

Concurs pentru ocuparea postului poz. 33, de Șef de lucrări
 Departamentul de Calculatoare
 Facultatea de Automatică și Calculatoare
 Disciplinele: Criptografie și Securitatea Datelor
 Tehnici de procesare digitală a semnalelor
 Calcul cuantic și aplicații în securitate
 Domeniul Calculatoare și Tehnologia Informației
 Post publicat în Monitorul Oficial al României, Partea a III-a, nr. 152 din 24.04.2023

LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: TUDORACHE M. Alexandru-Gabriel - **Dr./** din 2022, Asistent universitar pe perioadă determinată / din 2020

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

T1. Aplicații ale Procesării Cuantice a Informației în Steganografie și Criptografie
 (eng. Quantum Information Processing Applications in Steganography and Cryptography)
 Iulie 2022

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
 Domeniul Calculatoare și Tehnologia Informației
 Conducător de doctorat: Prof.dr.ing. Vasile Manta

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.

I	Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	1.48
	I1. Laborator la disciplina Criptografie și Securitatea Datelor (37 pagini, edu.tuiasi.ro)	1.48

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.

R	Articol publicat în revistă cotate ISI, cu factor de impact	61
	R1. Alexandru-Gabriel Tudorache , <i>Graph Generation for Quantum States Using Qiskit and Its Application for Quantum Neural Networks</i> , Mathematics, 11(6):1484, (2023), 1-15, ISSN: 2227-7390. Factor impact: 2.592 Punctaj: 6 / 1 = 6	6
	R2. Alexandru Tudorache , Rodica Luca, <i>On a system of sequential Caputo fractional differential equations with nonlocal boundary conditions</i> , Fractal and Fractional, 7 (181), (2023), 1-23, ISSN: 2504-3110. Factor impact: 3.577 Punctaj: 6 / 2 = 3	3
	R3. Alexandru-Gabriel Tudorache , <i>Design of an Exchange Protocol for the Quantum Blockchain</i> , Mathematics, 10(21):3986, (2022), 1-14, ISSN: 2227-7390. Factor impact: 2.592 Punctaj: 6 / 1 = 6	6

<p>R4. Alexandru Tudorache, Rodica Luca, <i>Systems of Riemann–Liouville fractional differential equations with p-Laplacian operators and nonlocal coupled boundary conditions</i>, Fractal and Fractional, 6 (610), (2022), 1-20, ISSN: 2504-3110. Factor impact: 3.577 Punctaj: $6 / 2 = 3$</p>	3
<p>R5. Johnny Henderson, Rodica Luca, Alexandru Tudorache, <i>On a fractional differential equation with r-Laplacian operator and nonlocal boundary conditions</i>, Mathematics, 10 (3139), (2022), 1-15, ISSN: 2227-7390. Factor impact: 2.592 Punctaj: $6 / 3 = 2$</p>	2
<p>R6. Alexandru Tudorache, Rodica Luca, <i>Positive solutions for a fractional differential equation with sequential derivatives and nonlocal boundary conditions</i>, Symmetry, 14 (1779), (2022), 1-12, ISSN: 2073-8994. Factor impact: 2.94 Punctaj: $6 / 2 = 3$</p>	3
<p>R7. Alexandru-Gabriel Tudorache, Vasile Manta and Simona Caraiman, <i>Quantum Steganography Based on the B92 Quantum Protocol</i>, Mathematics, 10(16):2870, (2022), 1-13, ISSN: 2227-7390. Factor impact: 2.592 Punctaj: $6 / 3 = 2$</p>	2
<p>R8. Johnny Henderson, Rodica Luca, Alexandru Tudorache, <i>On a system of Riemann-Liouville fractional boundary value problems with ρ-Laplacian operators and positive parameters</i>, Fractal and Fractional, 6 (299), (2022), 1-15, ISSN: 2504-3110. Factor impact: 3.577 Punctaj: $6 / 3 = 2$</p>	2
<p>R9. Alexandru Tudorache, Rodica Luca, <i>Positive solutions for a system of fractional boundary value problems with r-Laplacian operators, uncoupled nonlocal conditions and positive parameters</i>, Axioms, 11 (164), (2022), 1-11, ISSN: 2075-1680. Factor impact: 1.824 Punctaj: $6 / 2 = 3$</p>	3
<p>R10. Alexandru Tudorache, Rodica Luca, <i>Positive solutions of a singular fractional boundary value problem with r-Laplacian operators</i>, Fractal and Fractional, 6 (18), (2022), 1-20, ISSN: 2504-3110. Factor impact: 3.577 Punctaj: $6 / 2 = 3$</p>	3
<p>R11. Alexandru-Gabriel Tudorache, Vasile Manta, Simona Caraiman, <i>Quantum Steganography Using Two Hidden Thresholds</i>, Advances in Electrical and Computer Engineering, 21 (4), (2021), 79-88, ISSN: 1582-7445. Factor impact: 0.825 Punctaj: $6 / 3 = 2$</p>	2
<p>R12. Alexandru Tudorache, Rodica Luca, <i>Existence of positive solutions for a semipositone boundary value problem with sequential fractional derivatives</i>, Mathematical Methods in the Applied Sciences, 44 (18), (2021), 14451-14469, ISSN: 0170-4214. Factor impact: 3.007 Punctaj: $6 / 2 = 3$</p>	3
<p>R13. Alexandru Tudorache, Rodica Luca, <i>Positive solutions of a fractional boundary value problem with sequential derivatives</i>, Symmetry, 13 (1489), (2021), 1-10, ISSN: 2073-8994. Factor impact: 2.94 Punctaj: $6 / 2 = 3$</p>	3
<p>R14. Johnny Henderson, Rodica Luca, Alexandru Tudorache, <i>Positive solutions for a system of coupled semipositone fractional boundary value problems with sequential fractional derivatives</i>, Mathematics, 9 (753), (2021), 1-22, ISSN: 2227-7390. Factor impact: 2.592 Punctaj: $6 / 3 = 2$</p>	2
<p>R15. Alexandru Tudorache, Rodica Luca, <i>On a singular Riemann–Liouville fractional boundary value problem with parameters</i>, Nonlinear Analysis: Modelling and Control, 26 (1), (2021), 151–168, ISSN: 1392-5113. Factor impact: 2.217 Punctaj: $6 / 2 = 3$</p>	3

