

Concurs pentru ocuparea postului poz. 15 , de asistent universitar,
 Departamentul de DE ȘTIINȚA MATERIALELOR,
 Facultatea DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR,
 Disciplinele: Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 1,
 Programarea calculatoarelor și limbaje de programare 2,
 Desen tehnic și infografică 2
 Domeniul Ingineria Materialelor
 Post publicat în Monitorul Oficial al României nr. 1251 din 24.11.2022

LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: DINU (căs. CHERECHEȘ) I. Elena-Ionela - **Dr./** din 13.10.2020 / **Asistent universitar** din 2020

1^o Teza de doctorat

T1. "Cercetări privind intensificarea transferului de căldură prin utilizarea ionanofluidelor", 2020, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, domeniul Ingineria Materialelor, conducător de doctorat Prof.dr.habil.ing. Alina-Adriana MINEA

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.*

Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate	Punctaj
	Ca1	
	Ca2	
	...	
	Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate	
	...	
	...	
	Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	
	...	
	...	
	Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS	
	...	
	...	
I	Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	
	I1	
	I2	
	...	
D	Sisteme de laborator funcționale	
	Amenajarea/concepere lucrare nouă de laborator/proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz D1 Îndrumar proiect „Simularea elaborării unor materiale metalice (oțeluri) în cuptorul cu încălzire prin arc electric la nivel industrial” <div style="text-align: right;">(1,5 / 3 = 0,5)</div>	0,5
	D2 Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 700 Euro Valoare totală achiziții: 19.623,51 lei = 19.623,51 / 5 = 3.924,702 euro <div style="text-align: right;">1* (3.924,702 / 700) = 5,60</div>	5,60
	...	
W	Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc.	
	W1	
	W2	
	...	

M	
	M1	
	M2	
	Total Secțiunea 2	6,1

3^o 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.

Cb	Carte de specialitate publicată în editură din străinătate	Punctaj
	Cb1	
	Cb2	
	...	
	Capitol carte de specialitate publicată în editură din străinătate	
	...	
	...	
	Carte de specialitate/ capitol publicat în editură din țară, recunoscută CNCS	
	...	
	...	
R	Articol publicat în revistă cotate ISI, cu factor de impact	27,5
	R1 A.A. Minea, E.I. Chereches , <i>State of the art on the development of 1-Butyl-3-methylimidazolium tetrafluoroborate ionic liquid and its nanocolloids</i> , Journal of Molecular Liquids, 368, 120691, (2022), IF = 6.633 (Q1). (6/2 = 3)	3
	R2 M. Chereches, D. Bejan, E.I. Chereches , A.A. Minea, <i>Experimental and analytical investigation of the convective heat transfer potential of PEG 400 based nanocolloids with Al₂O₃ and ZnO nanoparticles</i> , Heat and Mass Transfer, (2022), IF = 2.325 (Q3). (6/4 = 1,5)	1,5
	R3 P.K. Kanti, E.I. Chereches , A.A. Minea, K.V. Sharma, <i>Experiments on thermal properties of ionic liquid enhanced with alumina nanoparticles for solar applications</i> , Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, (2022), https://doi.org/10.1007/s10973-022-11534-x , IF = 4.755 (Q1). (6/4 = 1,5)	1,5
	R4 M. Chereches, D. Bejan, E.I. Chereches , A.A. Minea, <i>Experimental studies on several properties of PEG 400 and MWCNT nanoenhanced PEG 400 fluids</i> , Journal of Molecular Liquids, 356 119049 (2022), 10.1016/j.molliq.2022.119049, IF = 6.633 (Q1). (6/4 = 1,5)	1,5
	R5 M. Chereches, D. Bejan, C. Ibanescu, M. Danu, E.I. Chereches , A.A. Minea, <i>Viscosity and isobaric heat capacity of PEG 400-Based Phase Change Materials Nano-Enhanced with ZnO nanoparticles</i> , Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 147 8815–8826 (2022), 10.1007/s10973-021-11171-w, IF = 4.755 (Q1). (6/6 = 1)	1
	R6 M. Chereches, A. Vardaru, G. Huminic, E.I. Chereches , A.A. Minea, A. Huminic, <i>Thermal conductivity of stabilized PEG 400 based nanofluids: An experimental approach</i> , International Communications in Heat and Mass Transfer 130 (2022) 105798, 10.1016/j.icheatmasstransfer.2021.105798, IF = 6.782 (Q1). (6/6 = 1)	1
	R7 M. Chereches, C. Ibanescu, M. Danu, E.I. Chereches , A.A. Minea, <i>PEG 400-Based Phase Change Materials Nano-Enhanced with Alumina: an experimental approach</i> , Alexandria Engineering Journal, 61 (9) (2022) 6819-6830, 10.1016/j.aej.2021.12.029, IF = 6.626 (Q1). (6/5 = 1,2)	1,2
	R8 M. Chereches, D. Bejan, E.I. Chereches , A. Alexandru, A.A. Minea, <i>An Experimental Study on Electrical Conductivity of Several Oxide Nanoparticle Enhanced PEG 400 Fluid</i> , International Journal of Thermophysics, 42 (7) (2021) 104, 10.1007/s10765-021-02855-4, IF = 2.416 (Q3). (6/5 = 1,2)	1,2

