

Concurs pentru ocuparea postului poz. 12, de conferențiar,
 Departamentul de Matematică și Informatică,
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației,
 Disciplinele: Analiză matematică
 Domeniul Matematică,
 Post publicat în Monitorul Oficial al României, partea a III-a, nr. 1251 din 24.11.2022

LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: ROMANIUC A.T. Simona-Luiza - Dr./ din 2009, lector/ din 2017

1^o Teza de doctorat (T1) *Structuri de tip lift natural pe fibratele tangent și cotangent*, 2009, Universitatea „Alexandru-Ioan Cuza”, Iași, Matematică, conducător de doctorat prof. dr. Oproiu Vasile.

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 editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Punctaj
Ca	Ca1. Romaniuc, Simona-Luiza, <i>Elemente de analiză matematică</i> , ISBN 978-606-685-953-0, Editura Performantica, Iași 2022, 280 pagini.	14
I	Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	
I	I1. Romaniuc, Simona-Luiza, <i>Exerciții de analiză matematică</i> , Culegere 250 pagini, https://sites.google.com/view/sromaniuc/culegere-am	10
I	I2. Romaniuc, Simona-Luiza, <i>Îndrumar pentru seminarii de algebră liniară</i> , 63 pagini, https://sites.google.com/view/sromaniuc/indrumar-al	2,52
W	Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc.	
W	W1. Romaniuc, Simona-Luiza, <i>Suport de prezentare ppt a disciplinei Analiză matematică</i> , 14 cursuri (Facultatea de Mecanică), 366 slide-uri, https://sites.google.com/view/sromaniuc/cursuri-am	1
W	W2. Romaniuc, Simona-Luiza, <i>Suport de prezentare ppt a disciplinei Metode numerice și statistică matematică</i> , 12 cursuri (Facultatea ICPM), 268 slide-uri, https://sites.google.com/view/sromaniuc/cursuri-mnst	1
W	W3. Romaniuc, Simona-Luiza, <i>Suport de prezentare ppt a disciplinei Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială</i> , 7 cursuri (Facultatea DIMA), 142 slide-uri, https://sites.google.com/view/sromaniuc/cursuri-algad	1
Total puncte		29,52

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.

