



A legfrissebb szakirodalmi források

Szakirodalmi ajánló híradástechnika témakörben

2019/1. sz. hírlevél

Open access források

Iyer, S., Singh, S. P.: [Multiple-period planning of Internet Protocol-over-Elastic Optical Networks](#) (2019)

DOI: 10.1080/24751839.2018.1526448

(adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Attiah, M. L., Melaka, M., Zakaria, Z. et al.: [Independence and Fairness Analysis of 5G mmWave Operators Utilizing Spectrum Sharing Approach](#) (2019)

DOI: 10.1155/2019/4370847

(adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Zhu, J., Zhang, G., Zhu, Z. et al.: [Joint Time Switching and Transmission Scheduling for Wireless-Powered Body Area Networks](#) (2019)

DOI: 10.1155/2019/9620153

(adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Shariat, M., Domenico, A., Wei, Q. et al.: [A Flexible Network Architecture for 5G Systems](#) (2019)

DOI: 10.1155/2019/5264012

(adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Jagdale, B., Bakal, J.: [Privacy Aware Monitoring of Mobile Users in Sensor Networks Environment](#) (2019)

DOI: 10.3991/ijim.v13i02.10023

(adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)



Jayaraman, K., Rajesh, A.: [Increasing Lifetime through Sleep Awake and Conditional Transmission in Wireless Body Area Networks](#) (2019)

DOI: 10.3991/ijim.v13i02.9868

(adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Li, X., Xu, G., Armoogum, S.: [Consumers Team Detection Model Based on Trust for Multi-Level](#) (2019)

DOI: 10.1155/2019/4147859

(adatbázis: DOAJ – Directory of Open Access Journals)

Kantarci, B., Oktug, S.: [Wireless Sensor and Actuator Networks for Smart Cities](#) (2018)

DOI: 10.3390/books978-3-03897-424-6

(adatbázis: MDPI Books)

Kambourakis, G., Mármol, F. G., Wang, G.: [Security and Privacy in Wireless and Mobile Networks](#) (2018)

DOI: 10.3390/books978-3-03842-780-3

(adatbázis: MDPI Books)

Toro, F. G., Tsourdos, A.: [UAV or Drones for Remote Sensing Applications Volume 2 : UAV or Drones for Remote Sensing Applications](#) (2018)

DOI: 10.3390/books978-3-03897-112-2

(adatbázis: MDPI Books)

Ganchev, I. , Mei, R. D., Berg, H.: [Autonomous Control for a Reliable Internet of Services](#) (2018)

DOI: 10.1007/978-3-319-90415-3

(adatbázis: SpringerLink)

Murugan, K. H. S., Sumathi, M.: [Design and Analysis of 5G Optical Communication System for Various Filtering Operations using Wireless Optical Transmission](#) (2019)

DOI: 10.1016/j.rinp.2018.10.064

(adatbázis: Science Direct)



Források az előfizetett adatbázisokból

Az előfizetett adatbázisok elérése az Óbudai Egyetem hálózatából, automatikus IP cím azonosítással történik. Az egyes adatbázisok távoli eléréseivel, otthoni használatával kapcsolatban keresse az Egyetemi Könyvtár munkatársait.

Hu, L., Hu, J., Fu, T. et al.: [Asymmetric network information cache based on mobile traffic in software-defined network](#)

DOI: 10.1177/1687814018819894

(adatbázis: Sage Journals)

Hou, Y., Hu, N., Cui, Q. et al.: [Performance analysis of scalable video transmission in machine-type-communication caching network](#)

DOI: 10.1177/1550147718815851

(adatbázis: Sage Journals)

Lucas, A. P.: [Trump Says He Wants 5G and 6G. What Would That Mean for Internet Users?](#)

(adatbázis: EBSCOHost)

Humphreys, E., Fleming, C.: [The new Code - one year on.](#)

(adatbázis: EBSCOHost)

Fumio, W.: [Real Challenge of Mobile Networks Toward 5G-An Expectation for Antennas & Propagation](#)

DOI: 10.1587/transcom.2018ISI0001

(adatbázis: Web of Science)

Ouyang, Q.; Zheng, J.; Wang, S.: [Investigation of the construction of intelligent logistics system from traditional logistics model based on wireless network technology](#)

DOI: 10.1186/s13638-018-1334-8

(adatbázis: ProQuest)

Egan, C.: [European countries weigh Huawei use as US opposition rises](#)

(adatbázis: ProQuest)

Gonzalez, M. C.: [Could 5G Be the Missing Puzzle Piece for Self-Driving Cars?](#)

(adatbázis: ProQuest)



YaoMunawwar, M., Sohul, M., Ma, X. et al.: [Sustainable green networking: exploiting degrees of freedom towards energy-efficient 5G systems](#)

DOI: 10.1007/s11276-017-1626-7

(adatbázis: SpringerLink)

Ghanbarisabagh, M., Vetharatnam, G., Giacomidis, E. et al.: [Capacity Improvement in 5G Networks Using Femtocell](#)

DOI: 10.1007/s11277-019-06134-2

(adatbázis: SpringerLink)

Singh, A. K.: [A wireless networks flexible adoptive modulation and coding technique in advanced 4G LTE](#) (2019)

DOI: 10.1007/s41870-018-0173-5

(adatbázis: SpringerLink)

Jain, G., Sharma, M., Agarwal, B.: [Optimizing semantic LSTM for spam detection](#) (2019)

DOI: 10.1007/s41870-018-0157-5

(adatbázis: SpringerLink)

Szakkönyvek az Egyetemi Könyvtár állományából

Lukács György: [Híradástechnika](#) (2012)

Ricca-McCarthy, Tom: [English for telecoms and information technology](#) (2012)

Temesvári Zsolt: [Távközléstechnika I.](#) (2012)

Kumar, Shiva: [Fiber optic communications : fundamentals and applications](#) (2014)

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából

Sipos Mihály: Rádióamatőr berendezések – kezdőknek, haladóknak 3. In: Rádiótechnika, 18/12., p407