

Concurs pentru ocuparea postului poz. 22 , de asistent universitar,  
 Departamentul de Tehnologia Construcțiilor de Mașini,  
 Facultatea Construcții de Mașini și Management Industrial,  
 Disciplinele:  
 Teoria proceselor de sudare 1  
 Teoria proceselor de sudare 2  
 Tehnologia sudării prin topire 1  
 Tehnologia sudării prin topire 2  
 Tehnologia sudării prin presiune 1  
 Tehnologia sudării prin presiune 2  
 Informatică aplicată  
 Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1  
 Domeniul: Inginerie Industrială,  
 Post publicat în Monitorul Oficial al României, Partea a III-a nr. 391 din 27.04.2022

## LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: Mazurchevici Simona-Nicoleta - **Dr./** din 2016

### 1<sup>o</sup> Teza de doctorat (T1, T2)

*"CONTRIBUȚII LA STUDIUL PROCESULUI DE OBȚINERE A PIESELOR RANFORSATE DIN MATERIALE BIODEGRADABILE PRIN INECȚIE", 2016, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Inginerie industrială, Prof. Dr. Ing. Dumitru Nedelcu.*

**2<sup>o</sup> Cărți/ cursuri/ manuale publicate în edituri recunoscute din țară sau din străinătate (Ca1, Ca2 etc.), îndrumare publicate/culegeri de probleme (I1, I2 etc.), sisteme de laborator funcționale etc. (D1, D2 etc.) cursuri proprii pe Web, sisteme e-learning etc. (W1, W2 etc.), după caz, precum și alte lucrări (M1, M2 etc.) prin care se aduc contribuții la dezvoltarea activităților didactice/ profesionale.**

<b>Ca</b>	<b>Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)</b>	<b>13,91</b>
	<b>Ca1. Simona-Nicoleta Mazurchevici, Dumitru Nedelcu, Teoria proceselor de sudare, PIM - Iasi, 2021, pag. 281</b>	(5/2)x2,81 <b>7,025</b>
	<b>Ca2. Simona-Nicoleta Mazurchevici, Dumitru Nedelcu, Aplicații ale teoriei proceselor de sudare, PIM - Iasi, 2021, pag. 245</b>	(5/2)x2,45 <b>6,125</b>
<b>I</b>	<b>Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)</b>	<b>0,76</b>
	<b>I1. L. Slătineanu, C. Bohosievici, T. Grănescu, D. Paraschiv, G. Muscă, O. Dodun, G. Nagiț, D. Nedelcu, A. Sover, L-L Tăbăcaru, C. Cărașu, G. Crețu, V. Merticaru, M. Coteață, M. Boca, MA Mihalache, MI Rîpanu, SN Mazurchevici, TD Mîndru, MA Boca, A Hrițuc, JG Motaș, (2020), Aplicații de ingineria fabricației, Editura PIM Iași, pag. 417</b>	(4/22)x4,17 <b>0,76</b>

**3<sup>o</sup> Cărți/ capitole cărți de specialitate publicate în edituri recunoscute din țară sau din străinătate (Cb1, Cb2 etc.), articole/ studii publicate în reviste din țară/ străinătate, cu factor de impact/ indexate în BDI/ neindexate în BDI (R1, R2 etc.), brevete de invenție (B1, B2 etc.), creații artistice prezentate la manifestări recunoscute din țară/ străinătate (A1, A2 etc.), articole/ studii publicate în volumele manifestărilor științifice naționale/ internaționale indexate BDI/ neindexate BDI (V1, V2 etc.), după caz, precum și alte lucrări (N1, N2 etc.) prin care se aduc contribuții științifice la dezvoltarea domeniului.**

<b>Cb</b>	<b>Capitol carte de specialitate publicată în editură din străinătate</b>	<b>Punctaj</b>
	<b>Cb1. Mazurchevici, AD., Popa, RI., Carausu, C., Mazurchevici, SN., Nedelcu, D. (2021). Influence of Layer Thickness, Infill Rate and Orientation on Thermal and Structural Loading of FDM Parts. In: Dave, H.K., Nedelcu, D. (eds) Advances in Manufacturing Processes. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Singapore. <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-15-9117-4_20">https://doi.org/10.1007/978-981-15-9117-4_20</a>, pp: 265-282</b>	(10/5)x0,2 <b>0,4</b>
	<b>Carte de specialitate/ capitol publicat în editură din țară, nerecunoscută CNCS</b>	

