

LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: BURDUHOS-NERGIȘ P.F Diana-Petronela. - **Dr./** din 13.10.2020, **asist. univ.** din 2019

1^o Teza(-ele) de doctorat (T1, T2)

T1. „Studii și Cercetări Privind Îmbunătățirea Proprietăților Corpului Elementelor de Legătură – Carabinierelor – din Oțel Carbon din Cadrul Echipamentelor Individuale de Protecție”, 2020. Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, domeniul Ingineria Materialelor, conducător de doctorat prof.univ.dr.ing. Costică Bejinariu.

2^o 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.

| | Carte de specialitate publicată în editură din străinătate | Punctaj |
|-----------|---|-------------|
| Cb | Cb1. Burduhos-Nergis Diana-Petronela , Bejinariu Costica, Sandu Andrei Victor, <i>Phosphate Coatings Suitable for Personal Protective Equipment</i> , vol. 89, ISBN 978-1-64490-111-3, doi: 10.21741/9781644901113. (12*1,88/3 = 7,52) | 7,52 |
| | Cb2. Burduhos-Nergis Diana-Petronela , Burduhos-Nergis Dumitru-Doru, Baltatu Simona-Madalina, Vizureanu Petrica, <i>Advanced Coatings for the Corrosion Protection of Metals</i> , vol. 115, ISBN 978-1-64490-166-3, doi: 10.21741/9781644901670. (12*1,52/4 = 4,56) | 4,56 |
| | Cb3. Burduhos-Nergis Dumitru-Doru, Burduhos-Nergis Diana-Petronela , Baltatu Simona-Madalina, Vizureanu Petrica, <i>Ceramics and Composites</i> , vol. 117, 978-1-64490-170-0, doi: 10.21741/9781644901717. (12*1,52/4 = 4,56) | 4,56 |
| | Cb4. Baltatu Simona-Madalina, Burduhos-Nergis Dumitru-Doru, Burduhos-Nergis Diana-Petronela , Vizureanu Petrica, <i>Advanced Metallic Biomaterials</i> , vol. 118, 978-1-64490-176-2, doi: 10.21741/9781644901779 (12*1,62/4 = 4,56) | 4,86 |
| | Cb5. Vizureanu Petrica, Burduhos-Nergis Dumitru-Doru, Sandu Andrei-Victor, Burduhos-Nergis Diana-Petronela , Baltatu Simona-Madalina, Chapter, <i>The Physical and Mechanical Characteristics of Geopolymers Using Mine Tailings as Precursors</i> in the book <i>Advances in Geopolymers Synthesis and Characterization</i> , 2021, doi: 10.5772/intechopen.97807 (10*0,21/5 = 4,56) | 0,42 |
| R | Articol publicat în revistă cotate ISI, cu factor de impact | |
| | R1. D.D. Burduhos-Nergis, P. Vizureanu, A.V. Sandu, D.P. Burduhos-Nergis, C. Bejinariu , <i>XRD and TG-DTA Study of New Phosphate-Based Geopolymers with Coal Ash or Metakaolin as Aluminosilicate Source and Mine Tailings Addition</i> , Materials, IF 3.623, Volume: 15 Issue: 1, 202, 2022 (6/5=1.2) | 1,2 |