	Capitol carte de specialitate publicată în editură din străinătate	Punctaj
Cb	Cb1. Druță-Romaniuc, S.L., <i>Bochner curvature of cotangent bundles with natural diagonal Kahler structures</i> , Chapter in: <i>New Horizons in Differential Geometry and its Related Fields</i> , Editors Toshiaki Adachi and Hideya Hashimoto, World Scientific 2022, ISBN 978-981-124-809-2, 151-176, https://doi.org/10.1142/9789811248108_0010	2,6
	Carte de specialitate/ capitol publicat în editură din țară, recunoscută CNCS	
	Cb2. Negoescu, N., Bejan, C.L., Druță-Romaniuc, S.L., <i>Special Types of Metrics</i> , ISBN 978-606-575-431-7, Editura Stef, Iași, 2014, 201 pagini.	6,432
R	Articol publicat în revistă cotate ISI, cu factor de impact	
	R1. Druță – Romaniuc, S. L. Inoguchi, J. I., Munteanu, M. I., <i>Killing slant magnetic curves in the 3-dimensional Heisenberg group Nil₃</i> , <i>International Journal of Geometric Methods in Modern Physics</i> , (2023) 2350094 (28 pages), Accepted December 4, 2022, https://doi.org/10.1142/S0219887823500949	2
	R2. Druță – Romaniuc, S. L. <i>General natural α-structures parallel with respect to the Schouten-Van Kampen connection on the tangent bundle</i> , Mediterranean Journal of Mathematics , 19 (2022), 195, 21 pp., https://doi.org/10.1007/s00009-022-02093-4	6
	R3. Bejan, C. L., Druță – Romaniuc, S. L. <i>Magnetic curves on cotangent bundles endowed with the Riemann extension</i> , Colloquium Mathematicum , 168 (2022), 47-58, https://doi.org/10.4064/cm7924-12-2020	3
	R4. Druță - Romaniuc, S. L., General natural (α, ε) -structures, Mediterranean Journal of Mathematics , 5 (2018), 228, 13 pp., https://doi.org/10.1007/s00009-018-1271-0	6
	R5. Druță-Romaniuc, S. L., Inoguchi, J. I., Munteanu, M. I., Nistor, A. I., <i>Magnetic curves in cosymplectic manifolds</i> , Reports on Mathematical Physics , 78 (2016), 33 – 48, https://doi.org/10.1016/S0034-4877(16)30048-9	1,5
	R6. Bejan, C. L., Druță - Romaniuc, S. L., <i>H-projectively Euclidean Kahler tangent bundles of natural diagonal type</i> , Publicationes Mathematicae - Debrecen Debrecen , 89, 4 (2016), 499 – 511, https://doi.org/10.5486/PMD.2016.7545	3
	R7. Bejan, C. L., Druță - Romaniuc, S. L., <i>Harmonic functions and quadratic harmonic morphisms on Walker spaces</i> , Turkish Journal of Mathematics , 40 (2016), 1004-1019, https://doi.org/10.3906/mat-1504-87	3
	R8. Druță-Romaniuc, S. L., Inoguchi, J. I., Munteanu, M. I., Nistor, A. I., <i>Magnetic curves in Sasakian manifolds</i> , Journal of Nonlinear Mathematical Physics , 22 (2015), 3, 428 – 447, https://doi.org/10.1080/14029251.2015.1079426	1,5
	R9. Bejan, C. L., Druță - Romaniuc, S. L., <i>F-geodesics on manifolds</i> , Filomat , 29 (2015), 10, 2367–2379, https://doi.org/10.2298/FIL1510367B	3
	R10. Bejan, C. L., Druță - Romaniuc, S. L., <i>The projective curvature of the tangent bundle with natural diagonal metric</i> , Filomat , 29 (2015), 3, 401- 410, https://doi.org/10.2298/FIL1503401B	3
	R11. Bejan, C. L., Druță - Romaniuc, S. L., <i>Structures Which are Harmonic with Respect to Walker Metrics</i> , Mediterranean Journal of Mathematics , 12 (2015), 481–496, https://doi.org/10.1007/s00009-014-0409-y	3
	R12. Bejan, C. L., Druță - Romaniuc, S. L., <i>Harmonic almost complex structures with respect to general natural metrics</i> , Mediterranean Journal of Mathematics , 12 (2014), 123-136, https://doi.org/10.1007/s00009-013-0302-0	3
	R13. Bejan, C. L., Druță - Romaniuc, S. L., <i>Walker manifolds and Killing magnetic curves</i> , Differential Geometry and its Applications , 35(2014),106-116, https://doi.org/10.1016/j.difgeo.2014.03.001	3
	R14. Druță-Romaniuc, S. L., <i>Riemannian almost product and para-hermitian cotangent bundles of general natural lift type</i> , Acta Mathematica Hungarica , 139 (2013), 3, 228-244, https://doi.org/10.1007/s10474-012-0271-y	6
	R15. Druță -Romaniuc, S. L., Munteanu, M. I., <i>Killing magnetic curves in a Minkowski 3-space</i> , Nonlinear Analysis: Real World Applications , 14 (2013), 1, 383-396, https://doi.org/10.1016/j.nonrwa.2012.07.002	3
	R16. Druță-Romaniuc, S. L., <i>Para-Kahler tangent bundles of constant para-holomorphic sectional curvature</i> , Bulletin of the Iranian Mathematical Society , (2012), 955-972, http://bims.iranjournals.ir/article_308.html	6
	R17. Bejan, C. L., Druță - Romaniuc, S. L., <i>Connections which are harmonic with respect to general natural metrics</i> , Differential Geometry and its Applications , 30 (2012), 4, 306-317, https://doi.org/10.1016/j.difgeo.2012.05.004	3