	<b>Cb2.</b> Simona Nicoleta Mazurchevici, <i>Contribuții la studiul procesului de obținere a pieselor ranforsate din materiale biodegradabile prin injecție</i> , teza de doctorat, Editura ModTech, Iasi, septembrie 2018, ISBN 978-606-93704-2-1	<b>0</b>
	<b>Articol publicat în revistă cotate ISI, cu factor de impact</b>	<b>18,328</b>
	<b>R1.</b> Daniel Mărguță, Eugen Hergheliegiu, Cătălin Tâmpu, <b>Simona-Nicoleta Mazurchevici</b> , Tudor Petrescu, Dumitru Nedelcu, <i>Structural and morphological characterization of biopolymeric samples through AWJ machining</i> , Macromolecular Symposia, POLCOM 2021, lucrare acceptata spre publicare, factor de impact 0, 858, Q4	6/6 <b>1</b>
	<b>R2. Simona-Nicoleta Mazurchevici</b> , Alina Marguta, Bogdan Istrate, Marcelin Benchea, Mihai Boca, Dumitru Nedelcu, <i>Improvements of Arboblend V2 Nature characteristics through depositing thin ceramic layers</i> , Polymers 2021, 13, 3765, <a href="https://doi.org/10.3390/polym13213765">https://doi.org/10.3390/polym13213765</a> , factor de impact 4,329, Q1.	6/6 <b>1</b>
	<b>R3. Simona-Nicoleta Mazurchevici</b> , Dorin Vaideanu, Doreen Rapp, Cristian-Dragos Varganici, Constantin Cărașu, Mihai Boca, Dumitru Nedelcu, <i>Dynamic Mechanical Analysis and Thermal Expansion of Lignin-Based Biopolymers</i> , Polymers 2021, 13(17), 2953, <a href="https://doi.org/10.3390/polym13172953">https://doi.org/10.3390/polym13172953</a> , factor de impact 4,329, Q1.	6/7 <b>0,857</b>
	<b>R4. Simona-Nicoleta Mazurchevici</b> , Justina Georgiana Motas, Mariana Diaconu, Gabriela Lisa, Nicoleta Monica Lohan, Mihai Glod, Dumitru Nedelcu, <i>Nanocomposite Biopolymer Arboblend V2 Nature AgNPs</i> , Polymers 2021, 13, 2932. <a href="https://doi.org/10.3390/polym13172932">https://doi.org/10.3390/polym13172932</a> , factor de impact 4,329, Q1.	6/7 <b>0,857</b>
	<b>R5. Simona-Nicoleta Mazurchevici</b> , Carausu Constantin, Popa Ramona-Iuliana, Ciofu Ciprian, Paunoiu Viorel, Baroiu Nicusor, Nedelcu Dumitru, <i>Structural analyses of biodegradable printed samples</i> , Macromolecular Symposia, Volume396, Issue1, Special Issue: Progress on Polymers and Composites Products and Manufacturing Technologies — POLCOM 2020 Part II, 2021, 2000308, <a href="https://doi.org/10.1002/masy.202000308">https://doi.org/10.1002/masy.202000308</a> , factor de impact 0, 858, Q4.	6/7 <b>0,857</b>
	<b>R6.</b> Dumitru Nedelcu, <b>Simona-Nicoleta Mazurchevici</b> , Ramona Iuliana Popa, Nicoleta Monica Lohan, Demofilo Maldonado Cortes si Constantin Carausu (2020), <i>Tribological and dynamical mechanical behaviour of prototyped PLA-based polymers</i> , număr special Functional and Architected, Materials, 2020, 13, 3615; doi:10.3390/ma13163615, factor de impact 3,623, Q2.	6/6 <b>1</b>
<b>R</b>	<b>R7. Simona-Nicoleta Mazurchevici</b> , Andrei-Danut Mazurchevici and Dumitru Nedelcu, (2020), <i>Dynamical mechanical and thermal analyses of biodegradable raw materials for additive manufacturing</i> , Materials, 13(8), 1819, doi:10.3390/ma13081819, factor de impact 3,623, Q2.	6/3 <b>2</b>
	<b>R8.</b> Esteban Broitman, Dumitru Nedelcu, <b>Simona Nicoleta Mazurchevici</b> , (2020), <i>Tribological and Nanomechanical Properties of a Lignin-based Biopolymer</i> , e-Polymers, 20(1):528-541, DOI:10.1515/epoly-2020-0055, factor de impact 1.675, Q3.	6/3 <b>2</b>
	<b>R9. Simona-Nicoleta Mazurchevici</b> , Bogdan Pricop, Bogdan Istrate, Andrei-Danut Mazurchevici, Vlad Carlescu, Constantin Carausu, Dumitru Nedelcu, (2020), <i>Technological Parameters Effects on Mechanical Properties of Biodegradable Materials Using FDM</i> , Materiale Plastice, 57(2), 215-227, DOI: <a href="https://doi.org/10.37358/MP.20.2.5368">https://doi.org/10.37358/MP.20.2.5368</a> , factor de impact 1,517, Q4.	6/7 <b>0,857</b>
	<b>R10.</b> Dumitru Nedelcu, <b>Simona Mazurchevici</b> , Corneliu Munteanu, Alina Marguta, Bogdan Istrate, (2019), <i>Micro-structural and morphological analyses of coated "liquid wood" samples by ceramic particles</i> , Materials Research Express, Număr articol: 085326, DOI: 10.1088/2053-1591/ab220b, factor de impact 1,929, Q3.	6/5 <b>1,20</b>
	<b>R11.</b> Esteban Broitman, Dumitru Nedelcu, <b>Simona Mazurchevici</b> , Hervé Glenat, Stefano Grillo, (2019), <i>Tribological and Nanomechanical Behaviour of Liquid Wood</i> , ASME, Journal of Tribology-Transactions of the ASME, 141(2), TRIB-18-1012, doi: 10.1115/1.4041074, factor de impact 2,045, Q2.	6/5 <b>1,20</b>
	<b>R12. Simona Mazurchevici</b> , Fabrizio Quadrini, Dumitru Nedelcu, (2018), <i>The Liquid Wood Heat Flow and Material Properties as a Function of Temperature</i> , Materials Research Express, 5(3), 1-7, doi: 10.1088/2053-1591/aab17c, factor de impact 1,929, Q3.	6/3 <b>2</b>
	<b>R13.</b> Dumitru Nedelcu, Loredana Santo, Antonio Gabriel Santos, <b>Plavanescu Simona</b> , (2015), <i>Mechanical Behaviour Evaluation of Arboform Material Samples by Bending Deflection Test</i> , Materiale Plastice, 52(4), pp. 423-426, factor de impact 1,517, Q4.	6/4 <b>1,5</b>
	<b>R14.</b> Dumitru Nedelcu, <b>Simona Plavanescu (Mazurchevici)</b> , Viorel Paunoiu (2015), <i>Study of Microstructure and Mechanical Properties of Injection Molded Arboform Parts</i> , IJEMS, Vol. 22, pp. 534-540, factor de impact 0, 794, Q4.	6/3 <b>2</b>

