

FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE NAȚIONALE
Anexa nr. 19. COMISIA BIOLOGIE ȘI BIOCHIMIE (OM 6129/20.12.2016)
Conf.univ.dr. Liliana Burlibașa

A. CONDIȚII PRELIMINARE

1. Calificarea profesională titlul de doctor în specialitatea disciplinei postului sau înrudită cu aceasta.

Îndeplinit: Doctor în domeniul Biologie, Diploma de Doctor Nr. 278/26.09.2006 eliberată de Universitatea din București

2. Articole științifice ca autor principal (pentru abilitare): minim 4 articole ca autor principal în reviste cotate ISI cu AIS cumulat mai mare sau egal cu 4, din care 2 articole cu AIS de cel puțin 0.3 în ultimii 5 ani (2019-2023).

Îndeplinit: 27 articole ca autor principal cu AIS cumulat = 8,307, din care 7 cu AIS de cel puțin 0.343 în ultimii 5 ani.

Nr. crt.	ARTICOLE ÎN ULTIMII 5 ANI	Anul	AIS
1	Burlibasa, L. , Nicu, A. T., Chifiriuc, M. C., Medar, C., Petrescu, A., Jinga, V., & Stoica, I. 2023. H3 histone methylation landscape in male urogenital cancers: from molecular mechanisms to epigenetic biomarkers and therapeutic targets. <i>Frontiers in cell and developmental biology</i> , 11, 1181764. https://doi.org/10.3389/fcell.2023.1181764	2023	1,215
2	Nicu A.T., Medar C., Chifiriuc M.C., Gradisteanu-Pircalabioru G. and Burlibasa L. 2022. Epigenetics and testicular cancer – bridging the gap between fundamental biology and patient care, <i>Frontiers in cell and developmental biology</i> , section Epigenetics and Epigenomics.10: 861995, doi:10.3389/fcell.2022.861995.	2022	1,215
3	Chifiriuc M.C., Filip R., Constantin M., Gradisteanu Pircalabioru G., Bleotu C., Burlibasa L* ., Ionica E., Corcionivoschi N., Mihaescu G. 2022. Common themes in antimicrobial and anticancer drug resistance, <i>Frontiers in Microbiology</i> , 10:3071, doi:10.3389/fmicb.2022.960693	2022	1,159
4	Burlibașa, L. , Nicu, A.-T., Domnariu, C. 2021., DNA methyltransferase inhibitors modulate histone methylation: Epigenetic crosstalk between H3K4me3 and DNA methylation during sperm differentiation, <i>Zygote</i> , 29(3): 239-244	2021	0,334
5	Totu EE, Cristache CM, Perieanu VS, Burlibasa M, Petre DC, Burlibasa L. 2021. Are Nano TiO2 Inclusions Improving Biocompatibility of Photocurable Polydimethylsiloxane for Maxillofacial Prosthesis Manufacturing? <i>Applied Sciences</i> 11 (9): 3777	2021	0,409

6	Drafta, S., Guita, D.M., Cristache, C.M., Beuran I, Burlibasa M., Petre, A.E., Burlibasa, L. 2021. Could pro-inflammatory cytokines levels il-6, il-8, tnfa, total antioxidant status and lactate dehydrogenase be associated with peri-implant bone loss? A pilot study Applied Sciences 11(22):11012	2021	0,409
7	Medar C., Cristache CM., Mihut T., Marcov EC., Furtunescu, FL., Burlibasa M., Burlibasa, L. 2020, Defensive dentistry from normal medical practice to safeguard from malpractice litigations. new rules in covid-19 pandemic, Romanian J of Clinical Med., 28(4): 465-469	2020	0,058
8	Burlibasa L. , Chifiriuc M.C., Lungu M.V., Lungulescu E.M., Mitrea S., Sbarcea G., Popa M., Marutescu L., Constantin N., Bleotu C., Hermenean A. 2020, Sythesis, physico-chemical characterization, antimicrobial activity and toxicological featurers of Ag-ZnO nanoparticles, Arabian Journal of Chemistry, 13(1):4180-4197.	2020	0,673
9	Burlibaşa L. , Ionescu AC., Dragusanu DM. 2019. Histone hyperacetylation and DNA methylation interplay during murine spermatogenesis, Zygote 27 (5), 305-314	2019	0,266
10	Cristache C.M., Totu E.E., Beuran I.A., Carausu E.M., Totu T., Burlibasa L. 2019. Virtual models obtained via scanning as alternated to clinical evaluation and beta-hemihydrate plaster models. Revista de Chimie, 70(10):3753-5758	2019	0,069
	NUMĂR DE ARTICOLE AUTOR PRINCIPAL CU AIS DE CEL PUŢIN 0,3 IN ULTIMII 5 ANI.	7	
	TOTAL AIS în ultimii 5 ani	5,807	
	TOTAL AIS în ultimii 5 ani (din articole cu AIS mai mare de 0,3)	5,414	