R18. Druță-Romaniuc, S. L., <i>General natural Riemannian almost product and para-Hermitian structures on tangent bundles</i> , Taiwanese Journal of Mathematics , 16 (2012), 2, 497-510, https://doi.org/10.11650/twjm/1500406597	6
R19. Druță-Romaniuc, S. L., <i>Natural diagonal Riemannian almost product and para-Hermitian cotangent bundles</i> , Czechoslovak Mathematical Journal , 62, 4 (2012), 937-949, https://doi.org/10.1007/s10587-012-0075-9	6
R20. Druță S. L., <i>Quasi-Constant Holomorphic Sectional Curvatures of Tangent Bundles with General Natural Kahler Structures</i> , Analele Științifice ale Universității "Alexandru-Ioan Cuza" Iași, Matematică (N.S.) , 58(2012), 181-193, https://doi.org/10.2478/v10157-011-0049-5	6
R21. Druță, S. L., Piu, P., <i>Geodesicity and isoclinity properties for the tangent bundle of the Heisenberg manifold with Sasaki metric</i> , Turkish Journal of Mathematics , 36 (2012), 2, 331-343, https://doi.org/10.3906/mat-1003-178	3
R22. Druță-Romaniuc, S. L., Oproiu, V., <i>The holomorphic ϕ-sectional curvature of tangent sphere bundles with Sasakian structures</i> , Analele Științifice ale Universității "Alexandru-Ioan Cuza" Iași, Matematică (N.S.) , 57 (2011), Suppl., 75-86, https://doi.org/10.2478/v10157-011-0004-5	3
R23. Druță S.L., <i>Classes of general natural almost anti-Hermitian structures on the cotangent bundles</i> , Mediterranean Journal of Mathematics , 8 (2011), 161-179, https://doi.org/10.1007/s00009-010-0075-7	6
R24. Druță-Romaniuc, S. L., Munteanu M. I., <i>Magnetic curves corresponding to Killing magnetic fields in E^3</i> , Journal of Mathematical Physics , 52 (2011), 113506, 1-11, https://doi.org/10.1063/1.3659498	3
R25. Druță S. L., Oproiu V., <i>Tangent Sphere Bundles of Natural Diagonal Lift Type</i> , Balkan Journal of Geom and Its Applications , ISSN 1224-2780, 15 (2010), 53-67, https://www.emis.de/journals/BJGA/v15n1/B15-dr.pdf	3
R26. Druță, S. L., <i>The Holomorphic Sectional Curvature of General Natural Kahler Structures on Cotangent Bundles</i> , Analele Științifice ale Universității "Alexandru-Ioan Cuza" Iași, Matematică (N.S.) , 56 (2010), 1, 113-130, https://doi.org/10.2478/v10157-010-0008-6	6
R27. Druță, S. L., <i>Kahler-Einstein Structures of General Natural Lifted Type on the Cotangent Bundles</i> , Balkan Journal of Geom and Its Applications , ISSN 1224-2780, 14 (2009), 30-39, https://www.emis.de/journals/BJGA/v14n1/B14-dr.pdf	6
Articol publicat în revistă indexată în baze de date internaționale (BDI)	
R28. Bejan, C. L., Druță - Romaniuc, S. L., Chiriac N., <i>Almost paracontact structures on Kaluza-Klein spaces</i> , Journal of Geometry , ISSN 0047-2468, 108 (2017), 663-673, https://doi.org/10.1007/s00022-016-0366-7 , Zbl 1376.53053	1
R29. Druță - Romaniuc, S. L., <i>A Study on the Para-Holomorphic Sectional Curvature of Para-Kähler Cotangent Bundles</i> , Analele Științifice ale Universității "Alexandru-Ioan Cuza" Iași, Matematică (N.S.) , ISSN 1221-8421, 61 (2015), 1, 253-262, https://doi.org/10.2478/aicu-2014-0033 , Zbl 1363.53024	3
R30. Druță-Romaniuc, S. L., Oproiu, V., <i>Tangent Sphere Bundles which are η-Einstein</i> , Balkan Journal of Geometry and Its Applications , ISSN 1224-2780, 16 (2011), 2, 48-61, https://www.emis.de/journals/BJGA/v16n2/B16-2-dr.pdf , Zbl 1231.53024	1,5
R31. Druță-Romaniuc, S. L., Oproiu, V., <i>Some natural diagonal structures on the tangent bundles and on the tangent sphere bundles</i> , ROMAI Journal , ISSN 1841-5512, 6 (2010) 2, 121-130, https://rj.romai.ro/arhiva/2010/2/RJvol6-nr2-Druta.pdf , Zbl 1313.53042	1,5
R32. Druță, S. L., <i>Cotangent Bundles with General Natural Kahler Structures</i> , Revue Roumaine de Mathematiques Pures et Appliquees , ISSN: 0035-3965, 54 (2009), 13-23, https://www.csm.ro/reviste/Revue_Mathematique/pdfs/2009/1/Druta.pdf , Zbl 1212.53041	3
R33. Druță, S. L., Oproiu, V., <i>General Natural Kahler Structures of Constant Holomorphic Sectional Curvature on Tangent Bundles</i> , Analele Științifice ale Universității "Alexandru-Ioan Cuza" Iași, Matematică (N.S.) , ISSN 1221-8421, 53 (2007), 1, 149-166, Zbl 1174.53040	1,5
V Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate în baze de	

