



FIȘA DE EVALUARE GENERALĂ A STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII

I. Evaluarea contribuțiilor profesionale și de cercetare

CRITERII	DESCRIPTORI	PUNCTAJE ACORDATE
I.1. ACTIVITATEA DE CERCETARE (70%)	1. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste cotate Web of Science cu factor de impact -) Moldoveanu, C.; Amăriucăi-Mantu, D.; Mangalagiu, V.; Antoci, V.; Maftai, D.; Mangalagiu, I.I.; Zbancioc, Ghe.: <i>Microwave Assisted Reactions of Fluorescent Pyrrolodiazine Building Blocks</i>, <i>Molecules</i>, 24 (20), 3760, 2019. (IF 2018/2019=3.060) http://dx.doi.org/10.3390/molecules24203760 -) Cucu, D.; Mangalagiu, V.; Amăriucăi-Mantu, D.; Antoci, V.; Mangalagiu, I.I.: <i>Imidazolium ylides: Cycloaddition versus hydrolysis</i>, <i>STUDIA UBB CHEMIA</i>, (3), 59-66, 2019. (IF 2018/2019=0.275) DOI:10.24193/subbchem.2019.3.05	(60 puncte x factor de impact + 25) / număr autori (60 x 3.060+25)/7= 26.26 (60 x 0.275+25)/5= 3.35
	2. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste indexate fără factor de impact -) Amăriucăi-Mantu, D.; Mangalagiu, I.I.; Antoci, V.: <i>Synthesis of Benzo[f]Quinoline and its Derivatives: Mini Review</i>, <i>Medicinal & Analytical Chemistry International Journal (Med & Anal Chem Int J)</i>, 3 (1), 1-10, 2019. ISSN: 2639-2534, DOI: 10.23880/macij-16000133. (indexat în: Google Scholar, Academic Resource Index, Advanced Science Index, Index Copernicus International, Publons, Scilit)	20 puncte / număr autori 20/3=6.67
	3. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste indexate BDI —	15 puncte / număr autori
	4. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în volumele conferințelor -) Antoci, V.; Amăriucăi-Mantu, D.; Mangalagiu, V.; Danac, R.; Mangalagiu, I.I.: <i>Design, synthesis, and anticancer evaluation of fused 1,2-diazine derivatives</i>, <i>Proceedings 2019</i>, 22, 26; doi:10.3390/proceedings2019022026 (Indexing & Abstracting Services: DOAJ - Directory of Open Access Journals) (ISSN: 2504-3900) (<i>Proceedings of 2nd Molecules Medicinal Chemistry Symposium</i>)	indexate ISI: 30 puncte / număr autori indexate în BDI: 15 puncte / număr autori 15/5=3



CRITERII	DESCRIPTORI	PUNCTAJE ACORDATE
	(MMCS2019), 15 – 17 May 2019, Barcelona, Spain.) https://www.mdpi.com/2504-3900/22/1	15/4=3.75
	-) Amăriucăi-Mantu, D. ; Mangalagiu, I.I.; Antoci, V.; Mangalagiu, V: Bis-Pyridazine Derivatives with Anticancer Activity, <i>Proceedings</i> 2019 , <i>22</i> , <i>6</i> ; doi:10.3390/proceedings2019022006 (Indexing & Abstracting Services: DOAJ - Directory of Open Access Journals) (ISSN: 2504-3900) (Proceedings of <i>2nd Molecules Medicinal Chemistry Symposium</i> (MMCS2019), 15 – 17 May 2019 , Barcelona, Spain) https://www.mdpi.com/2504-3900/22/1	
	alte categorii: 5 puncte / număr autori	—
	5. Cărți științifice publicate (doar prima ediție) —	edituri academice internaționale: 100 puncte la 100 pagini / număr autori
		alte edituri internaționale: 70 puncte la 100 pagini / număr autori
		edituri academice naționale: 50 puncte la 100 pagini / număr autori
		alte edituri naționale: 20 puncte la 100 pagini / număr autori
	6. Cărți științifice traduse și publicate în edituri din străinătate —	100 puncte la 100 pagini / număr autori
	7. Coordonarea și editarea de volume, traduceri și antologii —	edituri academice internaționale: 60 puncte / număr autori
		alte edituri internaționale: 40 puncte / număr autori
		edituri academice naționale: 30 puncte / număr autori
		alte edituri naționale: 15 puncte / număr autori
	8. Articole publicate în dicționare și enciclopedii —	edituri academice internaționale: 30 puncte / număr autori
		alte edituri internaționale: 20 puncte / număr autori
		edituri academice naționale: 15 puncte / număr autori
		alte edituri naționale: 5 puncte / număr autori
	9. Contracte de cercetare științifică în instituții academice (universități, institute ale Academiei Române, institute naționale de cercetare, institute	contracte internaționale – director: 100 puncte pentru fiecare 100.000 Euro



