



FACULTATEA DE CHIMIE

Anexa nr. 1

Formularul de auto-evaluare a performanțelor, în vederea obținerii unei gradații de merit sau a sporului de performanță academică*

I. Criterii obligatorii/eliminatorii:

1. Pentru gradația de merit candidații trebuie să aibă cel puțin 5 lucrări științifice publicate în Q₁ sau Q₂ în ultimii 5 ani, iar pentru sporul de performanță academică cel puțin o lucrare științifică publicată în Q₁ sau Q₂ în ultimul an.
2. Q₁, Q₂, Q₃, Q₄ trebuie să corespundă Web of Science/Clarivate, *Journal Citation Report (JCR) category*, din ultimul an.
3. Se iau în calcul doar articolele publicate în volume din perioada evaluată.

II. Un rezultat poate fi punctat o singură dată, la criteriul ales de candidat.

CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
I. ACTIVITATEA DE CERCETARE (40%)	I. Articole științifice indexate ISI, cu afiliere Facultatea de Chimie -UAIC	Autor articol în Quartila: Q1: (100 + 100 x FI) / nr. autori/*. Q2: (75 + 100 x FI) / nr. autori/*. Q3/4: (50 + 100 x FI) / nr. autori* (ptr. Q3 și Q4 se consideră max. 2 articole în aceeași revistă/an) Pentru autor principal se aplică un factor de multiplicare de 1,4 ; în cazul în care sunt mai mult de 3 autori principali (n), contribuția se împarte la numărul acestora: $(1 + 0,4/n)$ (FI = Factor de impact ISI – Web of Science, din ultimul an)
	I. M.C. Sardaru, C.M. Al Matarnah*, N. Simionescu, I.I. Mangalagiu, M. Pinteala, R. Danac* , New Monoquaternary Salts of N-Heterocycles: Synthesis and Antitumor Assesment, <i>Rev. Roum. Chim.</i> , (2024).	21



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	69(1-2), 63-74. (Q4, IF= 0.4)	
	2. V. Mangalagiu, R. Danac, D. Diaconu, G. Zbancioc; I.I. Mangalagiu, Hybrids Diazine: Recent Advancements in Modern Antimicrobial Therapy, <i>Curr. Med. Chem.</i> , (2024), 31(19), 2687-2705. (Q2, IF=3.5)	85
	3. M.C. Al-Matarneh, A. Nicolescu, I.A.Dascalu, S. Shova, C.D. Varganici, A. Fifer, R. Danac, I.C. Marinas, Synthesis of New Zinc and Copper Coordination Polymers Derived from Bis (Triazole) Ligands, <i>Crystals</i> , (2024), 14(12), 144. (Q2, IF=2.4)	39.38
	Total	145.38
	2. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste indexate BDI și ACI	50 puncte / număr autori/* Autor principal: 1,4 x 50 / număr autori/*. Pentru autor principal se aplică un factor de multiplicare de 1,4; în cazul în care sunt mai mult de 3 autori principali (n), contribuția se împarte la numărul acestora; (1 + 0,4/n)
	3. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în volumele conferințelor, alte reviste de specialitate (cu ISSN), enciclopedii de specialitate	30 puncte / număr autori Autor principal: 1,4 x 30 / număr autori/* Pentru autor principal se aplică un factor de multiplicare de 1,4; în cazul în care sunt mai mult de 3 autori principali (n), contribuția se împarte la numărul acestora; (1 + 0,4/n).



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	4. Alte studii, recenzii publicate în reviste de specialitate	10 puncte / număr autori
	5. Cărți științifice de autor sau capitole de cărți publicate (pentru prima ediție*) cu ISBN/ISSN.	în străinătate, într-o limbă de circulație internațională: 100 puncte la 25 pag. / număr autori* - cu dovezi clare pentru autori, format, număr pagini, editură, an. în țară: 50 puncte la 25 pag. / număr autori* - cu dovezi clare pentru autori, format, număr pagini, editură, an. *Calculul standard se va realiza pentru formatul academic, iar pentru celelalte formate se calculează proportional. **pentru edițiile revizuite și adăugite, se va acorda jumătate din punctaj.
	6. Traduceri și publicare cărți de specialitate (cu ISBN sau ISSN)	(25 puncte/25 pag)/nr. traducători
	7. Coordonarea și editarea de volume, compendii ori antologii	25 puncte/25 pag/ nr. coordonatori/ editori
	8. Contracte de cercetare științifică obținute prin competiție (națională/internațională) derulate prin Universitate (exclus proiecte instituționale, FDI, ROSE, etc.)	Sub 5000 Euro/an – 25p 5.001 - 50.000 Euro/an – 50p 50.001-100.000 Euro/an – 75 p 100.001-500.000 Euro/an – 100p 500.001-1.000.000



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
		Euro/an – 150p Peste 1.000.000 Euro/an – 200p * Conform devizului postcalcul anual (copie deviz postcalcul anual la dosar) ** Pentru directorul de proiect/grant punctajul este dublu/an *** membru – punctaj/an/nr. membri (fără director)
	9. Brevete	Internaționale (EUWO): 150 puncte / număr autori alte: 50 puncte / număr autori
	10. Produse și/sau servicii inovative cu impact economic demonstrabil prin documente emise de autorități legale (OSIM, RENAR, ASRO)	50 puncte / număr autori
	11. Citări și recenzii ale creației de autor, din ultimii 5 ani, pentru lucrările științifice publicate sub afilierea Facultatea de Chimie - UAIC (exclus autocitări de autor)	Nr. puncte pentru citări în articole din Quartila: Q1 - 10 puncte/număr autori* Q2 - 8 puncte/număr autori* Q3 - 6 puncte/număr autori* Q4 - 4 puncte/număr autori* non Q - 2 puncte/număr autori* *Numărul de autori se referă la numărul de autori ai articolului citat. Pentru autor principal se aplică un factor de multiplicare de 1,4; în cazul în care sunt mai mult de 3 autori



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
		principali (n), contribuția se împarte la numărul acestora: $(1 + 0,4/n)$.
		În monografiile, cărți cu ISBN/ISSN: - internaționale: 10 puncte/nr. autori - naționale: 5 puncte/nr. autori - cu dovezi
	Lucrare citata: M.C. Al-Matarneh, A. Nicolescu, I.A.Dascalu, S. Shova, C.D. Varganici, A. Fifere, R. Danac , I.C. Marinas, Synthesis of New Zinc and Copper Coordination Polymers Derived from Bis (Triazole) Ligands, <i>Crystals</i> , (2024), 14(12), 144.	
	Citari 2024: 1. Fu, J., Zhou, Z. & Fan, M. A Synergistic Semaglutide-targeted Fluorescent Nanodrug Delivery System and its Therapeutic Efficacy in Diabetic Nephropathy Treatment. <i>J Inorg Organomet Polym</i> (2024). https://doi.org/10.1007/s10904-024-03516-3 (Q2)	1.00
	Lucrare citata: V. Mangalagiu, R. Danac , D. Diaconu, G. Zbancioc; I.I. Mangalagiu, Hybrids Diazine: Recent Advancements in Modern Antimicrobial Therapy, <i>Curr. Med. Chem.</i> , (2024), 31(19), 2687-2705.	
	Citari 2024: 1. Avădănei, M.I.; Grițco-Todirașcu, A.; Dorohoi, D.O. Negative Solvatochromism of the Intramolecular Charge Transfer Band in Two Structurally Related Pyridazinium—Ylids. <i>Symmetry</i> 2024 , <i>16</i> , 1531.	1.6



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	https://doi.org/10.3390/sym16111531 (Q2)	
	2. K. Vashisht, P. Sethi, A. Bansal, P. Bansal. Antimicrobial activity of isoxazole derivatives: A brief overview, <i>Vietnam J. Chem.</i> 2024, 1. https://doi.org/10.1002/vjch.202400029 (Q3)	1.2
	Lucrare citata: R. M. Amarandi, C.-M. Al Matarneh, L. Popovici, C. I. Ciobanu, A. Neamtu, I. I. Mangalagiu, R. Danac* , Exploring Pyrrolo-Fused Heterocycles as Promising Anticancer Agents: An Integrated Synthetic, Biological, and Computational Approach, <i>Pharmaceuticals</i> , (2023), 16(6), 865. Citari 2024:	
	1. Petra Králová, Miroslav Soral, Biological properties of pyrroloquinoline and pyrroloisoquinoline derivatives, <i>Eur. J. Med. Chem.</i> 269, 2024, 116287. (Q1)	2.00
	2. Huang, Y.; Wan, X.-W.; Du, Y.-T.; Feng, Y.; Yang, L.-S.; Liu, Y.-B.; Chen, T.; Zhu, Z.; Xu, Y.-T.; Wang, C.-C. Norcantharidin Enhances the Antitumor Effect of 5-Fluorouracil by Inducing Apoptosis of Cervical Cancer Cells: Network Pharmacology, Molecular Docking, and Experimental Validation. <i>Curr. Issues Mol. Biol.</i> 2024, 46, 3906-3918. https://doi.org/10.3390/cimb46050242 (Q3)	0.857
	Lucrare citata: L. Oniciuc, D. Amariuca-Mantu, D. Diaconu, V. Mangalagiu, R. Danac, V. Antoci, I.I. Mangalagiu, Benzoquinoline Derivatives: An Attractive Approach to Newly Small Molecules with Anticancer Activity. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> , (2023), 24(9), 8124. Citari 2024:	
	1. Zbancioc, G.; Mangalagiu, I.I.; Moldoveanu, C. The Effective Synthesis of New Benzoquinoline Derivatives as Small Molecules with Anticancer Activity. <i>Pharmaceuticals</i> 2024, 17, 52.	1.428



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	https://doi.org/10.3390/ph17010052 (Q1)	
	2. Ahmad, G.; Sohail, M.; Bilal, M.; Rasool, N.; Qamar, M.U.; Ciurea, C.; Marceanu, L.G.; Misarca, C. <i>N</i> -Heterocycles as Promising Antiviral Agents: A Comprehensive Overview. <i>Molecules</i> 2024 , <i>29</i> , 2232. https://doi.org/10.3390/molecules29102232 (Q2)	1.142
	Lucrare citata: D. Amariuca-Mantu, V. Antoci, M. C. Sardaru, C. M. Al Matarneh, I. Mangalagiu, R. Danac* , Fused pyrrolo-pyridines and pyrrolo-(iso)quinoline as anticancer agents, <i>Phys. Sci. Rev.</i> , (2023), 8(9) , 2583-2645. Citari 2024:	
	I. Petra Králová, Miroslav Sural, Biological properties of pyrroloquinoline and pyrroloisoquinoline derivatives, <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i> , 269, 2024, 116287. (Q1)	2.332
	Lucrare citata: C. Doroftei, L. Leontie, R. Danac , C.M. Al-Matarneh, A. Carlescu, Exploring Pyrrolo-Phenanthrolines as Semiconductors for Potential Implementation in Organic Electronics, <i>Materials</i> , (2023), 16(9) , 3366. Citari 2024:	
	I. Al-Matarneh, C.M.; Nicolescu, A. Structural Elucidation of a New Puzzling Compound Emerged from Doebner Quinoline Synthesis. <i>Molbank</i> 2024 , 2024, M1841. https://doi.org/10.3390/M1841 (Q4)	0.8
	Lucrare citata: C.M. Al Matarneh, R. M. Amarandi, I. I. Mangalagiu, R. Danac* , Synthesis and biological screening of new cyano-substituted pyrrole fused (iso)quinoline derivatives, <i>Molecules</i> , (2021), 26 , 2066.	



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	Citari 2024:	
	1. Dmitry V. Osipov, Maxim R. Demidov, Alina A. Artemenko, Daria A. Raschepkina, Pavel E. Krasnikov, Vitaly A. Osyanin, Cascade Synthesis of Pyrrolo[1,2- <i>a</i>]quinolines and Pyrrolo[2,1- <i>a</i>]isoquinolines via Formal [3 + 2]-Cycloaddition of Push–Pull Nitro Heterocycles with Carbonyl-Stabilized Quinolinium/Isoquinolinium Ylide, <i>J. Org. Chem.</i> 2024, 89, 14, 9816–9829 (Q1)	3.5
	2. Walid Ettahiri, Mohamed Adardour, Siham Alaoui, Abderrazzak Elmoutaouakil Ala Allah, Maryem Aichouch, Rajae Salim, Youssef Ramli, Abdelhakim Bouyahya, Mustapha Taleb, Recent advance in the development of N-heterocyclic derivatives as anti-SARS-CoV-2 inhibitors: A review, <i>Phytochemistry Letters</i> , 61, 2024, 247-269. (Q3)	2.1
	3. Petra Králová, Miroslav Sural. Biological properties of pyrroloquinoline and pyrroloisoquinoline derivatives. <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i> , 269, 2024, 116287. (Q1)	3.5
	4. M. V. Molchanova, V. A. Ikonnikova, A. Y. Smirnov, P. N. Soljev, M. S. Baranov, A. A. Mikhaylov, <i>ChemistrySelect</i> 2024, 9, e202305123. https://doi.org/10.1002/slet.202305123 (Q3)	2.1
	5. Cristina M. Al-Matarneh, Mariana Pinteala, Alina Nicolescu, Mihaela Sillion, Francesca Mocci, Razvan Puf, Andrea Angeli, Marta Ferraroni, Claudiu T. Supuran, Susi Zara, Simone Carradori, Niccolò Paoletti, Alessandro Bonardi, Paola Gratteri, Synthetic Approaches to Novel Human Carbonic Anhydrase Isoform Inhibitors Based on Pyrrol-2-one Moiety, <i>J. Med. Chem.</i> 2024, 67, 4, 3018–3038 (Q1)	3.5
	6. Paria Nasehi, Negar Omidkhah, Raziq Ghodsi, A review of recent advances in quinoline/isoquinoline based hybrids as microtubule targeted cancer therapeutics: Synthesis, binding mode, QSAR and docking studies. <i>Journal of Molecular Structure</i> , 1295, 2, 2024, 136720. (Q2)	2.625
	Lucrare citata:	
	A.-M. Craciun, A. Rotaru, C. Cojocaru, I.I.	



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	<p>Mangalagiu, R. Danae*, New 2,9-disubstituted-1,10-phenanthroline derivatives with anticancer activity by selective targeting of telomeric G-quadruplex DNA, <i>Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy</i>, (2021), 249, 119318.</p> <p>Citari 2024:</p>	
	<p>1. Petrovic, P and collab., JOURNAL OF RAMAN SPECTROSCOPY, 2024, 54(10), 1064-1073. DOI 10.1002/jrs.6586 (Q2)</p>	2.24
	<p>Lucrare citata:</p> <p>C.M. Al Matarneh*, I. Rosca, S. Shova, R. Danae*, Synthesis and properties of new fused pyrrolo-1,10-phenanthroline type derivatives, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i>, (2021), 86(10), 901-915.</p> <p>Citari 2024:</p>	
	<p>1. Al-Matarneh, C.M.: Nicolescu, A. Structural Elucidation of a New Puzzling Compound Emerged from Doebner Quinoline Synthesis. <i>Molbank</i> 2024, 2024, M1841. https://doi.org/10.3390/M1841 (Q4)</p>	1.4
	<p>2. Cristea, M.: Popa, M.M.; Shova, S.; Gdaniec, M.; Stefaniu, A.; Draghici, C.; Raduca, M.; Banu, N.D.; Dumitrascu, F. Synthesis, X-ray Diffraction and Computational Druglikeness Evaluation of New Pyrrolo[1,2-a][1,10]Phenanthrolines Bearing a 9-Cyano Group. <i>Symmetry</i> 2024, <i>16</i>, 911. https://doi.org/10.3390/sym16070911 (Q2)</p>	2.8
	<p>3. Al-Matarneh, C.M.; Nicolescu, A.; Marinaș, I.C.; Găboreanu, M.D.; Shova, S.; Dascălu, A.; Silion, M.; Pinteală, M. New Library of Iodo-Quinoline Derivatives Obtained by an Alternative Synthetic Pathway and Their Antimicrobial Activity. <i>Molecules</i> 2024, <i>29</i>, 772. https://doi.org/10.3390/molecules29040772 (Q2)</p>	2.8
	<p>4. Cristina M. Al-Matarneh, Mariana Pinteala, Alina Nicolescu, Mihaela Silion, Francesca Mocchi, Razvan Puf, Andrea Angeli, Marta Ferraroni, Claudiu T. Supuran, Susi Zara, Simone Carradori, Niccolò Paoletti, Alessandro Bonardi, Paola Grattereri, Synthetic Approaches to Novel Human Carbonic Anhydrase</p>	3.5



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	Isoform Inhibitors Based on Pyrrol-2-one Moiety. <i>J. Med. Chem.</i> 2024 , <i>67</i> , 4 , 3018–3038 (Q1)	
	5. Cristea, M.; Răducă, M.; Shova, S.; Drăghici, C.; Neacșu, V.A.; Maganu, M.; Albotă, L.; Dumitrescu, D.; Dumitrascu, F. Synthesis, Crystal Structure and Photoluminescent Properties of Novel 9-Cyano-Pyrrolo[1,2- <i>a</i>][1,10]Phenanthrolines. <i>Crystals</i> 2024 , <i>14</i> , 67. https://doi.org/10.3390/cryst14010067 (Q2)	2.8
	Lucrare citata: V. Antoci, C. Moldoveanu, R. Danac , V. Mangalagiu, G. Zbancioc, Huisgen [3 + 2] Dipolar Cycloadditions of Phthalazinium Ylides to Activated Symmetric and Non-Symmetric Alkynes, <i>Molecules</i> , (2020), 25 (19), 4416.	
	Citari 2024: I. Das, S., Sangma, T. R. A., Marpna, L. B., Vishwakarma, J. N. “A Green Synthetic Strategy for Pyrazolo[1,5- <i>a</i>]pyrimidin-7(4H)-one Derivatives by the Reaction of Aminopyrazoles and Symmetric/Non-symmetric Alkynes Assisted by KHSO ₄ in Aqueous Media”, <i>Periodica Polytechnica Chemical Engineering</i> , 68 (3), pp. 287–296, 2024. https://doi.org/10.3311/PPCh.23688 (Q3)	1.2
	Lucrare citata: R. Danac , A. Pui, I. Corja, R.-M. Amarandi, C.I. Ciobanu, M.-O. Apostu, O. Palamarcu, New M(II) (M=Mn, Co, Ni, Cu, Zn, Pd) coordinative compounds with 2-formylpyridine S-methyl-isothiosemicarbazide, <i>J. Mol. Struct.</i> , (2020), 1207 , 12747.	
	Citari 2024: I. Jevtovic, V.; Golubović, L.; Alshammari, O.A.O.; Alhar, M.S.; Alanazi, T.Y.A.; Rakic, V.; Ganguly, R.; Dimitrić Marković, J.; Rakić, A.; Dimić, D. The Counterion (SO ₄ ²⁻ and NO ₃ ⁻) Effect on Crystallographic, Quantum-Chemical, Protein-, and DNA-Binding Properties of Two Novel Copper(II)–Pyridoxal-Aminoguanidine Complexes. <i>Crystals</i> 2024 , <i>14</i> , 814. https://doi.org/10.3390/cryst14090814 (Q2)	1.60



