

Asist. dr. ing. Marius-Daniel NĂSULEA

Universitatea Transilvania din Braşov

Facultatea de Inginerie Tehnologică şi Management Industrial

Domeniul: Inginerie Industrială

Titlul tezei de doctorat: **Cercetări privind deformarea incrementală a pieselor din tablă de oţel DC05**

Lista de lucrări

1. Năsulea, D., Oancea, G., *Incremental Deformation: A Literature Review*. MATEC Web of Conferences, vol. 121, p. 3017, 2017
2. Năsulea, D., Oancea, G., *Parametric Design of Dies for Cutting and Drawing Using Catia*. Bulletin of the Transilvania University of Braşov, vol. 10, p. 85, 2017
3. Năsulea, D., Oancea, G., *Integrating of a New Software Tool Used for Tool Path Generation in the Numerical Simulation of Incremental Forming Process*. Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, vol. 64, p. 643–651, 2018
4. Năsulea, D., Oancea, G., *Design and Manufacturing of a Fixing Device for Incremental Sheet Forming Process*. MATEC Web of Conferences, vol. 178, 2018
5. Năsulea, D., Oancea, G., *Research on Manufacturing of Pyramidal Frustum Parts Using Single Point Incremental Forming Process*. Prezentată în cadrul conferinţei internaţionale Innovative Manufacturing Engineering & Energy (în curs de publicare într-un volum IOP), 2019
6. Pârv, L., Deaky, B., Năsulea, D., Oancea, G., *Agent-Based Simulation of Value Flow in an Industrial Production Process*. Processes, vol. 7, 2019, DOI:10.3390/pr7020082
7. Neagoe, I., Năsulea, D., *Device for Precision Cold Shearing Using Bar Torsion*, Recent J., vol. 57, p. 014-021, 2019
8. Năsulea, M., D., *Programarea calculatoarelor şi limbaje de programare, Îndrumar de laborator, Aplicaţii în Delphi*, Editura Universităţii Transilvania din Braşov, ISBN 978-606-19-1152-3, 2019
9. Neagoe, I., Năsulea, D., *Tehnologia presării la rece. Procedee de matriţare*, Editura Universităţii Transilvania din Braşov, România, vol. I, 2019

Data:

14.07.2020

Semnătura:

