



A legfrisseb szakirodalmi források

Szakirodalmi ajánló gépészet és biztonság tudomány témakörben

2019/3. sz. hírlevél

Open acces források:

Rafal Kozik: [Practical Employment of Granular Computing to Complex Application Layer Cyberattack Detection](#). Complexity. 2019;2019 DOI 10.1155/2019/5826737

(Adatbázis: DOAJ –Directory of Open Access Journals)

Nikola Dorofeev: [Trends in the integration of elements of the space radionavigation system in the means to increase the accuracy of artillery munitions](#). Social Development & Security. 2019;9(1):3–16-3–16 DOI 10.33445/sds.2019.9.1.1

(Adatbázis: DOAJ –Directory of Open Access Journals)

Igor Kotenko: [Analysis of the Sensitivity of Algorithms for Assessing the Harmful Information Indicators in the Interests of Cyber-Physical Security](#). Electronics. 2019;8(3):284 DOI 10.3390/electronics8030284

(Adatbázis: DOAJ –Directory of Open Access Journals)

Da-Zhi Sun: [On Secure Simple Pairing in Bluetooth Standard v5.0-Part I: Authenticated Link Key Security and Its Home Automation and Entertainment Applications](#). Sensors. 2019;19(5):1158 DOI 10.3390/s19051158

(Adatbázis: DOAJ –Directory of Open Access Journals)

Priyank Jain: [Enhanced Secured Map Reduce layer for Big Data privacy and security](#). Journal of Big Data. 2019;6(1):1-17 DOI 10.1186/s40537-019-0193-4

(Adatbázis: DOAJ –Directory of Open Access Journals)

Édgar Salguero Dorokhin: [On the Development of an Optimal Structure of Tree Parity Machine for the Establishment of a Cryptographic Key](#). Security and Communication Networks. 2019;2019 DOI 10.1155/2019/8214681

(Adatbázis: DOAJ –Directory of Open Access Journals)



Források az előfizetett adatbázisokból:

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

Hussain Aldawood: [An academic review of current industrial and commercial cyber security social engineering solutions](#). Kuala Lumpur, ICCSP '19 Proceedings of the 3rd International Conference on Cryptography, Security and Privacy, pp. 110-115, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Jean-François Lalande: [Teaching Android Mobile Security](#). Minneapolis, SIGCSE '19 Proceedings of the 50th ACM Technical Symposium on Computer Science Education, pp. 232-238, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Muhammad Mudassar Yamin: [Mobile device management \(MDM\) technologies, issues and challenges](#). Kuala Lumpur, ICCSP '19 Proceedings of the 3rd International Conference on Cryptography, Security and Privacy, pp. 143-147, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Hansen Zhang: [Architectural Support for Containment-based Security](#). Providence, ASPLOS '19 Proceedings of the Twenty-Fourth International Conference on Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems, pp. 361-377, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Dave (Jing) Tian: [A Practical Intel SGX Setting for Linux Containers in the Cloud](#). Richardson, CODASPY '19 Proceedings of the Ninth ACM Conference on Data and Application Security and Privacy, pp. 255-266, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)

Brooks Davis: [CheriABI: Enforcing Valid Pointer Provenance and Minimizing Pointer Privilege in the POSIX C Run-time Environment](#). Providence, ASPLOS '19 Proceedings of the Twenty-Fourth International Conference on Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems, pp. 379-393, 2019

(Adatbázis: ACM Digital Library)



Elektronikus könyvek:

Juhász János: [Üzemszervezés példatár](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ-Akadémiai Kiadó)

Göndöcs Balázs: [Szereléstechológia](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ-Akadémiai Kiadó)

Ábrahám György: [Műszaki optikai segédlet](#). Budapest, Akadémiai Kiadó, 2018

(Adatbázis: MERSZ-Akadémiai Kiadó)

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

Óbudai Egyetem Digitális Archívum:

Lányi Márton: [Blokklánc technológia a logisztika szolgálatában](#). Bánki Közlemények, volume 1, issue No. 1, 5-10 p., 2018

[Gyurecz György-Renner Gábor: Computation Method for Evaluation of Surface Fine Structure by Highlight Lines](#). Óbuda University e-Bulletin, volume 1, issue no. 1, 71-77 p., 2010

Szakkönyvek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Kurose, James F.: [Számítógép-hálózatok működése](#). Budapest, Panem K., 2009

Tom Thomas: [Hálózati biztonság](#). Budapest, Panem Kft., 2005

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Szabó Zsombor: Új lézervágó gépek hazai képviseléssel. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 11. szám, 2017

Kovács Gábor: Nagy teljesítmény, rugalmas automatizálás, intelligens vezérlés. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 11. szám, 2017

Kiss Norbert: Szerszámbefogók a legnagyobb pontossághoz. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 11. szám, 2017



Szilágyi Gergely: Korróziós vizsgálatok csővezetékeken és palástfelületeken. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 11. szám, 2017

Porgánszki Éva: Az univerzális C6015 ipari PC. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 6. szám, 2017

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

Virágh Judit: Ipar 4.0 megoldások összehangja a termelésben és a képzésben. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 5. szám, 2017

Gróf Tamás: Alumínium és műanyagok esetén egyaránt kiváló eredmények. GyártásTrend Magazin, X. évfolyam, 5. szám, 2017