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	<p>Lucrare citata:</p> <p>C.M. Al Matarneh, R.M. Amarandi, A.M. Craciun, I.I. Mangalagiu, G. Zbancioc[*], R. Danae[*], Design, synthesis, molecular modelling and anticancer activities of new fused phenanthrolines, <i>Molecules</i>, (2020), 25, 527.</p> <p>Citari 2024:</p>	
	<p>1. Cristea, M.; Popa, M.M.; Shova, S.; Gdanice, M.; Stefaniu, A.; Draghici, C.; Raduca, M.; Banu, N.D.; Dumitrascu, F. Synthesis, X-ray Diffraction and Computational Druglikeness Evaluation of New Pyrrolo[1,2-a][1,10]Phenanthrolines Bearing a 9-Cyano Group. <i>Symmetry</i> 2024, <i>16</i>, 911. https://doi.org/10.3390/sym16070911 (Q2)</p>	1.866
	<p>2. Marcela, RN; Lauro, FV; Maria, LR; Magdalena, AR; Patricia, HV; Regina, CC; Julliete, MS. PHYSICOCHEMICAL PARAMETERS INVOLVED IN THE INTERACTION OF SOME PHENANTHROLINE DERIVATIVES WITH JANUS KINASE-3 PROTEIN USING A THEORETICAL MODEL, <i>Heterocyclic Letters</i>, 14(2), 2024, 273-286. (Q4)</p>	0.466
	<p>3. Al-Matarneh, C.M.; Nicolescu, A.; Marinaș, I.C.; Găboreanu, M.D.; Shova, S.; Dascălu, A.; Silion, M.; Pinteală, M. New Library of Iodo-Quinoline Derivatives Obtained by an Alternative Synthetic Pathway and Their Antimicrobial Activity. <i>Molecules</i> 2024, <i>29</i>, 772. https://doi.org/10.3390/molecules29040772 (Q2)</p>	1.866
	<p>4. Cristina M. Al-Matarneh, Mariana Pinteala, Alina Nicolescu, Mihaela Silion, Francesca Mocci, Razvan Puf, Andrea Angeli, Marta Ferraroni, Claudiu T. Supuran, Susi Zara, Simone Carradori, Niccolò Paoletti, Alessandro Bonardi, Paola Gratteri, Synthetic Approaches to Novel Human Carbonic Anhydrase Isoform Inhibitors Based on Pyrrol-2-one Moiety. <i>J. Med. Chem.</i> 2024, <i>67</i>, 4, 3018–3038 (Q1)</p>	2.33
	<p>Lucrare citata:</p> <p>D. Amariuca-Mantu, V. Mangalagiu, R. Danae, I.I.</p>	



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	Mangalagiu, Microwave assisted reactions of azaheterocycles for medicinal chemistry applications, <i>Molecules</i> , (2020), 25(3) , 716. Citari 2024:	
	1. Kevser Bal, M. Koray Gök, Kamber Demir, Serhat Pabuccuoğlu, Koray Gürkan, Oğuzhan Ay, Saadet Özgümüş, A rapid and successful method to synthesis of branched Poly(β -aminoester) as gene carrier system: Microwave-assisted polycondensation, <i>Journal of Drug Delivery Science and Technology</i> , 2024, 98 , 105876. (Q1)	2.5
	2. <u>Milanpreet Kaur</u> , <u>Julian C. Cooper</u> <u>Jeffrey F. Van Humbeck</u> , Site-selective benzylic C–H hydroxylation in electron-deficient azaheterocycles, <i>Org. Biomol. Chem.</i> , 2024, 22 . 4888-4894. (Q1)	2.5
	3. <u>Ramin Javahershenas</u> , <u>Ata Makarem</u> , <u>Karel D. Klika</u> , Recent advances in microwave-assisted multicomponent synthesis of spiro heterocycles, <i>RSC Adv.</i> , 2024, 14 , 5547-5565. (Q2)	2.0
	Lucrare citata: M.-C. Sardaru, A. M. Craciun, C.-M. Al Matarneli, I. A. Sandu, R. M. Amarandi, L. Popovici, C. I. Ciobanu, D. Peptanariu, M. Pinteala, I. I. Mangalagiu, R. Danac*, Cytotoxic substituted indolizines as new colchicine site tubulin polymerisation inhibitors, <i>J. Enz. Inhib. Med. Chem.</i> , (2020), 35(1) , 1581-1595. Citari 2024:	
	1. Jadhav, M., Mali, K., Rajput, V. <i>et al.</i> Exploring the decadal evolution of indolizine scaffold for anticancer innovations: a comprehensive analysis. <i>Med Chem Res</i> 33 , 1491–1510 (2024). https://doi.org/10.1007/s00044-024-03280-6 (Q3)	0.763
	2. Rungroj Saruengkhanphasit, Lukana Ngiwsara, Kriengsak Lirdprapamongkol, Jaruwan Chatwichien, Worawat Niwetmarin, Chatchakorn Eurtivong, Prasat Kittakoo, Jisnuson Svasti, Somsak Ruchirawat, Synthesis, in silico, in vitro evaluation of furanyl- and thiophenyl-3-phenyl-1H-indole-2-carbohydrazide derivatives as tubulin inhibitors and anticancer agents.	1.018



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	RSC Med. Chem., 2024,15, 2483-2495. (Q2)	
	3. Cristina M. Al-Matarneh, Mariana Pinteala, Alina Nicolescu, Mihaela Silion, Francesca Mocci, Razvan Puf, Andrea Angeli, Marta Ferraroni, Claudiu T. Supuran, Susi Zara, Simone Carradori, Niccolò Paoletti, Alessandro Bonardi, Paola Gratteri, Synthetic Approaches to Novel Human Carbonic Anhydrase Isoform Inhibitors Based on Pyrrol-2-one Moiety, <i>J. Med. Chem.</i> 2024, 67, 4, 3018–3038 (Q1)	1.272
	Lucrare citata: C.M. Al Matarneh, C.I. Ciobanu, V. Mangalagiu, Gh. Zbancioc*, R. Danac* , Microwave Assisted Synthesis of Six Member Ring Azaheterocycles and Their Antimycobacterial and Anticancer Evaluation, <i>Rev. Chim.</i> , (2020), 71(3) , 287-293. Citari 2024:	
	1. Al-Matarneh, C.M.; Nicolescu, A. Structural Elucidation of a New Puzzling Compound Emerged from Doebner Quinoline Synthesis. <i>Molbank</i> 2024 , 2024, M1841. https://doi.org/10.3390/M1841 (Q4)	1.12
	2. Cristea, M.; Popa, M.M.; Shova, S.; Gdaniec, M.; Stefaniu, A.; Draghici, C.; Raduca, M.; Banu, N.D.; Dumitrascu, F. Synthesis, X-ray Diffraction and Computational Druglikeness Evaluation of New Pyrrolo[1,2-a][1,10]Phenanthrolines Bearing a 9-Cyano Group. <i>Symmetry</i> 2024 , <i>16</i> , 911. https://doi.org/10.3390/sym16070911 (Q2)	2.24
	3. Cristina M. Al-Matarneh, Mariana Pinteala, Alina Nicolescu, Mihaela Silion, Francesca Mocci, Razvan Puf, Andrea Angeli, Marta Ferraroni, Claudiu T. Supuran, Susi Zara, Simone Carradori, Niccolò Paoletti, Alessandro Bonardi, Paola Gratteri, Synthetic Approaches to Novel Human Carbonic Anhydrase Isoform Inhibitors Based on Pyrrol-2-one Moiety, <i>J. Med. Chem.</i> 2024, 67, 4, 3018–3038 (Q1)	2.8
	4. Al-Matarneh, C.M.; Nicolescu, A.; Marinaș, I.C.; Găboreanu, M.D.; Shova, S.; Dascălu, A.; Silion, M.; Pinteală, M. New Library of Iodo-Quinoline Derivatives Obtained by an Alternative Synthetic	2.24



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	Pathway and Their Antimicrobial Activity. <i>Molecules</i> 2024 , <i>29</i> , 772. https://doi.org/10.3390/molecules29040772 (Q2)	
	Lucrare citata: C.M. Al Matarneh, M.C. Sardaru, M.O. Apostu, I. Rosca, C. I. Ciobanu, I.I. Mangalagiu, R. Danac* , Synthesis and antibacterial evaluation of new pyrrolo[3',4':3,4]pyrrolo[1,2- <i>a</i>]quinoline and pyrrolo[3',4':3,4]pyrrolo[2,1- <i>a</i>]isoquinoline derivatives, <i>Studia UBB Chemia</i> , LXIV(3) , (2019), 67-80. Citari 2024:	
	1. Al-Matarneh, C.M.; Nicolescu, A. Structural Elucidation of a New Puzzling Compound Emerged from Doebner Quinoline Synthesis. <i>Molbank</i> 2024 , <i>2024</i> , M1841. https://doi.org/10.3390/M1841 (Q4)	0.80
	2. Balaes, T., Marandis, C. G., Mangalagiu, V., Glod, M., & Mangalagiu, I. I. (2024). New insides into chimeric and hybrid azines derivatives with antifungal activity. <i>Future Medicinal Chemistry</i> , <i>16(11)</i> , 1163–1180. https://doi.org/10.1080/17568919.2024.2351288 (Q3)	1.20
	3. Al-Matarneh, C.M.; Nicolescu, A.; Marinaș, I.C.; Găboreanu, M.D.; Shova, S.; Dascălu, A.; Silion, M.; Pinteală, M. New Library of Iodo-Quinoline Derivatives Obtained by an Alternative Synthetic Pathway and Their Antimicrobial Activity. <i>Molecules</i> 2024 , <i>29</i> , 772. https://doi.org/10.3390/molecules29040772 (Q2)	1.60
	3. Cristina M. Al-Matarneh, Mariana Pinteala, Alina Nicolescu, Mihaela Silion, Francesca Mocci, Razvan Puf, Andrea Angeli, Marta Ferraroni, Claudiu T. Supuran, Susi Zara, Simone Carradori, Niccolò Paoletti, Alessandro Bonardi, Paola Gratteri, Synthetic Approaches to Novel Human Carbonic Anhydrase Isoform Inhibitors Based on Pyrrol-2-one Moiety. <i>J. Med. Chem.</i> 2024 , <i>67</i> , 4. 3018–3038 (Q1)	2.0
	Lucrare citata: L. Popovici, R.M. Amarandi, I.I. Mangalagiu, V. Mangalagiu, R. Danac* , Synthesis, molecular modelling and anticancer evaluation of new	