3. Coordonare proiecte de cercetare obținute prin competiție națională sau internațională (pentru abilitare): minimum 2 granturi naționale de cercetare în calitate de director (sau responsabil de proiect în cazul parteneriatelor) sau unul național (în calitate de director) și unul internațional (în calitate de responsabil internațional)

Îndeplinit

Nr. Crt.	PROIECTUL	Funcția deținută	Perioada de desfășurare
1.	Proiect Strategic Dezvoltarea cercetării genomice în România (ROGEN)	Responsabil științific din partea partenerului	2023-2028
2.	IDEI 142/ “ Genosenzori utilizați în aprecierea sănătății mediului”	Director	2008-2010

3.	CNCSIS AT 227 /“Studiul dinamicii proceselor de remodelare a cromatinei prin intermediul semnalelor epigenetice în gametogeneza și embriogeneza timpurie la amfibieni”	Director	2007-2008
4.	CNCSIS AT 111Tema AT17 / “Studiul dinamicii metilării ADN în contextul îmbătrânirii”	Director	2003-2004
5.	Orizont 2000 Contract 569/2000 Tema A11/ “Investigații citologice și moleculare privind gametogeneza la animale”	Responsabil temă	2000-2002

B. Criterii și standarde minimale

B.1. Evaluarea activității de cercetare

Nr. Crt.	PARAMETRUL	Formule de calcul		
1.	Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal (prim autor, autor corespondent, ultim autor)	$1 \times [4 + (7 \times 1,215) + 1] + 1 \times [4 + (7 \times 1,215) + 7] + 1 \times [4 + (7 \times 1,159) + 6] + 1 \times [4 + (7 \times 0,334) + 2] + 1 \times [4 + (7 \times 0,409) + 5] + 1 \times [4 + (7 \times 0,409) + 1] + 1 \times [4 + (7 \times 0,058) + 6] + 1 \times [4 + (7 \times 0,673) + 26] + 1 \times [4 + (7 \times 0,266) + 4] + 1 \times [4 + (7 \times 0,052) + 4] + 1 \times [4 + (7 \times 0,052) + 13] + 1 \times [4 + (7 \times 0,065) + 2] + 1 \times [4 + (7 \times 0,4) + 0] + 1 \times [4 + (7 \times 0) + 0] + 1 \times [4 + (7 \times 0) + 0] + 1 \times [4 + (7 \times 0,5) + 8] + 1 \times [4 + (7 \times 0,4) + 0] + 1 \times [4 + (7 \times 0) + 2] + 1 \times [4 + (7 \times 0) + 30] + 1 \times [4 + (7 \times 0,2) + 51] + 1 \times [4 + (7 \times 0) + 6] + 1 \times [4 + (7 \times 0) + 1] + 1 \times [4 + (7 \times 0) + 2] + 1 \times [4 + (7 \times 0) + 4] + 1 \times [4 + (7 \times 0,3) + 2] + 1 \times [4 + (7 \times 0,3) + 2] + 1 \times [4 + (7 \times 0,3) + 5] = 367,249$		
		AIS	Nr. citari (c) (Scopus/WoS)	Punctaj
	Burlibasa, L., Nicu, A. T., Chifiriuc, M. C., Medar, C., Petrescu, A., Jinga, V., & Stoica, I. 2023. H3 histone methylation landscape in male urogenital cancers: from molecular mechanisms to epigenetic biomarkers and therapeutic targets. <i>Frontiers in cell and developmental biology</i> , 11, 1181764. (C=1 Scopus/WoS)	1,215	1	13,505

