

Szakirodalmi ajánló

GÉPÉSZET ÉS BIZTONSÁGTUDOMÁNY

témakörben

2021/1. sz. hírlevél

Open access források:

Wenbo Liu, et al.: [Efficient functional encryption for inner product with simulation-based security.](#)

DOI: 10.1186/s42400-020-00067-1

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

André Silva, et al.: [SDR Proof-of-Concept of Full-Duplex Jamming for Enhanced Physical Layer Security.](#)

DOI: 10.3390/s21030856

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Joshuah K. Stolaroff, et al.: [Transport Cost for Carbon Removal Projects With Biomass and CO₂ Storage.](#)

DOI: 10.3389/fenrg.2021.639943

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Wenbo Liu, et al.: [Efficient functional encryption for inner product with simulation-based security.](#)

DOI: 10.1186/s42400-020-00067-1

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Haibo Zhang, Kouichi Sakurai: [A Survey of Software Clone Detection From Security Perspective.](#)

DOI: 10.1109/ACCESS.2021.3065872

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Aymen Yahyaoui, et al.: [READ-IoT: Reliable Event and Anomaly Detection Framework for the Internet of Things.](#)

DOI: 10.1109/ACCESS.2021.3056149

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Wenxin Lei, et al.: [MADDPG-Based Security Situational Awareness for Smart Grid with Intelligent Edge.](#)

DOI: 10.3390/app11073101

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Truong Thu Huong, et al.: [LockKedge: Low-Complexity Cyberattack Detection in IoT Edge Computing.](#)

DOI: 10.1109/ACCESS.2021.3058528

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Felipe Vannucchi de Camargo, et al.: [In-Plane Shear Strength of Single-Lap Co-Cured Joints of Self-Reinforced Polyethylene Composites.](#)

DOI: 10.3390/ma14061517

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Yang Bai, Yu Li, Mingchuang Xie, Mingyu Fan: [A Defense Framework for Privacy Risks in Remote Machine Learning Service.](#)

DOI: 10.1155/2021/9924684

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Ladislav Huraj, Tibor Horak, Peter Strelec, Pavol Tanuska: [Mitigation against DDoS Attacks on an IoT-Based Production Line Using Machine Learning.](#)

DOI: 10.3390/app11041847

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Jian Xie, et al.: [Towards a Statistical Model Checking Method for Safety-Critical Cyber-Physical System Verification.](#)

DOI: 10.1155/2021/5536722

(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!

Yu Wang, et al.: [Survey of security supervision on blockchain from the perspective of technology.](#)

DOI: 10.1016/j.jisa.2021.102859 (2021)

(Adatbázis: ScienceDirect)

Obi Ogbanufe: [Enhancing End-User Roles in Information Security: Exploring the Setting, Situation, and Identity.](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.cose.2021.102340

(Adatbázis: ScienceDirect)

M.A.Brignoli, et al.: [A distributed security tomography framework to assess the exposure of ICT infrastructures to network threats.](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.jisa.2021.102833

(Adatbázis: ScienceDirect)

Yudhistira Nugraha-Andrew Martin: [Towards a framework for trustworthy data security level agreement in cloud procurement.](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.cose.2021.102266

(Adatbázis: ScienceDirect)

Nacha Chondamrongkul-Jing Sun-Ian Warren: [Formal security analysis for software architecture design: An expressive framework to emerging architectural styles.](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.scico.2021.102631

(Adatbázis: ScienceDirect)

Simon Trang-Ilja Nastjuk: [Examining the role of stress and information security policy design in information security compliance behaviour: An experimental study of in-task behaviour.](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.cose.2021.102222

(Adatbázis: ScienceDirect)

Yunfei Meng, et al.: [A security policy model transformation and verification approach for software defined networking.](#) (2020)

DOI: 10.1016/j.cose.2020.102089

(Adatbázis: ScienceDirect)

Abdulrahman Alamer: [Security and privacy-awareness in a software-defined fog computing network for the Internet of Things.](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.osn.2021.100616

(Adatbázis: ScienceDirect)

Lewei Dong, et al.: [Security correction control of stochastic cyber-physical systems subject to false data injection attacks with heterogeneous effects.](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.isatra.2021.05.015

(Adatbázis: ScienceDirect)

K.Ganga Devi R.-Renuga Devi: [S2OPE security: Shuffle standard onetime padding encryption for improving secured data storage in decentralized cloud environment.](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.matpr.2021.01.254

(Adatbázis: ScienceDirect)

Bo Wang, et al.: [Security-aware task scheduling with deadline constraints on heterogeneous hybrid clouds.](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.jpdc.2021.03.003

(Adatbázis: ScienceDirect)

Quan Xiao: [Understanding the asymmetric perceptions of smartphone security from security feature perspective: A comparative study.](#) (2020)

DOI: 10.1016/j.tele.2020.101535

(Adatbázis: ScienceDirect)

Szakkönyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Nádasdy Ferenc: [Alapmérések anyagvizsgálatok.](#) Budapest, Műszaki Könyvkiadó, 2020

Tatai-Szabó Miklós (szerk.): [Gépipari táblázatok.](#) Budapest, SZIGMA-3000 Bt., 2018

Elektronikus könyvek:

Bóna Krisztián-Kovács Gábor: [Logisztikai hálózatok tervezése.](#) Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Kovács Ádám: [Szilárdsági méretezés.](#) Budapest, Akadémiai Kiadó, 2020

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Mudra István: [Repülőterek tervezése és üzemeltetése.](#) Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

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

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Kassai Miklós: [Klímatechnikai számítások az épületgépészeti gyakorlatban.](#) Budapest, Akadémiai Kiadó, 2019

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Máté László: [Gépelemek 2. Példatár.](#) Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Gerse Károly: [Energiatárolók.](#) Budapest, Akadémiai Kiadó, 2020

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó) (2021)

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

[TRUMPF – Automata szerszámcsere.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.06.09.

[Tömör szerszámok: Fúró minden anyaghoz.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.06.09.

[A Röhm bemutatja az új CoAE homlokmenesztőt esztergáláshoz és maráshoz.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.06.09.

[Száloptikás érzékelők nyújtanak segítséget a Sulzer számára a szivattyúfejlesztés tökéletesítéséhez.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.06.09.

[Költséghatékony acélesztergálás.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.06.09.

[Bővítő horonymaró eszközei sorát a Horn.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.06.09.

[Az Audi Hungaria bővítő szerszámgyárát.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.06.09.

[Folyamatállapotok egyértelmű jelzése.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.06.23.

[Hegesztéseljárás-kezelés, mint versenyelőny.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.06.23.

[TRUMPF – Automata szerszámcsere.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.06.23.

[Tömör szerszámok: Fúró minden anyaghoz.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.06.23.

[Új, ipari méretű naperóműveknek készült inverter.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.06.29.

[Együtt a 100 százalékban megújuló energiáért.](#) **Műszaki Magazin**, 2021.06.29.