CRITERII	DESCRIPTORI	PUNCTAJE ACORDATE
	de cercetare din străinătate, alte categorii de institute academice)	—
		contracte internaționale – membru: 100 puncte pentru fiecare 100.000 Euro / numărul membrilor echipei de cercetare
		—
		contracte naționale – director: 50 puncte pentru fiecare 500.000 lei
		—
	-) Director: Prof. dr. Ionel Mangalagiu. Proiect CNFIS-FDI-2019-0129. Finanțare din: Consiliul Național pentru Finanțarea Învățământului Superior, MEN Valoare: (valoare 2019: 320000 RON); Durată: 2019 Titlul: Cercetare de Excelență în Domeniul Substanțelor Antimicrobiene	contracte naționale – membru: 50 puncte pentru fiecare 500.000 lei / numărul membrilor echipei de cercetare (50x320000/500000)/23=1.39
	10. Contracte de cercetare în mediul de afaceri și sectorul public	organizații internaționale: 100 puncte pentru fiecare 100.000 Euro
	—	firme multinaționale: 100 puncte pentru fiecare 100.000 Euro
		firme naționale: 50 puncte pentru fiecare 500.000 Euro
		organizații administrative naționale: 40 puncte pentru fiecare 500.000 Euro
		alte organizații publice de nivel național: 30 puncte pentru fiecare 500.000 Euro
	11. Brevete -) Mangalagiu, I.I.; <u>Amăriucăi-Mantu, D.</u> ; Antoci, V.; Zbancioc, Ghe.; Moldoveanu, C.; Cucu, D.; Dănac, R.; Mangalagiu, V.: <i>Process for obtaining a novel class of anthracene-imidazole compounds with antituberculosis activity/Procedeu pentru obținerea unei noi clase de compuși antracen-imidazolici cu activitate antituberculoasă</i> , patent application no. A/00163/13.03.2019, Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci Property Rights Owner: Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, România	internaționale: 100 puncte / număr de autori naționale: 30 puncte / număr autori 30/8= 3.75
	12. Citări și recenzii ale lucrărilor științifice Lucrare citată: 1. Cucu, D.; Mangalagiu, V.; <u>Amăriucăi-Mantu, D.</u> ; Antoci, V.; Mangalagiu, I.I.: <i>Imidazolium</i>	reviste de specialitate din străinătate: (10 + 20 x factor de impact) / număr autori, pentru fiecare citare