<b>Articol publicat în revistă indexată în baze de date internaționale (BDI)</b>	<b>17,25</b>
<b>R15.</b> Alina Marguță, <b>Simona-Nicoleta Mazurchevici</b> , Ramona Iuliana Popa, Marcelin Benchea, <i>Surface characterization of Arboblend V2 Nature coated with ceramic micro particles</i> , International Journal of Manufacturing Economics and Management, Vol. II, No. 1 / 2022, <a href="https://doi.org/10.54684/ijmem.2022.2.1.35">https://doi.org/10.54684/ijmem.2022.2.1.35</a> .	3/4 <b>0,75</b>
<b>R16.</b> Justina Georgiana Motaș, <b>Simona-Nicoleta Mazurchevici</b> , Ramona Iuliana Popa, Sever-Gabriel Racz, <i>Influence of silver nanoparticles on mechanical characteristics of Arboblend V2 Nature lignin-based polymer</i> , International Journal of Manufacturing Economics and Management, Vol. II, No. 1 / 2022, <a href="https://doi.org/10.54684/ijmem.2022.2.1.48">https://doi.org/10.54684/ijmem.2022.2.1.48</a>	3/4 <b>0,75</b>
<b>R17.</b> Daniel Mărguță, Eugen Hergehelegiu, Cătălin Tâmpu, <b>Simona-Nicoleta Mazurchevici</b> , Dumitru Nedelcu, <i>Water jet cutting influence on lignin-based polymer samples</i> , IJMMT, Special Issue, Vol. XIII, No. 1 / 2021, pp 132-139, indexare Scopus, Index Copernicus, Inspec, CNKI, Google Scholar.	3/5 <b>0,60</b>
<b>R18.</b> Andrei Danut Mazurchevici, Constantin Carausu, Ciprian Ciofu, Ramona Popa, <b>Simona-Nicoleta Mazurchevici</b> , Dumitru Nedelcu, (2019), <i>Infill and type influence on tensile strength of PLA biodegradable material using FDM technology</i> , Int. J. of Modern Manufacturing Technologies, XI(2), 44-49, indexare Scopus, Index Copernicus, Inspec, CNKI, Google Scholar.	3/6 <b>0,5</b>
<b>R19.</b> Ciprian Ciofu, <b>Simona-Nicoleta Mazurchevici</b> , Demofilo Maldonado-Cortes, Laura Pena Paras, Daniel Ivan Quintanilla Correa, Dumitru Nedelcu, (2019), <i>Tribological behavior of PLA biodegradable materials used in the automotive industry</i> , Int. J. of Modern Manufacturing Technologies, Special Issue XI(3), 83-88, indexare Scopus, Index Copernicus, Inspec, CNKI, Google Scholar.	3/6 <b>0,5</b>
<b>R20.</b> Ciprian Ciofu, Constantin Carausu, <b>Simona Nicoleta Mazurchevici</b> , Viorel Paunoiu, Bogdan Chirita, <i>Equipment for testing the worm and worm gear assembly from "liquid wood" and comparative MEF analyses</i> , International Journal of Modern Manufacturing Technologies, Vol. X, Nr. 2-2018, pp 45-50, indexare Scopus, Index Copernicus, Inspec, CNKI, Google Scholar.	3/5 <b>0,60</b>
<b>R21. Simona Plavanescu (Mazurchevici)</b> , Constantin Carausu, <i>The models of main effects of different parameters of "liquid wood" samples</i> , International Journal of Modern Manufacturing Technologies, ISSN 2067-3604, Vol. VIII, No. 2 / 2016, pp 61-65, indexare Scopus, Index Copernicus, Inspec, CNKI, Google Scholar.	3/2 <b>1,5</b>
<b>R22. Simona Plavanescu</b> , Fabrizio Quadri, Dumitru Nedelcu, (2015), <i>Tensile test for Arboform samples</i> , Acta Universitatis Cibiniensis-Technical Series, 66(1), doi: 10.1515/aucts-2015-0044, pp. 147-152.	3/3 <b>1</b>
<b>R23.</b> Elena Puiu Costescu, Simona Plăvănescu (Mazurchevici), Cristian Ursu, Maricel Agop, Dorin Vaideanu, <i>The "liquid wood" behavior in electromagnetic field</i> , International Journal of Modern Manufacturing Technologies, Vol.VII, No.2 / 2015, pp. 48-52, indexare Scopus, Index Copernicus, Inspec, CNKI, Google Scholar.	3/5 <b>0,60</b>
<b>R24. Simona Plavanescu (Mazurchevici)</b> , Dumitru Nedelcu, Denise Bellisario, Constantin Carausu, <i>Surface Analysis of Arboform Samples</i> , PPE2015, September 24-26, Galați, Romania, Key Engineering Materials, vol. 699, pp. 80-85, indexare Scopus, Google Scholar.	3/4 <b>0,75</b>
<b>R25. Simona Plavanescu (Mazurchevici)</b> , Alexandru Salceanu, Elena Puiu Costescu, Dorin Vaideanu, <i>"Surface Behaviors of "Liquid Wood""</i> , Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Publicat de Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Tomul LXI (LXV), Fasc. 3, 2015, Secția Fizică, indexare Google Scholar.	3/4 <b>0,75</b>
<b>R26. Simona Plavanescu</b> , Dumitru Nedelcu, Monica Nicoleta Lohan, (2014), <i>Consideration on the micro-indentation and differential scanning calorimetry of arboform reinforced with aramid fibres</i> , Advanced Materials Research, Vol. 837, pp. 718-723, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMR.837.718, WoS Proceedings.	3/3 <b>1</b>
<b>R27. Simona Plavanescu (Mazurchevici)</b> , Biodegradable Composite Materials – Arboform: A Review, International Journal of Modern Manufacturing Technologies, Vol.VI, No.2 / 2014, pp. 63-84, indexare Scopus, Index Copernicus, Inspec, CNKI, Google Scholar.	3/1 <b>3</b>
<b>R28.</b> Dorin Vaideanu, <b>Simona Plavanescu (Mazurchevici)</b> , Elena Puiu Costescu, Dumitru Nedelcu, Maricel Agop, (2015), <i>Fractal Logic Elements of Some Biodegradable Materials and Their Environmental Implications</i> , The Annals of "Dunărea de Jos" University of Galați, Fascicle IX, Metallurgy and Materials Science, Special Issue, pp. 13-18.	3/5 <b>0,60</b>

