

Szakirodalmi ajánló

GÉPÉSZET ÉS BIZTONSÁGTUDOMÁNY

témakörben

2021/3. sz. hírlevél

Open access források:

Areeba Khayal, et al.: [Advances in the Methods for the Synthesis of Carbon Dots and Their Emerging Applications.](#)

DOI: 10.3390/polym13183190

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Algirdas Juozapaitis, et al.: [Effects of Flexural Stiffness on Deformation Behaviour of Steel and FRP Stress-Ribbon Bridges.](#)

DOI: 10.3390/app11062585

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Felix Uba, et al.: [Experimental Estimation of the Heat Transfer Coefficient of an Unglazed Solar Plate for Unsteady Humid Outdoor Condition.](#)

DOI: 10.1155/2021/5522882

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Mikhail Liubogoshchev, et al.: [Adaptive Cloud-Based Extended Reality: Modeling and Optimization.](#)

DOI: 10.1109/ACCESS.2021.3062555

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Qiubo Zhong, Xiaoyi Fang: [A BigBiGAN-Based Loop Closure Detection Algorithm for Indoor Visual SLAM.](#)

DOI: 10.1155/2021/9978022

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Ali M. Eltamaly, Majed A. Alotaibi: [Novel Fuzzy-Swarm Optimization for Sizing of Hybrid Energy Systems Applying Smart Grid Concepts.](#)

DOI: 10.1109/ACCESS.2021.3093169

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Ștefan-Ciprian Arseni, et al.: [RESFIT: A Reputation and Security Monitoring Platform for IoT Applications.](#)

DOI: 10.3390/electronics10151840

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Souhir Gabsi, et al.: [Novel ECC-Based RFID Mutual Authentication Protocol for Emerging IoT Applications.](#)

DOI: 10.1109/ACCESS.2021.3112554

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Fethi Dridi, et al.: [The Design and FPGA-Based Implementation of a Stream Cipher Based on a Secure Chaotic Generator.](#)

DOI: 10.3390/app11020625

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Jing Liu, Shoubao Su, Yuhua Lu, Jun Dong: [A Competition-Based Unequal Clustering Multihop Approach for Wireless Sensor Networks.](#)

DOI: 10.1155/2021/9994136

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Sehrish Malik, et al.: [A Feature Selection-Based Predictive-Learning Framework for Optimal Actuator Control in Smart Homes.](#)

DOI: 10.3390/act10040084

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Yuliang Ji, Shunjiang Ma: [Remote Evaluation System of Tennis Batting Action Standard Based on Acceleration Sensor.](#)

DOI: 10.1155/2021/9930084

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Keyong Wang, Mengyao Tong, Dequan Yang, Yuhang Liu: [A Web-Based Honeypot in IPv6 to Enhance Security.](#)

DOI: 10.3390/info11090440

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Fethi Dridi, Safwan El Assad, Wajih El Hadj Youssef, Mohsen Machhout, René Lozi: [The Design and FPGA-Based Implementation of a Stream Cipher Based on a Secure Chaotic Generator.](#)

DOI: 10.3390/app11020625

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Gustavo Gonzalez-Granadillo, et al.: [CLAP: A Cross-Layer Analytic Platform for the Correlation of Cyber and Physical Security Events Affecting Water Critical Infrastructures.](#)

DOI: 10.3390/jcp1020020

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Qiong Li, et al.: [Machine Learning-Based Stealing Attack of the Temperature Monitoring System for the Energy Internet of Things.](#)

DOI: 10.1155/2021/6661954

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces 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 a Könyvtár honlapján tájékozódhat a <http://lib.uni-obuda.hu/eisz-adatbazisok> oldalon. Ha kérdése van, keresse az Egyetemi Könyvtár munkatársait!

