

A legfrissebb szakirodalmi források

Óbudai Egyetem Egyetemi Könyvtár

Szakirodalmi ajánló intelligens anyagok, kompozit-szerkezetek és hálózat kutatás témakörben

2021/2. sz. hírlevél

Open access források

Mohan, Srivatssan: [From Fibrillar Networks to Functional Materials: Structure, Properties and Applications of Nanocellulose Networks](#) (2019)

(Adatbázis: *DART-Europe E-theses Portal*)

Rajabzadeh, Aydin: [Accurate structural health monitoring in composites: With fibre Bragg grating sensors](#) (2020)

(Adatbázis: *DART-Europe E-theses Portal*)

Köhler, A.R.: [Anticipatory Eco-Design Strategies for Smart Textiles: Perspectives on environmental risk prevention in the development of an emerging technology](#) (2013)

(Adatbázis: *DART-Europe E-theses Portal*)

Hicks, Marie-Laure: [Towards diamond transistors for the future smart grid](#) (2020)

(Adatbázis: *DART-Europe E-theses Portal*)

Barati, B.: [Design touch matters: Bending and stretching the potentials of smart material composites](#) (2019)

(Adatbázis: *DART-Europe E-theses Portal*)

Gil Castell, Óscar: [Development, characterisation and validation of functionalised polymer-based materials for smart applications](#) (2020)

(Adatbázis: *DART-Europe E-theses Portal*)

Cabral, Isabel Maria Dias: [Dynamic light filters: Smart materials applied to textile design](#) (2018)

(Adatbázis: *DART-Europe E-theses Portal*)

Zoetebier, Bram: [Functional macromolecules and smart polymer networks for ion separation, reduction and delivery](#) (2016)

DOI: 10.3990 / 1.9789036540957

(Adatbázis: *DART-Europe E-theses Portal*)

Mustafa, Hasib: [\(Ultra\)Short Pulsed Laser Surface Texturing of Zinc](#) (2019)

DOI: 10.3990/1.9789036548311

(Adatbázis: *DART-Europe E-theses Portal*)

Cassidy, Ailbhe: [A branching process approach to the identification of influential nodes in complex networks](#) (2019)

(Adatbázis: *DART-Europe E-theses Portal*)

Grau Leguia, Marc: [Automatic reconstruction of complex dynamical networks](#) (2019)

(Adatbázis: *DART-Europe E-theses Portal*)

Pozza, Matteo: [Enabling Network Flexibility by Decomposing Network Functions](#) (2020)

(Adatbázis: *DART-Europe E-theses Portal*)

He, Z.: [Performance of complex networks: Efficiency and Robustness](#) (2020)

(Adatbázis: *DART-Europe E-theses Portal*)

Stylios, George K.: [Novel Smart Textiles](#) (2020)

DOI: 10.3390/books978-3-03928-571-6

(Adatbázis: *DOAB*)

Laura Pisello (Ed.), Filippo Ubertini (Ed.), Cesare Sangiorgi (Ed.): [Recent Advances in Smart Materials for the Built Environment](#) (2018)

DOI: 10.3390/books978-3-03897-353-9

(Adatbázis: *DOAB*)

Inga Gehrke et al.: [Smart Textiles Production: Overview of Materials, Sensor and Production Technologies for Industrial Smart Textiles](#) (2019)

DOI: 10.3390/books978-3-03897-498-7

(Adatbázis: *DOAB*)

Li, Mingqiang; Ding, Jianxun; Li, Yang: [Smart and Functional Polymers](#) (2019)

DOI: 10.3390/books978-3-03921-591-1

(Adatbázis: *DOAB*)

Arrieta, Marina P. et al.: [Polymeric Materials: Surfaces, Interfaces and Bioapplications](#) (2019)

DOI: 10.3390/books978-3-03897-963-0

(Adatbázis: *DOAB*)

Domenico Lombardo et al.: [Smart Nanostructured Materials: From Molecular Self-Assembly to Advanced Applications](#) (2021)

DOI: 10.1155/2021/6482857

(Adatbázis: *Scilit*)