<p>R16. Alexandru Tudorache, Rodica Luca, <i>Positive solutions for a singular fractional boundary value problem</i>, Mathematical Methods in the Applied Sciences, 43 (17), (2020), 10190-10203, ISSN: 0170-4214. Factor impact: 3.007 Punctaj: 6 / 2 = 3</p>	3
<p>R17. Alexandru Tudorache, Rodica Luca, <i>Positive solutions for a system of Riemann–Liouville fractional boundary value problems with p-Laplacian operators</i>, Advances in Difference Equations, 2020:292 (2020), pp.1-30, ISSN: 1687-1839. Factor impact: 3.761 Punctaj: 6 / 2 = 3</p>	3
<p>R18. Johnny Henderson, Rodica Luca, Alexandru Tudorache, <i>Existence and nonexistence of positive solutions to a discrete boundary value problem</i>, Carpathian Journal of Mathematics, 33 (2), (2017), 181-190, ISSN: 1584 – 2851. Factor impact: 2.592 Punctaj: 6 / 3 = 2</p>	2
<p>R19. Johnny Henderson, Rodica Luca, Alexandru Tudorache, <i>Existence and nonexistence of positive solutions for coupled Riemann-Liouville fractional boundary value problems</i>, Discrete Dynamics in Nature and Society, Volume 2016, Article ID 2823971, (2016), pp. 1-12, ISSN: 1026-0226. Factor impact: 1.457 Punctaj: 6 / 3 = 2</p>	2
<p>R20. Johnny Henderson, Rodica Luca, Alexandru Tudorache, <i>On a system of fractional differential equations with coupled integral boundary conditions</i>, Fractional Calculus and Applied Analysis, 18 (2), (2015), 361-386, ISSN: 1311-0454. Factor impact: 3.451 Punctaj: 6 / 3 = 2</p>	2
<p>R21. Rodica Luca, Alexandru Tudorache, <i>Positive solutions to a system of semipositone fractional boundary value problems</i>, Advances in Difference Equations, 2014:179, (2014), pp.1-11, ISSN: 1687-1847. Factor impact: 3.761 Punctaj: 6 / 2 = 3</p>	3
Articol publicat în revistă indexată în baze de date internaționale (BDI)	13.5
<p>R22. Alexandru-Gabriel Tudorache, Vasile Manta and Simona Caraiman, <i>Integration of a Quantum Voting Scheme into Grayscale Images Using the Novel Enhanced Quantum Representation and Qiskit Framework</i>, Modelling and Simulation in Engineering, 2022, Article ID 8128754, (2022), 1-11, ISSN: 1687-5591 (indexată în Web of Science, dar fără factor de impact). Punctaj: 3 / 3 = 1</p>	1
<p>R23. Alexandru-Gabriel Tudorache, Vasile Manta, Simona Caraiman, <i>Implementation of the Bernstein-Vazirani quantum algorithm using the qiskit framework</i>, Bulletin of the Polytechnic Institute of Iasi, 67 (71), nr. 2, (2021), pp. 31-40, ISSN: 1223-8139. Punctaj: 3 / 3 = 1</p>	1
<p>R24. Rodica Luca, Alexandru Tudorache, <i>Nonnegative solutions for a Riemann-Liouville fractional boundary value problem</i>, Open Journal of Applied Sciences, 9, (2019), 749-760, ISSN: 2165-3917. Punctaj: 3 / 2 = 1.5</p>	1.5
<p>R25. Johnny Henderson, Rodica Luca, Alexandru Tudorache, <i>Positive Solutions for a System of Fractional Differential Equations with Parameters and Coupled Multi-point Boundary Conditions</i>, International Journal of Applied Physics and Mathematics, 8 (4), (2018), 53-65, ISSN: 2010-362X. Punctaj: 3 / 3 = 1</p>	1
<p>R26. Johnny Henderson, Rodica Luca, Alexandru Tudorache, <i>Positive solutions for a system of fractional differential equations with multi-point boundary conditions</i>, Romai Journal, 13 (2), (2017), 85-100, ISSN 1841-5512. Punctaj: 3 / 3 = 1</p>	1
<p>R27. Rodica Luca, Alexandru Tudorache, <i>Existence and nonexistence of positive solutions for a system of higher-order differential equations with integral boundary conditions</i>, Journal of Advances in Mathematics and Computer Science (British Journal of Mathematics & Computer Science), 19 (3), (2016), 1-10, ISSN: 2231-0851. Punctaj: 3 / 2 = 1.5</p>	1.5