Amir Afaq, et al.: [Machine learning for 5G security: Architecture, recent advances, and challenges.](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.adhoc.2021.102667

(Adatbázis: ScienceDirect)

Jie Zhang: [Distributed network security framework of energy internet based on internet of things.](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.seta.2021.101051

(Adatbázis: ScienceDirect)

Gregory Levitin, et al.: [Security and reliability of N-version cloud-based task solvers with individual version cancellation under data theft attacks.](#)

DOI: 10.1016/j.res.2021.107920

(Adatbázis: ScienceDirect)

D. Vinod, et al.: [An improved security assurance model for collaborating small material business processes.](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.matpr.2021.02.611

(Adatbázis: ScienceDirect)

Stuart O'Connor, et al.: [SCIPS: A serious game using a guidance mechanic to scaffold effective training for cyber security.](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.ins.2021.08.098

(Adatbázis: ScienceDirect)

Sesha Vidhya, et al.: [Biometric security management based on Internet of Things.](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.matpr.2021.07.198

(Adatbázis: ScienceDirect)

Berk Bekiroglu-BogdanKorel: [Source Code Transformations for Improving Security of Time-bounded K-variant Systems.](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.infsof.2021.106601

(Adatbázis: ScienceDirect)

Yunfei Meng, et al.: [A security policy model transformation and verification approach for software defined networking.](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.cose.2020.102089

(Adatbázis: ScienceDirect)

Luigi Logrippo: [Multi-level models for data security in networks and in the Internet of things.](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.jisa.2021.102778

(Adatbázis: ScienceDirect)

Rong Tang, et al.: [High security OFDM-PON based on an iterative cascading chaotic model and 4-D joint encryption.](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.optcom.2021.127055

(Adatbázis: ScienceDirect)

Sparsh Mittal, et al.: [A survey on hardware security of DNN models and accelerators.](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.sysarc.2021.102163

(Adatbázis: ScienceDirect)

Shengchen Wu, et al.: [A softwarized resource allocation framework for security and location guaranteed services in B5G networks.](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.comcom.2021.07.007

(Adatbázis: ScienceDirect)

R.A.Busquim e Silva, et al.: [Cybersecurity Assessment Framework for Digital Interface Between Safety and Security at Nuclear Power Plants.](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.ijcip.2021.100453

(Adatbázis: ScienceDirect)

Szakkönyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Bartha Tamás: [Biztonságra tervezés és biztonságigazolás formális módszerei.](#) Budapest, Akadémiai Kiadó, 2020

Fekete Imre: [Modern átverések avagy IT biztonság a hétköznapokban.](#) Budapest, BBS-INFO, 2019

Elektronikus könyvek:

Gyimesi András-Bohács Gábor: [Építő- és anyagmozgató gépek projektalapú tervezése.](#) Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Környey Tamás: [Termodinamika.](#) Budapest, Akadémiai Kiadó, 2020

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Lantos Béla: [Irányítási rendszerek elmélete és tervezése I.](#) Budapest, Akadémiai Kiadó, 2016

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Heidrich Balázs: [Szolgáltatás menedzsment.](#) Budapest, Akadémiai Kiadó, 2017

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Deutsch Nikolett-Jelen Tibor: [Üzleti és projekttervezés.](#) Budapest, Akadémiai Kiadó, 2019

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

[Nagyméretű munkafelületek Siegmund hegesztőasztalokon.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.10.22.

[Konténerek, raklapok tűzihorganyzott kivitelben.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.10.22.

[Ahol a világszínvonalú géppark „csak a kezdet”.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.10.22.

[„Gyülekező” a jövő gyártási megoldása előtt.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.10.22.

[Megoldások ma a holnap számára.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.10.22.

[Röhm újdonság az EMO Milano-n.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.10.22.

[Védik a környezetet és a dolgozók egészségét is.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.10.22.

[A MEWA ipari törlőkendője igazi csapatjátékos.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.10.22.

[Kompozitok megmunkálása meglepetés nélkül.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.10.22.

[Hatásos módszer a mikrohibák leküzdésére.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.10.22.

[Felavatták a SENSIRION AG új elektronikai üzemét Debrecenben.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.10.22.

[Tisztán e-mobilitással foglalkozó gyár Magyarországon.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.10.22.

[Fakuma 2021 szakkiallítás.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.10.22.

[Festo – Optimalizált fogyasztás.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.10.22.