CRITERII	DESCRIPTORI	PUNCTAJE ACORDATE
	<i>ylides: Cycloaddition versus hydrolysis</i>, STUDIA UBB CHEMIA, (3), 59-66, 2019. DOI:10.24193/subbchem.2019.3.05 Citat de: 1 -) Cucu Diaconu, D.; Mangalagiu, V: Pyridine-imidazolium salts: Oxidatively cleavage of N-C bond via nitration, <i>MolBank</i>, 2019 (4), 2019, M1095. https://doi.org/10.3390/M1095 Lucrare citată: 2. Mantu, D.; Antoci, V.; Nicolescu, A.; Deleanu, D.; Vasilache, V.; Mangalagiu, I.I.: <i>Synthesis, Stereochemical Studies and Antimycobacterial Activity of New Acetylhydrazine Pyridazinones</i>, Curr. Org. Synth., 14 (1), 112-119, 2017. DOI: 10.2174/1570179413999160219164248 Citat de: 1 -) Ozdemir, Z. ; Alagoz, M.A.; Akdemir, A.G.; Ozcelik, A.B.; Ozcelik, B.; Uysal, M.: Studies on a novel series of 3(2H)-pyridazinones: Synthesis, molecular modelling, antimicrobial activity, <i>JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY</i>, 23(5), 960-972, 2019. DOI: 10.35333/jrp.2019.43 Lucrare citată: 3. Mantu, D.; Antoci, V.; Moldoveanu, C.; Zbancioc, Ghe.; Mangalagiu, I.I.: <i>Hybrid imidazole (benzimidazole)/pyridine (quinoline) derivatives and evaluation of their anticancer and antimycobacterial activity</i>. J. Enzym. Inhib. Med. Ch., 31 (sup 2), 96-103, 2016. Published online: 02 Jun 2016. https://doi.org/10.1080/14756366.2016.1190711 Citat de: 5 -) Liang, L.L.; Miao, M.M.; Liu, C.S.; Zong, Z.H.; Zhang, J. ; Fang, Q.: Antibacterial and aqueous dual-responsive sensing activities of monomeric complexes with uncoordinated imidazole sites, <i>NEW JOURNAL OF CHEMISTRY</i>, 43(42), 16691-16698, 2019. DOI: 10.1039/c9nj03960k. -) Bakhotmah, D.A.; Al-Ahmadi, A.A.: Design and Synthesis of Some New 3-Oxo/thioxo-1,2,4-triazolo[4,3-a]benzimidazole Derivatives Bearing a 4-Tolyl Sulfonfyl Moiety as Antimycobacterial Agents, <i>POLYCYCLIC AROMATIC COMPOUNDS</i>, 2019. DOI: 10.1080/10406638.2019.1684326 -) Khamees, H.A.; Chaluvaiiah, K.; El-Khatatneh, N.A. ; Swamynayaka, A.; Chong, K.H.; Dasappa, J.P.; Madegowda, M.: Crystal structure, DFT calculation, Hirshfeld surface analysis and energy framework study of 6-bromo-2-(4-bromophenyl)imidazo[1,2-a]pyridine, <i>ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS</i>, 75, 1620, 2019.	(10 + 20 x 0)/5= 2 (10 + 20 x 0)/6= 1.67 (10+20 x 3.069) / 5= 12.30 (10+20 x 1.237) / 5= 4.97 (10+20 x 0.347) / 5= 1.41



CRITERII	DESCRIPTORI	PUNCTAJE ACORDATE
	DOI: 10.1107/S2056989019013410. -) Roelf, C.; Salewski, J.N.; Stein, A.; Richter, A.; Maletzki, C.; Sekora, A.; Escobar, H.M.; Wu, X.F.; Beller, M.; Junghanss, C.: Novel Isoquinolinamine and Isoindoloquinazolinone Compounds Exhibit Antiproliferative Activity in Acute Lymphoblastic Leukemia Cells, BIOMOLECULES & THERAPEUTICS, 27(5), 492-501, 2019. DOI: 10.4062/biomolther.2018.199 -) Cucu Diaconu, D.; Mangalagiu, V: Pyridine-imidazolium salts: Oxidatively cleavage of N-C bond via nitration, <i>MolBank</i>, 2019 (4), 2019, M1095. https://doi.org/10.3390/M1095 Lucrare citată: 4. Ciobanu, C. I.; Antoci, V.; Mantu, D.; Mangalagiu, I I.: <i>One Pot Synthesis of Cyclophane with Imidazolium Skeleton. An Improved Method.</i> Rev. Chim. (Bucharest), 66 (4), 497-498, 2015. Citat de: 1 -) Cucu Diaconu, D.; Mangalagiu, V: Pyridine-imidazolium salts: Oxidatively cleavage of N-C bond via nitration, <i>MolBank</i>, 2019 (4), 2019, M1095. https://doi.org/10.3390/M1095 Lucrare citată: 5. Mantu, D.; Maftai, D.; Iurea, D.; Ursu, C.; Bejan, V.: <i>Synthesis, structure, and in vitro anticancer activity of new polycyclic 1,2-diazines</i>, Med. Chem. Res., 23, 2909-2915, 2014. (corresponding author) DOI 10.1007/s00044-013-0878-8. Citat de: 3 -) Plieva, A.T.: Methods for the synthesis of pyrrolo[1,2-b]pyridazine and pyrrolo[1,2-b]cinnoline derivatives (microreview), <i>CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS</i>, 55(3), 199-201, 2019. DOI: 10.1007/s10593-019-02441-5. -) Popovici, L.; Amarandi, R.M.; Mangalagiu, I.I.; Mangalagiu, V.; Danac, R.: Synthesis, molecular modelling and anticancer evaluation of new pyrrolo[1,2-b]pyridazine and pyrrolo[2,1-a]phthalazine derivatives, <i>JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY</i>, 34(1), 230-243, 2019. DOI: 10.1080/14756366.2018.1550085 -) Cucu Diaconu, D.; Mangalagiu, V: Pyridine-imidazolium salts: Oxidatively cleavage of N-C bond via nitration, <i>MolBank</i>, 2019 (4), 2019, M1095. https://doi.org/10.3390/M1095 Lucrare citată: 6. Antoci, V.; Mantu, D.; Cozma, D.G.; Ursu, C.; Mangalagiu, I.I.: <i>Hybrid anticancer 1,2-diazine derivatives with multiple mechanism of action. Part 3</i> [4,5], Medical Hypotheses, 82 (1), 11-15, 2014.	(10+20 x 3.089) / 5= 12.38 (10 + 20 x 0)/5= 2 (10 + 20 x 0)/4= 2.5 (10+20 x 1.492) / 5= 5.99 (10+20 x 4.027) / 5= 16.13 (10+20 x 0) / 5= 2