	date internaționale (BDI)	
	V1. Druță-Romaniuc S. L., <i>(α, ε)-structures of general natural lift type on cotangent bundles</i> , Recent Topics in Differential Geometry and its Related Fields, Proceedings of the 6th International Colloquium on Differential Geometry and its Related Fields, Veliko Trnovo, Bulgaria, 4-8 September 2018 , Toshiaki Adachi and Hideya Hashimoto, Editors, World Scientific, 2019, 63-81, ISBN 978-981-120-668-9, https://doi.org/10.1142/9789811206696_0005	4
	V2. Druță S. L., <i>Other classes of tangent bundles with general natural almost anti-Hermitian structures</i> , Proceedings of the International Conference of Differential Geometry and Dynamical Systems, October 8-11, 2009, Bucharest, Romania , Geometry Balkan Press 2010, 84-98, ISSN 1843-2654, Zbl 1215.53035	4
	V3. Druță, S. L., <i>Cotangent Bundles with General Natural Kahler Structures of Quasi - Constant Holomorphic Sectional Curvatures</i> , Differential Geometry: Proceedings of the VIII International Colloquium, Santiago de Compostela, Spain, 7-11 July 2008 , World Scientific, 2009, 311-315, ISBN -13 978-981-4261-16-6, https://doi.org/10.1142/9789814261173_0033 , Zbl 1173.53307	4
	V4. Druță, S. L., <i>Conformally Flat Tangent Bundles with General Natural Lifted Metrics</i> , Contemporary Geometry and Topology and Related Topics, Cluj-Napoca, August 19-25, 2007 , Dorin Andrica, Sergiu Moroianu Editors, Cluj University Press 2008, 153-166, ISSN 1844-5403, Zbl 1174.53341	4
	V5. Druță, S. L., <i>The Sectional Curvature of the Tangent Bundles with General Natural Lifted Metrics</i> , Proceedings of the Ninth International Conference, Geometry, Integrability and Quantisation, June 8-13, 2007, Varna, Bulgaria , Ivailo M. Mladenov, Editor, Softex, Sofia 2008, 198-209, ISBN 954-8495-42-2, Zbl 1192.53033	4
	V6. Druță S. L., <i>The Projective Curvature of the Complete Lift of a Symmetric Linear Connection</i> , Proceedings of the 4th Annual Symposium on Mathematics Applied in Biology & Biophysics, May 27-28, 2005 , Scientific Annals of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine „Ion Ionescu de la Brad”- Iași, 48, 2, (2005), 289-302, ISSN 1454-7376, Zbl 1198.53023	4
E	E1. Druță-Romaniuc S. L., <i>Bochner curvature of cotangent bundles with natural diagonal Kahler structures</i> (prezentare online), SING (Seminar Informal de Noutăți Geometrice), “Al. I. Cuza” University of Iași, România, organizator prof. dr. Marian-Ioan Munteanu.	1
	E2. Druță-Romaniuc S. L., <i>A unified approach to general natural structures on cotangent bundles</i> (comunicare orală), “International Conference on Applied and Pure Mathematics” – October 31- November 2, 2019, Iași, Romania.	1
	E3. Druță-Romaniuc S. L., <i>Magnetic Frenet curves on para-Sasaki manifolds</i> (colab. Bejan C.L., comunicare orală), “Geometry Days – TUIASI 2018” – August 23-24, 2018, Iași, Romania.	1
	E4. Druță-Romaniuc S. L., <i>(α, ε)-structures of natural lift type on the tangent bundle</i> (comunicare orală), “International Conference on Applied and Pure Mathematics” - November 6-8, 2017, Iași, Romania.	1
	E5. Druță-Romaniuc S.L., <i>The projective and H-Projective curvature of the tangent bundle manifolds</i> (colab. Bejan C.L., comunicare orală), “International Conference on Applied and Pure Mathematics”- November 6-8, 2015, Iași, Romania.	1
	E6. Druță-Romaniuc S.L., <i>Harmonicity on Walker manifolds</i> (colab. Bejan C.L., comunicare orală), “Riemannian Geometry and Applications to Engineering and Economics” – Bucharest, Romania, May 19-21, 2014.	1
	E7. Druță-Romaniuc S.L., <i>Magnetic curves corresponding to Killing magnetic fields on 3D spaces</i> (colab. Munteanu M.I., comunicare orală), “XXth Oporto meeting on Geometry, Topology and Physics”, Porto, Portugal, July 19-22, 2012.	1
	E8. Druță-Romaniuc S.L., <i>Cotangent bundles with para-Kahler structures of natural diagonal lift type</i> (prezentare poster), “6th European Congress of Mathematics”, Krakow, Poland, July 2-7, 2012.	1
	E9. Druță-Romaniuc S.L., <i>Natural diagonal para-Kahler tangent bundles</i> (prezentare poster), “Conference in Geometry and Global Analysis Celebrating P. Gilkey's 65th Birthday”- December 13-17, 2010, Santiago de Compostela, Spain.	1
	E10. Druță-Romaniuc S.L., <i>Almost product and para-Hermitian structures of natural lift type on the tangent bundle</i> (comunicare orală), “International Conference on Applied and	1