| | | |
|----------|---|------|
| | <p>R2. D.D. Burduhos-Nergis, P. Vizureanu, S. Lupescu, D.P. Burduhos-Nergis, M.C. Perju, A.V. Sandu, <i>Microstructural Analysis of Ambient Cured Phosphate Based-Geopolymers with Coal-Ash as Precursor</i>, Archives of Metallurgy and Materials, IF 0.767, Volume: 67 Issue: 2, 595-600, 2022</p> <p>(6/6=1)</p> | 1 |
| | <p>R3. D.P. Burduhos-Nergis, D.D. Burduhos-Nergis, C. Bejinariu, <i>Galvanic Corrosion Behaviour of Different Types of Coatings Used in Safety Systems Manufacturing</i>, Coatings, IF 2.881, Volume: 11 Issue: 12, 1542, 2021</p> <p>(6/3=2)</p> | 2 |
| | <p>R4. G.D. Vasilescu, C.D.Petrilean, A. Kovacs, G.V. Vasilescu, D. Pasculescu, G.I. Ilcea, D.P. Burduhos-Nergis, C. Bejinariu, <i>Methodology for Assessing the Degree of Occupational Safety Specific to Hydrotechnical Construction Activities, in Order to Increase Their Sustainability</i>, Sustainability, IF 3.251, Volume: 13 Issue: 3, 1105, 2021</p> <p>(6/8=0,75)</p> | 0,75 |
| | <p>R5. D.P. Burduhos-Nergis, G.D. Vasilescu, D.D. Burduhos-Nergis, R. Cimpoesu, C. Bejinariu, <i>Phosphate Coatings: EIS and SEM Applied to Evaluate the Corrosion Behavior of Steel in Fire Extinguishing Solution</i>, Applied Sciences, IF 2.679, Volume: 11 Issue: 17, 7802, 2021</p> <p>(6/5=1.2)</p> | 1,2 |
| | <p>R6. C. Bejinariu, D.P. Burduhos-Nergis, N. Cimpoesu, <i>Immersion behaviour of carbon steel, phosphate carbon steel and phosphate and painted carbon steel in saltwater</i>, Materials, IF 3. 623, Volume 14 Issue: 1, 188, 2021</p> <p>(6/3 = 2)</p> | 2 |
| | <p>R7. D.P. Burduhos-Nergis, P. Vizureanu, A.V. Sandu, C. Bejinariu, <i>Phosphate Surface Treatment for Improving the Corrosion Resistance of the C45 Carbon Steel Used in Carabiners Manufacturing</i>, Materials, IF 3. 623, Volume: 13 Issue: 15, 3410, 2020</p> <p>(6/4 = 1,5)</p> | 1,5 |
| | <p>R8. D.P. Burduhos-Nergis, P. Vizureanu, A.V. Sandu, C. Bejinariu, <i>Evaluation of the Corrosion Resistance of Phosphate Coatings Deposited on the Surface of the Carbon Steel Used for Carabiners Manufacturing</i>, Applied Sciences, IF 2.679, Volume: 10 Issue: 8, 2753, 2020</p> <p>(6/4 = 1,5)</p> | 1,5 |
| | <p>R9. D.P. Burduhos-Nergis, C. Nejneru, D.D. Burduhos-Nergis, C. Savin, A.V. Sandu, S.L. Toma, C. Bejinariu, <i>The Galvanic Corrosion Behavior of Phosphated Carbon Steel Used at Carabiners Manufacturing</i>, Revista de Chimie, IF 1.605, Volume: 70 Issue: 1, Pages 215-219, 2019</p> <p>(6/7 = 0,85)</p> | 0,85 |
| | <p>R10. C. Savin, C. Nejneru, M.C. Perju, C. Bejinariu, D.P. Burduhos-Nergis, A.V. Sandu, <i>The Galvanic Corrosion Behavior of Phosphated Carbon Steel Used at Carabiners Manufacturing</i>, Revista de Chimie, IF 1.605, Volume: 70 Issue: 2, Pages 506-511, 2019</p> <p>(6/6 = 1)</p> | 1 |
| | Articol publicat revistă indexată în baze de date internaționale (BDI) | |
| | <p>R11. C. Bejinariu, D.P. Burduhos-Nergis, N. Cimpoesu, M.A. Bernevig-Sava, S.L. Toma, D.C. Darabont, C. Baci, <i>Study on the anticorrosive phosphated steel carabiners used at personal protective equipment</i>, Quality-Access to Success, Volume: 20 Issue: 1, Pages 71-76, 2019</p> <p>(3/7 = 0,42)</p> | 0,42 |
| | <p>R12. D.P. Burduhos-Nergis, C. Nejneru, R. Cimpoesu, A.M. Cazac, C. Baci, D.C. Darabont, C. Bejinariu, <i>Analysis of Chemically Deposited Phosphate Layer on the Carabiners Steel Surface Used at Personal Protective Equipments</i>, Quality-Access to Success, Volume: 20 Issue: 1, Pages 77-82, 2019</p> <p>(3/7 = 0,42)</p> | 0,42 |
| | <p>R13. D.P. Burduhos-Nergis, D.D. Burduhos-Nergis, C. Bejinariu, <i>Analysis of Contact Angle for Different Type of Coatings</i>, Buletinul Institutului Politehnic Iasi, Volume: 66 Issue: 70, 59, 2020</p> <p>(3/3 = 1)</p> | 1 |
| | <p>R14. J. Maddu, B. Karrolla, R.U. Shaik, D.P. Burduhos-Nergis, <i>SWOT Analysis of Electrical Discharge Coatings: A Case Study of Copper Coating on Titanium Alloy</i>, Surfaces, Volume: 5 290-307, 2022</p> <p>(3/4 = 0,75)</p> | 0,75 |
| V | Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate în baze de | |