CRITERII	DESCRIPTORI	PUNCTAJE ACORDATE
	http://dx.doi.org/10.1016/j.mehv.2013.10.024 Citat de: 1 -) Popovici, L.; Amarandi, R.M.; Mangalagiu, I.I.; Mangalagiu, V.; Danac, R.: Synthesis, molecular modelling and anticancer evaluation of new pyrrolo[1,2-b]pyridazine and pyrrolo[2,1-a]phthalazine derivatives, <i>JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY</i>, 34(1), 230-243, 2019. DOI: 10.1080/14756366.2018.1550085 Lucrare citată: 7. Mantu, D.; Antoci, V; Mangalagiu, I I.: Design, Synthesis and Antimycobacterial Activity of Some New Pyridazine Derivatives: Bis-pyridazine. Part IV, <i>Infectious Disorders – Drug Targets</i>, 13, 344-351, 2013. Citat de: 1 -) Cucu Diaconu, D.; Mangalagiu, V: Pyridine-imidazolium salts: Oxidatively cleavage of N-C bond via nitration, <i>MolBank</i>, 2019 (4), 2019, M1095. https://doi.org/10.3390/M1095 Lucrare citată: 8. Bejan, V.; Mantu, D.; Mangalagiu, I.I.: <i>Ultrasound and microwave assisted synthesis of isoindolo-1,2-diazine: A comparative study</i>, <i>Ultrason. Sonochem.</i>, 19, 999-1002, 2012. https://doi.org/10.1016/j.ultsonch.2012.02.012 Citat de: 3 -) Bhoi, M.N. ; Borad, M.A.; Pithawala, E.A.; Patel, H.D.: Novel benzothiazole containing 4H-pyrimido[2,1-b]benzothiazoles derivatives: One pot, solvent-free microwave assisted synthesis and their biological evaluation, <i>ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY</i>, 12(8), 3799-3813, 2019. DOI: 10.1016/j.arabjc.2016.01.012 -) Popovici, D.; Diaconu, A.; Rotaru, A.; Marin, L.: Microwave-Assisted Synthesis of an Alternant Poly(fluorene-oxadiazole). Synthesis, Properties, and White Light-Emitting Devices, <i>POLYMERS</i>, 11(10), 1562, 2019. DOI: 10.3390/polym11101562 -) Afifi, T.H.; Riyadh, S.M.; Deawaly, A.A. ; Naqvi, A.: Novel chromenes and benzochromenes bearing arylazo moiety: molecular docking, in-silico admet, in-vitro antimicrobial and anticancer screening, <i>MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH</i>, 28(9), 1471-1487, 2019. DOI: 10.1007/s00044-019-02387-5 Lucrare citată: 9. Moldoveanu C.; Zbancioc G.; Mantu D.; Maftei D.; Mangalagiu I.: <i>The Cycloaddition of the Benzimidazolium Ylides with Alkynes: New Mechanistic Insights</i>, <i>PLoS ONE</i> 11(5): e0156129, 2016. Citat de: 1 -) Kalinin, AA ; Islamova, LN ; Fazleeva, GM; <i>New</i>	(10+20 x 4.027) / 5= 16.13 (10+20 x 0) / 3= 3.33 (10+20 x 3.298) / 3= 22.02 (10+20 x 3.164) / 3= 21.13 (10+20 x 1.72) / 3= 11.50



