

Szakirodalmi ajánló

KÖNNYŰIPAR, MÉDIATECHNOLÓGIA ÉS MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS

témakörben

2022/1. sz. hírlevél

Open access források

Spence, Charles; Van Doorn George: [Visual communication via the design of food and beverage packaging](#) (2022)

DOI: 10.1186/s41235-022-00391-9

(Adatbázis: *ProQuest*)

Ana BelénLópez-Baldomero: [New software for comparing the color gamuts generated by printing technologies](#) (2022)

DOI: 10.1016/j.ijleo.2022.169194

(Adatbázis: *ScienceDirect*)

Edmundas Kibirkštis et al.: [Study of physical and mechanical properties of partially biodegradable LDPE polymeric films and their application for printing and packaging](#) (2022)

DOI: 10.1016/j.polymertesting.2022.107646

(Adatbázis: *ScienceDirect*)

Olesja Starkova et al.: [Environmental Effects on Strength and Failure Strain Distributions of Sheep Wool Fibers](#) (2022)

DOI: 10.3390/polym14132651

(Adatbázis: *DOAJ*)

Zita Markevičiūtė, Visvaldas Varžinskas: [Plant-Origin Feedstock Applications in Fully Green Food Packaging: The Potential for Tree-Free Paper and Plant-Origin Bio-Plastics in the Baltic Sea Region](#) (2022)

DOI: 10.3390/su14127393

(Adatbázis: *MDPI*)

Anil H. Gore, Amrutlal L. Prajapat: [Biopolymer Nanocomposites for Sustainable UV Protective Packaging](#) (2022)

DOI: 10.3389/fmats.2022.855727

(Adatbázis: DOAJ)

Lixiang Wang et al.: [Fabrication and Characterization of Transparent and Uniform Cellulose/Polyethylene Composite Films from Used Disposable Paper Cups by the “One-Pot Method”](#)

(2022)

DOI: 10.3390/polym14061070

(Adatbázis: MDPI)

Aina Aqila Arman Alim, Siti Salwa Mohammad Shirajuddin, Farah Hannan Anuar: [A Review of Nonbiodegradable and Biodegradable Composites for Food Packaging Application](#) (2022)

DOI: 10.1155/2022/7670819

(Adatbázis: DOAJ)

Siti Hasnah Kamarudin et al.: [A Review on Antimicrobial Packaging from Biodegradable Polymer Composites](#) (2022)

DOI: 10.3390/polym14010174

(Adatbázis: MDPI)

Minwoo Park, Jongpil Jeong: [Design and Implementation of Machine Vision-Based Quality Inspection System in Mask Manufacturing Process](#) (2022)

DOI: 10.3390/su14106009

(Adatbázis: MDPI)

Saricam Canan: [Analysing Service Quality and Its Relation to Customer Satisfaction and Loyalty in Sportswear Retail Market](#) (2022)

DOI: 10.2478/aut-2021-0014

(Adatbázis: DOAJ)

Semih Coşkun, Elif Akgül: [Sustainability Management Model Based on Risk Analysis and Implementation of the Model](#) (2022)

DOI: 10.3390/su14084396

(Adatbázis: MDPI)

Cristian Timbi-Sisalima et al.: [Quality Assurance in E-Learning: A Proposal from Accessibility to Sustainability](#) (2022)

DOI: 10.3390/su14053052

(Adatbázis: MDPI)

Oluwafunmilola Lois Ajayi, Oyebode Olalekan Ayodele, Christopher Gabriel Falode: [Evolving Technology in Arts, Fashion and Textile Design](#) (2022)

DOI: 10.9734/arjass/2022/v17i230304

(Adatbázis: Scilit)

Syarifah Millatunnisa: [The 4.0 Industry Technology in Fashion Industries](#) (2022)

DOI: 10.2991/assehr.k.220305.068

(Adatbázis: Scilit)

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!

Afriyie, Alex Osei et al.: [Environmental sustainability through recycled polythene textile art](#) (2022)

DOI: 10.1080/14702029.2022.2069918

(Adatbázis: EBSCOhost)

Xiaoyu Luo: [Application of inkjet-printing technology in developing indicators/sensors for intelligent packaging systems](#) (2022)

DOI: 10.1016/j.cofs.2022.100868

(Adatbázis: ScienceDirect)

Carlos Rafael Silvade Oliveira et al.: [Use of advanced materials in smart textile manufacturing](#) (2022)

DOI: 10.1016/j.matlet.2022.132047

(Adatbázis: ScienceDirect)

Yongzhen Wang et al.: [Shape memory active thermal-moisture management textiles](#) (2022)

DOI: 10.1016/j.compositesa.2022.107037

(Adatbázis: *ScienceDirect*)

Ana PaulaProvin et al.: [New materials for clothing: Rethinking possibilities through a sustainability approach - A review](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.jclepro.2020.124444

(Adatbázis: *ScienceDirect*)

N.M.Stark, L.M.Matuana: [Trends in sustainable biobased packaging materials: a mini review](#) (2021)

DOI: 10.1016/j.mtsust.2021.100084

(Adatbázis: *ScienceDirect*)

Hao Cheng et al.: [Recent advances in intelligent food packaging materials: Principles, preparation and applications](#) (2022)

DOI: 10.1016/j.foodchem.2021.131738

(Adatbázis: *ScienceDirect*)

A.R.Alias, M. KhairulWan, N.M.Sarbon: [Emerging materials and technologies of multi-layer film for food packaging application: A review](#) (2022)

DOI: 10.1016/j.foodcont.2022.108875

(Adatbázis: *ScienceDirect*)

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Fashion - Reduction of Microplastics. In: **Kettenwirk-Praxis Textile Information** 2022. 01. p. 2-4.

Packaging is More Sustainable Than Ever Before. In: **P3 Paper Print Packaging** 2021.1-2. p. 20-21.

Trends in the Wallpaper World. In: **P3 Paper Print Packaging** 2021.1-2. p. 40-41.

Csaba László – Csaba Péter Gábor: Utazás a rostalapú csomagolások újrahasznosítása körül. In: **Transpack** 2022. 3. p. 22-23.

Kiss Rozália: Újdonságok a fenntartható csomagolásban. In: **Transpack** 2022. 3. p. 41-43.

Cari Simmons: Újrahasznosítható és biológiailag lebomló luxuscsomagolások. In: **Transpack** 2022. 3. p. 46-47.

Kiss Rozália: 2022 csomagolási trendjei. In: **Transpack** 2022. 3. p. 58-59.

Csaba László – Csaba Péter Gábor: „Újraírható” papír. In: **Transpack** 2022. 3. p. 62-63.