| | | |
|---|--|-------------|
| date internațională BDI | | |
| V1. D.P. Burduhos-Nergis , A.M. Jurca, C.M. Popa, R. Cimpoieșu, D.D. Darabont, C. Bejinariu, <i>Phosphating Depositions for Equipment's Used in Explosive Atmospheres</i> , MATEC Web of Conferences- MSE 2021 373 10011, 2021 https://doi.org/10.1051/mateconf/202134310011 (4/6 = 0,66) | | 0,66 |
| V2. P. Lazar, C. Bejinariu, A.M. Cazac, A.V. Sandu, M.A. Bernevig, D.P. Burduhos-Nergis , <i>Phosphate coatings for the protection of steels reinforcement for concrete</i> , Euroinvent ICIR IOP Conference Series: Journal of Physics 2021 1960 012013, 2021 doi:10.1088/1742-6596/1960/1/012013 (4/6 = 0,66) | | 0,66 |
| V3. C. Arvinte, L. Hristan, D.P. Burduhos-Nergis , M.A. Bernevig, S.L. Toma, I.G. Sandu, C. Bejinariu, <i>Protection against mechanical risks provided by gloves used by firefighters in intervention actions</i> , Euroinvent ICIR IOP Conference Series: Journal of Physics 2021 1960 012016, 2021 doi: 10.1088/1742-6596/1960/1/012016 (4/7 = 0,57) | | 0,57 |
| V4. C.A. Tugui, P. Vizureanu, S.M. Baltatu, D.C. Achitei, D.P. Burduhos-Nergis, M.C. Perju , <i>Ecological process of energy growth of hydraulic turbines used in protected areas in Romania</i> , Euroinvent ICIR IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 572 012082, 2019 http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/572/1/012082 . (4/6 = 0,66) | | 0,66 |
| V5. D.P. Burduhos-Nergis , A.M. Cazac, A. Corabieru, E. Matcovschi, C. Bejinariu, <i>Characterization of Zinc and Manganese Phosphate Layers Deposited on the Carbon Steel Surface</i> , Euroinvent ICIR IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 877 012012, 2020 http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/877/1/012012 . (4/5 = 0,8) | | 0,8 |
| V6. D.P. Burduhos-Nergis , C. Bejinariu, S.L. Toma, C.A. Tugui, E.R. Baci, <i>Carbon steel carabiners improvements for use in potentially explosive atmospheres</i> , SESAM MATEC Web of Conferences 305 00015, 2020 http://dx.doi.org/10.1051/mateconf/202030500015 . (4/5 = 0,8) | | 0,8 |
| V7. C.A. Tugui, P. Vizureanu, N.A. Danila, M.C. Perju, D.P. Burduhos-Nergis , <i>Ecological process for depositing thin layers with high tribology resistance for reconditioning the hydraulic turbines</i> , Euroinvent ICIR IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 997(1) 012032, 2020 http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/997/1/012032 . (4/5 = 0,8) | | 0,8 |
| V8. D.P. Burduhos-Nergis , C. Baci, P. Vizureanu, N.M. Lohan, C. Bejinariu, <i>Materials types and selection for carabiners manufacturing: a review</i> , Euroinvent ICIR IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 572 012027, 2019 http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/572/1/012027 (4/5 = 0,8) | | 0,8 |
| V9. D.P. Burduhos-Nergis , N. Ciompoesu, P. Vizureanu, C. Baci, C. Bejinariu, <i>Tribological characterization of phosphate conversion coating and rubber paint coating deposited on carbon steel carabiners surfaces</i> , Materials today: proceedings, Volume: 19, Pages 969-978, 2019 (4/5 = 0,8) | | 0,8 |
| V10. D.P. Burduhos-Nergis , A.V. Sandu, D.D. Burduhos-Nergis, D.C. Darabont, R.-I. Comaneci, C. Bejinariu, <i>Shock Resistance Improvement of Carbon Steel Carabiners Used at PPE</i> , MATEC Web Conf. 290 12004, 2019 http://dx.doi.org/10.1051/mateconf/201929012004 (4/6 = 0,66) | | 0,66 |
| V11. B.F. Toma, R.E. Baci, C. Bejinariu, N. Cimpoieșu, B.M. Ciuntu, S.L. Toma, D.P. Burduhos-Nergis , D. Timofte, <i>Researches on the Improvement of the Bioactivity of TiO₂ Deposits, Obtained by Magnetron Sputtering – DC</i> , Euroinvent ICIR IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 374 012017, 2018 http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/374/1/012017 (4/8 = 0,5) | | 0,5 |
| V12. D.P. Burduhos Nergis , C. Nejneru, D.C. Achitei, N. Cimpoieșu, C. Bejinariu, <i>Structural Analysis of Carabiners Materials Used at Personal Protective Equipments</i> , Euroinvent ICIR IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 374(1) 012040, 2018 http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/374/1/012040 | | 0,8 |