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	pyrrolo[1,2-b]pyridazine and pyrrolo[2,1-a]phthalazine derivatives, <i>J. Enz. Inhib. Med. Chem.</i> , 34(1) , (2019), 230-243. Citari 2024:	
	1. P. Shankar Mishra, R. Mishra, A. Malik, A. Ali Khan, <i>Chem. Biodiversity</i> 2024, e202401638. https://doi.org/10.1002/cbdv.202401638 (Q3)	1.68
	2. Avădănei, M.I.; Grițco-Todirașcu, A.; Dorohoi, D.O. Negative Solvatochromism of the Intramolecular Charge Transfer Band in Two Structurally Related Pyridazinium—Ylids. <i>Symmetry</i> 2024 , <i>16</i> , 1531. https://doi.org/10.3390/sym16111531 (Q2)	2.24
	3. Al-Matarneh, C.M.; Nicolescu, A. Structural Elucidation of a New Puzzling Compound Emerged from Doebner Quinoline Synthesis. <i>Molbank</i> 2024 , <i>2024</i> , M1841. https://doi.org/10.3390/M1841 (Q4)	1.12
	4. Girish Chandra Arya, Rajiv Sharma, Shefali Mehla, A Concise Review of Synthetic Strategy, Mechanism of Action, and SAR Studies of Phthalazine Derivatives as Anticancer Agent, Letters in Drug Design & Discovery; Volume 21, Issue 14, Year 2024, e251023222749.DOI: 10.2174/0115701808245049231019095755 (Q4)	1.12
	Lucrare citata: A. Airinei, R. Tigoianu, R. Danac, C.M. Al Matarneh, D.L. Isac, Steady state and time resolved fluorescence studies of new indolizine derivatives with phenanthroline skeleton, <i>J. Lumin.</i> , 199 , (2018), 2-12. Citari 2024:	
	1. Al-Matarneh, C.M.; Nicolescu, A. Structural Elucidation of a New Puzzling Compound Emerged from Doebner Quinoline Synthesis. <i>Molbank</i> 2024 , <i>2024</i> , M1841. https://doi.org/10.3390/M1841 (Q4)	0.8
	Lucrare citata: L. Leontie, R. Danac, A. Carlescu, C. Doroftei, G.G. Rusu, V. Tiron, S. Gurlui, O. Susu, Electric and optical Properties of some new functional lower-rim-substituted calixarene derivatives in thin films, <i>Appl. Phys. A</i> , 124 , (2018), 355.	



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	<p><u>Citari 2024:</u></p>	
	<p>1. Tafra, E.; Basletić, M.; Ivek, T.; Kuveždić, M.; Novosel, N.; Tomić, S.; Korin-Hamzić, B.; Čulo, M. Charge Transport in the Presence of Correlations and Disorder: Organic Conductors and Manganites. <i>Materials</i> 2024, <i>17</i>, 1524. https://doi.org/10.3390/ma17071524 (Q1)</p>	1.25
	<p>Lucrare citata:</p> <p>1. C. M. Al Matarneh, C. I. Ciobanu, M. O. Apostu, I. I. Mangalagiu, R. Danac*, Cycloaddition versus amidation in reactions of 2-amino-2-oxoethyl-phenanthroline ylides to activated alkynes and alkenes, <i>C. R. Chimie</i>, 21(1) (2018), 1-8.</p> <p><u>Citari 2024:</u></p>	
	<p>1. Cristea, M.; Popa, M.M.; Shova, S.; Gdaniec, M.; Stefaniu, A.; Draghici, C.; Raduca, M.; Banu, N.D.; Dumitrascu, F. Synthesis, X-ray Diffraction and Computational Druglikeness Evaluation of New Pyrrolo[1,2-a][1,10]Phenanthrolines Bearing a 9-Cyano Group. <i>Symmetry</i> 2024, <i>16</i>, 911. https://doi.org/10.3390/sym16070911 (Q2)</p>	2.24
	<p>2. Al-Matarneh, C.M.; Nicolescu, A.; Marinaș, I.C.; Găboreanu, M.D.; Shova, S.; Dascălu, A.; Silion, M.; Pinteală, M. New Library of Iodo-Quinoline Derivatives Obtained by an Alternative Synthetic Pathway and Their Antimicrobial Activity. <i>Molecules</i> 2024, <i>29</i>, 772. https://doi.org/10.3390/molecules29040772 (Q2)</p>	2.24
	<p>3. Cristina M. Al-Matarneh, Mariana Pinteala, Alina Nicolescu, Mihaela Silion, Francesca Mocci, Razvan Puf, Andrea Angeli, Marta Ferraroni, Claudiu T. Supuran, Susi Zara, Simone Carradori, Niccolò Paoletti, Alessandro Bonardi, Paola Gratteri, Synthetic Approaches to Novel Human Carbonic Anhydrase Isoform Inhibitors Based on Pyrrol-2-one Moiety. <i>J. Med. Chem.</i> 2024, <i>67</i>, 4, 3018–3038 (Q1)</p>	2.8



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	<p>Lucrare citata:</p> <p>A.-M. Olaru, V. Vasilache, R. Danac*, I. I. Mangalagiu, Antimycobacterial activity of nitrogen heterocycles derivatives: 7-(pyridine-4-yl)-indolizine derivatives. Part VII, <i>J. Enz. Inhib. Med. Chem.</i>, 32(1), (2017). 1291-1298.</p> <p>Citari 2024:</p>	
	<p>1. Balaes, T., Marandis, C. G., Mangalagiu, V., Glod, M., & Mangalagiu, I. I. (2024). New insides into chimeric and hybrid azines derivatives with antifungal activity. <i>Future Medicinal Chemistry</i>, 16(11), 1163–1180. https://doi.org/10.1080/17568919.2024.2351288 (Q3)</p>	2.1
	<p>Lucrare citata:</p> <p>C.M. Al Matarneh, M.O. Apostu, I.I. Mangalagiu, R. Danac*, Reactions of ethyl cyanofornate with cycloimmonium salts: a direct pathway to fused or substituted azaheterocycles, <i>Tetrahedron</i>, 72, (2016), 4230-4238.</p> <p>Citari 2024:</p>	
	<p>1. Al-Matarneh, C.M.; Nicolescu, A. Structural Elucidation of a New Puzzling Compound Emerged from Doebner Quinoline Synthesis. <i>Molbank</i> 2024, 2024, M1841. https://doi.org/10.3390/M1841 (Q4)</p>	1.4
	<p>2. Cristina M. Al-Matarneh, Mariana Pinteala, Alina Nicolescu, Mihaela Sillion, Francesca Mocchi, Razvan Puf, Andrea Angeli, Marta Ferraroni, Claudiu T. Supuran, Susi Zara, Simone Carradori, Niccolò Paoletti, Alessandro Bonardi, Paola Gratteri, Synthetic Approaches to Novel Human Carbonic Anhydrase Isoform Inhibitors Based on Pyrrol-2-one Moiety, <i>J. Med. Chem.</i> 2024, 67, 4, 3018–3038 (Q1)</p>	3.5
	<p>Lucrare citata:</p> <p>C.M. Al Matarneh, I. I. Mangalagiu, S. Shova, R. Danac*, Synthesis, structure, antimycobacterial and anticancer evaluation of new pyrrolo-phenanthroline derivatives. <i>J. Enz. Inhib. Med. Chem.</i>, 31(3), (2016),</p>	



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	470-480. Citari 2024:	
	1. Cristea, M.; Popa, M.M.; Shova, S.; Gdaniec, M.; Stefaniu, A.; Draghici, C.; Raduca, M.; Banu, N.D.; Dumitrascu, F. <u>Synthesis, X-ray Diffraction and Computational Druglikeness Evaluation of New Pyrrolo[1,2-a][1,10]Phenanthrolines Bearing a 9-Cyano Group. <i>Symmetry</i> 2024, 16, 911. https://doi.org/10.3390/sym16070911 (Q2)</u>	2.8
	2. Sambavi Nagarajan, Nawaz Khan Fazlur-Rahman, Mn-Catalyzed Ligand-Free One-Pot Synthesis of (E)-6,7-Dihydrodibenzo[b,j][1,7]phenanthrolines and (E)-1,2,3,4-Tetrahydrobenzo[b][1,6]naphthyridines through Dehydrogenative Friedlander Annulation/C(sp ³)-H Functionalization, <i>ACS Omega</i> 2024, 9, 23, 24464–24476 (Q2)	2.8
	3. Cristina M. Al-Matarneh, Mariana Pinteala, Alina Nicolescu, Mihaela Sillion, Francesca Mocchi, Razvan Puf, Andrea Angeli, Marta Ferraroni, Claudiu T. Supuran, Susi Zara, Simone Carradori, Niccolò Paoletti, Alessandro Bonardi, Paola Gratteri, Synthetic Approaches to Novel Human Carbonic Anhydrase Isoform Inhibitors Based on Pyrrol-2-one Moiety, <i>J. Med. Chem.</i> 2024, 67, 4, 3018–3038 (Q1)	3.5
	4. Cristea, M.; Răducă, M.; Shova, S.; Drăghici, C.; Neacșu, V.A.; Maganu, M.; Albotă, L.; Dumitrescu, D.; Dumitrascu, F. <u>Synthesis, Crystal Structure and Photoluminescent Properties of Novel 9-Cyano-Pyrrolo[1,2-a][1,10]Phenanthrolines. <i>Crystals</i> 2024, 14, 67. https://doi.org/10.3390/cryst14010067 (Q2)</u>	2.8
	Lucrare citata: R. Danac, C. M. Al Matarneh, S. Shova, T. Daniloaia, M. Balan, I.I. Mangalagiu, New indolizines with phenanthroline skeleton: synthesis, structure, antimycobacterial and anticancer evaluation, <i>Bioorg. Med. Chem.</i>, 23, (2015), 2318-2327.	
	Citari 2024:	



