



A legfrissebb szakirodalmi források

Szakirodalmi ajánló geoinformatika, földmérés és térképészet témakörökben

2019/2. sz. hírlevél

Open access források

K. Sońnica, G. Bury, R. Zajdel, D. Strugarek, M. Drożdżewski, K. Kazmierski: [Estimating global geodetic parameters using SLR observations to Galileo, GLONASS, BeiDou, GPS, and QZSS](#) (2019)

DOI: 10.1186/s40623-019-1000-3

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Shuang Xia et.al: [Satellite-based Cloudiness and Solar Energy Potential in Texas and Surrounding Regions](#) (2019)

DOI: 10.3390/rs11091130

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Taha Gorji et.al: [Remote sensing approaches and mapping methods for monitoring soil salinity under different climate regimes](#) (2019)

DOI: 10.30897/ijgeo.500452

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Muhammed Enes Atik et.al: [3D Object Recognition with Keypoint Based Algorithms](#) (2019)

DOI: 10.30897/ijgeo.551747

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Andrzej Stateczny et.al: [Shore Construction Detection by Automotive Radar for the Needs of Autonomous Surface Vehicle Navigation](#) (2019)

DOI: 10.3390/ijgi8020080

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)



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 keresse az Egyetemi Könyvtár munkatársait.

Rosalino, Luís M. et.al: [Climate and landscape changes as driving forces for future range shift in southern populations of the European badger](#) (2019)

DOI: 10.1038/s41598-019-39713-1

(Adatbázis: ProQuest – SciTech Premium Collection)

Guenther Retscher: [Range validation of UWB and Wi-Fi for integrated indoor positioning](#) (2019)

DOI: 10.1007/s12518-018-00252-5

(Adatbázis: SpringerLink)

Bryan C. Runck et.al: [Using word embeddings to generate data-driven human agent decision-making from natural language](#) (2019)

DOI: 10.1007/s10707-019-00345-2

(Adatbázis: SpringerLink)

Kundu Bhaskar, Panda Dibyashakti, Gahalau Vineet K.: [Non-tectonic signals in tectonic geodesy](#) (2018)

(Adatbázis: EBSCOhost – Academic Search Complete)

Bernek Ágnes: [Közép- és Kelet-Európa a 21. Század geopolitikai/geoökonómiai stratégiáiban](#) (2018)

(Adatbázis: MeRSZ)