

Concurs pentru ocuparea postului poz. 12 , de ȘEF LUCRĂRI,  
 Departamentul de FIZICĂ ,  
 Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial Iași,  
 Disciplinele: PHYSICS, FIZICĂ,  
 Domeniul FIZICA ,  
 Post publicat în Monitorul Oficial al României nr. 391 din 27.04.2022

# LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: **RUSU G. CRISTINA-MARCELA**- Doctor in Fizica din 2015, Asistent universitar din 25.09.2017.

## 1<sup>o</sup> Teza(-ele) de doctorat

T1 -*"Contribuții la studiul unor parametri electro-optici moleculari folosind efectul solvatocromic"*

**ȘCOBAN G. CRISTINA-MARCELA** - Universitatea "A.I.Cuza" IAȘI, Facultatea de Fizica, Domeniul Fizica  
 Conducător de doctorat: prof.univ.dr. Dana-Ortansa Dorohoi (2014)

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.*

Ca	<b>Carte/ curs/ manual publicată în străinătate</b>	<b>Punctaj</b>
	Ca1	
	Ca2	
	...	
	<b>Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate</b>	
	...	
	...	
	<b>Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)</b>	
	...	
	<b>Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS</b>	
I	<b>Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)</b>	
	I1	
	I2	
	...	
D	<b>Sisteme de laborator funcționale</b>	
	D1 Lucrare de laborator: Histerezisul feromagnetic.	2/2=1
	D2 Lucrare de laborator: Determinarea caldurii specifice a corpurilor solide.	1,5/3=0,5
	Total	<b>1,5</b>
W	<b>Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc.</b>	
	W1 CURS FIZICA GENERALA (pdf) 288 pag.,CM..Rusu, M.Agop	1/2=0.5
	W2 Physics Laboratory Works 119 pages, <b>C.M.Rusu</b>	1.2
	W3 Physics Course, <b>CM.Rusu</b>	1.2
	Total	<b>2,9</b>
M	.....	
	M1	
	M2	
	...	

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.

	Carte de specialitate publicată în editură din străinătate	Punctaj
Cb	Cb1	
	Cb2	
	...	
	Capitol carte de specialitate publicată în editură din străinătate	
	...	
	...	
	Carte de specialitate/ capitol publicat în editură din țară, recunoscută CNCS	
	<b>C1 Cristina-Marcela Rusu</b> – “ <i>Interacțiuni intermoleculare în soluțiile binare și ternare ale unor vitamine. Modelare moleculară</i> ”- Ed. Ars Longa , Iași, ISBN 978-973-143-309-2, 130 pg., 2019	10,8
	...Total	<b>10,8</b>
R	Articol publicat în revistă cotate ISI, cu factor de impact	
	<b>R1</b> Lucian Dobreci, Oana Rusu, Decebal Vasincu, Mihaela Jarcau, <b>Cristina Marcela Rusu</b> , Silviu Gurlui, Vlad Ghizdovat, Alina Gavrilut, Maricel Agop <i>Implications and Consequences of SL(2R) as Invariance Group in the Description of Complex Systems Dynamics from a Multifractal Perspective of Motion</i> ENTROPY 24 (4), 23 pg. (April 2022)	6/9=0,666
	<b>R2</b> Nicolae Dan Tesloianu, Lucian Dobreci, Vlad Ghizdovat, Andrei Zala, Adrian Valentin Cotirlet, Alina Gavrilut, Maricel Agop, Decebal Vasincu, Igor Nedelciuc, <b>Cristina Marcela Rusu</b> , Irina-Iuliana Costache <i>Multifractality through Non-Markovian Stochastic Processes in the Scale Relativity Theory. Acute Arterial Occlusions as Scale Transitions</i> Entropy-1113813, 20 pg. (February 2021)	6/9=0,666
	<b>R3</b> Maricel Agop, Stefan Andrei Irimiciuc, Adrian Ghenadi, Luminita Bibire, Stefan Toma, Tudor-Cristian Petrescu, Dorin Vaideanu, <b>Cristina Marcela Rusu</b> , Alina Gavrilut and Decebal Vasincu <i>The Role of Information in Managing Interactions from a Multifractal Perspective</i> Entropy 23, 148, 16 pg, (2021)	6/10=0,6
	<b>R4</b> Maricel Agop, Stefan Irimiciuc, Dan Dimitriu, <b>Cristina Marcela Rusu</b> , Andrei Zala, Lucian Dobreci, Adrian Valentin Cotirlet,, Tudor-Cristian Petrescu , Vlad Ghizdovat, Lucian Eva, Decebal Vasincu <i>Novel Approach for EKG Signals Analysis Based on Markovian and Non-Markovian Fractalization Type in Scale Relativity Theory</i> Symmetry 13, 456, 19 pg.(2021)	6/11=0,545
	<b>R5</b> Andrei Zala, Dan Dimitriu, Maricel Agop, Dan N. Tesloianu, Maria L. Cobzeanu, Bogdan M. Cobzeanu, <b>Marcela C. Rusu</b> and Vlad Ghizdovat <i>Evaluating atrial fibrillations through strange attractors dynamics</i> Gen. Physiol. Biophys., <b>40</b> , pp 377-386, doi: 10.4149/gpb_2021016, (2021)	6/8=0,75
	<b>R6</b> Nicolae Dan Tesloianu, Vlad Ghizdovat ,Maricel Agop, <b>Cristina Rusu</b> , Anca Cardoneanu <i>On the Chameleonic Behaviour of Cholesterol through a Fractal/Multifractal Model</i> Hindawi, Computational and Mathematical Methods in Medicine Volume 2020, Article ID 6217691, 11 pg, (2020)	6/5=1.2
	<b>R7</b> Stefan-Andrei Irimiciuc, Alexandra Saviuc , Florin Tudose-Sandu-Ville , Stefan Toma ,Florin Nedef, <b>Cristina Marcela Rusu</b> ,and Maricel Agop <i>Non-Linear Behaviors of Transient Periodic Plasma Dynamics in a Multifractal Paradigm</i> Symmetry, 12(8), 17 pg, (2020)	6/7=0,857
	<b>R8</b> Sidonia Susanu, Andreea Moraru, Dan Costin, <b>Cristina Marcela Rusu</b> , Maricel Agop, Gabriela Cioca <i>Tissue Engineering-Collagen Matrix Based Flaps-a Simple Construct</i> REV.CHIM.(Bucharest),70, No. 10 pp 3694-3699 (2019)	6/6=1