	<p>R28. Johnny Henderson, Rodica Luca, Alexandru Tudorache, <i>Positive solutions for a system of second-order differential equations with integral boundary conditions</i>, International Journal of Applied Physics and Mathematics, 6 (3), (2016), 138-149, ISSN: 2010-362X. Punctaj: 3 / 3 = 1</p>	1
	<p>R29. Johnny Henderson, Rodica Luca, Alexandru Tudorache, <i>Positive solutions for systems of coupled fractional boundary value problems</i>, Open Journal of Applied Sciences, 5, (2015), 600-608, ISSN: 2165-3917. Punctaj: 3 / 3 = 1</p>	1
	<p>R30. Rodica Luca, Alexandru Tudorache, <i>Existence of positive solutions to a system of higher-order semipositone integral boundary value problems</i>, Communications in Applied Analysis, 19, (2015), 589-604, ISSN: 1083-2564 (Scopus). Punctaj: 3 / 2 = 1.5</p>	1.5
	<p>R31. Johnny Henderson, Rodica Luca, Alexandru Tudorache, <i>Positive solutions for a fractional boundary value problem</i>, Nonlinear Studies, 22 (1), (2015), 1-13, ISSN: 1359-8678 (Scopus). Punctaj: 3 / 3 = 1</p>	1
	<p>R32. Johnny Henderson, Rodica Luca, Alexandru Tudorache, <i>Multiple positive solutions for a multi-point discrete boundary value problem</i>, Communications, Faculty of Sciences, University of Ankara, Series A1: Mathematics and Statistics, 63 (2), (2014), 59-70, ISSN: 1303-6991. Punctaj: 3 / 3 = 1</p>	1
	<p>R33. Johnny Henderson, Rodica Luca, Alexandru Tudorache, <i>Multiple positive solutions for a second-order multi-point boundary value problem</i>, Romai Journal, 10 (1), (2014), 71-80, ISSN 1841-5512. Punctaj: 3 / 3 = 1</p>	1
	Articol/studiu publicat în revistă de specialitate neindexată în baze de date	0.5
	<p>R34. Alexandru-Gabriel Tudorache, Florina Ungureanu, <i>Leap Motion Controlled Car</i>, Bulletin of the Polytechnic Institute of Iasi, Automation and Computers Section, Vol. 62 (66), Nr. 1-2 (2016), pp. 45-56. Punctaj: 1 / 2 = 0.5</p>	0.5
	TOTAL (R)	75
	Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)	4
V	<p>V1. Adrian Prodan, Vasile Manta, Alexandru-Gabriel Tudorache, <i>The performance impact of the graph topology in Ibm's Quantum devices on Grover's search algorithm</i>, in proceedings of 2021 25th International Conference on System Theory, Control and Computing (ICSTCC), October 20-23, 2021, Iași, Romania (2021), pp. 327-333, DOI: 10.1109/ICSTCC52150.2021.9607230, Electronic ISBN: 978-1-6654-1496-8. Punctaj: 4 / 3 = 1.34</p>	1.34
	<p>V2. Alexandru-Gabriel Tudorache, Vasile Manta, Simona Caraiman, <i>Novel Image Steganography Algorithm Using Two Hidden Thresholds</i>, in proceedings of 2020 24th International Conference on System Theory, Control and Computing (ICSTCC), October 8-10, 2020, Sinaia, Romania (2020), pp. 355-360, DOI: 10.1109/ICSTCC50638.2020.9259765, Electronic ISBN: 978-1-7281-9809-5, Accession Number: 20198657. Punctaj: 4 / 3 = 1.33</p>	1.33
	<p>V3. Johnny Henderson, Rodica Luca, Alexandru Tudorache, <i>Existence of positive solutions for a system of fractional boundary value problems</i>, in „Differential and Difference Equations with Applications”, ICDDEA, Amadora, Portugal, May 2015, Selected Contributions, Editors: Sandra Pinelas, Zuzana Dosla, Ondrej Dosly, Peter E. Kloeden, (451 pag.), Springer, 2016, pag. 349-357, ISBN: 978-3-319-32855-3. Punctaj: 4 / 3 = 1.33</p>	1.33
	Lucrare prezentată la simpozion/ seminar/ expoziție de arhitectură/ artă	6.16
E	<p>E1. Alexandru Tudorache, Rodica Luca Tudorache, <i>Existence of positive solutions for a semipositone boundary value problem with sequential fractional derivatives</i>, The 29th Conference on Applied and Industrial Mathematics (CAIM 2022), August 25-28, 2022, Chișinău, Moldova (on-line conference). Punctaj: 1 / 2 = 0.5</p>	0.5
	<p>E2. Alexandru Tudorache, Rodica Luca Tudorache, <i>Positive solutions for a fractional boundary value problem with sequential derivatives</i>, 9th International Congress on</p>	0.5

Fundamental and Applied Sciences (ICFAS 2022), June 28-30, 2022, Istanbul, Turkey (on-line conference). Punctaj: 1 / 2 = 0.5	
E3. Alexandru Tudorache , Rodica Luca Tudorache, <i>On a singular Riemann-Liouville fractional boundary value problem with parameters</i> , 15th Chaotic Modeling and Simulation International Conference (CHAOS 2022), June 14-17, 2022, Athens, Greece (on-line conference). Punctaj: 1 / 2 = 0.5	0.5
E4. Alexandru-Gabriel Tudorache , Vasile Manta, Simona Caraiman, <i>Quantum steganography using two hidden thresholds</i> , 15th Chaotic Modeling and Simulation International Conference (CHAOS 2022), June 14-17, 2022, Athens, Greece, (on-line conference). Punctaj: 1 / 3 = 0.34	0.34
E5. Adrian Prodan, Vasile Manta, Alexandru-Gabriel Tudorache , <i>The performance impact of the graph topology in IBM's Quantum devices on Grover's search algorithm</i> , in proceedings of 2021 25th International Conference on System Theory, Control and Computing (ICSTCC), October 20-23, 2021, Iași, Romania. Punctaj: 1 / 3 = 0.33	0.33
E6. Alexandru-Gabriel Tudorache , Vasile Manta, Simona Caraiman, <i>Implementation of the Bernstein-Vazirani quantum algorithm using the Qiskit framework</i> , The TUIASI Doctoral School International Conference, May 19-21, 2021, Iasi, Romania. Punctaj: 1 / 3 = 0.33	0.33
E7. Rodica Luca, Alexandru Tudorache , <i>Positive solutions for systems of Riemann-Liouville fractional differential equations with coupled nonlocal boundary conditions</i> , 8th European Congress of Mathematics, June 20-26, 2021, Portoroz, Slovenia, Invited talk in the minisymposium "Topological methods in differential equations" (MS-ID 13), (on-line conference). Punctaj: 1 / 2 = 0.5	0.5
E8. Rodica Luca, Alexandru Tudorache , <i>Positive solutions for a singular fractional boundary value problem</i> , 14th Chaotic Modeling and Simulation International Conference (CHAOS2021), June 8-11, 2021, Athens, Greece, (on-line conference). Punctaj: 1 / 2 = 0.5	0.5
E9. Alexandru-Gabriel Tudorache , Vasile Manta, Simona Caraiman, <i>Novel Image Steganography Algorithm Using Two Hidden Thresholds</i> , 24th International Conference on System Theory, Control and Computing (ICSTCC 2020), October 8-10, 2020, Sinaia, Romania. Punctaj: 1 / 3 = 0.34	0.34
E10. Johnny Henderson, Rodica Luca, Alexandru Tudorache , <i>Positive solutions for a system of fractional differential equations with multi-point boundary conditions</i> , The 25rd Conference on Applied and Industrial Mathematics CAIM 2017, September 14-17, 2017, Iasi, Romania. Punctaj: 1 / 3 = 0.33	0.33
E11. Alexandru-Gabriel Tudorache , Florina Ungureanu, <i>Leap Motion Controlled Car</i> , BringITon!, 18-19 noiembrie 2016, Sala Pașilor Pierduți din Palatul Universitar din Copou (Corp A), Iasi, Romania. Punctaj: 1 / 2 = 0.5	0.5
E12. Alexandru-Gabriel Tudorache , Florina Ungureanu, <i>Leap Motion Controller</i> , Sesiunea de Comunicări Științifice 2016, Secția Sisteme Încorporate, organizat de Facultatea de Automatică și Calculatoare. Punctaj: 1 / 2 = 0.5	0.5
E13. Johnny Henderson, Rodica Luca, Alexandru Tudorache , <i>Positive solutions for a fractional boundary value problem</i> , in "International Conference on Fractional Differentiation and its Applications", June 23-25, 2014, Catania, Italy. Punctaj: 1 / 3 = 0.33	0.33
E14. Johnny Henderson, Rodica Luca, Alexandru Tudorache , <i>Multiple positive solutions for a second-order multi-point boundary value problem</i> , "The Second ROMAI Applied and Industrial Mathematics Symposium RoAIMS 2014", June 12-15, 2014, Iasi, Romania. Punctaj: 1 / 3 = 0.33	0.33
E15. Alexandru-Gabriel Tudorache , Florin Ionuț Movileanu, Ioan Stefan, „Prima conferință internațională educație – profesionalizare – creație în Societatea Cunoașterii EPC 2013”, Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, 28-29	0.33