| | | |
|----------|--|--------------|
| | (4/5 = 0,8) | |
| | Lucrări prezentate la manifestari recunoscute din străinătate sau din țară | |
| | E1. D.P. Burduhos-Nergis , A.M. Jurca, C.M. Popa, R. Cimpoiesu, D.D. Darabont, C. Bejinariu, <i>Phosphating Depositions for Equipment's Used in Explosive Atmospheres</i> , Prezentare orală, 10th INTERNATIONAL CONFERENCE ON MANUFACTURING SCIENCE AND EDUCATION, Sibiu, 2021 (1/6 = 0,16) | 0,16 |
| | E2. D.P. Burduhos-Nergis , N. Ciompoesu, P. Vizureanu, C. Baci, C. Bejinariu, <i>Tribological characterization of phosphate conversion coating and rubber paint coating deposited on carbon steel carabiners surfaces</i> , Prezentare orală, BraMAT, Brasov, 2019 (1/5 = 0,2) | 0,2 |
| | E3. D.P. Burduhos-Nergis , A.V. Sandu, D.D. Burduhos-Nergis, D.C. Darabont, R.-I. Comaneci, C. Bejinariu, <i>Shock Resistance Improvement of Carbon Steel Carabiners Used at PPE</i> , Prezentare orală, 9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON MANUFACTURING SCIENCE AND EDUCATION, Sibiu, 2019 (1/6 = 0,16) | 0,16 |
| | E4. D.P. Burduhos-Nergis , A.M. Cazac, A. Corabieru, E. Matcovschi, C. Bejinariu, <i>Characterization of Zinc and Manganese Phosphate Layers Deposited on the Carbon Steel Surface</i> , Prezentare POSTER, TEMA, Galați, 2019. (1/5 = 0,2) | 0,2 |
| | E5. D.P. Burduhos-Nergis , A.M. Cazac, P. Vizureanu, C. Bejinariu, <i>Microstructural Characterization of Phosphate Layers with Different Composition</i> , ROMAT, Prezentare POSTER, București, 2020. (1/4 = 0,2) | 0,25 |
| | E6. C. Bejinariu, D.P. Burduhos-Nergis , N. Cimpoesu, M.A. Bernevig-Sava, S.L. Toma, D.C. Darabont, C. Baci, <i>Study on the anticorrosive phosphated steel carabiners used at personal protective equipment</i> , Prezentare orală, SIMPRO, Petroșani, 2019 (1/7 = 0,14) | 0,14 |
| E | E7. D.P. Burduhos-Nergis , C. Nejeru, R. Cimpoesu, A.M. Cazac, C. Baci, D.C. Darabont, C. Bejinariu, <i>Analysis of Chemically Deposited Phosphate Layer on the Carabiners Steel Surface Used at Personal Protective Equipments</i> , Prezentare orală, SIMPRO, Petroșani, 2019 (1/7 = 0,14) | 0,14 |
| | E8. S L Toma, G Savin, B F Toma, C Bejinariu, I Ioniță, P Vizureanu, Gh Bădărău, A V Sandu, A Cazac și D P Burduhos-Nergis 2019, Diplomă de excelență și Medalia Pro-Invent la PRO INVENT 2019, „Sistem de duze utilizat la metalizarea prin pulverizare termică în arc electric”. (1/10 = 0,1) | 0,1 |
| | E9. S L Toma, G Savin, B F Toma, C Bejinariu, I Ioniță, P Vizureanu, Gh Bădărău, A V Sandu, A Cazac și D P Burduhos-Nergis 2019, Premiul special acordat de A.R.T.A Sibiu, „Nozzle system used for thermal spraying in electric arc”. (1/10 = 0,1) | 0,1 |
| | E10. S L Toma, G Savin, B F Toma, C Bejinariu, I Ioniță, P Vizureanu, Gh Bădărău, A V Sandu, A Cazac și D P Burduhos-Nergis 2019 Medalia de AUR la "EUROINVENT 2019", „Nozzle system used for thermal spraying in electric arc”. (1/10 = 0,1) | 0,1 |
| | E11. S L Toma, G Savin, B F Toma, C Bejinariu, I Ioniță, P Vizureanu, Gh Bădărău, A V Sandu, A Cazac și D P Burduhos-Nergis 2019 Great Prize la International Fair of Innovation and Creative Education ICE-USV", „Nozzle system used for thermal spraying in electric arc”. (1/10 = 0,1) | 0,1 |
| | E12. S L Toma, G Savin, B F Toma, C Bejinariu, I Ioniță, P Vizureanu, Gh Bădărău, A V Sandu, A Cazac și D P Burduhos-Nergis 2019 Medalia de ARGINT la International Invention and Innovation Show INTARG POLAND, „Nozzle system used for thermal spraying in electric arc”. (1/10 = 0,1) | 0,1 |
| | E13. D P Burduhos-Nergis și C Bejinariu 2019 Medalia de AUR acordată de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, „Automatic Installation for chemical phosphating used at carabiners coating” (1/10 = 0,5) | 0,5 |
| | Total secțiunea 2 | 48,57 |

