

Szakirodalmi ajánló
MECHATRONIKA ÉS JÁRMŰ
témakörben

2021/2. 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)

Liana Sanda Baltés, et al.: [Polymer-Cement Composites Glazing by Concentrated Solar Energy.](#)

DOI: 10.3390/coatings11030350

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Ruben Burger, et al.: [THz-TDS Reflection Measurement of Coating Thicknesses at Non-Perpendicular Incidence: Experiment and Simulation.](#)

DOI: 10.3390/s21103473

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Chi-Feng Chen, et al.: [A Thermopile Device with Sub-Wavelength Hole Arrays by CMOS-MEMS Technology.](#)

DOI: 10.3390/s21010180

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Sandra Paszkiewicz, et al.: [Halloysite Nanotubes and Silane-Treated Alumina Trihydrate Hybrid Flame Retardant System for High-Performance Cable Insulation.](#)

DOI: 10.3390/polym13132134

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Hyun-Jae Lee, Hak Yi: [Development of an Onboard Robotic Platform for Embedded Programming Education.](#)

DOI: 10.3390/s21113916

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Agnieszka Tabaczyńska, Anna Dąbrowska, Marcin Słoma: [Printed Graphene, Nanotubes and Silver Electrodes Comparison for Textile and Structural Electronics Applications.](#)

DOI: 10.3390/s21124038

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Aleksandrs Urbahs, et al.: [LatLaunch air-launch system for low-cost launching of small satellites into low Earth orbit.](#)

DOI: 10.3846/aviation.2021.12382

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Kyungjun Choi, et al.: [Soft Inductive Coil Spring Strain Sensor Integrated with SMA Spring Bundle Actuator.](#)

DOI: 10.3390/s21072304

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Zareena Kausar, et al.: [Energy Efficient Parallel Configuration Based Six Degree of Freedom Machining Bed.](#)

DOI: 10.3390/en14092642

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Zareena Kausar, et al.: [Energy Efficient Parallel Configuration Based Six Degree of Freedom Machining Bed.](#)

DOI: 10.3390/en14092642

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Martin Lasota, et al.: [Impact of the Sub-Grid Scale Turbulence Model in Aeroacoustic Simulation of Human Voice.](#)

DOI: 10.3390/app11041970

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Martin Kelbl, et al.: [Biomechanical Testing of Spinal Segment Fixed by Arcofix System on the Swine Spine.](#)

DOI: 10.4184/asj.2015.9.4.503

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Karolina Kudelina, et al.: [Bearing Fault Analysis of BLDC Motor for Electric Scooter Application.](#)

DOI: 10.3390/designs4040042

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Dyi Cheng Chen, et al.: [Vibration characteristics and modal analysis of a grinding machine.](#)

DOI: 10.21595/jve.2017.18930

(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 DeviR.-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)

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)

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.

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

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

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

[Hegesztési eljárás-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 naperőműveknek készült inverter.](#) Műszaki Magazin, 2021.06.29.

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