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	1. Jadhav, M., Mali, K., Rajput, V. <i>et al.</i> Exploring the decadal evolution of indolizine scaffold for anticancer innovations: a comprehensive analysis. <i>Med Chem Res</i> 33 , 1491–1510 (2024). https://doi.org/10.1007/s00044-024-03280-6 (Q3)	1.4
	2. Doraghi, F., Serajian, A., Karimian, S. <i>et al.</i> The cyclization and functionalization reactions involving <i>N</i> -phenacylpyridinium salts. <i>Chem. Pap.</i> 78 , 6821–6841 (2024). https://doi.org/10.1007/s11696-024-03593-1 (Q3)	1.4
	3. Cristea, M.; Popa, M.M.; Shova, S.; Gdaniec, M.; Stefaniu, A.; Draghici, C.; Raduca, M.; Banu, N.D.; Dumitrascu, F. <u>Synthesis, X-ray Diffraction and Computational Druglikeness Evaluation of New Pyrrolo[1,2-<i>a</i>][1,10]Phenanthrolines Bearing a 9-Cyano Group.</u> <i>Symmetry</i> 2024 , <i>16</i> , 911. https://doi.org/10.3390/sym16070911 (Q2)	1.866
	4. Ricky Tran, Duncan K. Brownsey, Leonie O'Sullivan, Connor M. J. Brandow, Emily S. Chang, Wen Zhou, Ketul V. Patel, Evgueni Gorobets, Darren J. Derksen, Leveraging Pyrazolium Ylide Reactivity to Access Indolizine and 1,2-Dihydropyrimidine Derivatives, <i>CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL</i> , 10 (24), 2024, e202400421. (Q2)	1.866
	5. Chenglong Feng, Haochen Wang, Yuanbin She, Meichao Li, Zhenlu Shen, Electrochemical C–H phosphorothiolation of indolizines with thiocyanate and phosphite in one pot, <i>Tetrahedron</i> , 155 , 2024, 133911. (Q2)	1.866
	6. Cristina M. Al-Matarneh, Mariana Pinteala, Alina Nicolescu, Mihaela Sillion, Francesca Mocci, Razvan Puf, Andrea Angeli, Marta Ferraroni, Claudiu T. Supuran, Susi Zara, Simone Carradori, Niccolò Paoletti, Alessandro Bonardi, Paola Gratteri, Synthetic Approaches to Novel Human Carbonic Anhydrase Isoform Inhibitors Based on Pyrrol-2-one Moiety, <i>J. Med. Chem.</i> 2024 , <i>67</i> , 4, 3018–3038 (Q1)	2.33
	7. Cristea, M.; Răducă, M.; Shova, S.; Drăghici, C.; Neacșu, V.A.; Maganu, M.; Albotă, L.; Dumitrescu, D.; Dumitrascu, F. <u>Synthesis, Crystal Structure and Photoluminescent Properties of Novel 9-Cyano-</u>	1.866



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	<p>Pyrrolo[1,2-<i>a</i>][1,10]Phenanthrolines. <i>Crystals</i> 2024, <i>14</i>, 67. https://doi.org/10.3390/cryst14010067 (Q2)</p>	
	<p>Lucrare citata:</p> <p>C.M. Al Matarneh¹, R. Danac, L. Leontie, F. Tudorache, I. Petrila, F. Iacomi, A. Carlescu, G. Nedelcu, I. Mangalagiu, SYNTHESIS AND ELECTRON TRANSPORT PROPERTIES OF SOME NEW 4,7-PHENANTHROLINE DERIVATIVES IN THIN FILMS, <i>Environmental Engineering and Management Journal</i>, <i>14</i>(2), 2015, 421-431.</p> <p>Citari 2020-2024:</p>	
	<p>1. Cristea, M.; Popa, M.M.; Shova, S.; Gdaniec, M.; Stefaniu, A.; Draghici, C.; Raduca, M.; Banu, N.D.; Dumitrascu, F. Synthesis, X-ray Diffraction and Computational Druglikeness Evaluation of New Pyrrolo[1,2-<i>a</i>][1,10]Phenanthrolines Bearing a 9-Cyano Group. <i>Symmetry</i> 2024, <i>16</i>, 911. https://doi.org/10.3390/sym16070911 (Q2)</p>	0.888
	<p>2. Cristea, M.; Răducă, M.; Shova, S.; Drăghici, C.; Neacșu, V.A.; Maganu, M.; Albotă, L.; Dumitrescu, D.; Dumitrascu, F. Synthesis, Crystal Structure and Photoluminescent Properties of Novel 9-Cyano-Pyrrolo[1,2-<i>a</i>][1,10]Phenanthrolines. <i>Crystals</i> 2024, <i>14</i>, 67. https://doi.org/10.3390/cryst14010067 (Q2)</p>	0.888
	<p>Lucrare citata:</p> <p>R. Danac, T. Daniloaia, V. Antoci, V. Vasilache, I. I. Mangalagiu, Design, Synthesis and Antimycobacterial Activity of Some New Azaheterocycles: Phenanthroline with <i>p</i>-halo-benzoyl Skeleton. Part V, <i>Lett. Drug Des. Discov.</i>, 12, (2015), 14-17.</p> <p>Citari 2024:</p>	
	<p>1. Sambavi Nagarajan, Nawaz Khan Fazlur-Rahman. Mn-Catalyzed Ligand-Free One-Pot Synthesis of (E)-6,7-Dihydrodibenzo[<i>b,j</i>][1,7]phenanthrolines and (E)-1,2,3,4-Tetrahydrobenzo[<i>b</i>][1,6]naphthyridines through Dehydrogenative Friedlander Annulation/C(sp³)-H Functionalization, <i>ACS Omega</i> 2024, <i>9</i>, 23, 24464-</p>	2.24



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	24476 (Q2)	
	Lucrare citata: C. Rimbu, R. Danac, A. Pui, Antibacterial Activity of Pd(II) Complexes with Salicylaldehyde-amino Acids Schiff Bases Ligands, <i>Chemical and Pharmaceutical Bulletin</i> , 62(1), (2014), 12-15. Citari 2024:	
	1. Karla-Alejandra López-Gastélum and collb., Synthesis, structural analysis, DFT study, and catalytic performance of a glycine-Schiff base binuclear copper(ii) complex, <i>New J. Chem.</i>, 2024,48, 18569-18579 (Q2)	2.666
	2. Sümeyye Kırkıncı Yılmaz, Ayşen Alaman Agar, Emine Berrin Cinar, Necmi Dege, V.G. Vidya, V.G. Viju Kumar, Deciphering non-covalent interactions in unprecedented binuclear copper complex: Spectroscopic, Hirshfeld surface and DFT investigation, <i>Journal of Molecular Structure</i>, 1299, 2024, 137111. (Q2)	2.666
	Lucrare citata: M. Prelipceanu, O.S. Prelipceanu, L. Leontie, R. Danac, Photoelectron spectroscopy investigations of pyrrolo[1,2-a][1,10]phenanthroline derivatives, <i>Physics Letters A</i> , 368, 3-4, 2007,331-335. Citari 2024:	
	1. Cristea, M.; Popa, M.M.; Shova, S.; Gdaniec, M.; Stefaniu, A.; Draghici, C.; Raduca, M.; Banu, N.D.; Dumitrascu, F. Synthesis, X-ray Diffraction and Computational Druglikeness Evaluation of New Pyrrolo[1,2-a][1,10]Phenanthrolines Bearing a 9-Cyano Group. <i>Symmetry</i> 2024, 16, 911. https://doi.org/10.3390/sym16070911 (Q2)	2.0
	5. Cristea, M.; Răducă, M.; Shova, S.; Drăghici, C.; Neacșu, V.A.; Maganu, M.; Albotă, L.; Dumitrescu, D.; Dumitrascu, F. Synthesis, Crystal Structure and Photoluminescent Properties of Novel 9-Cyano-Pyrrolo[1,2-a][1,10]Phenanthrolines. <i>Crystals</i> 2024.	2.0



