



DOSAR DE CONCURS

Șef de Lucrări, poziția 22

Departamentul de Inginerie Industrială și Management

Candidat: VERES Cristina

LISTA DE LUCRĂRI A CANDIDATULUI

- a) Titlul tezei de doctorat: *Cercetări privind implementarea conceptului și metodelor Lean Manufacturing în organizațiile din România.*

Anul susținerii: 2019.

Conducător științific: Marian Onoriu Liviu.

Instituția eliberatoare a diplomei de doctor: Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Calificativul obținut: Foarte bine / Magna Cum Laude.

- b) Cărți de specialitate: **Veres C.** *Cercetări privind implementarea conceptului și metodelor Lean Manufacturing în organizațiile din România*, Editura „University Press” a Universității de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie „George Emil Palade” din Târgu Mureș, 2021, 204 pg, ISBN 978-973-169-675-1, cod CNCS 210.

- c) Capitole în volume colective: -

- d) Articole publicate in extenso:

(1) *Articole în reviste cotate ISI, cu factor de impact*: -

(2) *Articole în reviste cotate ISI fără factor de impact, inclusiv articolele in extenso apărute în volumele unor manifestări științifice indexate ISI (proceedings sau suppl)*:

1. **Veres C.** *Conceptual Model for introducing Lean Management Instruments*. Procedia Manufacturing 2020, 46: 233-237, ISSN 2351-9789.
2. Apafaian D.I. Egri D.M. **Veres C.** *Case study regarding the Implementation of One Piece Flow Line in Automotive Company*, Procedia Manufacturing 2020, 46: 244-248, ISSN 2351-9789.
3. Bloj M.D. Moica S. **Veres C.** *Lean Six Sigma in the Energy Service Sector: A Case Study*. Procedia Manufacturing 2020, 46: 352-358, ISSN 2351-9789.
4. Moica S. Gherendi A. **Veres C.** Moica T. *The Integration of the Blended Learning Concept into Employee Training as a Factor in Shifting Mentalities towards the Industry 4.0 Approach. A case study in automotive manufacturing*. Proceedings of 8th International Conference on Industrial Technology and Management (ICITM) Cambridge 2019: 236-240, doi: 10.1109/ICITM.2019.8710705.

Semnătură candidat: _____



DOSAR DE CONCURS

Șef de Lucrări, poziția 22

Departamentul de Inginerie Industrială și Management

Candidat: VERES Cristina

5. Lateș D. Moica S. Pozdîrcă A. **Veres C.** Harpa E. *Design of Smart Forestry Cableway*. Procedia Manufacturing 2019, 32: 79-86, ISSN 2351-9789.
6. Moica S, **Veres C.**, Marian L. *Effects of Suggestion System on Continuous Improvement: A Case Study*. 2018 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM), Book Series: International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management IEEM 2018: 592-596, DOI: 10.1109/IEEM.2018.8607804.
7. Al-Akel K. **Veres C.** Gavrilăș V. Marian L.O. *DMAIC Importance and Effectiveness in Continuous Improvement Mindset*. Proceedings of the 6th Review of Management and Economic Engineering International Management Conference. Todesco Publishing House 2018: 482-487.
8. **Veres C.** Marian L.O. Moica S. Al-Akel K. Hosu D. *Industry 4.0 Implementation Model: Taking Steps Towards Digitization*. Proceedings of the 6th Review of Management and Economic Engineering International Management Conference. Todesco Publishing House 2018: 503-510.
9. Al-Akel K. Marian L. **Veres C.** Horea R. *The contribution of Lean Manufacturing tools to changeover time decrease in the pharmaceutical industry. A SMED project*. Procedia Manufacturing 2018, 22: 886-892, ISSN 2351-9789.
10. **Veres C.** Marian L. Moica S. Al-Akel K. *Case study concerning 5S method impact in an automotive company*. Procedia Manufacturing 2018, 22: 900-905, ISSN 2351-9789.
11. **Veres C.** Marian L. Moica S. *Case Study Concerning Effects of Japanese Management Model Application in Romania*. Procedia Engineering 2017, 181: 1013–1020, ISSN 1877-7058.

(3) Articole în reviste indexate BDI:

1. **Veres C.**, Cotoi C, Moica S, Marian L.O., Pîslă A, Case Study Regarding the Implementation of Lean Management Methods in Healthcare, ICTIMESH 2019 conference, Dubai, International Journal of Engineering, Applied & Management Sciences Paradigms, Special Issue ICTIMESH 2019, pag. 033-040.
Revistă indexată în **UGC Approved List of Journals**, link:
<http://www.ijeam.com/index.php>; <https://www.ugc-journal-list.website/>
2. **Veres C.**, Moica S, Al-Akel K, Chibelea C, Creșterea eficienței în sistemele de sănătate prin aplicarea metodei 5S / Increasing Efficiency in Healthcare by Implementing 5S Method, Revista de Management și Inginerie Economică, Vol. 17, No. 3 (69), 2018,
Semnătură candidat: _____



DOSAR DE CONCURS

Șef de Lucrări, poziția 22

Departamentul de Inginerie Industrială și Management

Candidat: VERES Cristina

pag. 526-533, ISSN: 1583-624X. Baza de date internațională: **EBSCO**, link:
<https://www.ebsco.com/>

3. Al-Akel K, **Veres C**, Marian L, Analizarea eficacității globale a metodelor japoneze de management / Analysis of global Japanese management methods. Use and efficacy, Revista de Management și Inginerie Economică, 2018, vol. 17 / nr. 1 (67), Pag. 91-98, ISSN: 1583-624X. Baza de date internațională: **EBSCO**, link:
<https://www.ebsco.com/>
 4. Veres (Harea) C, Marian L, Ștefănescu D, Moica S, Al-Akel K, Studiu privind aplicarea Lean Manufacturing în județul Mureș, România / Study regarding Lean Manufacturing application in Mures county, Romania, Review of Management and Economic Engineering, 2017, vol. 16 / nr.4 (66), pag. 652-659, ISSN: 1583-624X. Baza de date internațională: **EBSCO**, link: <https://www.ebsco.com/>
 5. Cristina Veres (Harea), Liviu Marian, Sorina Moica, Lean Manufacturing și cultura românească / Lean Manufacturing and Romanian culture, Review of Management and Economic Engineering, 2017, vol. 16 / nr.3 (65), pag. 421-430, ISSN: 1583-624X. Baza de date internațională: **EBSCO**, link: <https://www.ebsco.com/>
- e. Articole publicate în rezumat în reviste și volumele unor manifestări științifice, cu ISBN sau ISSN:
- **Veres C.** Cotoi O.S. Marian L.O. Moica S. Popa A. *Applying 5S Tool in healthcare. A case study.* The 11th National Conference with International Participation of the Romanian Society of Pathophysiology, Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie “George Emil Palade” din Târgu Mureș, 4-7 septembrie 2019, Acta Medica Marisiensis, nr. ISSN 2068-3324, online ISSN: 2247-6113.
- f. Alte lucrări și contribuții științifice:
- Roșca C. Dragomir L. *Studiu de caz privind aplicarea Sistemului de Producție Toyota la o întreprindere în România*, Capitolul Secțiunea Management, în Olimpiada Națională a Studenților Economisti 2010 – 2012, Editura Info, Craiova, 2012, pag. 311-319, ISBN 978-606-653-000-2, cod CNCS –.
 - Moldovan L. Moica S. **Veres C.** *Îndrumar de proiect Modelare Simulare*, Librăria și Centrul de Copiere University Press, Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie „George Emil Palade” din Târgu Mureș, 2021.

Semnătură candidat: _____