**Dr. Valentinyi Zoltán, PhD publikációi\_2023. február**

**Idegen nyelven megjelent folyóiratcikkek**

1. **VALENTINYI Z.** – WALEED W. A. – HORVÁTH Z. – REICHER R. (2021): Current Services and Prospects of Hungarian Logistics Providers in the Next 5-10 Years. *SELYE E‑STUDIES,* 12:(1), (Megjelenésre befogadott), ISSN: 1338-1598
2. **VALENTINYI Z.** – FODOR Z. – BALOGH CS. - DUNAY A. (2020): The Lead Logistics Provider (LLP) Concept: Case Studies. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SUPPLY CHAIN MANAGEMENT*, 9:( 6), pp. 72-81., ISSN 2050-7399, SCOPUS: Q3
3. SZEGEDI Z. - VINOGRADOV S. - DOMJÁN E. – STÖRKEL M. – **VALENTINYI Z.** (2014): Problems of the co-operational attitude of supply chain members in the Hungarian FMCG sector. *JOURNAL OF INTERNATIONAL SCIENTIFIC PUBLICATIONS: AGRICULTURE AND FOOD*, 2:, pp. 472-479., ISSN 1314-8591 (Online)

**Magyar nyelven megjelent folyóiratcikkek**

1. SZEGEDI Z. – PAPP I. – TŐSI J. – **VALENTINYI Z.** (2020): Az ellátási láncon belüli együttműködés hatása a magyar kis- és középvállalkozások stratégiájára. *LOGISZTIKAI ÉVKÖNYV*, Magyar Logisztikai Egyesület, Budapest, pp. 57-73., ISSN: 1218-3849
2. FARKAS T. – **VALENTINYI Z.** – RÉV E. – LELKES Z. (2008): Ellátólánc optimalizálása homogén termékszállítási korlátok mellett. *LOGISZTIKAI ÉVKÖNYV*, pp. 217-221., ISSN: 1218-3849
3. **VALENTINYI Z.** (2000): Kiszervezés több fázisban” - interjú az Amstel Sörgyár Rt. logisztikai outsourcing project-jéről. *SUPPLY CHAIN MANAGEMENT MAGAZIN*, 4:(8), pp. 12-14. p., ISSN: 1417-3352

**Könyvrészlet**

1. SZEGEDI Z. – **VALENTINYI Z.** (1999): Az A.B. Hungary, 1997. In: Szegedi Z. – Marer P.– Waisvisz P. (szerk.-k) Vállalati esettanulmányok (II. kötet: Stratégia, privatizáció). AULA Kiadó, Budapest, pp. 113-124., ISBN 963 9215 13 9

**Idegen nyelvű konferencia kiadványok**

1. FODOR Z. – SZEGEDI Z. – **VALENTINYI Z.** - REICHER R. (2019): Presence of supply chain management approach in domestic small and medium enterprises. In: Illés B. Cs. (ed.) Proceedings of the International Conference on Management: “People, Planet and Profit: Sustainable business and society”: Volume I, Szent István University Publishing House, Gödöllő, Hungary, pp. 86-91.
2. KOSZTYI D. – FODOR Z. – **VALENTINYI Z.** (2019): Special competitiveness enhances stock management model for engineering SMEs. In: Dunay, A. (ed.) Proceedings of the 9th International Conference on Management: "People, Planet and Profit: Sustainable business and society": Volume II , Szent István University Publishing House, Gödöllő, Hungary, pp. 59‑66.
3. SZEGEDI Z. – MORVAI R. – **VALENTINYI Z.** – TAKÁCS G. (2015): Differences and similarities of supply chain integration of Hungarian and German SMEs. In: Tompos A. – Ablonczyné Mihályka L. (eds.) "Kitekintések - 25 éves a győri közgazdászképzés": Kautz Gyula Emlékkonferencia, Széchenyi István Egyetem Kautz Gyula Gazdaságtudományi Kar, Győr, Magyarország, pp. 1-8.
4. FARKAS T. – **VALENTINYI Z.** – RÉV E. – LELKES Z. (2008): Supply Chain Optimization with Homogenous Product Transport Constraints. In: Braunschweig, B. - Joulia, X. (eds), 18th European Symposium On Computer Aided Process Engineering, Ser. CACE 25, Elsevier, Lyon, France, pp. 205-210., ISBN: 978-0-444-53227-5, CD: ISBN: 978-0-444-53228-2
5. **VALENTINYI Z.** – KOTZAB H. – SZEGEDI Z. (1997): AMSTEL Hungary 1997 – Carreer of a Beer Multi in Hungary. In: Proceedings of the 5th Annual Conference on Marketing Strategies for C/E Europe, Vienna, Austria, pp.72-87.

**A témakörben megjelent további tudományos publikációk**

1. FODOR Z. – SZEGEDI Z. – **VALENTINYI Z.** – REICHER R. (2019): Presence of supply chain management approach in domestic small and medium enterprises. pp. 19. In: Fodor, Z. (ed) Book of Abstracts of the 9th International Conference on Management: "People, Planet and Profit: Sustainable business and society": 9th ICoM 2019. Szent István University Publishing House, Gödöllő, Hungary, 178 p.
2. KOSZTYI D. – **VALENTINYI Z.** – [FODOR](https://m2.mtmt.hu/api/author/10013494) Z. (2019): [Special Competitiveness Enhances Stock Management Model for Engineering SMEs](https://m2.mtmt.hu/api/publication/30814707). pp. 91. In: Fodor, Z. (ed) [Book of Abstracts of the 9th International Conference on Management "People, Planet and Profit: Sustainable business and society": 9th ICoM 2019](https://m2.mtmt.hu/api/publication/30727455" \t "_blank). Szent István University Publishing House, Gödöllő, Hungary, 178 p.

**Egyéb publikációk**

1. EUREKA „CARGO FLOWS” Európai Uniós kutatási projekt, Az Universitaet Erlangen-Nürnberg ill. a Wirtschaftsuniversitaet Wien együttműködésében, 2001-2002
2. OTKA: Élelmiszeripari vállalatok logisztikai rendszereinek kiszervezése. SZIE, 2003‑2005 (témaszám: 042620)
3. Láthatatlan Ellátási Lánc Innovációs Kutatás. Nyíregyházi Főiskola Műszaki és Mezőgazdasági Főiskolai Kar - HAVI Logistics Kft., 2010-2011