Nicu A.T., Medar C., Chifiriuc M.C., Gradisteanu-Pircalabioru G. and Burlibasa L. 2022. Epigenetics and testicular cancer – bridging the gap between fundamental biology and patient care, <i>Frontiers in cell and developmental biology, section Epigenetics and Epigenomics</i> .10: 861995, (c=7 WoS)	1,215	7	19,505
Chifiriuc M.C., Filip R., Constantin M., Gradisteanu Pircalabioru G., Bleotu C., Burlibasa L. , Ionica E., Corcionivoschi N., Mihaescu G. 2022. Common themes in antimicrobial and anticancer drug resistance, <i>Frontiers in Microbiology</i> , 10:3071, (c=6 Scopus/WoS)	1,159	6	18,113
Burlibasa, L. , Nicu, A.-T., Domnariu, C. 2021., DNA methyltransferase inhibitors modulate histone methylation: Epigenetic crosstalk between H3K4me3 and DNA methylation during sperm differentiation, <i>Zygote</i> , 29(3): 239-244 (c=2 WoS)	0,334	2	8,338
Totu EE, Cristache CM, Perieanu VS, Burlibasa M, Petre DC, Burlibasa L. 2021. Are Nano TiO2 Inclusions Improving Biocompatibility of Photocurable Polydimethylsiloxane for Maxillofacial Prosthesis Manufacturing? <i>Applied Sciences</i> 11 (9): 3777 (c=5 Scopus)	0,409	5	11,863
Drafta, S., Guita, D.M., Cristache, C.M., Beuran I, Burlibasa M., Petre, A.E., Burlibasa, L. 2021. Could pro-inflammatory cytokines levels IL-6, IL-8, TNF α , total antioxidant status and lactate dehydrogenase be associated with peri-implant bone loss? A pilot study <i>Applied Sciences</i> 11(22):11012 (c=1 Scopus)	0,409	1	7,863
Medar C., Cristache CM., Mihut T., Marcov EC., Furtunescu, FL., Burlibasa M., Burlibasa, L. 2020, Defensive dentistry from normal medical practice to safeguard from malpractice litigations. new rules in covid-19 pandemic, <i>Romanian J of Clinical Med.</i> , 28(4): 465-469 (c=6 Scopus)	0,058	6	10,406
Burlibasa L ; Chifiriuc M C; Lungu M V; et al. 2020. Synthesis, physico-chemical characterization, antimicrobial activity and toxicological features of Ag-ZnO nanoparticles, <i>Arabian Journal of Chemistry</i> Vol13 (2): 4180-4197 (AI=0,61) (c=26 Scopus)	0,673	26	34,711
Burlibasa L , Ionescu AC, Dragusanu DM. 2019. Histone hyperacetylation and DNA methylation interplay during murine spermatogenesis, <i>Zygote</i> 27 (5), 305-314(c=4 Scopus)	0,266	4	9,862
Cristache CM, Totu EE, Beuran IA, Cărașu EM, Totu T, Burlibasa L. 2019. Virtual Models Obtained via Intraoral Scanning as Alternated to Clinical Evaluation and beta-Hemihidrate Plaster Models, <i>Revista de Chimie</i> 70 (10), 3753-3758 (c=4 WoS)	0,052	4	8,364
Totu E.E., Cristache C.M. Islidak I., Yildirim R., Burlibasa M., Nidge M., Burlibasa L. 2018. Preliminary studies on cytotoxicity and genotoxicity assessment of the PMMA-TiO2 nanocompozites for stereolithographic complete dentures manufacturing, <i>Revista de Chimie</i> , 69(5):1160-1165(c=13 Scopus)	0,052	13	17,364
Esian D., Man A., Burlibasa L. , Burlibasa M., Perieanu M.V., Bica C.. 2017. Salivary level of <i>Streptococcus mutans</i> and <i>Lactobacillus</i> spp. Related to a high risk of caries disease, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol.22 (2): 12496-12503 (c=2 WoS)	0,065	2	6,455
Burlibasa L. , Suci I. 2015. Investigation of histone H4 hyperacetylation dynamics in the 5S rRNA genes family	0,4	0	6,8