	<b>R29.</b> Daniel Chirita, <b>Simona Plavanescu (Mazurchevici)</b> , Dumitru Nedelcu (2015) <i>The 3D Liquid Wood Sheets Forming Through a Vacuum Process</i> , Tehnomus – New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies, May 8-9, Suceava, Romania, pp. 150-153.	3/3 <b>1</b>
	<b>R30.</b> Dumitru Nedelcu, <b>Simona Plavanescu</b> , Elena Puiu, (2014), <i>Impact Resistance of "Liquid Wood"</i> , Proceedings of ModTech2014 International Conference, July 13-16, Gliwice, Poland, Advanced Materials Research, Vol. 1036, pp. 13-17, indexare Scopus, Google Scholar.	3/3 <b>1</b>
	<b>R31.</b> Dumitru Nedelcu, Andrei Stefan, Teodor Daniel Mîndru, <b>Simona Plăvănescu</b> (2012) <i>Flexural Properties of Samples Obtained from "Liquid Wood"</i> , Selected Engineering Problems, Number 3, Institute of Engineering Processes Automation and Integrated Manufacturing Systems.	3/4 <b>0,75</b>
	<b>R32.</b> Daniel Mărguță, Eugen Herghelegiu, Cătălin Tâmpu, <b>Simona-Nicoleta Mazurchevici</b> , Dumitru Nedelcu, <i>Technological parameters influence on biodegradable injected polymers during water jet cutting</i> , Journal of Engineering Sciences and Innovation, Volume 6, Issue 3 / 2021, pp. 235 - 248.	3/5 <b>0,60</b>
	<b>R33.</b> <b>Simona-Nicoleta Mazurchevici</b> , Ramona Iuliana Popa, Daniel Mărguță, <i>Influence of technological parameters on the AWJ process performance</i> , International Journal of Manufacturing Economics and Management ISSN 2784-1278 ISSN-L 2784-1278, Vol. I, No. 2 / 2021 <a href="https://doi.org/10.54684/ijmem.2021.1.2.25">https://doi.org/10.54684/ijmem.2021.1.2.25</a> , pp-25-32.	3/3 <b>1</b>
	<b>Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)</b>	<b>8,11</b>
	<b>V1.</b> D Marguta, E Herghelegiu, C Tampu, <b>S-N Mazurchevici</b> , D Nedelcu, <i>Behavior of Arboblend V2 Nature under AWJ machining</i> , ModTech2021 International Conference, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 1182 (2021) 012044, doi:10.1088/1757-899X/1182/1/012044, WoS Proceedings.	4/5 <b>0,80</b>
	<b>V2.</b> A-D Mazurchevici, R Popa, C Carausu, R Comaneci, <b>S-N Mazurchevici</b> , D Nedelcu, (2020), <i>Basic mechanical analysis of biodegradable materials</i> , NewTech2020 International Conference, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 968, 012010. <a href="https://doi.org/10.1088/1757-899X/968/1/012010">https://doi.org/10.1088/1757-899X/968/1/012010</a> , WoS Proceedings.	4/6 <b>0,66</b>
	<b>V3.</b> C Carausu, <b>S-N Mazurchevici</b> , A-D Mazurchevici, L Andrusca, R Comaneci, D Nedelcu, (2020), <i>Mechanical Characterization of Additive Manufactured Samples from Biodegradable Materials</i> , Proceedings of ModTech2020 International Conference, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 916:012016 DOI: 10.1088/1757-899X/916/1/012016, WoS Proceedings.	4/6 <b>0,66</b>
	<b>V4.</b> C Carausu, A Mazurchevici, C Ciofu, <b>S Mazurchevici</b> (2018) <i>The 3D printing modelling of biodegradable material</i> , IOP Conf. Ser. mater. Sci.Eng. 400 042008, <a href="https://doi.org/10.1088/1757-899X/400/4/042008">https://doi.org/10.1088/1757-899X/400/4/042008</a> , WoS Proceedings.	4/4 <b>1</b>
<b>V</b>	<b>V5.</b> <b>Simona Plavanescu (Mazurchevici)</b> , Constantin Carausu, Radu Comaneci, Dumitru Nedelcu, (2017), <i>The influence of technological parameters on the dynamic behavior of "liquid wood" samples obtained by injection molding</i> , AIP Conference Proceedings 1896, 030038; doi: 10.1063/1.5008025, ESAFORM2017, 26-28 aprilie, Dublin, Irlanda.	4/4 <b>1</b>
	<b>V6.</b> <b>Simona Plavanescu (Mazurchevici)</b> , Dumitru Nedelcu, Octavian Pruteanu, <i>Scratch analyses of biodegradable materials</i> , Proceedings of the Ninth International Conference on Materials Technologies and Modeling, pp. 2.26-2.23, 25-29 Iulie, 2016, Universitatea din Ariel, Israel, indexare Google Scholar.	4/3 <b>1,33</b>
	<b>V7.</b> Dumitru Nedelcu, <b>Simona Plavanescu</b> , Constantin Carausu, (2016), <i>The Influence of Technological Parameters on Tensile Strength of Liquid Wood Specimens Obtained by Injection Molding</i> , Proceedings of the ICMTE2016 International Conference, October 5-7, Seoul, Korea, pag. 18, indexare Google Scholar.	4/3 <b>1,33</b>
	<b>V8.</b> Carausu Constantin, <b>Simona Plăvănescu</b> , Dumitru Nedelcu, <i>Impact Comparative Study of Phone Carcasses Behavior by FEM</i> , PCM2015, May 16-19, Beijing, China, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 87 (2015) 012100 doi:10.1088/1757-899X/87/1/012100, pp. 1-7, WoS Proceedings.	4/3 <b>1,33</b>
	<b>Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice neindexate în baze de date</b>	<b>1</b>
	<b>V9.</b> <b>Simona Plavanescu (Mazurchevici)</b> , <i>"Liquid Wood" as a sustainable material</i> , International Journal of Science Communication, The Second CommScie International Conference: "Challenges for Sciences and Society in Digital Era", 4-5 decembrie, 2015, Iasi, Romania.	<b>1</b>