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	14, 67. https://doi.org/10.3390/cryst14010067 (Q2)	
	Lucrare citata: L. Leontie, I. Druta, R. Danac, M. Prelipceanu, G.I. Rusu, Electrical properties of some new high resistivity organic semiconductors in thin films, <i>Progress in Organic Coatings</i> , 54(3), (2005), 175-181. Citari 2024:	
	1. Cristea, M.; Popa, M.M.; Shova, S.; Gdaniec, M.; Stefaniu, A.; Draghici, C.; Raduca, M.; Banu, N.D.; Dumitrascu, F. Synthesis, X-ray Diffraction and Computational Druglikeness Evaluation of New Pyrrolo[1,2-a][1,10]Phenanthrolines Bearing a 9-Cyano Group. <i>Symmetry</i> 2024 , <i>16</i> , 911. https://doi.org/10.3390/sym16070911 (Q2)	1.6
	2. Ali A. Alkathiri, Sultan J. Alsufyani, Abdulaziz N. Alharbi, A.A. Atta, Tariq A. Altalhi, Moamen S. Refat, Ahmed Ashour, A.M. Kamal, M.M. El-Nahass, Kareem A. Asla, The impact of gamma rays on the structure, optical, electrical, and DFT of tin (II) 2,3-naphthalocyanine dye thin films for photonic and organic solar cell applications, <i>Optical Materials</i> , 149, 2024, 115020.(Q1)	2.0
	3. Cristea, M.; Răducă, M.; Shova, S.; Drăghici, C.; Neacșu, V.A.; Maganu, M.; Albotă, L.; Dumitrescu, D.; Dumitrascu, F. Synthesis, Crystal Structure and Photoluminescent Properties of Novel 9-Cyano-Pyrrolo[1,2-a][1,10]Phenanthrolines. <i>Crystals</i> 2024 , <i>14</i> , 67. https://doi.org/10.3390/cryst14010067 (Q2)	1.6
	Lucrare citata: L. Leontie, I. Druta, R. Danac, and G.I. Rusu, On the electronic transport properties of pyrrolo[1,2-a]phenanthroline derivatives in thin films, <i>Synthetic Metals</i> , 155(1), (2005), 138-145. Citari 2024:	
	1. Srinivasarao Yaragorla and Doma Arun, Diastereoselective Double Annulation of Allenoates with Povarov Adducts: Modular Synthesis of Multisubstituted Pyrroloquinolines , <i>The Journal of Organic Chemistry</i> 2024 <i>89</i> (22), 16838-16849 DOI:	2.5



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	10.1021/acs.joc.4c02161 (Q1)	
	2. Cristea, M.; Popa, M.M.; Shova, S.; Gdaniec, M.; Stefaniu, A.; Draghici, C.; Raduca, M.; Banu, N.D.; Dumitrascu, F. Synthesis, X-ray Diffraction and Computational Druglikeness Evaluation of New Pyrrolo[1,2- <i>a</i>][1,10]Phenanthrolines Bearing a 9-Cyano Group. <i>Symmetry</i> 2024 , <i>16</i> , 911. https://doi.org/10.3390/sym16070911 (Q2)	2.0
	3. Cristea, M.; Răducă, M.; Shova, S.; Drăghici, C.; Neacșu, V.A.; Maganu, M.; Albotă, L.; Dumitrescu, D.; Dumitrascu, F. Synthesis, Crystal Structure and Photoluminescent Properties of Novel 9-Cyano-Pyrrolo[1,2- <i>a</i>][1,10]Phenanthrolines. <i>Crystals</i> 2024 , <i>14</i> , 67. https://doi.org/10.3390/cryst14010067 (Q2)	2.0
	Lucrare citata: <u>Danac, R ; Constantinescu, M; Rotaru, A; Vlahovici, A; Cretescu, I; Druta, I.</u> Study of dipolar 3+2 cycloaddition reaction of 1,10-phenanthroline ylides to activated alkenes, <i>REVISTA DE CHIMIE</i> , 56(1), 2005, 85-88. Citari 2024:	
	1. Cristea, M.; Popa, M.M.; Shova, S.; Gdaniec, M.; Stefaniu, A.; Draghici, C.; Raduca, M.; Banu, N.D.; Dumitrascu, F. Synthesis, X-ray Diffraction and Computational Druglikeness Evaluation of New Pyrrolo[1,2- <i>a</i>][1,10]Phenanthrolines Bearing a 9-Cyano Group. <i>Symmetry</i> 2024 , <i>16</i> , 911. https://doi.org/10.3390/sym16070911 (Q2)	1.866
	2. Cristea, M.; Răducă, M.; Shova, S.; Drăghici, C.; Neacșu, V.A.; Maganu, M.; Albotă, L.; Dumitrescu, D.; Dumitrascu, F. Synthesis, Crystal Structure and Photoluminescent Properties of Novel 9-Cyano-Pyrrolo[1,2- <i>a</i>][1,10]Phenanthrolines. <i>Crystals</i> 2024 , <i>14</i> , 67. https://doi.org/10.3390/cryst14010067 (Q2)	1.866
	Lucrare citata: Danac, R., Rotaru, A., Drochioiu, G. and Druta, I. (2003), Synthesis of novel phenanthroline derivatives	



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	by 3+2 dipolar 24ycloaddition reaction. <i>Journal of Heterocyclic Chemistry</i> , 40: 283-287. https://doi.org/10.1002/jhet.5570400213 Citari 2020-2024:	
	1. Cristea, M.; Popa, M.M.; Shova, S.; Gdaniec, M.; Stefaniu, A.; Draghici, C.; Raduca, M.; Banu, N.D.; Dumitrascu, F. Synthesis, X-ray Diffraction and Computational Druglikeness Evaluation of New Pyrrolo[1,2-a][1,10]Phenanthrolines Bearing a 9-Cyano Group. <i>Symmetry</i> 2024 , <i>16</i> , 911. https://doi.org/10.3390/sym16070911 (Q2)	2.8
	2. Cristea, M.; Răducă, M.; Shova, S.; Drăghici, C.; Neacșu, V.A.; Maganu, M.; Albotă, L.; Dumitrescu, D.; Dumitrascu, F. Synthesis, Crystal Structure and Photoluminescent Properties of Novel 9-Cyano-Pyrrolo[1,2-a][1,10]Phenanthrolines. <i>Crystals</i> 2024 , <i>14</i> , 67. https://doi.org/10.3390/cryst14010067 (Q2)	2.8
	Total	159.96
	12. Participare în calitate de keynote/invited speaker/plenară la conferințe științifice (dovedită cu program, certificat de participare)	în străinătate: 20 de puncte pentru fiecare activitate în țară: 15 puncte pentru fiecare activitate
	Prezentare orală/poster la conferințe / sesiuni științifice și prezentări orale la școli de vară (dovedită cu atestat/program)	Prezentare orală: 15 puncte/număr autori Poster: 10 puncte/număr autori Se va aplica un factor de multiplicare = 1,4 pentru autorul care prezintă.
	1. Ciorteanu, R.; Ciobanu, C.; Mangalagiu, V.; Mangalagiu, I.I.; Danac, R., New fused heterocyclic derivatives: synthesis and anticancer activity. <i>10TH INTERNATIONAL CONGRESS ON SCIENTIFIC RESEARCH</i> , August 1 - 3, 2024, IUTSK, UKRAINE, Book of Abstract, pag. 421,	3.0



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	2024 (Oral presentation).	
	2. Ciorteanu, R.; Ciobanu, C.; Mangalagiu, V.; Mangalagiu, I.I.; Danac, R. , SYNTHESIS AND ANTICANCER EVALUATION OF NEW FUSED HETEROCYCLIC DERIVATIVES. Sesiunea de comunicări științifice a studenților, masteranzilor și doctoranzilor "CHIMIA - FRONTIERĂ DESCHISĂ SPRE CUNOAȘTERE", ediția a XV-a, Iași, June 27, 2024, Iași, Romania, Book of Abstract, pag. 12-13. 2024 (Oral presentation).	3.0
	3. Daniela Filipiuc, Alexandra Birzu, Catalina Ciobanu, Roxana Ciorteanu, Ionel I. Mangalagiu, Ramona Danac . Synthesis and anticancer evaluation of new 2,9-disubstituted-1,10-phenanthroline derivatives, Sesiunea de comunicări științifice a studenților, masteranzilor și doctoranzilor "CHIMIA - FRONTIERĂ DESCHISĂ SPRE CUNOAȘTERE", ediția a XV-a, Iași, June 27, 2024, Iași, Romania, Book of Abstract, pag. 30-31, 2024 (Poster).	1.666
	4. Tecla Dulgheriu, Sebastian Alupoaic, Alexandru Rotaru, Monica Sardaru, Ramona Danac , Synthesis and Improvement of the properties of supramolecular hydrogels based on guanosine quartets, Sesiunea de comunicări științifice a studenților, masteranzilor și doctoranzilor "CHIMIA - FRONTIERĂ DESCHISĂ SPRE CUNOAȘTERE", ediția a XV-a, Iași, June 27, 2024, Iași, Romania, Book of Abstract, pag 34-35, (Poster).	2.0
	5. Ashraf Al-Matarneh, A. Danila, R. Danac , C. Al-Matarneh, I.I. Mangalagiu, Novel azaheterocyclic derivatives: synthesis and future prospects, Sesiunea de comunicări științifice a studenților, masteranzilor și doctoranzilor "CHIMIA - FRONTIERĂ DESCHISĂ SPRE CUNOAȘTERE", ediția a XV-a, Iași, June 27, 2024, Iași, Romania, Book of Abstract, pag. 24-25, (Poster).	2.0



