

A legfrissebb szakirodalmi források

Óbudai Egyetem Egyetemi Könyvtár

Szakirodalmi ajánló mechatronika és jármű témakörben

2019/8. sz. hírlevél

Open acces források:

Jong-Sung Kim: [Investigation on the thermal butt fusion performance of the buried high density polyethylene piping in nuclear power plant.](#) Nuclear Engineering and Technology. 2019;51(4):1142-1153

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Xiaohong Liu: [Optimization of a New Phase Change Material Integrated Photovoltaic/Thermal Panel with The Active Cooling Technique Using Taguchi Method.](#) Energies. 2019;12(6):1022 DOI 10.3390/en12061022

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Dunja Srpak: [Regulating Reserve Dynamic Scheduling and Optimal Allocation in Systems with a Large Share of Wind-Power Generation.](#) Energies. 2019;12(2):212 DOI 10.3390/en12020212

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Shan Gao: [Mechanical Properties of Glued-Laminated Timber with Different Assembly Patterns.](#) Advances in Civil Engineering. 2019;2019 DOI 10.1155/2019/9495705

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Bo Zhu: [Influences of the Load of Suspension Point in the z Direction and Rigid Body Oscillation on Steel Catenary Riser Displacement and Frequency Under Wave Action.](#) Energies. 2019;12(2):273 DOI 10.3390/en12020273

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Noor Ul Hassan: [A Competitive Design and Material Consideration for Fabrication of Polymer Electrolyte Membrane Fuel Cell Bipolar Plates.](#) Designs. 2019;3(1):13 DOI 10.3390/designs3010013

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)



Victor J. Gutierrez-Martinez: [A Heuristic Home Electric Energy Management System Considering Renewable Energy Availability.](#) Energies. 2019;12(4):671 DOI 10.3390/en12040671

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Jordi-Roger Riba: [Analysis and Mitigation of Stray Capacitance Effects in Resistive High-Voltage Dividers.](#) Energies. 2019;12(12):2278 DOI 10.3390/en12122278

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Shuang Gao: [Controllability Evaluation of EV Charging Infrastructure Transformed from Gas Stations in Distribution Networks with Renewables.](#) Energies. 2019;12(8):1577 DOI 10.3390/en12081577

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Tushar Sakpal: [Carbon Dioxide Capture from Flue Gas Using Tri-Sodium Phosphate as an Effective Sorbent.](#) Energies. 2019;12(15):2889 DOI 10.3390/en12152889

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Beata Jabłońska: [Physical and Chemical Properties of Waste from PET Bottles Washing as A Component of Solid Fuels.](#) Energies. 2019;12(11):2197 DOI 10.3390/en12112197

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Ahmed S. Al-hubaishi: [An Efficient Pilot Assignment Scheme for Addressing Pilot Contamination in Multicell Massive MIMO Systems.](#) Electronics. 2019;8(4):372 DOI 10.3390/electronics8040372

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Qiang Liu: [Effect of Oil Regeneration on Improving Paper Conditions in a Distribution Transformer.](#) Energies. 2019;12(9):1665 DOI 10.3390/en12091665

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)

Xiaohong Liu: [Optimization of a New Phase Change Material Integrated Photovoltaic/Thermal Panel with The Active Cooling Technique Using Taguchi Method.](#) Energies. 2019;12(6):1022 DOI 10.3390/en12061022

(Adatbázis: DOAJ – Directory of Open Acces Journals)



Források az előfizetett adatbázisokból:

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

Mohamad Imad Mahaini: [Building Taxonomies based on Human-Machine Teaming: Cyber Security as an Example](#). Canterbury, ARES '19 Proceedings of the 14th International Conference on Availability, Reliability and Security, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Giuseppe Bernieri: [AMON: an Automaton MONitor for Industrial Cyber-Physical Security](#). Canterbury, ARES '19 Proceedings of the 14th International Conference on Availability, Reliability and Security, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Elaine Venson: [Costing Secure Software Development: A Systematic Mapping Study](#). Canterbury, ARES '19 Proceedings of the 14th International Conference on Availability, Reliability and Security, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Irdin Pekaric: [ARES '19 Proceedings of the 14th International Conference on Availability, Reliability and Security](#). Canterbury, ARES '19 Proceedings of the 14th International Conference on Availability, Reliability and Security, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Marina Ribaudó: [Semi-automatic generation of cybersecurity exercises: a preliminary proposal](#). Tallin, EnSEmble 2019 Proceedings of the 2nd ACM SIGSOFT International Workshop on Ensemble-Based Software Engineering for Modern Computing Platforms, pp. 16-21, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Jacob Garbe: [StoryAssembler: an engine for generating dynamic choice-driven narratives](#). San Luis Obispo, FDG '19 Proceedings of the 14th International Conference on the Foundations of Digital Games, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Adam Zibak: [Cyber Threat Information Sharing: Perceived Benefits and Barriers](#). Canterbury, ARES '19 Proceedings of the 14th International Conference on Availability, Reliability and Security, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)