	noiembrie 2013, cu posterul <i>Studenți la apă</i> , publicat în volumul de conferințe (Editura Performantica Iași 2013 – ISBN 978-606-685-067-4), pagina 446. Punctaj: 1 / 3 = 0.33	
--	--	--

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	33.035
	P1. Membru în Romanian National Quantum Communication Infrastructure (RoNaQCI) - membru	0
	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție națională sau încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale	
	P2. Grantul "Tehnici cuantice de prelucrare a imaginilor", în cadrul proiectului "Dezvoltarea instituțională a TUIASI pentru creșterea relevanței internaționale a activității de cercetare", cod CNFIS-FDI-2021-0354, 1 august 2021 - 30 noiembrie 2021, valoarea contractului de grant 10.000 RON - director Valoare medie grant UTI 2021: 111376 Punctaj: $10000 * 30 / 111376 = 2.694$	2.694
	P3. Membru în cadrul contractului de cercetare tip agent economic nr. 27/03.03.2022, cu titlul „Virtualizarea sistemului de direcție Bosch 2025”, director contract Conf. univ. dr. ing. Andrei Stan, cu compania Bosch, 2022 – membru Buget personal grant: 4516 Valoare medie grant UTI 2022: 111376 Punctaj: $4516 * 30 / 111376 = 1.216$	1.216
	P4. Membru în echipa grantului PN-II-ID-PCE-2011-3-0557 "Probleme la limită pentru sisteme de ecuații diferențiale neliniare cu aplicații în electronică și mecanică", 1 iulie 2014 - 5 octombrie 2016, director grant prof. dr. Rodica Luca Tudorache (număr membri grant: 3) - membru 2014 (01 iulie 2014 – 31 decembrie 2014): buget total 162955; buget 1/2 din 2014: 81477.5 Valoare medie grant UTI 2014: 113898 Punctaj 2014: $81477.5 * 30 / 113898 / 3 = 7.154$ 2015: buget total 143873 Valoare medie grant UTI 2015: 171178 Punctaj 2015: $143873 * 30 / 171178 / 3 = 8.405$ 2016: buget total 238721.52 Valoare medie grant UTI 2016: 175968 Punctaj 2016: $238721.52 * 30 / 175968 / 3 = 13.566$ Total: 29.125	29.125

TOTAL I: 1.48

TOTAL: R + V + E + P = 75 + 4 + 6.16 + 33.035 = 118.195

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:
08.05.2023

Candidat,
Tudorache Alexandru-Gabriel