

## ***A legfrissebb szakirodalmi források***

**Óbudai Egyetem Egyetemi Könyvtár**

**Szakirodalmi ajánló automatika és műszertechnika témakörben**

*2019/5. sz. hírlevél*

### **Open access források**

Ceccarelli, M., Gasparetto, A.: [Mechanism Design for Robotics](#) (2019)

DOI: 10.3390/books978-3-03921-059-6

(adatbázis: DOAB – Directory of Open Access Books)

Spezzano, G.: [Swarm Robotics](#) (2019)

DOI: 10.3390/books978-3-03897-923-4

(adatbázis: DOAB – Directory of Open Access Books)

Belardi, W.: [Hollow core optical fibers](#) (2019)

DOI: 10.3390/books978-3-03921-089-3

(adatbázis: DOAB – Directory of Open Access Books)

Verd, J., Segura, J.: [Development of CMOS-MEMS/NEMS Devices](#) (2019)

DOI: 10.3390/books978-3-03921-069-5

(adatbázis: DOAB – Directory of Open Access Books)

Berg, J., Lottermoser, A., Richter, C. et al.: [Human-Robot-Interaction for mobile industrial robot teams](#) (2019)

DOI: 10.1016/j.procir.2019.02.080

(adatbázis: Science Direct)

Squeo, M., Frigerio, N., Matta, A.: [Multiple Sleeping States for Energy Saving in CNC Machining Centers](#) (2019)

DOI: 10.1016/j.procir.2018.12.020

(adatbázis: Science Direct)

Kasza, Z., Kovacs, K.: [Risk Analysis About Lightning Protection for Buildings Focusing on Risk of Loss of Human Life](#) (2019)

DOI: 10.1016/j.promfg.2019.02.240

(adatbázis: Science Direct)

Aggogeri, F., Mikolajczyk, T., O’Kane, J.: [Robotics for rehabilitation of hand movement in stroke survivors](#) (2019)

DOI: 10.1177/1687814019841921

(adatbázis: Sage Journals)

### **Források az előfizetett adatbázisokból**

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

Zhao, Z., Wu, G., Susilo, W. et al.: [Accountable identity-based encryption with distributed private key generators](#) (2019)

DOI: 10.1016/j.ins.2019.07.086

(adatbázis: EbscoHost)

Colle, E., Garlene, S.: [A robust set approach for mobile robot localization in ambient environment](#) (2019)

DOI: 10.1007/s10514-018-9727-4

(adatbázis: Springer Link)

Hernández-de-Menéndez, M., Guevara, A. V., Morales-Menendez, R.: [Virtual reality laboratories: a review of experiences](#) (2019)

DOI: 10.1007/s12008-019-00558-7

(adatbázis: Springer Link)

Souza, J. P. C., Marcato, A. L. M., Aguiar, E. P. et al.: [Autonomous Landing of UAV Based on Artificial Neural Network Supervised by Fuzzy Logic](#) (2019)

DOI: 10.1007/s40313-019-00465-y

(adatbázis: Springer Link)

Boby, R. I., Abdullah, K., Jusoh, A. Z. et al.: [Adaptive control of nonlinear system based on QFT application to 3-DOF flight control system](#) (2019)

DOI: 10.12928/TELKOMNIKA.v17i5.12810

(adatbázis: ProQuest)

Loong, D. N. C., Isaak, S., Yousof, Y.: [Machine vision based smart parking system using Internet of Things](#) (2019)

DOI: 10.12928/TELEKOMNIKA.v17i4.12772

(adatbázis: ProQuest)

Jin-ho, P., Mikail M. S., Jeong, H. J. et al.: [CloT-Net: a scalable cognitive IoT based smart city network architecture](#) (2019)

DOI: 10.1186/s13673-019-0190-9

(adatbázis: ProQuest)

Wright, D., Shank, D. B.: [Smart Home Technology Diffusion in a Living Laboratory](#) (2019)

DOI: 10.1177/0047281619847205

(adatbázis: Sage Journals)

Madan, B. B., Banik, M., Bein, D.: [Securing unmanned autonomous systems from cyber threats](#) (2019)

DOI: 10.1177/1548512916628335

(adatbázis: Sage Journals)

Sauer, J., Schmutz, S., Sonderegger, A. et al.: [Social stress and performance in human-machine interaction: a neglected research field](#) (2019)

DOI: 10.1080/00140139.2019.1652353

(adatbázis: Taylor&Francis Online)

### **Dokumentumok az Óbudai Egyetem Digitális Archívumából (ÓDA)**

Shatnawi, M. M.: [Applying Information Security Risk Management Standards Process for Automated Vehicles](#) (2019) In: *Bánki Közlemények* Volume 2, Issue No. 1

Fehér András: [Térfigyelő kamerarendszerek általános rendszerkövetelményei](#) (2019) In: *Bánki Közlemények* Volume 2, Issue No. 1

Bartucz Csaba: [Kiemelt fontosságú objektumok biztonságtechnikai rendszerének tervezése : szakdolgozat](#) (2016)

Milák Sándor: [Intelligens beléptető kapuk hálózati kialakítása, gyakorlati eszközök fejlesztési irányelvei : szakdolgozat](#) (2016)

Gerlics Dániel: [Budapesti elektronikus jegyrendszer bevezetése és ellenőrzése : szakdolgozat](#) (2017)

### **Szakkönyvek az Egyetemi Könyvtár állományából**

[LinkIT és hálózati sérülékenységektársadalmi-gazdasági hatásai](#) / szerk. Horváth Attila, Kiss Ferenc (2016)

Wellenreuther, Günter: [Automatisieren mit SPS - Theorie und Praxis](#) (2015)

Wellenreuther, Günter: [Automatisieren mit SPS - Übersichten und Übungsaufgaben](#) (2016)

### **Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából**

Lange, P.: Roboter verändern Produktionsableufe und das Arbeitsumfeld. In: ETZ, 10/2019, p29

A kollaboratív robotika jövője – mobil és intelligens Kobot-ok. In: Magyar Elektronika 2019/10., p12