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 internațională | Punctaj |
|---|---|---------|
| | P1. Contract de finanțare: COFUND-ERAMIN-3-RecMine, nr. 307/2022 Programul: ERA-MIN 3, Raw materials for the sustainable development and the circular economy Finantator: Comisia Europeana, Horizont 2020; Denumirea proiectului: Reducerea amprentei asupra mediului prin tehnologii ecologice de reciclare a deșeurilor miniere – RecMine Autoritatea contractantă: Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării; Contractor: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi”; Director de proiect: Petrică vizureanu, <u>membru: Diana Petronela Burduhos Nergis</u> Valoarea proiectului: 576675,00 lei Durata proiect: 2022– 2024 Valoare medie anuală contracte: 106413 Contribuție: 20% Valoare 2022: 123750 123750,00/106413*40*0,2=9,30 | 9,30 |
| | Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție națională sau încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale | |
| | P2. Contract de finanțare: 9PFE/18.10.2018 Programul: PNCDI III-1.2PDI-CI-2018, Programul 1 – Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare, Subprogramul 1.2 – Performanță instituțională – Proiecte de dezvoltare instituțională – Proiecte de finanțare a excelenței în CDI; Categoriza de proiect: P CD Denumirea proiectului: TUIASI-COMPETE: Procedu ecologic de creștere energetică a turbinelor hidraulice utilizate în ariile protejate din România Autoritatea contractantă: Ministerul Educației și Cercetării Contractor: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Director de proiect: Maria Carmen Loghin, <u>membru: Diana Petronela Burduhos Nergis</u> Valoarea proiectului: 4530000,00 lei Durata proiect: 2018 – 2020 Contribuție: 3% 2019: Valoare contract 2452900,00; valoare medie TUIASI 87040; Puctaj 2019: 2452900/87040*30*0,03=25,36 2020: Valoare contract 963120,41; valoare medie TUIASI 106413; Puctaj 2020: 963120,41/106413*30*0,03=8,14 | 33,50 |
| | P3. Contract de finanțare: Proiect ROSE nr. AG196/SGU/NC/II Denumirea proiectului: Integrarea cu success la studii universitare la facultatea de Știința și Ingineria Materialelor din Universitatea tehnica „Gheorghe Asachi” din Iași. Autoritatea contractantă: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Director de proiect: Costică Bejinariu, <u>membru: Diana Petronela Burduhos Nergis</u> Valoarea proiectului: 491685,28 lei Durata proiect: 2019-2021 Contribuție: 10% 2019: Valoare contract 37025,75; valoare medie TUIASI 87040; Puctaj 2019: 37025,75/87040*30*0,1=1,27 2020: Valoare contract 277377,22; valoare medie TUIASI 106413; Puctaj 2020: 277377,22/106413*30*0,1=7,82 2021: Valoare contract 177282,31; valoare medie TUIASI 106413; Puctaj 2019: 177282,31/87040*30*0,1=6,12 | 15,22 |