M. Roccetti: [A Paradox in ML Design: Less data for a smarter water metering cognification experience.](#) Valencia, GoodTechs '19 Proceedings of the 5th EAI International Conference on Smart Objects and Technologies for Social Good, pp. 201-206, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Jeffrey Pawlick: [A Game-theoretic Taxonomy and Survey of Defensive Deception for Cybersecurity and Privacy.](#) New York, Journal ACM Computing Surveys (CSUR), volume 52, issue 4, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Davide Maiorca: [Towards Adversarial Malware Detection: Lessons Learned from PDF-based Attacks.](#) New York, Journal ACM Computing Surveys (CSUR), volume 52, issue 4, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Harsurinder Kaur: [A Systematic Review on Imbalanced Data Challenges in Machine Learning: Applications and Solutions.](#) New York, Journal ACM Computing Surveys (CSUR), volume 52, issue 4, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Aravind Nair: [Leveraging mutants for automatic prediction of metamorphic relations using machine learning.](#) Tallin, MaLTesQuE 2019 Proceedings of the 3rd ACM SIGSOFT International Workshop on Machine Learning Techniques for Software Quality Evaluation, pp. 1-6, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Fabiano Pecorelli: [On the role of data balancing for machine learning-based code smell detection.](#) Tallin, MaLTesQuE 2019 Proceedings of the 3rd ACM SIGSOFT International Workshop on Machine Learning Techniques for Software Quality Evaluation, pp. 19-24, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Riccardo Coppola: [Fragility of layout-based and visual GUI test scripts: an assessment study on a hybrid mobile application.](#) Tallin, A-TEST 2019 Proceedings of the 10th ACM SIGSOFT International Workshop on Automating TEST Case Design, Selection, and Evaluation, pp. 28-34, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Luke R. Parker: [DEMISe: Interpretable Deep Extraction and Mutual Information Selection Techniques for IoT Intrusion Detection.](#) Canterbury, ARES '19 Proceedings of the 14th International Conference on Availability, Reliability and Security, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)



Szakkönyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Fehér Krisztián: [Hackertechnikák](#). Budapest, BBS-INFO Kiadó, 2018

Horváth Attila-Kiss Ferenc: [IT és hálózati sérülékenységek társadalmi-gazdasági hatásai](#). Budapest, INFOTA, 2016

Óbudai Egyetem Digitális Archívum:

Tokody Dániel-Albini Attila: [Kiberbiztonság az autóiparban](#). Budapest, Óbudai Egyetem, Bánki Közlemények volume 1, issue no. 2, 71-77 p., 2018

Tóth Georgina Nóra: [IT biztonság és szerepe az információbiztonságterületén](#). Budapest, Óbudai Egyetem, Óbuda University e-Bulletin, volume 1, issue no. 1, 371-376 p., 2018

Elektronikus könyvek:

Markovits Tamás: [Korszerű lézersugaras technológiák](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

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

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Bicsák György: [Mérnöki számítások](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2019

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Halász Gábor: [Jelfeldolgozás](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2019

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Székrenyes András: [Rugalmasságtan és végelem módszer](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2019

(Adatbázis: MERSZ – Akadémiai Kiadó)

Folyóiratok az Egyetemi Könyvtár állományából:

Manuel Senk: Szünetmentes áramellátás hiba esetén. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 4. szám, 2018

Lehotkai Bence: Márkajelzések a termékcímkék egyszerűen nyomtató-vágó gépekkel. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 4. szám, 2018



Karasz Krisztián: Új kábelek gyors mozgásokhoz, szűk helyen. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 4. szám, 2018

Kovács Gábor: Komplet maró és esztergáló központ világpremierje. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 4. szám, 2018

Bíró Dóra: Pontos tervellenőrzés nélkül nincs hatékony termékfejlesztés. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 4. szám, 2018

Pethő Tibor: Tömlőszelepek teszik megbízhatóvá a gyártási folyamatot. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 4. szám, 2018

Cornel Fisch: A GSM-2 átadja a helyét az ARC-1-nek. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 4. szám, 2018

Kelenföldi Brigitta: Mapping-szoftverfunkciók a Mikro-Vickers-eljárásban. GyártásTrend Magazin, XI. évfolyam, 4. szám, 2018

Kovács Gábor: Ipar 4.0 megoldások premierje a Mach-Techen. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 6. szám, 2017

Martin Fischer: Mérés több szenzorral, korlátozások nélkül. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 10. szám, 2017

Majercsák László: Minta-előkészítés polírozással. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 10. szám, 2017

Kovács Gábor: A gépgyártás és az IT szövetsége az ipar 4.0 jegyében. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 10. szám, 2017

Herczeg István: Inert atmoszféra, stabil gázhőmérséklet, energiamegtakarítás. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 10. szám, 2017

Karasz Krisztián: Költséghatékony gépészeti alternatíva. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 10. szám, 2017

Juhász Árpád: Infravörös hőmérsékletérzékelés IO-Linkkel. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 10. szám, 2017