by Chromatin Immunoprecipitation Assay, <i>Zygote</i> , 23 (6), 951-954 DOI:10.1017/S0967199414000562.			
Burlibaşa L. , Trăistaru V., Ionescu I. 2014. Integration of genomics and epigenomics in pharmaceutical studies, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 19(6), 9827-9834.	0	0	4
Burlibaşa, L. , Mocuta, D., Stetiu, AA., Tanasescu, C., Cernusca-Mitariu, M., Ionescu, C., Burcea, CC. Cernusca-Mitariu, S. 2014. The quality of life major resource of family health, <i>European J. Of Science and Theol.</i> 10(4) 59-67	0	0	4
Burlibaşa L. , Zarnescu O. 2013. In vivo effects of Trichostatin A – a histone deacetylase inhibitor – on chromatin remodeling during <i>Triturus cristatus</i> spermatogenesis, <i>Animal Reproduction. Science</i> , vol. 142 (1-2), 89-99 (c=8 Scopus).	0,5	8	15,5
Burlibaşa L. , 2012. Analysis of DNA looped domains organization during <i>Triturus cristatus</i> spermatogenesis, <i>Zygote</i> , vol. 20(4), 339-345, (c=1 Scopus/WoS).	0,4	0	6,8
Bodnar D.C., Muntianu L. S., Bucur M., Ionescu I., Burlibaşa L. 2012 Theoretical and practical aspects regarding zinc excess-induced copper deficiency pathology following the use of adhesive creams, <i>Metalurgia International</i> , vol. 17(3), 165-168, (c=2 Scopus).	0	2	6
Cristache C.M., Burlibaşa M, Cristache G., Drafta S., Popovici, I.A., Iliescu A., Zisi S., Burlibaşa L. , 2011. Zirconia and its biomedical applications, <i>Metalurgia International</i> , vol. 16(7), 18-23, (c=30 Scopus).	0	30	34
Burlibaşa L. , Gavrilă L. 2011. Amphibians as model organisms for study environmental genotoxicity, <i>Applied Ecology and Environmental Research</i> , vol. 9(1), 1-15, (c=51 Scopus).	0,2	51	56,4
Popescu S.M., Popescu F.D., Burlibaşa L. 2010. In vitro biocompatibility of zirconia, <i>Metalurgia International</i> , vol. 15(4), 14-26, (c=6 WoS).	0	6	10
Gavrilă L., Burlibaşa L. , Radu I., Magdalena M., Ardelean A., Cotoraci C., Barbacar N. 2009. Epigenetics in relation to environmental pollution, nutrition and pathogenesis, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 14(6), 4769-4778, (c=1 WoS).	0	1	5
Gavrilă L., Barbacar N., Radu I., Burlibaşa L. , Magdalena L, Ardelean A., Cimponeriu D., Popovici E., Uşurelu D., Macovei I., Morănescu F., Cărăbaş M. 2009. New aspects concerning the study of dipteran polytene chromosomal phenotype elements in <i>Chironomus plumosus</i> that can be used in monitoring the environmental pollution effects, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 14(5), 4625-4634, (c=2 Scopus).	0	2	6
Burlibaşa M, Burlibaşa L. , Gavrilă L., Gavrilă L.B., Gavrilă V.R. 2008. microRNA - a macroRevolution in Medical Biotechnologies, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 13(6), 3977-3983, (c=4, WoS).	0	4	8
Burlibaşa L. , Zarnescu O., Cucu N., Gavrilă L. 2008. Chromatin dynamics in <i>Triturus cristatus</i> oogenesis: an epigenetic approach, <i>Zygote</i> , vol. 6(4), 315-326 (c=2 Scopus)	0,3	2	8,1
Burlibaşa L. , Gavrilă L. 2005. Molecular and ultrastructural studies of the sperm chromatin from <i>Triturus</i>	0,3	2	8,1

	crystatus, <i>Zygote</i> , vol. 13(3), 197-205. (c=2 Scopus)			
	Gavrilă L., Mircea L. 2001. Chromatin and chromosomal fine structure in spermatogenesis of some species of amphibians, <i>Zygote</i> , vol. 9(3), 183-192, (c=5 Scopus/WoS).	0,3	5	11,1
2.	Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor	$0,7 \times [4 + (7 \times 0,601) + 0] + 0,7 \times [4 + (7 \times 0,756) + 3] + 0,7 \times [4 + (7 \times 1,191) + 10] + 0,7 \times [4 + (7 \times 0,866) + 10] + 0,7 \times [4 + (7 \times 0,833) + 1] + 0,7 \times [4 + (7 \times 0) + 1] + 0,7 \times [4 + (7 \times 0,062) + 0] + 0,7 \times [4 + (7 \times 0,183) + 2] + 0,7 \times [4 + (7 \times 0) + 2] + 0,7 \times [4 + (7 \times 0) + 0] + 0,7 \times [4 + (7 \times 0) + 1] + 0,7 \times [4 + (7 \times 0,087) + 0] + 0,7 \times [4 + (7 \times 0) + 10] + 0,7 \times [4 + (7 \times 0) + 4] + 0,7 \times [4 + (7 \times 0) + 18] + 0,7 \times [4 + (7 \times 0) + 3] = \mathbf{112,737}$		
	Căministeanu, F., Manolescu, L. S. C., Malița, M. A., Perieanu, V. Ș., Marcov, E. C., Babiuc, I., Ionescu, C., Pîrvu, C. F., Costea, R. C., Voinescu, I., Burlibasa, L. , Prasacu, I., & Burlibasa, M. (2023). Ageing People Living with HIV/AIDS, PLWHA; More Dental Challenges; the Romanian Dental Professional's Point of View. <i>Life</i> (Basel, Switzerland), 13(5), 1096. https://doi.org/10.3390/life13051096	0,601	0	5,745
	Malița, M. A., Manolescu, L. S. C., Pîrvu, C. F., Costea, R. C., Marcov, E. C., Burlibasa, M., Pîrvu, D. A., Burlibasa, L. , Radu, M. C., Prasacu, I., & Perieanu, V. Ș. (2023). Cumulative Antibioqram: A Rapid Method to Hinder Transmission of Resistant Bacteria to Oral Cavity of Newborn Babies. <i>Antibiotics</i> (Basel, Switzerland), 12(1), 80. (c=3 WoS)	0,756	3	8,604
	Gradisteanu-Pircalabioru G., Iliescu F.S., Mihaescu G, Cucu A. I., Ionescu O.N, Popescu M, Simion M., Burlibasa L. , Tica M, Chifiriuc M C, Iliescu C. 2022, Advances in the Rapid Diagnostic of Viral Respiratory Tract Infections, <i>Frontiers in Cellular and Infection Microbiology</i> , 12: 2235-2988 (c=10 Scopus)	1,191	10	15,636
	Gradisteanu-Pircalabioru G., Ilie I., Oprea L., Picu A., Petcu L.M., Burlibasa L. , Chifiriuc M-C, Musat M. 2022. Microbiome, Mycobioime and Related Metabolites Alterations in Patients with Metabolic Syndrome—A Pilot Study. <i>Metabolites.</i> ; 12(3):218(c=10 Scopus/WoS)	0,866	10	14,043
	Mihaescu G., Chifiriuc M.C., Vrancianu C.O., Constantin M., Filip R., Popescu M.R., Burlibasa L. , Nicoara A.C., Bolocan A., Iliescu C., Gradisteanu Pircalabioru G. 2021. Antiviral Immunity in SARS-CoV-2 Infection: From Protective to Deleterious Responses, <i>Microorganisms</i> , 9(12):2578 (c=1 Scopus)	0,833	1	7,582
	Amfim A., Botezatu A., Anton G., Burlibasa L. , Zarnescu O., Albu C., Matei M., Tanase A., Radu L.G., Alexandrescu L., Cucu N. 2021, Canine model for the study of the epigenetic factors involved in mammary tumor	0	1	3,5

