

A legfrissebb szakirodalmi források

Óbudai Egyetem Egyetemi Könyvtár

Szakirodalmi ajánló automatika és műszertechnika témakörben

2019/3. sz. hírlevél

Open access források

Blaabjerg, F., Dragicevic, T., Davari, P.: [Applications of Power Electronics Volume 1](#) (2019)

DOI: 10.3390/books978-3-03897-975-3

(adatbázis: DOAB - Directory of Open Access Books)

Blaabjerg, F., Dragicevic, T., Davari, P.: [Applications of Power Electronics Volume 2](#) (2019)

DOI: 10.3390/books978-3-03921-021-3

(adatbázis: DOAB - Directory of Open Access Books)

Suntio, T., Messo, T.: [Power Electronics in Renewable Energy Systems](#) (2019)

DOI: 10.3390/books978-3-03921-045-9

(adatbázis: DOAB - Directory of Open Access Books)

Ngo, T. D.: [Open-Source Electronics Platforms](#) (2019)

DOI: 10.3390/books978-3-03897-973-9

(adatbázis: DOAB - Directory of Open Access Books)

Granger, P., Schuurman, Y.: [Multiscale and Innovative Kinetic Approaches in Heterogeneous Catalysis](#) (2019)

DOI: 10.3390/books978-3-03921-180-7

(adatbázis: DOAB - Directory of Open Access Books)

Szabó Zsolt: [What makes an information security training project successful?](#) (2019)

(adatbázis: Bányai Közlemények)

Berecz Csilla Éva: [A jövő közlekedése vagy sebezhető eszköz az önvezető autó?](#) (2019)

(adatbázis: Bányai Közlemények)

Li, Y., Hannaford, B., Rosen, J.: [The Raven Open Surgical Robotic Platforms: A Review and Prospect](#) (2019)

(adatbázis: Acta Polytechnica Hungarica)

Nagyné Elek Renáta, Haidegger Tamás: [Robot-Assisted Minimally Invasive Surgical Skill Assessment—Manual and Automated Platforms](#)
(adatbázis: *Acta Polytechnica Hungarica*)

Nagy Tamás D., Haidegger Tamás: [A DVRK-based Framework for Surgical Subtask Automation](#) (2019)
(adatbázis: *Acta Polytechnica Hungarica*)

Fontanelli, G. A., Selvaggio, M., Ferro, M. et al.: [Portable dVRK: an augmented V-REPsimulator of the da Vinci Research Kit](#) (2019)
(adatbázis: *Acta Polytechnica Hungarica*)

Bibri, S. E.: [The anatomy of the data-driven smart sustainable city: instrumentation, datafication, computerization and related applications](#) (2019)
DOI: 10.1186/s40537-019-0221-4
(adatbázis: *Springer Open*)

Kuprikov, M. Y., Markin, L. V.: [Automation of the inner design of the aircraft](#) (2019)
DOI: 10.13111/2066-8201.2019.11.S.13
(adatbázis: *DOAJ – Directory of Open Access Journals*)

Wang, W., Zhang, X., Hao, Q. et al.: [Hardware-Enhanced Protection for the Runtime Data Security in Embedded Systems](#) (2019)
DOI: 10.3390/electronics8010052
(adatbázis: *MDPI Journals*)

Kim, M-G., Ko, H., Pan, S. B.: [A Study on User Recognition Using 2D ECG Image Based on Ensemble Networks for Intelligent Vehicles](#) (2019)
DOI: 10.1155/2019/6458719
(adatbázis: *Hindawi*)

Huang, W., Li, R., Xu, J. et al.: [Intellectual property protection for FPGA designs using the public key cryptography](#) (2019)
DOI: 10.1177/1687814019836838
(adatbázis: *Sage Journals*)

Reyes, M. E., Meza, I. V., Pineda, L. A.: [Robotics facial expression of anger in collaborative human–robot interaction](#) (2019)
DOI: 10.1177/1729881418817972
(adatbázis: *Sage Journals*)

Li, Z., Lv, H., Liu, Z.: [Noise-added selection method for location-based service using differential privacy in Internet of Things](#) (2019)
DOI: 10.1177/1687814018822393
(adatbázis: *Sage 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 keresse az Egyetemi Könyvtár munkatársait.

Albini, A., Tokody, D., Rajnai, Z.: [The categorization and information technology security of automated vehicles](#) (2018)

DOI: 10.7906/indecs.16.3.4
(adatbázis: EbscoHost)

Freda, L., Gianni, M., Pirri, F. et al.: [3D multi-robot patrolling with a two-level coordination strategy](#) (2019)

DOI: 10.1007/s10514-018-09822-3
(adatbázis: Springer Link)

Borzí, L., Varrecchia, M., Olmo, G. et al.: [Home monitoring of motor fluctuations in Parkinson's disease patients](#) (2019)

DOI: 10.1007/s40860-019-00086-x
(adatbázis: Springer Link)

Kumar, A., Sachdeva, N.: [Cyberbullying detection on social multimedia using soft computing techniques: a meta-analysis](#) (2019)

DOI: 10.1007/s11042-019-7234-z
(adatbázis: Springer Link)

De Amicis, R., Riggio, M., Badr, A. S. et al.: [Cross-reality environments in smart buildings to advance STEM cyberlearning](#) (2019)

DOI: 10.1007/s12008-019-00546-x
(adatbázis: Springer Link)

Giannoulis, P., Potamianos, G., Maragos, P.: [Room-localized speech activity detection in multi-microphone smart homes](#) (2019)

DOI: 10.1186/s13636-019-0158-8
(adatbázis: ProQuest)

Yusof, Z. M., Billah, M. M., Kadir, K. et al.: [Design and fabrication of cost-effective heart-rate pulse monitoring sensor system](#) (2019)

DOI: 10.12928/TELKOMNIKA.v17i5.9926
(adatbázis: ProQuest)

Rizzo, S. E., Bertini, F., Montesi, D.: [Fine-grain watermarking for intellectual property protection](#) (2019)

DOI: 10.1186/s13635-019-0094-2
(adatbázis: ProQuest)

Langreck, J., Wong, H., Hernandez, A. et al.: [Modeling and simulation of future capabilities with an automated computer-aided wargame](#) (2019)

DOI: 10.1177/1548512919873980

(adatbázis: Sage Journals)

Tenhundfeld, N. L., Visser, E. J., Haring, K. S. et al.: [Calibrating Trust in Automation Through Familiarity With the Autoparking Feature of a Tesla Model X](#) (2019)

DOI: 10.1177/1555343419869083

(adatbázis: Sage Journals)

Alkalla, M. G., Fanni, M. A., Mohamed A.-F. et al.: [EJBot-II: an optimized skid-steering propeller-type climbing robot with transition mechanism](#) (2019)

DOI: 10.1080/01691864.2019.1657948

(adatbázis: Taylor&Francis Online)

Hwang, I., Wakefield, R., Kim S. et al.: [Security Awareness: The First Step in Information Security Compliance Behavior](#) (2019)

DOI: 10.1080/08874417.2019.1650676

(adatbázis: Taylor&Francis Online)

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából

Kobold, Andreas: Vom 60er Jahre-Haus zum Smart Home. In: Building & Automation, 5/2019, p22

Fluchs, Sarah - Rudolph, Heiko: Der Security eine Sprache geben. In: ETZ, 8/2019, p18

Gostely, Yann – Klien, Andreas: Cyber Security in der Unterstation. In: ETZ, 8/2019, p36