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	6. Ciorteanu, R.; Ciobanu, C.; Antoci, V.; Mangalagiu, V.; Mangalagiu, I.I.; Danac, R. , DESIGN, SYNTHESIS AND ANTICANCER POTENTIAL OF NOVEL FUSED HETEROCYCLIC COMPOUNDS, OPEN DOOR TO THE FUTURE SCIENTIFIC COMMUNICATIONS OF YOUNG RESEARCHERS MacroYouth 2024 5 th Edition. November 15, 2024, Iasi, Romania, Book of Abstract, pag. 31-32. (Oral presentation). (Poster)	2.5
	7. Ciorteanu, R.; Ciobanu, C.; Sardaru, M.; Mangalagiu, V.; Mangalagiu, I.I.; Danac, R. , Novel fused pyrrole derivatives: synthesis and anticancer evaluation, IasiCHEM 2024 Conference, 6 th Edition, October 31 st - November 1 st , 2024, Book of Abstract, pag. 33. (Poster)	1.666
	8. Ciorteanu. R.; Ciobanu, C.; Mangalagiu, V.; Mangalagiu, I.I.; Danac, R. , Design, synthesis and anticancer evaluation of new pyrrolo fused heterocycles, Recent Advances in Natural Sciences Yield the Future for the European Citizens and Society, Ready For Europe RARE 2024 - 1 st Edition, 2 - 13 December 2024, Iasi, Romania, Book of Abstract, pag. 45, 2024 (Oral presentation).	3.0
	9. Ciorteanu, R.; Ciobanu, C.; Mangalagiu, I.I.; Danac, R. , SYNTHESIS AND ANTICANCER EVALUATION OF AZAINDOLIZINE COMPOUNDS, 11. INTERNATIONAL EUROPEAN CONGRESS ON ADVANCED STUDIES IN BASIC SCIENCES, 11-13 November 2024, Roma, Italy, Abstract in Book of Abstract, pag. 408. 2024 (Oral presentation).	3.75
	10. Ciorteanu, R.; Ciobanu, C.; Mangalagiu, I.I.; Danac, R. , Exploring new fused heterocycles for anticancer applications, 8 th International Virtual Conference on Pharmaceutical Chemistry & Pharmaceutical Chemistry, December 13-14, 2024. (poster presentation)	2.50



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	11. I.I. Mangalagiu, D. Diaconu, V. Mangalagiu, R. Danac , D. Amariuca Mantu, V. Antoci. C. Moldoveanu, G. Zbancioc. Antimicrobial and anticancer activity of some nitrogen heterocycles, IasiChem 6 th Edition, 31 Oct – 01 Nov 2024, Iasi, Romania (plenary lecture), Book of Abstract, pag. 2.	1.875
	12. V. Antoci, D. Amariuca Mantu, D. Diaconu, R. Danac , C.I. Ciobanu, V. Mangalagiu, Ionel I. Mangalagiu, Ultrasound irradiation: application in synthesis of new hybrid azaheterocyclic compounds by <i>click chemistry</i> , IasiCHEM 2024 Conference, 6 th Edition, October 31 st - November 1 st , 2024, Book of Abstract, pag. 38, 2024. (Poster)	1.428
	13. D. Filipiuc, A. Danila, C.I. Ciobanu, R. Ciorteanu, I.I. Mangalagiu, R. Danac , New 1,10-phenanthroline based derivatives: synthesis and biological evaluation, IasiCHEM 2024 Conference, 6 th Edition, October 31 st - November 1 st , 2024, Book of Abstract, pag. 40, 2024. (Poster)	1.666
	14. Cristina-Maria AL MATARNEH, Sergiu SHOVA, Alina NICOLESCU, Ramona DANAC , Sinteza de noi complexi de zinc si cupru derivati din liganzi bistriazolici, Conferința științifică națională cu participare internațională „INTEGRARE PRIN CERCETARE ȘI INOVARE”, Chisinau, 7-8 noiembrie 2024. (prezentare orală).	5.25
	Participare Scoala de vara Iassy Summer School 2024 – http://www.uaic.ro/en/jassy/ (R. Danac, M. Bulai)	7.5
	2024 : Tutore curs Scoala de vara pentru Stiinte: program punte pentru tranzitia de la liceu la universitate (vara Stiintelor), acord grant nr. 122/SGU/PV/II finantat MEN-UMPFE din proiectul ROSE-Proiectul privind invatamantul secundar-Schema de granturi pentru universitati Proiecte de vara-Runda II.	15
	Total	57.801



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	<p>13. Profesor/cercetător invitat la universități, centre și institute de cercetare (la inițiativa probată a instituției gazdă), inclusiv DAAD, Humboldt etc.- cu dovezi; (exclus manifestări științifice)</p>	în străinătate: 20 puncte pentru fiecare activitate
	<p>14. Editor, membru în echipa editorială la: Reviste cotate <i>Web of Science</i> ori edituri recunoscute (BDI), analele UAIC și cărți (coordonare, editor)</p> <p>Acta Chemica Iasi –Editor in Chief (2024): 30 p</p> <p>2024: issue 1 + issue 2: 14 articole publicate https://www.chem.uaic.ro/ro/acta-chemica/issue.html 47 articole respinse 1 articol retras 8 articole aflate in proces de peer review/alte stadii Total articole intrate redactie 2024: 70</p> <p>Total articole primite 2024: 70 p</p> <p>Topic editor for Five-membered Ring Heterocyclic Compounds as Anticancer Drug Candidates, <i>Frontiers in Chemistry</i> (Q2), https://www.frontiersin.org/research-topics/63411/five-membered-ring-heterocyclic-compounds-as-anticancer-drug-candidates 20 p</p>	<p>Reviste cotate <i>Web of Science</i> ori edituri recunoscute (BDI): Editor șef: ACI – (30 puncte+ nr. articole primite)/an Q1 – 50 puncte/an Q2 – 40 puncte/an Q3 – 30 puncte/an Q4 – 20 puncte/an Non Q + cărți – 10 puncte/an</p> <p>Editor și membru în echipa editorială: Q1 – 25 puncte/an Q2 – 20 puncte/an Q3 – 15 puncte/an Q4 – 10 puncte/an Non Q + cărți – 5 puncte/an</p> <p>Guest editor: Q1, Q2 – 20 puncte/volum Q3, Q4 – 10 puncte/volum</p>



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	Total	120
	15. Coordonator, membru în comitetul științific al conferințelor, congreselor, colocviilor	Coordonator: 20 puncte/ manifestare: Membru: 10 puncte/ manifestare:
	Sesiunea de comunicări științifice a studenților, masteranzilor și doctoranzilor "CHIMIA - FRONTIERĂ DESCHISĂ SPRE CUNOAȘTERE", ediția a XV-a, Iași, 26 iunie 2024 Membru comitet științific	10 p
	Conferința Facultății de Chimie, IasiChem 6 th edition, 30 Octombrie – 1 Noiembrie 2024 Presedinte comitet științific	20 p
	Total:	30 p
	16. Referent (peer-reviewer) – cu dovezi	cărți de specialitate: 10 puncte / activitate
	2024 :	reviste de specialitate:
	ACI_311_2024 (Q4) -10p	Q1 – 20 puncte
	ACI_322_2024 (Q4) -10p	Q2 – 15 puncte
	CBDD-RE-01-24-0634 (Q2) -15p	Q3/Q4 – 10 puncte
	ACI_335_2024 (Q4) -10p	Non Q – 5 puncte
	<i>Cell. Chem. Technol.</i> 3675 (Q2) -15p	
	ACI_342_2024 (Q4) -10p	
	slct.202404139 (Q3) -10p	
	ACI_357_2024 (Q4) -10p	
	Molecular Diversity (Q2) -15p	



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	ACI_365_2024 (Q4) -10p ACI_367_2024 (Q4) -10p molecules-2862818 (Q2) -15p ACI_374_2024 (Q4) -10p	
	Total:	150
II. ACTIVITATEA DIDACTICĂ (40%)	1. Evaluare studenți Anul 2024: 9.85 $10 \times 9.85 = 98.5$	10 × suma punctajelor anuale obținute în perioada care face obiectul raportării.
	Total:	98.5
	2. Cursuri și manuale universitare cu ISBN/ISSN	50 puncte la 25 pagini / număr de autori -cu dovezi clare pentru autori, format, număr pagini, editură, an. *Calculul standard se va realiza pentru formatul academic, iar pentru celelalte formate se calculează proportional. **pentru edițiile revizuite și adăugite, se va acorda jumătate din punctaj
	3. Materiale suport curs, seminar, lucrări practice și programe analitice detaliate Suport curs Analiza structurala organica (III CH)- Determinarea structurii compusilor organici si	5 puncte - suport curs × nr. de ore din planul de învățământ 5 puncte - suport lab./sem. 5 puncte - fișa



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	<p>bioorganici (IIIBT)</p> <p>5 x 2.5 ore/sapt=12.5 p</p> <p>Suport seminar Analiza structurala organica (IIICH)- Determinarea structurii compusilor organici si bioorganici (IIIBT+ IIICM)</p> <p>5 x 2 ore/sapt = 10 p</p> <p>Fisa disciplinei: Analiza structurala organica (III CH)</p> <p>5p</p> <p>Fisa disciplinei: Determinarea structurii compusilor organici si bioorganici (IIIBT)</p> <p>5p</p> <p>Suport curs: Metode spectrale de analiza in chimia clinica/ Metode spectrale de analiza (MII CC+ IICPCF)</p> <p>5 x 2 ore/sapt = 10 p</p> <p>Suport laborator: Metode spectrale de analiza in chimia clinica/ Metode spectrale de analiza (MII CC+ IICPCF)</p> <p>5 x 2ore/sapt= 10p</p> <p>Fisa disciplinei: Metode spectrale de aaliza in chimia clinica (MII CC)</p> <p>5p</p> <p>Fisa disciplinei: Metode spectrale de analiza (MII CPCF)</p> <p>5p</p> <p>Suport curs: Chimia medicamentelor; relatia structura-activitate (IIICM)</p> <p>5 x 2.5 ore/sapt= 12.5 p</p> <p>Suport seminar: Chimia medicamentelor; relatia</p>	disciplină