	development, <i>Biointerface Research in Applied Chemistry</i> 11(1): 7543 – 7557 (c=1 Scopus/WoS)			
	Voinescu I, Ferechide D, Cristache CM, Burlibasa L, Burlibasa M. 2019. Ethical and legal aspects in periodontal disease diagnosis and therapy, <i>Romanian Journal of Legal Medicine</i> 27 (1), 57-64	0,062	0	3,104
	Andrei OC, Tănăsescu LA, Burlibaşa M, Bătăiosu M, Dăguci L, Burlibaşa L , 2019. Turcu AA, Dăguci C. Suspicions of titanium allergic reaction influencing the prosthetic solution in a rare case of implant" flowering" <i>Romanian Journal of Morphology and Embryology</i> , 60(1):233-241 (c=2, Scopus/WoS)	0,183	2	5,097
	Stanislav A.A., Vassu-Domov T., Iacob M.M., Botezatu A., Arsene C., Burlibasa L. , Bodron P., Sarghie L., Cucu N., Alexandrescu L. 2018. Investigation of fat mass and obesity associated (FTO) gene polymorphism in Romanian population. <i>Biointerface Research In Applied Chemistry</i> , 8(6):3710-3718. (c=2 Scopus)	0	2	4,2
	Burcea C.C., Medar C., Perieanu V., Costea R., Malița M., Ionescu C., David M., Burlibaşa L., Burlibaşa M., Georgescu L. 2017. Study on Evolution of Body Mass Index in Dental Technologists, <i>European Proceedings of Social and Behavioural Sciences</i> , Edu World 7th International Conference, Volume23:1582-1589, DOI10.15405/epsbs.2017.05.02.194	0	0	2,8
	Cernuşcă-Mițariu S., Mocuța D., Burlibaşa L. , Bodnar D.C., Oancea L., Chicea R., Cernuşcă-Mițariu M., Mihăilă R., 2014, Human health evaluation by scientific indicators, <i>Eur. J. Sci. Theol.</i> , 10(1):117-123 (c=1 Wos/Scopus)	0	1	3,5
	Filipescu G.A., Cucu N., Ionescu C., Andreescu N., Nedelcu D., Burlibaşa L. , Talmaci R., Nussbaum L.A. 2015. Genetic and biochemical thrombosis risk markers in pregnancy. II Homocysteine metabolism, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , 20(3):10486-10495 (c=0).	0,087	0	3,226
	Bodnar D., Burlibaşa L. , Vârlan C., Marcov N., Georgescu S.R., Marcov C.E. 2009. Mercury biocompatibility and its impact on environment, <i>Metalurgia International</i> , vol. XIV (16), 95-101 (c=10 Scopus).	0	10	9,8
	Mocuța D., Popovici A.I., Burlibaşa L. , Cristache G., Sfeatcu R., Bodnar T. 2009. Impact of the living conditions on population health, <i>Metalurgia International.</i> , vol. XIV (14), 17-19, (c=4 Scopus).	0	4	5,6
	Mocuța D., Popovici L.R., Dumitriu A.S., Burlibaşa L. , Ionescu C.A., Sfeatcu R. 2009. Life quality-condition of social welfare. <i>Metalurgia International</i> , vol. 14(5), 62-65, (c=18 WoS).	0	18	15,4
	Gavrilă L., Burlibaşa L. , Uşurelu D., Radu I., Magdalena L. M., Ardelean A., Cărăbaş M. 2008. Chromosomal rearrangements in <i>Chironomus</i> sp. as genosensors for monitoring environmental pollution, <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , vol. 13(5), 3962-3969 (c=3 WoS).	0	3	4,9
3.	Articole publicate în reviste indexate BDI, ca autor principal	(1+1)+(1+1)+(1+0)+(1+0)+(1+1)+(1+2)+(1+0)+(1+0)+(1+0)+(1+0)+(1+0)+(1+0)+(1+1)+(1+0)+(1+2)+(1+3)+(1+0)+(1+0)+(1+0)+(1+0)(1+0)+(1+0)+(1+0)+(1+2)= 40		

