE)

Deepika Saxena et al.: [Unleashing the Power of Artificial Intelligence for Exploring Unrevealed and Unexplored Natural Resources](#) (2026)

DOI: 10.1109/MITP.2025.3643952

(Adatbázis: IEEE)

Tunahan Timucin et al.: [Deep Learning-based Cognitive Radio Sensor Network with Smart Contract for Precision Agriculture](#) (2026)

DOI: 10.1109/JSEN.2026.3655108

(Adatbázis: IEEE)

Bo Fu et al.: [New Insights and Prospects for the Urban-Rural Fringe in the Context of Urban-Rural Integration](#) (2026)

DOI: 10.1007/s11769-026-1595-9

(Adatbázis: SpringerLink)

Komlavi Eyram Agbotsou et al.: [Assessment of groundwater recharge potential zones in the Haho prefecture \(Togo\) using AHP and MIF models within a GIS-based framework](#) (2026) DOI: 10.1016/j.jafrearsci.2025.105975

(Adatbázis: ScienceDirect)

Elektronikus könyvek

Andriani Skopeliti et al.: [Geographic Information Systems and Cartography for a Sustainable World](#) (2025)

DOI: 10.3390/books978-3-7258-4754-9

(Adatbázis: DOAB)

Będkowski, Janusz (ed.): [Autonomous Mobile Mapping Robots](#) (2023)

DOI: 10.5772/intechopen.100670

(Adatbázis: DOAB)

Kereszturi Ákos: [Bolygótudomány](#) (2024)

(Adatbázis: Interkönyv)

Farkas Richárd: [Bevezetés a térökonometriába](#) (2026)

(Adatbázis: MERSZ)

Könyvek az Egyetemi Könyvtár állományából

Reidar Müller: Tűz és jég: A földi éghajlat története (2025)

Bujtor László: A dinamikus Föld eszméje: avagy miként született újjá a geológia és vált modern tudományá a XX. században (2023)

Tim Marshall: A földrajz jövője: Hogyan változtatja meg világunkat a hatalom és a politika a világűrben? (2024)

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából

Marianna Coppola et al.: Eyes in the Sky, Feet on the Ground: Training the Next Generation of UAS Scientists in **PE&RS** February 2026, pp. 97-99.

Taiwo Osanyin, Sunil Bisnath: [Evolution: Machine learning for station specific Ionosphere prediction in GNSS positioning](#) In **GPS World** January/February, 2026, pp. 36-41.

Tarsoly Péter et al.: [A lovasberényi Szűzvár felmérése és modellezése](#) In Geodézia és Kartográfia 2026.1. pp. 36-43.

Ahmet Kağızman et al.: [A Low-Cost Ground Truth Marker System for Localization Algorithm Evaluation](#) In **Acta Polytechnica Hungarica** 2026. 2. pp. 7-24.