| | |
|--|---------------|
| P4. Contract de finanțare: Grant intern GI/P20/2021 Denumirea proiectului: Grant pentru susținerea capacității de publicare. Autoritatea contractantă: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Director de proiect: Andrei Victor Sandu, <u>membru: Diana Petronela Burduhos Nergis</u> Valoarea proiectului: 44955,97 lei Durata proiect: 2021 Contribuție: 20% $44955,97/106413*30*0,2=2,53$ | 2,53 |
| P5. Contract de finanțare: Grant intern GI/P4/2021 Denumirea proiectului: Grant pentru susținerea capacității de publicare. Autoritatea contractantă: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Director de proiect: Costica Bejinariu, <u>membru: Diana Petronela Burduhos Nergis</u> Valoarea proiectului: 44955,97 lei Durata proiect: 2021 Contribuție: 50% $44955,97/106413*30*0,5=6,34$ | 6,34 |
| P6. Contract de finanțare: PN III CEC INOVARE 185CI/18 Denumirea proiectului: Transferul tehnologiei de obtinere a depunerilor de Ni-Cr, rezistente la coroziune si temperatura, la SC Rezistoterm SRL Autoritatea contractantă: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Director de proiect: Stefan Lucian Toma, <u>membru: Diana Petronela Burduhos Nergis</u> Valoarea proiectului: 50000 lei Durata proiect: 2018 Contribuție: 5% $50000/73260*30*0,05=1,02$ | 1,02 |
| Total sectiunea 3 | 67,91 |
| Total | 116,43 |

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:
30.05.2022

Candidat,
Asist.univ. dr. ing. Diana-Petronela Burduhos-Nergis