Marcu T, Mihai A, Burlibasa M, Constantin N, Cristache CM, Perieanu V, Chirila M, Perieanu M, Malita M, Costea R, Costea R, Babiuc I, Tanase G, Beuran I A., Dragan FC, Burlibasa L , 2021, <i>In vitro</i> evaluation of the cyto- and genotoxicity of titanium and titanium-based alloy Ti-6Al-4V used in the manufacture of screw type dental implants-preliminary study, Romanian Journal of Medical Practice, 16(2):188-195	1	2
Marcu T, Mihai A, Burlibasa M, Popa M, Cristache CM, Perieanu V, Chirila M, Perieanu M, Malita M, Costea R, Costea R, Babiuc I, Tanase G, Beuran I A, Dragan FC, Burlibasa L , 2021, Study of the adherence capacity of microbial biofilms on titanium versus zirconium dioxide (Zirconia) surfaces, Romanian Journal of Medical Practice, 16(2):254-258.	1	2
Cristache CC, Totu EE, Burlibasa M, Tanase G., Iorgulescu G, Burlibasa L . 2020. Preliminary Study on Genotoxicity Assessment of an Innovative Topical Treatment for Periodontal Disease, Revista de Chimie, 71:145-150	1	3
Burlibaşa L , Beuran IA, Domnariu C. 2019. Blood transfusion before molecular biology era-historical landmarks, Acta Medica Transilvanica; 24(1):27-30	0	1
Burlibaşa L. , Domnariu C. 2018. Epigenetic landscape of human disease. Acta Medica Transilvanica, 23(2):33-37 (c=16)	0	1
Jamous S., Burlibaşa L . 2018. New insights in molecular analysis of gene regulation – an epigenetic overview. Letters in Applied NanoBioScience, 7(1-2):511-522	1	2
Bilinschi L.G., Perieanu V S., Perieanu M. Bogdan P., Babiuc I., Ionescu C., Costea R., Augustin M., Tănase G., Popovici I.A. Burlibaşa M , Burlibaşa L . 2017. Testing of microorganisms’s sensitivity to impression materials commonly used in dental prosthodontics. Acta Medica Transilvanica, 22(4):97-100	2	3
Bilinschi L.G., Perieanu V S., Perieanu M. Bogdan P., Babiuc I., Ionescu C., Costea R., Augustin M., Tănase G., Popovici I.A. Burlibaşa M , Burlibaşa L . 2017. Isolation, Identification and characterization of adhesion and development capacity of biofilms in microbial strains insulated in patients functionally rehabilitated with fixed prosthetic restorations. Acta Medica Transilvanica, 22(4):97-100	0	1
Perieanu V.S., Perieanu M., Maliţa M., Burlibaşa M., Costea R., Ionescu C., Ghiuţă C., Ionescu I., Burlibaşa L . 2016. Studiu clinico-statistic privind prevenirea riscului infecţios în cabinetul de medicină dentară prin decontaminarea amprentelor. Romanian Journal of Medical Practice. 11(1):58-62	0	1
Bodnar D.C., Bodnar T., Cristache M., Comănescu C., Popovici A.I., Tănase G., Burlibaşa L* , Burcea C. 2014. Frequency of oral mycosis in patients with chronic conditions, Acta Medica Transilvanica, vol. 2(3), 286-290	0	1
Burlibasa L. , Mocuta D., Stetiu A.A., Tănăsescu C., Cernuşcă-Miţariu M., Ionescu C., Burcea c.C., Cernuşcă-Miţariu S. 2014. The quality of life major resource of family health. European Journal of Science and Theology. 10(4):286-290 (c=0)	0	1
Burcea C.C., Armean P., Burlibaşa L* , Popa M., Ionescu I., Cernuşcă-Miţariu M., 2013, Alcohols and phenols: Theoretical and practical aspects related to their use in medical practice, Metalurgia International, 18(8), 267 – 270.	1	2
Bodnar T., Bodnar D.C., Ferechide D., Burlibaşa L* , Miţariu M., Cernuşcă M.M. 2013. Biotherapy in dentistry, Acta Medica Transilvanica., vol. 18(2), 312-314.	0	1