CRITERII	DESCRIPTORI	PUNCTAJE ACORDATE
	<i>achievements in the synthesis of pyrrolo[1,2-a]quinoxalines: CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS</i>, 55(7), 584-597, 2019. DOI: 10.1007/s10593-019-02501-w Lucrare citată: 10. Tucaliuc R. A.; Cotea, V. V.; Niculaua, M.; Tuchilus, C.; Mantu, D.; Mangalagiu, I. I.: New pyridazine-fluorine derivatives: <i>Synthesis, chemistry and biological activity. Part II</i>, Eur. J. Med. Chem., 67(1), 367-372, 2013. Citat de: 2 -) Cucu Diaconu, D.; Mangalagiu, V: Pyridine-imidazolium salts: Oxidatively cleavage of N-C bond via nitration, <i>MolBank</i>, 2019 (4), 2019, M1095. https://doi.org/10.3390/M1095 -) Silva-Nigenda, E; Martinez-Gomez, A; Cruz-de la Cruz, J; Barroso-Flores, J and all.: <i>Long range H-1-F-19 coupling through multiple bond in thienopyridines, isoquinolines and 2-azacarbazoles derivatives</i>, JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, 1176, 562-566, 2019. DOI: 10.1016/j.molstruc.2018.08.084 Lucrare citată: 11. Zbancioc, G.; Zbancioc, A. M.; Mantu, D.; Miron, A.; Tanase, C.; Mangalagiu, I. I.: <i>Ultrasounds-assisted synthesis of highly functionalized acetophenone derivatives in heterogeneous catalysis</i>, Rev. Roum. Chim., 55(11-12), 983-987, 2010. Citat de: 3 -) Cucu Diaconu, D.; Mangalagiu, V: Pyridine-imidazolium salts: Oxidatively cleavage of N-C bond via nitration, <i>MolBank</i>, 2019 (4), 2019, M1095. https://doi.org/10.3390/M1095 -) Jagatheesan, R; Ramesh, P; Sambathkumar, S: Selective ?-bromination of aryl carbonyl compounds: prospects and challenges, <i>SYNTHETIC COMMUNICATIONS</i>, 49(23), 3265-328, 2019. DOI: 10.1080/00397911.2019.1668415 -)El-Desoky, E; Abozeid, MA; Abdel-Rahman, ARH: Quinacetophenone: A simple precursor to privileged organic motifs, <i>ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY</i>, 12(8), 3380-3405, 2019. DOI: 10.1016/j.arabjc.2015.09.010 Lucrare citată: 12. Mantu, D.; Moldoveanu, C.; Nicolescu, A.; Deleanu, C.; Mangalagiu, I. I.: <i>A facile synthesis of pyridazinone derivatives under ultrasonic irradiation</i>, Ultrason. Sonochem., 16(4), 452-454, 2009. Citat de: 2 -) Cucu Diaconu, D.; Mangalagiu, V: Pyridine-imidazolium salts: Oxidatively cleavage of N-C bond via nitration, <i>MolBank</i>, 2019 (4), 2019, M1095. https://doi.org/10.3390/M1095	$(10+20 \times 1.492) / 5 = 7.968$ $(10+20 \times 0) / 6 = 1.667$ $(10+20 \times 2.12) / 6 = 8.733$ $(10+20 \times 0) / 6 = 1.667$ $(10+20 \times 1.439) / 6 = 6.463$ $(10+20 \times 3.298) / 6 = 12.66$ $(10+20 \times 0) / 5 = 2$