R9 R. Nimmagadda, E.I. Cherecheș , M. Chereches, <i>Heat Transfer Performance of Uni-Directional and Bi-Directional Lid-Driven Cavities Using Nanoparticle Enhanced Ionic Liquids (NEILS)</i> , International Journal of Thermophysics, 42 (5) (2021) 61, 10.1007/s10765-021-02814-z, IF = 2.416 (Q3). (6/3 = 2)	2
R10 E.I. Cherecheș , D. Bejan, C. Ibanescu, M. Danu, A.A. Minea, <i>Ionanofluids with [C2mim][CH3SO3] ionic liquid and alumina nanoparticles: an experimental study on viscosity, specific heat and electrical conductivity</i> , Chemical Engineering Science, 229 (2021) 116140, 10.1016/j.ces.2020.116140, IF = 4.889 (Q2). (6/5 = 1,2)	1,2
R11 E.I. Chereches , A.A. Minea, <i>Experimental evaluation of electrical conductivity of ionanofluids based on water-[C2mim][CH3SO3] ionic liquids mixtures and alumina nanoparticles</i> , Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 145 (6) (2021) 3151-3157, 10.1007/s10973-020-09925-z, IF = 4.755 (Q1). (6/2 = 3)	2
R12 E.I. Chereches , M. Chereches, A. Alexandru, A. Dima, A.A. Minea, <i>Nanoparticles in ionic liquids: numerical evaluation of heat transfer behaviour in laminar flow</i> , Heat Transfer Engineering, 42 (19-20) (2021) 1625-1634, 10.1080/01457632.2020.1818372, IF = 2.431 (Q3). (6/5 = 1,2)	1,2
R13 E.I. Cherecheș , J.I. Prado, C. Ibanescu, M. Danu, A.A. Minea, L. Lugo, <i>Viscosity and isobaric heat capacity of alumina nanoparticle enhanced ionic liquids: an experimental approach</i> , Journal of Molecular Liquids, 317 (2020) 114020, 10.1016/j.molliq.2020.114020, IF = 6.633 (Q1). (6/6 = 1)	1
R14 E.I. Cherecheș , A.A. Minea, K.V. Sharma, <i>A complex evaluation of [C2mim][CH3SO3]-alumina nanoparticle enhanced ionic liquids internal laminar flow</i> , International Journal of Heat and Mass Transfer, 154 (2020) 119674, 10.1016/j.ijheatmasstransfer.2020.119674, IF = 5.431 (Q1). (6/3 = 2)	2
R15 E.I. Cherecheș , A.A. Minea, <i>Electrical Conductivity of New Nanoparticle Enhanced Fluids: An Experimental Study</i> , Nanomaterials, 9 (9) (2019) 1228, 10.3390/nano9091228, IF = 5.719 (Q1). (6/2 = 3)	3
R16 E.I. Cherecheș , J.I. Prado, M. Cherecheș, A.A. Minea, L. Lugo, <i>Experimental study on thermophysical properties of alumina nanoparticle enhanced ionic liquids</i> , Journal of Molecular Liquids, 291 (2019) 111332, 10.1016/j.molliq.2019.111332, IF = 6.633 (Q1). (6/5 = 1,2)	1,2
R17 E.I. Chereches , K. Viswanatha Sharma, A. A. Minea, <i>A numerical approach in describing ionanofluids behavior in laminar and turbulent flow</i> , Continuum Mechanics and Thermodynamics, 30 (3) (2018) 657 – 666, 10.1007/s00161-018-0634-x, IF = 3.285 (Q2). (6/3 = 2)	2
Articol publicat în revistă indexată în baze de date internaționale (BDI)	5,85
R18 E.I. Cherecheș , M. Cherecheș, L. Zupcu, A.A. Minea, <i>CFD ANALYSIS OF PEG 400 BASED NANOFLUIDS</i> , International Journal of Modern Manufacturing Technologies, ISSN 2067–3604, Vol. XIV, No. 3/2022, https://doi.org/10.54684/ijmmt.2022.14.3.31 , Sursa: Google Scholar, Scopus (3/4 = 0,75)	0,75
R19 E.I. Cherecheș , M.I. Cherecheș, A.A. Minea, <i>Analysis of the operating behavior of some mixtures: water, ionic liquid, nanoparticles</i> , BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IAȘI, Publicat de Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Volumul 67 (71), Numărul 1-2, 2021, Secția ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR, Iasi, Romania. Sursa: Google Scholar (3/3 = 1)	1
R20 M.I. Cherecheș, E.I. Cherecheș , A.A. Minea, <i>Studies on phase change materials improved with nanoparticles</i> , BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IAȘI, Publicat de Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Volumul 67 (71), Numărul 1-2, 2021, Secția ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR, Iasi, Romania. Sursa: Google Scholar (3/3 = 1)	1