<b>R9 Rusu, Cristina Marcela</b> ; Tudose, Florin ; Paun, Maria-Alexandra ; Frasila, Mihai ; Barhalescu, Mihaela ; Irimiciuc, Stefan Andrei ; Paun, Vladimir-Alexandru ; Agop, Maricel <i>Lorenz Type Behaviors Associated to Fractal-Non-Fractal Transition in the Dynamics of the Complex Systems</i> University Politehnica of Bucharest Scientific Bulletin-Series A-Applied Mathematics And Physics, 81, 4, pp 301-310 (2019)	6/8=0,75
<b>R10 Bogdan Mihail Cobzeanu, Cristina Marcela Rusu, Maricel Agop, Mihail Dan Cobzeanu</b> <i>Solvent Effect on the Electronic Absorption Spectra of B6 Vitamin in Binary Solutions and Its Biological Implications</i> Journal of Computational and Theoretical Nanoscience 12(10), pp 3404-3411, (October 2015)	6/4=1.5
<b>R11 CM Rusu, M Agop, GL Baroi</b> <i>Theoretical and Experimental Study of B3 Vitamin in Binary Solutions</i> Journal of Computational and Theoretical Nanoscience 12 (10), pp 3246-3253, (2015)	6/3=2
<b>R12 C.M Rusu, M Agop, CA Georgescu, A Ouatu</b> <i>Behavior of B12 Vitamin in Mixtures of Protic Solvents and Its Biological Implications in Venous Thromboembolism</i> Journal of Computational and Theoretical Nanoscience 12 (10), pp 3649-3657, (2015)	6/4=1.5
<b>R13 Viorel-Puiu Paun, Cristina Marcela Rusu, Maricel Agop</b> <i>Solvent Influence on the Electronic Absorption Spectra of B3 Vitamin in Ternary Solutions</i> Materiale Plastice (Mater. Plast.), Volume 52, Issue 1, 8 pg (2015)	6/3=2
<b>R14 I. Casian-Botez, L. Vrăjitoriu, C. Rusu, M. Agop</b> <i>Interferential behaviors in nanostructures via non -Differentiability</i> Journal of Computational and Theoretical Nanoscience 12, pp 1483-1489 (2015)	6/4=1.5
<b>R15 Paun, Viorel-Puiu; Rusu, Cristina Marcela; Agop, Maricel</b> <i>Intermolecular Interactions in Ternary Solutions of B6 Vitamin</i> REVISTA DE CHIMIE, Volume: 65 Issue: 12, pp 1448-1452 (Dec 2014)	6/3=2
<b>R16 C.M. Rusu, C. Nadejde,</b> <i>Theoretical and Spectral Study of Vitamin B3 in Polar Solvents,</i> Romanian Journal Biophysics, vol.23, No. 1-2, pp 69-79, (2013)	6/2=3
<b>R17 C.M. Rusu,</b> <i>Theoretical and Experimental Estimation of Some Electro – Optical Parameters of B12 Vitamin in Polar Solvents,</i> Rev. Materiale Plastice vol. 50, 4, pp 339-342 (2013)	6/1=6
Total	<b>26,534</b>
<b>Articol publicat în revistă indexată în baze de date internaționale (BDI)</b>	
<b>R18 Irina Butuc, Vlad Ghizdovăț, Cristina-Marcela Rusu, Călin Gheorghe Buzea</b> <i>A Tumor Growth Model with A „Butterfly” – Type Chaotic Time Attractor. Cancer Evolution Through a Traveling Waves-Type Mechanism</i> BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IAȘI Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Volumul 67 (71), pp 31-41, Numărul 3, Secția MATEMATICĂ. MECANICĂ TEORETICĂ. FIZICĂ (2021)	3/4=0,75
<b>R19 NICOLAE MAZILU and CRISTINA-MARCELA RUSU</b> <i>FROM CLASSICAL NEWTONIAN PHYLOSOPHY TO SKYRMION – A SHORT HISTORY</i> BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IAȘI Publicat de Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași Volumul 67 (71), Numărul 2, pg 57-68, Secția MATEMATICĂ. MECANICĂ TEORETICĂ. FIZICĂ, (2021)	3/2=1,5
<b>R 20 Nicolae Mazilu, Iuliana Oprea, Cristina-Marcela Rusu and Vlad Ghizdovăț</b> <i>THE ETHER IN A MAC CULLAGH GAUGE-TYPE THEORY</i> BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IAȘI, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Volumul 66 (70), Numărul 1, pp 17-32, Secția MATEMATICĂ. MECANICĂ TEORETICĂ. FIZICĂ (2020)	3/4=0.75

