

*Szakirodalmi ajánló***KÖNNYŰIPAR, MÉDIATECHNOLÓGIA ÉS MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS**
*témakörben**2025/1. sz. hírlevél***Open access források**

Genglin Dong et al.: [Analysis of the Environmental and Economic Impacts of Industrial Restructuring and Identification of Key Sectors Based on an Industrial Correlation Perspective](#) (2025)

DOI: 10.3390/su17030817

Adatbázis: ProQuest Central

Joyjit Ghosh et al.: [Grafting modification for textile functionalization: innovations and applications](#) (2025)

DOI: 10.1007/s42452-024-06364-5

Adatbázis: ProQuest Central

Qiannan Wang; Xiaojiao Zhang: [Progress of treatment and resource utilization for high salinity printing and dyeing wastewater based on bibliometric study](#) (2025)

DOI: 10.3389/fenvs.2024.1526220

Adatbázis: ProQuest Central

Z. Kóczán; Z. Pásztory: [Use of Paper- and Cardboard Based Foams Beyond the Packaging Industry](#) (2025)

DOI: 10.1088/1742-6596/2949/1/012057

Adatbázis: ProQuest Central

AKM Bahalul Haque; Najmul Islam; Patrick Mikalef: [To Explain or Not To Explain: An Empirical Investigation of AI-based Recommendations on Social Media Platforms](#) (2025)

DOI: 10.1007/s12525-024-00741-z

Adatbázis: SpringerLink

Andrea Montalti et al.: [3D-printed motorcycle seats: Replicating polymer foam performance for rapid prototyping and rider comfort](#) (2025)

DOI: 10.1016/j.aime.2025.100158

Adatbázis: ScienceDirect

Nicole Stansbury et al.: [Risk-Based Quality Management: A Case for Centralized Monitoring](#) (2025)

DOI: 10.1007/s43441-024-00719-1

Adatbázis: SpringerLink

Jing Liang: [The application of artificial intelligence-assisted technology in cultural and creative product design](#) (2024)

DOI: 10.1038/s41598-024-82281-2

Adatbázis: SpringerLink

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!

Jeongmok Han et al.: [Fused powder extrusion 3D printing process for reduced-cost, simple operation, and wide material selection](#) (2025)

DOI: 10.1016/j.jmapro.2025.02.034

Adatbázis: ScienceDirect

Yuanlin Zheng et al.: [Incremental printing product defect detection based on contextual information](#) (2025)

DOI: 10.1007/s11760-025-03948-5

Adatbázis: SpringerLink

Lixiang Li et al.: [Comparative study on mechanical properties and combustion characteristics of additive manufacturing/casting composite solid propellants](#) (2025)

DOI: 10.1016/j.actaastro.2025.01.027

Adatbázis: ScienceDirect

Vijayasankar K. N. et al.: [PETG-silk biocomposite for additive manufacturing and biomedical applications](#) (2025)

DOI: 10.1016/j.jmapro.2025.01.045

Adatbázis: ScienceDirect

Sulaiman Ademola Oreshile et al.: [Enterprise risk management quality and firm value: Evidence from corporate reputation risk theory](#) (2025)

DOI: 10.1057/s41283-024-00153-5

Adatbázis: SpringerLink

Mario Di Nardo et al.: [Integrating Sustainability and Industry 4.0: A Framework for Sustainable Logistics 4.0](#) (2025)

DOI: 10.1007/s43615-024-00492-1

Adatbázis: SpringerLink

Guodong Yang et al.: [The Impact of Embedding Interactive Tasks in Augmented Reality Storybooks on Children's Reading Engagement and Reading Comprehension](#) (2025)

DOI: 10.1109/TLT.2025.3532464

Adatbázis: IEEE Xplore

Elektronikus könyvek:

Bárány Tibor (szerk.): [Tudástermelők, kapuőrök és véleményvezérek](#) (2023)

Adatbázis: InterKönyv

Szalay Miklós: [Megtervezett érzés: avagy élet a márkákon innen és túl](#) (2023)

Adatbázis: InterKönyv

Ruxanda Lupu et al: [Research, Development and Innovation in the Creative Industries](#) (2025)

DOI: 10.4324/9781003481805

Adatbázis: DOAB

Päivi Aaltonen, Emil Kurvinen (eds.): [Contemporary Issues in Industry 5.0 : Towards an AI Integrated Society](#) (2025)

DOI: 10.1007/978-3-031-74779-3

Adatbázis: DOAB

Folyóiratcikkek az Egyetemi Könyvtár állományából:

Csaba László és Csaba Péter Gábor: A csomagolás szerepe a gyógyszerek és a táplálkozástudomány területén In: **Transpack 2024. V.** pp. 18-20.

Czékus Mihály: Mesterséges intelligencia a csomagolóiparban In: **Transpack 2024. V.** pp. 22-24.

Vincze István: Másoljunk vagy másoljanak? Mit kell tudni a betűrajzról, mint kiemelkedési lehetőségről a prémiumitalok piacán? In: **Transpack 2024. V.** pp. 32-35.

Czékus Mihály: A csomagolás kialakításának hatása: Fogyasztói elvárások az élelmiszer- és italtermékeknél In: **Transpack 2024. V.** pp. 40-43.

Csomor Zsolt: A logisztikai robotizálásban rejlő lehetőségek In: **Transpack 2024. V.** pp. 82-83.