	Pure Mathematics", November 12-14, 2010, Department of Mathematics, "Gh. Asachi" Technical University of Iași, Romania.	
	E11. Druță-Romaniuc S.L. , <i>Some properties of the natural diagonal Sasakian tangent sphere bundles</i> (comunicare orală), "The 18th Conference on Applied and Industrial Mathematics CAIM 2010 Programme", October 14-17, 2010, "Al. I. Cuza" University of Iași, România.	1
	E12. Druță-Romaniuc S.L. , <i>η-Einstein tangent sphere bundles of natural diagonal lift type</i> (colab. Oproiu V., comunicare orală), "Differential Geometry - Dynamical Systems (DGDS-2010)", August 25-28, 2010, University Politehnica of Bucharest – România .	1
	E13. Druță S. L. , <i>Einstein tangent sphere bundles of natural diagonal lifted type</i> (colab. Oproiu V., comunicare orală), "Alexandru Myller" Mathematical Seminar Centennial Conference - June 21-26, 2010, "Al. I. Cuza" University of Iași, România.	1
	E14. Druță S.L. , <i>Cotangent bundles with general natural Kahler structures</i> (prezentare poster), "The Eight International Colloquium on Differential Geometry", July 7-11, 2008, Santiago de Compostela, Spain.	1
	E15. Druță S.L. , <i>General natural Kahler tangent bundles</i> (colab. Oproiu V., comunicare orală), "International Conference on Differential Geometry: Lagrange and Hamilton Spaces", September 3-8, 2007 "Alexandru-Ioan Cuza" University, Iași, România, Dedicated to Acad. Radu Miron at eighty.	1
	E16. Druță S. L. , <i>Conformally flat tangent bundles with general natural lifted metrics</i> (comunicare orală), "The Eight International Workshop on Differential Geometry and its Applications", August 19-25, 2007, "Babeș-Bolyai"-University, Cluj-Napoca, România.	1
	E17. Druță S. L. , <i>Tangent bundles with general natural lifted metrics</i> (comunicare orală), "The Ninth International Conference on Geometry, Integrability and Quantisation", June 8-13, 2007, Varna, Bulgaria.	1
Total puncte		168,532