	R21 E.I. Chereches , M. Chereches, A.A. Minea, J.I. Prado, L. Lugo, <i>A numerical approach in the assessment of a new class of fluids performance in laminar flow</i> , International Conference ModTech 2019, June 19-22, 2019, Iasi, Romania, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 591 (1) (2019) 012044, https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/591/1/012044 . Sursa: Google Scholar, Web of Science (3/5 = 0,6)	0,6
	R22 E.I. Chereches , A.A. Minea, <i>A Study on Few Thermophysical Properties of Ionanofluids</i> , Proceedings of the e International Conference on Innovative Applied Energy (IAPE'19), March 14-15, 2019, Oxford, United Kingdom, ISBN: 978-1-912532-05-6. Sursa: Google Scholar (3/2 = 1,5)	1,5
	R23 E.I. Chereches , M. Chereches, A.A. Minea, <i>A study on specific heat of nanoparticle enhanced fluids</i> , UgalMat 2018 The 8th CONFERENCE ON MATERIAL SCIENCE & ENGINEERING, October 11-13, 2018, Galati, Romania, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 485 (1) (2018) 012006, https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/485/1/012006 . Sursa: Google Scholar (3/3 = 1)	1
	Articol/studiu publicat în revistă de specialitate neindexată în baze de date	
B	...	
	...	
	Brevet de invenție acordat în străinătate	
	B1	
A	B2	
	...	
	Brevet de invenție acordat în țară	
	...	
V	Creație artistică prezentată la manifestare recunoscută din străinătate	
	A1	
	A2	
	...	
E	Creație artistică prezentată la manifestare recunoscută din țară	
	...	
	...	
	Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)	
E	V1	
	V2	
	...	
	Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice neindexate în baze de date	
E	...	
	...	
	Lucrări prezentate la manifestări recunoscute din străinătate sau din țară	4,58
	E1 E.I. Chereches , M. Chereches, A.A. Minea, <i>Experimental results on specific heat capacity of mwcnt nanoenhanced peg fluid</i> , IManEE 2022: 26th International Conference of Innovative Manufacturing Engineering & Energy, November 17-19, 2022, Iasi, Romania. https://imane.ro/ Prezentare orală (1/3 = 0,3)	0,3
E	E2 E.I. Chereches , M. Chereches, L. Zupcu, A.A. Minea, <i>CFD analysis of peg 400 based nanofluids</i> , ModTech2022 International Conference, June 22-25, 2022, Eforie Nord, Romania. https://modtech.ro/ Prezentare orală (1/4 = 0,2)	0,2
	E3 M. Chereches , C. Ibanescu, M. Danu, E.I. Chereches , A.A. Minea, <i>PEG NANOPARTICLE ENHANCED FLUIDS WITH Al2O3 AND ZnO VISCOSITY STUDIES</i> , International Conference on Rheology, May 26, 2022, Iasi, Romania. Prezentare orală (1/5 = 0,2)	0,2
	E4 E.I. Chereches , A.A. Minea, <i>OVERVIEW OF DRAWBACKS AND BENEFITS OF</i>	0,5

