

*Szakirodalmi ajánló***Geoinformatika, földmérés, térképészet, társadalomstatisztika***témakörben**2022/2. sz. hírlevél***Open access források**

Yovav Eshet, Pnina Steinberger, Keren Grinautsky: [Does statistics anxiety impact academic dishonesty? Academic challenges in the age of distance learning](#) (2022)

DOI: 10.1007/s40979-022-00117-w

(Adatbázis: Scopus)

Swati Verma, Rakesh Kumar Yadav, Kuldeep Kholiya: [Prediction of Academic Performance of Engineering Students by Using Data Mining Techniques](#) (2022)

DOI: 10.18178/ijiet.2022.12.11.1734

(Adatbázis: Scopus)

Mayara da Mota Matos, John G. Sharp, Roberto Tadeu laocite: [Self-efficacy beliefs as a predictor of quality of life and burnout among university lecturers](#) (2022)

DOI: 10.3389/educ.2022.887435

(Adatbázis: Scopus)

Canio Manniello, Giuseppe Cillis, Dina Statuto et al.: [GIScience and Historical Cartography for Evaluating Land Use Changes and Resulting Effects on Carbon Balance](#) (2022)

DOI: 10.3390/ijgi11030179

(Adatbázis: MDPI)

Saber Zerdoumi , Ibrahim Abaker Targio Hashem, Noor Zaman Jhanjhi: [A new spatial spherical pattern model into interactive cartography pattern: multi-dimensional data via geostrategic cluster](#) (2022)

DOI: 10.1007/s11042-021-11339-4

(Adatbázis: Web of Science)

Wenyu Li: [Application of Multimedia Tilt Photogrammetry Technology Based on Unmanned Aerial Vehicle in Geological Survey](#) (2022)

DOI: 10.1155/2022/4616119

(Adatbázis: Web of Science)

Stilianos Contarinis, Byron Nakos, Lysandros Tsoulos: [Web-based nautical charts automated compilation from open hydrospatial data](#) (2022)

DOI: 10.1017/S0373463322000327

(Adatbázis: Cambridge University Press)

Amy McGovern, Imme Ebert-Uphoff, David John Gagne: [Why we need to focus on developing ethical, responsible, and trustworthy artificial intelligence approaches for environmental science](#) (2022)

DOI: 10.1017/eds.2022.5

(Adatbázis: Cambridge University Press)

Debal Deb, Sreejata Dutta: [The robustness of land equivalent ratio as a measure of yield advantage of multi-crop systems over monocultures](#) (2022)

DOI: 10.1017/exp.2021.33

(Adatbázis: Cambridge University Press)

Jihwan Kim, Heejoon Choi, Wonhyeop Shin et al.: [Complex spatiotemporal changes in land-use and ecosystem services in the Jeju Island UNESCO heritage and biosphere site \(Republic of Korea\)](#) (2022)

DOI: 10.1017/S0376892922000285

(Adatbázis: Cambridge University Press)

Elektronikus könyvek:

Francesco Pirotti, Francesco Mancini (Eds.): [Innovations in Photogrammetry and Remote Sensing: Modern Sensors, New Processing Strategies and Frontiers in Applications](#) (2022)

DOI: 10.3390/books978-3-0365-3931-7

(Adatbázis: DOAB)

Benedetto Nastasi, Meysam Majidi Nezhad (Eds.): [GIS and Remote Sensing for Renewable Energy Assessment and Maps](#) (2022)

DOI: 10.3390/books978-3-0365-2866-3

(Adatbázis: DOAB)

Marion Pause, Thomas Wöhling, Karsten Schulz (Eds.) et al.: [Remote Sensing of Regional Soil Moisture](#) (2022)

DOI:10.3390/books978-3-0365-2957-8

(Adatbázis: DOAB)

The Research Group on Development Strategy of Earth Science in China: [Past, Present and Future of a Habitable Earth: The Development Strategy of Earth Science 2021 to 2030](#) (2022)

DOI: 10.1007/978-981-19-2783-6

(Adatbázis: SpringerLink)

Bing Zhang; Yuanfeng Wu; Boya Zhao et al.: [Progress and Challenges in Intelligent Remote Sensing Satellite Systems](#) (2022)

DOI: 10.1109/JSTARS.2022.3148139

(Adatbázis: IEEE)

Források az előfizetett adatbázisokból

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!