<p><b>R21</b> Alexandra Saviuc, <b>Cristina-Marcela Rusu</b>, Medeea Lungu and Vlad Ghizdovăț  <i>DOSIMETRIC BEHAVIORS OF DIFFERENT TISSUE-EQUIVALENT MATERIALS. A MONTE CARLO SIMULATED STUDY</i>          BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IAȘI, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Volumul 66 (70), Numărul 3, pp 62-76, Secția MATEMATICĂ. MECANICĂ TEORETICĂ. FIZICĂ (2020)</p>	3/4=0.75
<p><b>R22</b> Alexandra Saviuc, Tudor-Cristian Petrescu,, Mihail Frăsilă, <b>Cristina-Marcela Rusu</b>, Vasile Bahrin, Mihai Botez and Medeea Lungu  <i>DYNAMICS AT NON-DIFFERENTIABLE SCALE IN THE MULTIFRACTAL THEORY OF MOTION</i>          BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IAȘI, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Volumul 66 (70), pp 29-39, Numărul 4, Secția MATEMATICĂ. MECANICĂ TEORETICĂ. FIZICĂ (2020)</p>	3/7=0,428
<p><b>R23</b> CIPRIANA ȘTEFĂNESCU, NICOLAE DAN TESLOIANU, <b>CRISTINA-MARCELA RUSU</b> and VLAD GHIZDOVĂȚ  <i>MEMORY BY HYSTERESIS IN BLOOD AS A COMPLEX FLUID</i>          BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IAȘI, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Volumul 66 (70), Numărul 2, pp 37-46 Secția MATEMATICĂ. MECANICĂ TEORETICĂ. FIZICĂ (2020)</p>	3/4=0.75
<p><b>R24</b> Nicolae Mazilu, Costică Cocea, Tudor-Cristian Petrescu, Alexandra Saviuc and <b>Cristina-Marcela Rusu</b>  <i>ON A DISTINCT INVARIANCE IN THE MULTIFRACTAL THEORY OF MOTION</i>          BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IAȘI, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Volumul 66 (70), Numărul 4, pp 41-48, Secția MATEMATICĂ. MECANICĂ TEORETICĂ. FIZICĂ (2020)</p>	3/5=0.6
<p><b>R25</b> NICOLAE DAN TESLOIANU, VLAD GHIZDOVĂȚ, CRISTINA-MARCELA RUSU and ALEXANDRA SAVIUC  <i>HALLMARKS OF FRACTALITY IN BLOOD DYNAMICS</i>          BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IAȘI Publicat de Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași Volumul 66 (70), Numărul 2, pp 47-57, Secția MATEMATICĂ. MECANICĂ TEORETICĂ. FIZICĂ (2020)</p>	3/4=0,75
<p><b>R26</b> VLAD GHIZDOVĂȚ, BOGDAN FLORIN TOMA, LOREDANA MARIA HIMINIUC and <b>CRISTINA-MARCELA RUSU</b>  <i>A NEW THEORETICAL MODEL FOR ANALYZING ELECTROCARDIOGRAPHY SIGNALS THROUGH A RICCATI GAUGE</i>          BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IAȘI Publicat de Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași Volumul 66 (70), Numărul 3, pp 49-59, Secția MATEMATICĂ. MECANICĂ TEORETICĂ. FIZICĂ (2020)</p>	3/4=0,75
<p><b>R27</b> Andrei Zala, Eugen Hnatiuc, Dan – Gheorghe Dimitriu, <b>Cristina- Marcela Rusu</b>  <i>ON THE COHERENCE IN THE BIOLOGICAL STRUCTURES BY MEANS OF A “HIDDEN” SYMMETRY</i>          BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IAȘI Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, Volumul 65 (69), Numărul 3, Secția MATEMATICĂ. MECANICĂ TEORETICĂ. FIZICĂ (2019)</p>	3/4=0.75
<p><b>R28</b> Andrei Zala, Eugen Hnatiuc, Dan – Gheorghe Dimitriu, <b>Cristina- Marcela Rusu</b>  <i>ON THE SELF-MODULATION IN THE BIOLOGICAL STRUCTURE</i>          BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IAȘI Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, Volumul 65 (69), Numărul 3, Secția MATEMATICĂ. MECANICĂ TEORETICĂ. FIZICĂ (2019)</p>	3/4=0.75
<p><b>R29</b> Andrei Bedros Agop, Stefan Andrei Irimiciuc, Dan Gelu Galusca, <b>Cristina-Marcela Rusu</b>  <i>EXPERIMENTAL INVESTIGATIONS OF A HYDROXYAPATITE LASER PLASMA</i>          BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IAȘI Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, Volumul 65 (69), Numărul 3, Secția MATEMATICĂ. MECANICĂ TEORETICĂ. FIZICĂ (2019)</p>	3/4=0.75
<p><b>R30</b> Andrei Bedros Agop, Dan-Gheorhe Dimitriu, <b>Cristina-Marcela Rusu</b>  <i>THEORETICAL MODELLING OF THE DYNAMICS OF AN ABLATION PLASMA</i>          BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IAȘI Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, Volumul 65 (69), Numărul 3, Secția MATEMATICĂ. MECANICĂ TEORETICĂ. FIZICĂ (2019)</p>	3/3=1