<p><i>IONIC LIQUID 1-Butyl-3-methylimidazolium tetrafluoroborate BEHAVIOUR AT HEAT TRANSFER</i>, 5th International Conference of the Doctoral School, "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Romania , May 18 - 20, 2022, Iasi, Romania. Prezentare orală</p> <p style="text-align: right;">(1/2 = 0,5)</p>	
<p>E5 M.I. Chereches, E.I. Chereches, <i>PEG based nanofluids and their thermophysical properties</i>, 5th International Conference of the Doctoral School, "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Romania , May 18 - 20, 2022, Iasi, Romania. Prezentare orală</p> <p style="text-align: right;">(1/2 = 0,5)</p>	0,5
<p>E6 E. I. Chereches, M. Chereches, A. A. Minea, S M Sohel Murshed, <i>Numerical Analysis of Ionic Liquids Based Nanocolloids Behaviour at Heat Transfer</i>, 3rd European Symposium on Nanofluids (ESNf), September 9-10, 2021, Iasi, Romania. Prezentare orală</p> <p style="text-align: right;">(1/4 = 0,25)</p>	0,25
<p>E7 E.I. Chereches, M. Chereches, A.A. Minea, <i>CFD analysis of new heat transfer fluids based on ionic liquids</i>, "23rd Congress on Thermal Science and Technology with International Participation (ULIBTK 2021)", September 8-10, 2021, Gaziantep, Turkey. http://ulibtk2021.gantep.edu.tr/index.php?dil=en Prezentare orală</p> <p style="text-align: right;">(1/3 = 0,3)</p>	0,3
<p>E8 M.I. Chereches, E.I. Chereches, D. Bejan, A.A. Minea, <i>A morphology study on several PEG 400 based nanocolloids</i>, International Symposium on Thermodynamics of Metal Complexes, June 16–18, 2021, Białystok, vol.: 10, SYMPOSIUM EDITION: XXXI, https://www.ismecgroup.org/ismec-acta/, ISSN: 2239-2459, Prezentare tip POSTER.</p> <p style="text-align: right;">(1/4 = 0,25)</p>	0,25
<p>E9 E.I. Chereches, M. Chereches, A.A. Minea, <i>A numerical study on ionic liquids - water mixture based ionanofluid enhanced with alumina nanoparticles</i>, 31st European Congress on Nanotechnology and Materials Engineering, February 12-13, 2020, Paris, France, Prezentare tip POSTER.</p> <p style="text-align: right;">(1/3 = 0,3)</p>	0,3
<p>E10 J.I. Prado, E.I. Chereches, M. Chereches, A.A. Minea, L. Lugo, <i>Design of ionic liquid-water mixture based nanofluids with aluminium oxide nanoparticles</i>, 1st International Conference on Nanofluids (ICNf2019), 2nd European Symposium on Nanofluids (ESNf2019), June 26-28, 2019, Castellon, Spain, http://dx.doi.org/10.6035/CA15119.03, ISBN 978-84-685-3917-1, Prezentare tip POSTER</p> <p style="text-align: right;">(1/5 = 0,2)</p>	0,2
<p>E11 E.I. Chereches, M. Chereches, A. Dima and A.A. Minea, <i>Nanoparticles in ionic liquids: numerical evaluation of heat transfer behavior in laminar flow</i>, 1st International Conference on Nanofluids (ICNf2019), 2nd European Symposium on Nanofluids (ESNf 2019), June 26-28, 2019, Castellon, Spain, http://dx.doi.org/10.6035/CA15119.03, ISBN 978-84-685-3917-1, Prezentare tip POSTER.</p> <p style="text-align: right;">(1/4 = 0,25)</p>	0,25
<p>E12 E.I. Chereches, M.I. Chereches, <i>A numerical study on ionic liquids - water mixture based ionanofluid enhanced with alumina nanoparticles</i>, 3rd International Conference of the Doctoral School, "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, May 22 - 23, 2019, Iasi, Romania. Prezentare orală</p> <p style="text-align: right;">(1/32= 0,5)</p>	0,5
<p>E13 I.E. Dinu, M. Chereches, <i>A theoretical, numerical and experimental approach on the intensification of heat transfer through the use of IoNanofluids</i>, 2nd International Conference of the Doctoral School, "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, May 23 - 24, 2018, Iasi, Romania. Prezentare orală</p> <p style="text-align: right;">(1/2 = 0,5)</p>	0,5
<p>E14 M. Chereches, I.E. Dinu, A.A. Minea, <i>Nanoparticle Enhanced Ionic Liquids thermophysical properties variation and the benefits of their development</i>, First International Conference on Energy Systems Engineering, KBU—Karabuk, Turkey, November 2-4, 2017, ISBN:978-605-9554-13-8, Published date: 25 December 2017. Prezentare orală</p> <p style="text-align: right;">(1/3 = 0,33)</p>	0,33
<p>Total Secțiunea 3</p>	37,93