Jiabin Yan: [Research on the Application of UAV Remote Sensing Technology in Surveying and Mapping Engineering Survey](#) (2022)

DOI: 10.1007/978-981-16-7258-3_37

(Adatbázis: SpringerLink)

Xiaodi Wang , Shaopeng Yu, Zhidan Wen et al.: [Application of Modern GIS and Remote Sensing Technology Based on Big Data Analysis in Intelligent Agriculture](#) (2022)

DOI: 10.1007/s12524-022-01512-z

(Adatbázis: SpringerLink)

Chunyan Cheng, Fei Zhang, Jingchao Shi et al.: [What is the relationship between land use and surface water quality? A review and prospects from remote sensing perspective](#) (2022)

DOI: 10.1007/s11356-022-21348-x

(Adatbázis: SpringerLink)

Guoqiang Zhao, Guojie Meng, Weiwei Wu et al.: [Earthquake Potential Assessment Around the Southeastern Tibetan Plateau Based on Seismic and Geodetic Data](#) (2022)

DOI: 10.1007/s00024-021-02917-6

(Adatbázis: SpringerLink)

Quoc Bao Pham, Sk Ajim Ali, Elzbieta Bielecka et al.: [Flood vulnerability and buildings' flood exposure assessment in a densely urbanised city: comparative analysis of three scenarios using a neural network approach](#) (2022)

DOI:10.1007/s11069-022-05336-5

(Adatbázis: SpringerLink)

Kumar Rakesh, Ranjan Rakesh: [Electricity Load Forecasting in Smart Grid using Web Based Geographic Information Systems \(Web GIS\)](#) (2022)

DOI: 10.26634/jfet.17.4.18971

(Adatbázis: Proquest)

Petrakovska O. S., Trehub M. V., Trehub Yu Ye et al.: [Planning models of sanitary protection zones around mode-forming objects](#) (2022)

DOI:10.33271/nvngu/2022-5/122

(Adatbázis: Proquest)

Osborne Cesalea N., Keeling David J., Polk Jason S. et al.: [Land-use impacts on the hydrology of the Hidden river groundwater subbasin, Horse cave, Hart county, Kentucky](#) (2022)

DOI:10.4311/2021ES0107

(Adatbázis: Proquest)

Bernal-Santana Nelly, Cruz-Cárdenas Gustavo, Silva José Teodoro et al.: [Variation of surface runoff due to change of land use in the river Duero watershed](#) (2022)

DOI: 10.24850/j-tyca-2022-01-10

(Adatbázis: Proquest)

Szakkönyvek az Egyetemi Könyvtár állományából

Abriha-Molnár Vanda Éva (szerk.): [Az elmélet és a gyakorlat találkozása a térinformatikában XIII.](#)
Debreceni Egyetemi Kiadó, (2022)

Buga László et al. (szerk.): [Magyar Földmérők Arcképcsarnoka V.](#), Magyar Földmérési, Térképészeti és
Távérzékelési Társaság (2022)

Lányi András: [Bevezetés az ökofilozófiába](#), L'Harmattan (2020)

Adrijana Car, Thomas Jekel, Josef Strobl (Eds.): [GI Forum](#), Herbert Wichmann Verlag (2015)

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Kalamkas Yessimkhanova, Mátyás Gede: CORDEX data visualization using QGIS Issues and solutions on
the example of Kazakhstan In: **Geodézia és Kartográfia** 2022/4. p. 22-25

Khidhayir-Greco Sebastian, Karlin AI: GIS Tips & Tricks — Visualizing Two Raster Layers Simultaneously
is Just A Swipe Away In: **Photogrammetric Engineering & Remote Sensing**, August, 2022, p. 498-499

Matteo Luccio: Surveyors: Who are they? In: **GPS WORLD**, August, 2022, p. 24-25

Juhász Réka: Pauszok és dossziék: Tervtári anyagok feldolgozása a Lechner Tudásközpontban In:
Mérnök újság, 2022. november, p. 52-54