Andrés Díaz Lantada et al.: [Neural Network Approach to Modelling the Behaviour of Ionic Polymer-Metal Composites in Dry Environments](#) (2012)

DOI: 10.4236/jsip.2012.32018

(Adatbázis: *Scilit*)

K. Schricker et al.: [Bonding mechanisms in laser-assisted joining of metal-polymer composites](#) (2020)

DOI: 10.1016/j.jajp.2020.100008

(Adatbázis: *ScienceDirect*)

S. Marimuthu, J. Dunleavey, B. Smith: [Laser Based Machining of Aluminum Metal Matrix Composites](#) (2019)

DOI: 10.1016/j.procir.2019.09.007

(Adatbázis: *ScienceDirect*)

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!

Sangeeta Das, Shubhajit Das: [Properties for Polymer, Metal and Ceramic Based Composite Materials](#) (2021)

DOI: 10.1016/B978-0-12-803581-8.11897-1

(Adatbázis: *ScienceDirect*)

Rachid Hsissou et al.: [Polymer composite materials: A comprehensive review](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.compstruct.2021.113640

(Adatbázis: *ScienceDirect*)

Nayeem Ahmed: [Smart polymer composites in bioseparation](#) (2021)

DOI: 10.1016/B978-0-12-819961-9.00004-9

(Adatbázis: *ScienceDirect*)

K.F.Tamrin, N.A.Sheikh, S.M.Sapuan: [Laser drilling of composite material: A review](#) (2019)

DOI: 10.1016/B978-0-08-102397-6.00007-6

(Adatbázis: *ScienceDirect*)

Moustafa Zahran, Amal H. Marei: [Innovative natural polymer metal nanocomposites and their antimicrobial activity](#) (2019)

DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2019.06.114

(Adatbázis: *ScienceDirect*)

Sebastian Forkmann, Stephan C.Henneberg, Maciej Mitrega: [Capabilities in business relationships and networks: Research recommendations and directions](#) (2018)

DOI: 10.1016/j.indmarman.2018.07.007

(Adatbázis: *ScienceDirect*)

Joel Hancock, Jörg Menche: [Structure and Function in Complex Biological Networks](#) (2021)

DOI: 10.1016/B978-0-12-801238-3.11639-3

(Adatbázis: *ScienceDirect*)

Baksa Máté, Drótos György: [A szervezetek hálózatelmélete : Gondolati lépések egy új paradigma felé](#) (2021)

DOI: 10.1556/2065.182.2021.1.11

(Adatbázis: *MeRSZ – Okoskönyvtár / E-book gyűjtemény*)

Kacziba Péter: [Hálózati struktúra és centralitás a diplomáciai hálózatokban](#) (2019)

DOI: 10.1556/2065.180.2019.9.10

(Adatbázis: *MeRSZ – Okoskönyvtár / E-book gyűjtemény*)

Kertész János, Roberta Sinatra, Vedres Balázs: [A társadalom hálózati jelenségeinek adatvezérelt vizsgálata](#) (2018)

DOI: 10.1556/2065.179.2018.7.6

(Adatbázis: *MeRSZ – Okoskönyvtár / E-book gyűjtemény*)

Lévai Péter, Telcs András: [Új módszerek régi kérdések megválaszolására az akadémiai felhőben – Hálózatok és oksági kapcsolatok felderítése a társadalomtudományokban](#) (2018)

DOI: 10.1556/2065.179.2018.7.7

(Adatbázis: *MeRSZ – Okoskönyvtár / E-book gyűjtemény*)

Romhány Gábor: [Polimer anyagismeret műszaki menedzsereknek](#) (2018)

DOI: 10.1556/9789630599504

(Adatbázis: *MeRSZ – Okoskönyvtár / E-book gyűjtemény*)



ÓBUDAI EGYETEM
ÓBUDA UNIVERSITY



Záray Gyula, Mihucz Viktor Gábor (szerk.): [Az elemanalitika korszerű módszerei](#) (2019)

DOI: 10.1556/9789634544487

(Adatbázis: *MeRSZ – Okoskönyvtár / E-book gyűjtemény*)