4. Proiecte de cercetare-dezvoltare (P1, P2 etc.) pe bază de contract/ grant, precum și alte lucrări de cercetare-dezvoltare (F1, F2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții la dezvoltarea mediului educațional/ cultural/ economic/ social etc.

P	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție națională sau încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale	Punctaj 53,81
	P1. PN III, Nr.82PCCDI/2018, proiect component P2 cu titlul „Formarea adaptivă a materialelor compozite pentru reperele din industria de automobile”, partener al proiectului Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, responsabil partener proiect complex și responsabil proiect component P2, prof. univ. dr. ing. ec. Dumitru Nedelcu	30/(1050000/73260)/8 53,74
	P2. „Granturi interne – publicații” - Proiect pentru susținerea capacității de publicare - PUBLICAȚII	30/(45000/106413)/6 0,07

**Note:**

(1) Fiecare lucrare este prezentată, în limba în care a fost publicată / expusă, corespunzător structurii "I, II, III, IV, V, VI", unde:

I - indicativul ( T1, T2 etc.; Ca1, Ca2 etc.; ...), care se scrie "bold" la lucrările realizate după acordarea ultimului titlu didactic/ grad profesional (**Ca1, I1** etc., după caz);

II - autorii în ordinea din publicație, cu scriere "bold" a candidatului;

III - *titlul*, scris "italic";

IV - editura sau revista sau manifestarea și/sau alte elemente de localizare, după caz;

V - intervalul de pagini din publicație, respectiv, pp ...-..., numărul total de pagini, respectiv, ... pg., sau alte date similare, după caz;

VI - anul sau perioada de realizare, după caz;

(2) În cadrul fiecărui grup de lucrări (Ca1, Ca2 etc.; I1, I2 etc. ; ...), lucrările sunt în ordine invers cronologică;

(3) În cazul în care o grupă de lucrări nu se regăsește în activitatea candidatului, respectiva grupă poate fi eliminată din listă;

(4) Candidații au libertatea să completeze lista și cu alte grupe de lucrări.

**Data: 16.06.2022**

Candidat,

**Dr. fiz. Mazurchevici Simona-Nicoleta,**