	R31 <b>C. M. Rusu</b> , D. O. Dorohoi, C. D. Nechifor, <i>Theoretical Estimation of Some Parameters of B6 vitamin in Polar Solvents</i> Bul. Institut. Politehnic Iasi, Tomul LIX(LXIII), Fasc. 3, Sectia Matematica.Mecanică Teoretică. Fizică, pp 21-33, (2013)	3/3=1
	R32 <b>C. M. Rusu</b> , C. Nadejde, C. D. Nechifor, <i>Theoretical and Experimentally Study of B12 Vitamin in Polar Solvents</i> , Bul. Institut. Politehnic Iasi, Tomul LIX(LXIII), Fasc. 4, Sectia Matematica.Mecanică Teoretică. Fizică, pp 17-30, (2013)	3/3=1
	R33 Andrei Zala, Adriana-Luminta Fânaru, Dan Gheorghe Dimitriu, Eugen Hnatiuc, <b>Cristina-Marcela Rusu</b> <i>Statistical and Nonlinear Dynamics Analysis of Electroencephalograms Time Series Recorded During an Epileptic Seizure</i> BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IAȘI Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Volumul 65 (69), Numărul 3, pp.69-80, Secția MATEMATICĂ. MECANICĂ TEORETICĂ. FIZICĂ (2019)	3/4=0,75
	R34 Ștefana Agop, Gavril Ștefan, Tudor-Cristian Petrescu, Alexandra Saviuc, <b>Cristina-Marcela Rusu</b> <i>On The Holographic Type Dynamics In Complexity Economics</i> BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IAȘI Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Volumul 67 (71), Numărul 2, pp.69-81, Secția MATEMATICĂ. MECANICĂ TEORETICĂ. FIZICĂ (2021)	3/5=0,6
	Total	13,628
	<b>Articol/studiu publicat în revistă de specialitate neindexată în baze de date</b>	
	...	
	...	
B	<b>Brevet de invenție acordat în străinătate</b>	
	B1	
	B2	
	<b>Brevet de invenție acordat în țară</b>	
	...	
A	<b>Creație artistică prezentată la manifestare recunoscută din străinătate</b>	
	A1	
	A2	
	...	
	<b>Creație artistică prezentată la manifestare recunoscută din țară</b>	
	...	
	<b>Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)</b>	
	V1 <b>C.M.Rusu</b> , D.O.Dorohoi, C.D.Nechifor <i>Estimarea teoretică a unor parametri ai vitaminei B6 în solvenți polari</i> , A 5-a Conferință Națională de Fizică Aplicată, Univ. Tehnică ȚGh. Asachi, Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial, Iași (2013)	1/3=0.333
	V2 <b>C.M.Rusu</b> , C.Nadejde, C.D.Nechifor <i>Studiul teoretic si experimental al vitaminei B12 în solvenți polari</i> , A 5-a Conferință Națională de Fizică Aplicată, Univ. Tehnică ȚGh. Asachi, Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial, Iași (2013)	1/3=0.333
V	V3 <b>C.M.Rusu</b> , C.Nadejde, <i>Theoretical and Experimental Study of B3 Vitamin in Polar Solvents</i> , The 12th National Conference on Biophysics CNB 2013-Biophysics for Health with International Participation, Univ. AL.I Cuza, Iasi (2013)	1/2=0.5
	V4 <b>C. M. Scoban</b> , L.M. Ivan, <i>Theoretical Studies of Some Pyridine Molecular Complexes</i> , 31 <sup>st</sup> European Congress on Molecular Spectroscopy (EUCMOS), Cluj Napoca, România (2012)	1/2=0.5
	V5 Radu Rusu, <b>Cristina-Marcela Rusu</b> <i>Unele aplicații tehnologice ale plasmiei</i> Concursul National de referate si comunicari stiintifice pentru invatamantul profesional si tehnic "Stefan Procopiu",Rev. TEHNOCLUB, ISSN 1842-0966, Nr,10 Iasi,31.05.2014	½=0.5
	V6 Radu Rusu, <b>Cristina-Marcela Rusu</b> <i>Studiul legaturii de hidrogen cu ajutorul programelor de modelare moleculara</i> Concursul National de referate si comunicari stiintifice pentru invatamantul	½=0,5

