



A legfrissebb szakirodalmi források

Szakirodalmi ajánló geoinformatika, földmérés és térképészet témakörökben

2019/1. sz. hírlevél

Open access források

Kai Hu, Zhipeng Gui, Xiaoqiang Cheng, Huayi Wu, Stephen C. McClure: [The Concept and Technologies of Quality of Geographic Information Service: Improving User Experience of GIServices in a Distributed Computing Environment](#) (2019)

DOI: 10.3390/ijgi8030118

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Kanishk Chaturvedi, Thomas H. Kolbe: [Towards Establishing Cross-Platform Interoperability for Sensors in Smart Cities](#) (2019)

DOI: 10.3390/s19030562

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Wei Zhou, Lilong Liu, Liangke Huang, Yibin Yao, Jun Chen, Songqing Li: [A New GPS SNR-based Combination Approach for Land Surface Snow Depth Monitoring](#) (2019)

DOI: 10.1038/s41598-019-40456-2

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Korycka-Skorupa Jolanta, Nowacki Tomasz: [Cartographic presentation – from simple to complex map](#) (2019)

DOI: 10.2478/mgrsd-2018-0023

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Mathieu Domingo, Rémy Thibaud, Christophe Claramunt: [A graph-based approach for the structural analysis of road and building layouts](#) (2019)

DOI: 10.1080/10095020.2019.1568736

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)





Sukhjit Singh Sehra, Jaiteg Singh, Hardeep Singh Rai: [Using Latent Semantic Analysis to Identify Research Trends in OpenStreetMap](#) (2019)

DOI: 10.3390/ijgi6070195

(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.

Suzanne O’Connell: [Holes in the Bottom of the Sea: History, Revolutions, and Future Opportunities](#)

DOI: 10.1130/GSATG380A.1

(Adatbázis: EBSCOhost – Academic Search Complete)

Tinn Thirakultomorn; Suwit Ongsomwang: [Geoinformatics technology integration for optimum forest and land cover classification and above ground biomass estimation](#) (2019)

(Adatbázis: EBSCOhost – Academic Search Complete)

Fabian Göbel, Peter Kiefer, Martin Raubal: [FeaturEyeTrack: automatic matching of eye tracking data with map features on interactive maps](#) (2019)

DOI: 10.1007/s10707-019-00344-3

(Adatbázis: SpringerLink)

Christian Beilschmidt, Michael Mattig, Thomas Fober, Bernhard Seeger: [An efficient aggregation and overlap removal algorithm for circle maps](#) (2019)

DOI: 10.1007/s10707-019-00342-5

(Adatbázis: SpringerLink)

Rajchandar Padmanaban, Avit K Bhowmik, Pedro Cabral: [Satellite image fusion to detect changing surface permeability and emerging urban heat islands in a fast-growing city](#) (2019)

DOI: 10.1371/journal.pone.0208949

(Adatbázis: ProQuest – SciTech Premium Collection)



K.R. Salin: [GeoS4S Module Geoinformatics for Coastal and Marine Resources Management](#) (2018)

(Adatbázis: EBSCOhost – Academic Search Complete)

Zareie, S.; Khosravi, H.; Abolhasani, A.: [Geoinformatics and cartographic analysis, based on modeling and mapping of the microclimate and groundwater flow](#) (2016)

(Adatbázis: EBSCOhost – Academic Search Complete)

Szakkönyvek az Egyetemi Könyvtár állományából

Ágfalvy Mihály et.al: [Geodéziai mérési praktikum](#) (2017)

Wolfgang Torge, Jürgen Müller: [Geodesy](#) (2012)

Faragó Imre et. al: [Térképészet és geoinformatika](#) (2010)

Elek István: [Bevezetés a geoinformatikába](#) (2008)

Zentai László: [Számítógépes térképészet](#) (2000)