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.

	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție internațională	Punctaj
	P1	
	P2	
	...	
	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție națională sau încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale	
P	P1 Director de proiect Programul 1 - Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare - Subprogramul 1.1 - Resurse umane Tip proiect: Proiecte de Cercetare Postdoctorală Titlul proiectului: „Noi lichide ionice îmbunătățite cu nanoparticule pentru aplicații de transfer de căldură”, Cod proiect: PN-III-P1-1.1-PD-2021-0222, nr. PD 36/2022 Contractor: UNIVERSITATEA TEHNICĂ “GHEORGHE ASACHI” IAȘI Număr membri: 2 Valoarea totală a Contractului: 249.665,00 RON Durată proiect: 24 luni, 01/04/2022 – 31/03/2024 2022: Valoare contract 71.102 RON Bugetul anul mediu TUIASI 2021: 111.376 lei $30 \times (71.102 / 111.376) = 19,15$	19,15
	Alte lucrări de proiectare-cercetare-dezvoltare	
	F1 Asistent proiect/ Expert suport activități grup țintă Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE), Schema de Granturi pentru Universități, Programul de vară tip punte (SGCU-PV) Beneficiar: Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași/ Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor Titlul subproiectului: Creativitate și Educație la Știința și Ingineria Materialelor (CESIM) Acord de grant nr. 341/SGU/PV/III din 27.07.2020 Număr membri: 24 Valoare totală a Contractului: 283800 RON Bugetul anul mediu TUIASI 2021: 111.376 lei Asistent proiect - 2022: valoarea pe anul 2022: 154.199,5 RON $10 \times (154.199,5 / 111.376) = 13,84 / 24 = 0,57$ Expert suport activități grup țintă – 2021: valoarea pe anul 2021: 135.979,2 RON $10 \times (135.979,2 / 111.376) = 12,20 / 24 = 0,50$	1,07
F	F2 Asistent cercetare Tip proiect: Grant intern - Publicații, nr. GI/P27/2021 Titlul proiectului: „PEG 400-Based phase change materials Nano- Enhanced with Alumina and ZnO: An experimental approach” Număr membri: 5 Perioada 01.07.2021- 15.12.2021 Valoare grant: 45.000 RON Bugetul anul mediu TUIASI 2021: 111.376 lei $10 \times (45.000 / 111.376) = 4,04 / 5 = 0,80$	0,80
	F3 Cercetător Tip proiect: Grant intern – Publicatii, nr. GI/P32/2021 Titlul proiectului: „Dispersion of Infectious Aerosols in a cardiac Surgery Room due to HVAC-Systems” Număr membri: 8 Perioada 01.07.2021- 15.12.2021 Valoare grant 45.000 RON Bugetul anul mediu TUIASI 2021: 111.376 lei $10 \times (45.000 / 111.376) = 4,04 / 8 = 0,50$	0,50

	F4 Cercetător Tip proiect: Grant intern – Idei de Proiect GI/P 13_Idei/2021 Titlul proiectului: „O abordare generativă a dispersiei particulelor de aerosoli din tuse și strănut folosind algoritmi de învățare automată și modelarea CFD a sistemelor HVAC instalate în volume mici de aer”, Număr membri: 9 Perioada 01.08.2021-30.06.2022 Valoare grant 40.000 RON Bugetul anul mediu TUIASI 2021: 111.376 le $10 \cdot (40.000 / 111.376) = 3,59 / 9 = 0,39$	0,39
	Total Secțiunea 4	21,91
	Total	65,94

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: 19.10.2022

Candidat,
Asist. univ. dr.ing. Dinu (căs. Cherecheș) Elena-Ionela