	profesional si tehnic "Stefan Procopiu", Rev. TEHNOCLUB, ISSN 1842-0966, Nr.12, Iasi, 14.05.2016	
	Total	2,666
	Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice neindexate în baze de date	
	...	
	N1	
	N2	

**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
<b>P</b>	P1	
	P2	
	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție națională sau încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale	
	...	
<b>F</b>	<b>Alte lucrări de proiectare-cercetare-dezvoltare</b>	
	F1 Proiect AG 288/SGU/CI/III «Retea de laboratoare didactice pentru discipline generale specific studiilor de inginerie-Netlab » CIM nr.20233/10.11.2020	10
	F2 Proiect AG 288/SGU/CI/III «Retea de laboratoare didactice pentru discipline generale specific studiilor de inginerie-Netlab » CIM nr.20823/31.03.2021	
	F3 Proiect AG 288/SGU/CI/III «Retea de laboratoare didactice pentru discipline generale specific studiilor de inginerie-Netlab » CIM nr.22175/31.01.2022	
	F4 « Platforma integrată pentru îmbunătățirea calitatii procesului didactic, prin digitalizarea activitatilor de respectare a eticii și integrării academice, de urmarire a angajabilității absolvenților »- Adeverinta nr.16589/22.05.2022	10
	F5 Univ. Tehnica « Gheorghe Asachi » Iasi- Centrul de limbi moderne aplicate și comunicare- LINGUATEK- Certificat de competente lingvistice-Lb.Engleza- Nr.1497/16.03.2022	10
	F6 POSDRU/157/1.3/S/132731 "Perfecționarea teoretică și practică a cadrelor didactice din învățământul preuniversitar pentru folosirea tehnologiilor educaționale moderne în predarea fizicii și disciplinelor tehnice"	10
<b>G</b>	<b>Promovarea ofertei școlare</b>	
	G1 Acord parteneriat cu Colegiul Național Mihai Eminescu - Promovarea ofertei școlare/alte activități/adev. 128/13.02.2018	
	G2 Acord parteneriat cu Colegiul Național Mihai Eminescu - Promovarea ofertei școlare/alte activități/adev. 577/27.05.2022	
	G3 Simpozionul Științific Omagial "Stefan Procopiu", editia XII, adev.190/17.01.2015	
	<b>TOTAL PUNCTAJ</b>	<b>98,028</b>

**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: 13.06.2022

**Candidat,**

RUSU CRISTINA-MARCELA