CRITERII	DESCRIPTORI	PUNCTAJE ACORDATE
	-) Kaur, N: Synthesis of Five-Membered Heterocycles Containing Nitrogen Heteroatom Under Ultrasonic Irradiation, <i>MINI-REVIEWS IN ORGANIC CHEMISTRY</i> , 16(5), 481-503, 2019 . DOI: 10.2174/1570193X15666180709144028	$(10+20 \times 1.12) / 5 = \mathbf{6.48}$
	Lucrare citată: 1. Moldoveanu C.; Zbancioc G.; Mantu D. ; Maftai D.; Mangalagiu I.: <i>The Cycloaddition of the Benzimidazolium Ylides with Alkynes: New Mechanistic Insights</i> , PLoS ONE 11 (5): e0156129, 2016 . Citat de: 1 -) Cucu, D.; Mangalagiu, V.; Amăriucăi-Mantu, D.; Antoci, V.; Mangalagiu, I.I.: <i>Imidazolium ylides: Cycloaddition versus hydrolysis</i> , STUDIA UBB CHEMIA, (3) , 59-66, 2019	reviste de specialitate din țară: $(5 + 10 \times \text{factor de impact}) / \text{număr autori, pentru fiecare citare}$
	Lucrare citată: 2. Tucaliuc R. A.; Cotea, V. V.; Niculaua, M.; Tuchilus, C.; Mantu, D. ; Mangalagiu, I. I.: <i>New pyridazine-fluorine derivatives: Synthesis, chemistry and biological activity. Part II</i> , Eur. J. Med. Chem., 67 (1), 367-372, 2013 . Citat de: 1 -) Cucu, D.; Mangalagiu, V.; Amăriucăi-Mantu, D.; Antoci, V.; Mangalagiu, I.I.: <i>Imidazolium ylides: Cycloaddition versus hydrolysis</i> , STUDIA UBB CHEMIA, (3) , 59-66, 2019	$(5 + 10 \times 0.275) / 5 = \mathbf{2.8}$
		$(5 + 10 \times 0.275) / 6 = \mathbf{1.291}$
		monografii academice din străinătate: 50 puncte / număr autori, pentru fiecare citare —
		monografii academice din țară: 25 puncte / număr autori, pentru fiecare citare —
	13. Lucrări susținute în calitate de invitat la manifestări științifice (conferințe, congrese, simpozioane, seminarii și ateliere de lucru) —	străinătate: 25 puncte pentru fiecare activitate țară: 10 puncte pentru fiecare activitate
	14. Profesor/cercetător invitat la universități/institute de cercetare —	străinătate: 25 puncte pentru fiecare activitate țară: 10 puncte pentru fiecare activitate
	15. Editor/Membru în <i>Editorial Board & Advisory Board</i> —	reviste cotate <i>Web of Science</i> : editor, 30 puncte pentru fiecare revistă; membru, 20 puncte pentru fiecare revistă reviste internaționale și alte reviste ale Universității: editor, 15 puncte pentru fiecare revistă; membru, 10 puncte



CRITERII	DESCRIPTORI	PUNCTAJE ACORDATE
		pentru fiecare revistă
	16. Premii internaționale obținute printr-un proces de selecție 1 Diploma of Honor (Medal Inventiva 2019): ♦ Mangalagiu, I.I.; <u>Amăriucăi-Mantu, D.</u>; Antoci, V.; Zbancioc, Ghe.; Moldoveanu, C.; Cucu, D.; Danac, R.; Mangalagiu, V.: Process for obtaining a novel class of anthracene-imidazole compounds with antituberculosis activity, (P130, pag. 167 (Poster) presentation); awarded by: <i>The 23rd International Exhibition of Inventics - "INVENTICA 2019"</i>, Iasi, Romania, June 26-28, 2019. http://ini.tuiasi.ro/salon/	100 puncte / categorie / număr persoane $100/25/8 = 0.5$
	17. Premii ale Academiei Române —	50 puncte/categorie, indiferent de nr. de autori (HS nr. 7/27.03.2014)
	18. Alte premii naționale ale instituțiilor culturale —	20 puncte / categorie / număr persoane
	19. Participări la manifestări științifice —	internaționale: președinte comitet organizare/consiliu științific, 25 puncte pentru fiecare activitate; membru comitet organizare/consiliu științific, 15 puncte pentru fiecare activitate; moderator de panel, 15 puncte pentru fiecare activitate; raportor pe secțiuni/paneluri, 10 puncte pentru fiecare activitate naționale: președinte comitet organizare/consiliu științific, 15 puncte pentru fiecare activitate; membru comitet organizare/consiliu științific, 5 puncte pentru fiecare activitate; moderator de panel, 5 puncte pentru fiecare activitate; raportor pe secțiuni/paneluri, 2 puncte pentru fiecare activitate —
I.2. ACTIVITATEA DIDACTICĂ (30%)	1. Tratatе și manuale universitare —	30 puncte la 100 pagini / număr de autori
	2. Proiecte didactice (înființare/dotare laboratoare licență, master, săli workshop, biblioteci proprii facultăților, departamentelor, laboratoarelor și grupurilor de cercetare) —	40 puncte pentru fiecare activitate

10