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 națională sau încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale	Punctaj
P	P1. Bursier Postdoc (membru în echipa de beneficiari) în proiectul POSDRU/89/1.5/S/49944, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, iulie 2010- martie 2013, cu tema: <i>Structuri de tip lift natural pe fibratele tangent, cotangent, tangent în sfere și aplicații în magnetostatică</i> , îndrumător științific conf. dr. Marian-Ioan Munteanu, http://postdoc-uaic.ro/index.php?page=beneficiari ; manager de proiect prof. dr. Dumitru Luca Titlul proiectului: <i>Dezvoltarea capacității de inovare și creșterea impactului cercetării prin programe post-doctorale.</i>	-
	P2. Director de proiect TD-158/2007, finanțat de CNCSIS, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, titlul : <i>Structuri de tip lift natural pe fibratele tangent și cotangent</i> , octombrie 2007- decembrie 2008.	-
	P3. Membru Grant 36/1463/2006, finanțat de CNCSIS, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, titlul: <i>Noi structuri geometrice pe varietăți riemanniene și complexe</i> , director de proiect prof. dr. Vasile Oproiu.	-
	P4. Membru Grant ET Nr. 5871/2006, 2007, finanțat de CEEX, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, titlul: <i>F-structuri pe varietăți diferentiabile și proprietăți de biarmonicitate</i> , director de proiect conf. dr. Cezar Oniciuc.	-
	P5. Membru Grant AT Nr. 191/2006, CNCSIS, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, titlul: <i>Condiția Palais-Smale și tehnici de reducere pentru aplicații biarmonice</i> , director de proiect conf. dr. Cezar Oniciuc.	-
F	F1. Expert educație: Matematică în proiectul NetLab 288/SGU/CI (2020-2022), Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” din Iași, director de proiect prof. univ. dr. ing. Eugen Neculai Seghedin.	-

F2. Expert formator activități remediale în proiectul SGU/N/AG-206/2019 (2019-2022), Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” din Iași, Facultatea de Mecanică, director de proiect ș.l. dr. ing. Iulian Agape; Valoare buget 2020: 233515 lei, Valoare buget 2021: 233515 lei.	-
F3. Expert formator activități remediale în proiectul 89/SGU/NC (2020, 2021), Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” – Iași, Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor, director de proiect conf. dr. ing. Ionuț Dulgheriu.	-
F4. Expert A3 în proiectul AG 348/SGU/SS/III (2021), Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” – Iași, Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor, <i>Sustinerea tinerilor ingineri - manageri</i> , acronim STIM@DIMA!, director de proiect conf. dr. ing. Ionuț Dulgheriu, Valoare buget 2021: 402.348 lei.	-

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: 12.01.2023

Candidat,
Lector dr. Romaniuc Simona-Luiza