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	<p>structura-activitate IIICM)</p> <p>5 x 2 ore/sapt = 10 p</p> <p>Fisa disciplinei: Chimia medicamentelor; relatia structura-activitate (IIICM)</p> <p>5p</p>	
	<p>Total</p>	90
	<p>4. Activitate de practică pedagogică/specialitate</p> <p>2024-Coordonator practica de specialitate la Institutul de Oenologie -10p</p> <p>2024-Coordonator practica de specialitate la Zeelandia SA -10p</p>	10 puncte/ activitate/an
	<p>Total</p>	20
	<p>5. 1. Conducere de doctorat</p> <p>5.2. Membru comisii de doctorat (admitere, îndrumare doctoranzi în stagiul de 3 ani, susținere publică teză de doctorat)</p> <p>2024:</p> <p>Membru comisie doctorat</p> <p>Bradatan Liliana-10p</p> <p>Membru comisie habilitare</p> <p>Ciocarlan Alexandru -10p</p> <p>Comisie îndrumare doctoranzi:</p> <p>Al Matarneh Ashraf -10p</p> <p>Savu Ion -10p</p> <p>Ciorteanu Roxana -10p</p>	<p>100 puncte pentru fiecare doctorand care a obținut titlul de doctor/număr de coordonatori</p> <p>10 puncte / comisie/an;</p>



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	Radu Ioana -10p ROMAN Alina Raluca (UBB) -10p Membru in comisii de sustinere referate: Danila Raluca (sustinere teza in fata comisiei de indrumare) -10p Savu Ion (ref. Lit) -10p Ciorceanu Roxana (ref. 2) -10p	
	Total	100
	6. Coordonarea lucrărilor de licență/disertație/lucrări de grad 2024: Lucrari de licenta: Hlibiciuc Cristina Netedu Luiza Gavrila Marius Lucrari disertatie: Dulgheriu Tecla Alupoae Sebastian Lucrari grad I: Birsan Mihaela Surugiu Gabriela Total studenti licenta 2024: 3 3 x 10 = 30 Total studenti disertatie 2024: 2 2 x 15 = 30	Dizertație, lucrare gradul I: 15 puncte / lucrare susținută; Licență: 10 puncte/lucrare susținută;



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	Total lucrari grad I 2024: 2 2 x 15 = 30	
	Total	90
III. ACTIVITATEA INSTITUȚIONALĂ (20%)	1.1. Contribuții la organizarea activității didactice și administrative: orar, comisie licență/dizertație, comisie de admitere, tutoriat; coordonare cercuri, alte activități avizate de conducerea facultății Membru comisie disertatie CC 2023 (februarie 2024) - 10 p Tutore an I+ II Master Chimie clinica 2023-2024 -10p Membru comisie disertatie CPCF 2024 -10p	Comisie Orar : 20p Membru activ comisie admitere -20p Membru activ comisii de licență/disertație (președinte, membru, secretar)-10 p Tutoriat – 10 p/an Supraveghere examen de licență-2p Alte activitati: 2p Comisiile de licență admitere, disertație se punctează o singura dată (dovadă Hotărâre Consiliul Facultății).
	Total:	30
	1.2. Promovare Facultate /UAIC: Caravana UAIC; participare târguri de promovare, expoziții de promovare, evenimente instituționale de promovare.	Pentru membrii comisiei: 10 puncte pentru membru comisie/an și *1 p / activitate internă realizată în facultate și online. *2 p / activitate realizată în Municipiul Iași *5 p / activitate realizată în afara Municipiului Iași *aceste punctaje se aplică și pentru alți



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
		participanți la activitate care nu fac parte din comisia de promovare.
	1.3. Responsabili dosar evaluare, acreditare, formare Responsabil acreditare specializare Master CC 2024 - 50p Membru in echipa acreditare specializare Master CMSA 2024 (3 membri: R. Danac, N. Cornei, D. Humelnicu) - 50/3= 16.66 Responsabil acreditare program Master Chimie 2024 - 50 p	50 puncte/activitate/nr. de membri
	Total	116.66
	1.4. Comisii permanente CNATDCU, UEFISCDI, ARACIS etc.	15 puncte/an
	1.5. Concursul de Chimie "Magda Petrovanu" 2024: Membru comisie elaborare subiecte Concursul de Chimie "Magda Petrovanu" (2 membri: R. Danac si D. Amariuca-Mantu) 20 p	Elaborare subiecte: 40 puncte / nr. membri comisie elaborare. Membru comisie organizare: 20 puncte Alte activități (comisii supraveghere, alte activități avizate de comisia de organizare): 5 puncte.
	Total	20
	1.6. Depunere proiecte de cercetare științifică eligibile Depunere proiect eligibil PN-IV-PCB-RO-MD-2024-0314 . -30 p	30 puncte/proiect
	Total	30
	2. Organizare manifestări științifice (conferințe, congrese, colocvii, conferințe studentești) și școli de	coordonator: 20 puncte / activitate;



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	vară, demonstrabile cu link la pagina web 2024: Asistent manager Scoala de vara pentru Stiinte :program punte pentru tranzitia de la liceu la universitate (vara Stiintelor), acord grant nr. 122/SGU/PV/II finantat MEN-UMPFE din proiectul ROSE-Proiectul privind invatamantul secundar-Schema de granturi pentru universitati Proiecte de vara-Runda II. 20 p	membru comitet organizare: 10 puncte / activitate;
	Total	20
	3. Responsabilități* în cadrul Universității, facultăților și în cadrul departamentelor conexe activităților de cercetare *conform Hotărâri BECA	Rector: 50 puncte anual; Prorectori, Director CSUD, Director FC/ID/IFR: 45 puncte anual; Decani: 40 puncte anual; Prodecani, Directori Departamente interdisciplinare, Director Școală Doctorală, Director ID, Director Centrul de Studii Europene, Grădina Botanică, Muzeu, Stațiuni de Cercetare, Director departament facultate: 35 puncte anual;
	4. Responsabilități în cadrul Senatului Universității / Consiliului facultății / Consiliul departamentului	Senat: președinte - 30 puncte anual vicepreședinte - 25 puncte anual membru – 15 puncte anual Facultate: 10 puncte anual



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	<p>0024</p> <p>Membru în Consiliului Facultății -10p</p> <p>Membru în Consiliului Departamentului-5p</p> <p>Membru supleant în Senatul Universității -15p</p> <p>Membru comisia permanentă de managementul calității, strategii, dezvoltare instituțională, managementul resurselor umane și evaluarea activității-10p</p> <p>Membru comisie de evaluare și asigurare a calității la nivel de facultate-10p</p> <p>Membru comisie de evaluare și asigurare a calității pentru programul de studii universitare de master Chimie clinică-10p</p> <p>Membru comisie de evaluare și asigurare a calității pentru programul de studii universitare de master CPCF-10p</p> <p>Membru comisie etică facultate-10p</p> <p>Membru în Consiliul Editorial al Editurii Universității Al. I. Cuza Iași -10p</p>	Departament: 5 puncte anual
	Total	90 p
	5. Poziții de conducere în organizații științifice ori profesionale	Director/șef: 10 puncte/an;
	Membru Societatea de Chimie – 5 p	Membru: 5 puncte/an
	Total	5 p
	6. Membru al Academiei Române și al academiilor din străinătate	Membru al Academiei Române: 100 puncte/an;
		Membru al Academiilor din străinătate (exclusiv academii care acceptă calitatea de membru contra unei taxe): 100 puncte;



CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT
	<p>7. Membru în comisii concurs în vederea ocupării unui post:</p> <p>- didactic ori de cercetare, în învățământ și instituții de cercetare și comisii de gradul I și gradul II</p> <p>- în proiecte/contracte de cercetare/instituționale</p> <p>2024: Membru comisie inspectie gradul I: Surugiu Gabriela -5p</p> <p>2024: Membru comisie P. Poni CS I -5p</p> <p>2024: Membru comisie P. Poni CS II -5p</p> <p>2024: Membru comisie P. Poni CS II Proiect -1p</p> <p>2024: Membru comisie profesor 8 UBB – 5p</p> <p>2024- Membru comisie asistent 48 -5p</p> <p>2024: presedinte comisie Grad II -10p</p>	<p>- posturi didactice ori de cercetare, în învățământ și instituții de cercetare și comisii de gradul I și gradul II</p> <p>Președinte: 10 puncte / comisie</p> <p>Membru: 5 puncte / comisie</p> <p>- posturi în cadrul proiectelor/contractelor de cercetare/instituționale</p> <p>Președinte: 2 puncte / comisie</p> <p>Membru: 1 punct / comisie</p>
	Total	36p
	8. Proiecte instituționale	coordonator: 20 puncte membru: 10 puncte
	9. Proiecte mobilități (outgoing și incoming)	Coordonator programe mobilități: 10 puncte/an Programe mobilități (outgoing și incoming): 5 puncte/activitate *pentru activitățile online punctajul se reduce cu 50%
	Total	20 p

* Pentru gradații de merit evaluarea se raportează la ultimii 5 ani, iar pentru sporuri de performanță academică se raportează la ultimul an dinaintea concursului.



Notă!

Nu se punctează: webinarii, cursuri de dezvoltare personală, premierea articolelor (UEFISCDI și UAIC).

TOTAL

Criteriul I:

$$145.38 + 159.96 + 57.801 + 120 + 30 + 150 = \mathbf{663.141}$$

Criteriul II:

$$98.5 + 90 + 20 + 100 + 90 = \mathbf{398.5}$$

Criteriul III:

$$30 + 116.66 + 20 + 30 + 20 + 90 + 5 + 36 + 20 = \mathbf{367.66}$$

Criteriul I: 663.141

Criteriul II: 398.5

Criteriul III: 367.66

$$\mathbf{TOTAL: 663.141 \times 40/100 + 398.5 \times 40/100 + 367.66 \times 20/100 = 265.25 + 159.4 + 73.53 = 498.18}$$

Data

10.01.2025

Semnatura

Prof. dr. Ramona Danae