	Bodnar D.C., Bodnar T., Cernușcă-Mițariu M., Ferechide D., Mițariu M., Burlibașa L. 2013. Dental management of patients with allergic manifestations. Acta Medica Transilvanica, 18(3):375-379	1	2
	Burlibașa L. , Cucu N., Burlibașa M., Gavrilă L. 2007. Specific epigenetic code in reproduction, Proceedings of the 16th International Conference on Control Systems and Computer Science (CSCS16), 16th International Conference on Control Systems and Computer Science, May 22-25, Bucharest, vol. 1, 577-582.	0	1
	Burlibașa L. , Cucu N. and Gavrilă L. 2005. Amphibians as model organisms for studying the dynamics of eukaryote genetic material architecture, Wildlife Biology in Practice, vol.1(1), 24-32.	2	3
	Burlibașa L. , Gavrilă L. 2005. Chromatin architecture in spermatogenesis of some species of amphibians, Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", vol. 48, 533-544.	3	4
	Burlibașa L. , Gavrilă L. 2005. Chromatin remodelling during spermatogenesis – a testis-specific chromatin code? Romanian Biotechnological Letters, vol. 10(2):2149-2155	0	1
	Burlibașa L. 2005. Strategii de terapie genică în bolile genetice, Sibiul Medical, vol. 16(1), 10-12	0	1
	Burlibașa L. , Burlibașa M., Ionescu I. 2004. Boli genetice mitocondriale, Sibiul Medical, vol. 15(4), 391-393.	0	1
	Burlibașa L. , Burlibașa M., Ionescu I. 2003. Unele aspecte privind contaminarea cu bacterii și fungi a amprentelor, a modelelor și a instrumentarului aferent, Revista Națională de Stomatologie, Chirurgie Maxilo-Facială și Chirurgie Orală, vol. 1(1), 63-67.	0	1
	Burlibașa L. , Burlibașa M, Cucu N., 2003. Transgenic animals for modelling human disease, Romanian Biotechnological Letters, vol. 8(3), 1231-1240,	0	1
	Burlibașa M., Ionescu I., Burlibașa L. 2003. Studiul decontaminării unor materiale de amprentă contaminate artificial, Sibiul Medical, vol. 14(1), 113-115.	0	1
	Burlibașa M., Ionescu I., Mircea L. 2001. Liquid chemical sterilizer that can be used in dental practice. National Journal of Dentistry, 1:51-54	2	3
4.	Articole publicate în reviste indexate BDI, ca și contributor	0,7 x [(1+0)+ (1+0)+ (1+0)+ (1+0)+ (1+0)+ (1+0)+ (1+0)+ (1+0)+ (1+0)+ (1+0)+ (1+1)+ (1+0)+ (1+0)+ (1+0)+ (1+0)+ (1+0)+ (1+4)+ (1+0)] = 18,2	
	Marcu, T., Mihai, A., Burlibasa, M., Cristache, CM., Perieanu, V., Nitescu, M., Perieanu, M., Malita, M., Costea, R., Neagoe, I-C. Babiuc, I., Dragan, Constantin F., Burlibasa, L. , Tanase, G., Ionescu, I., Moraru, L. 2021. Clinical study on the gingival and osseointegration of some medical devices from dental implant category at the level of the oral cavity – preliminary analysis (part I), Romanian J. of Stomatology, 67 (1): 35 - 39	0	0,7
	Mihai, C N; Ciochinda, G; Burcea, C C; Burlibasa, M; Perieanu, V S; Perieanu, M V; Eftene, O; Babiuc, I; Stanescu, R; Popoviciu, O; Malita, M; Costea, R; Dina, M N; Andrei OC; Burlibasa, L ; Ionescu, I, 2020- Isolation and identification of the	0	0,7

microbial strains from the dental plaque in the patients with fixed dental appliances-preliminary study, Romanian Journal of Medical Practice, 15(1):49-53		
Mihai, C N; Ciochinda, G; Burcea, C C; Burlibasa, M; Perieanu, V S; Perieanu, M V; Eftene, O; Babiuc, I; Stanescu, R; Popoviciu, O; Malita, M; Costea, R; Dina, M N; Andrei, OC; Burlibasa, L ; Ionescu, I, 2020 - Preliminary study about microbial contamination of metallic brackets in orthodontic practice, Romanian Medical Journal , 67(1):31-36.	0	0,7
Lazar IA, Tanase G, Mihai A, Voinescu I, Perieanu V, Costache MG, Perieanu MV, Burcea CC, Malita M, Beuran IA, Burlibasa L , Iorgulescu G, Marcov N, Dina MN, Burlibasa M, Oancea L, Ionescu I, Marcov EC. 2020. Theoretical and practical aspects in the etiology, diagnostic and treatment in surrounding tissues of the dental implant affections: Peri-implantitis. Romanian Journal of Medical Practice, 15(2): 188-194 (c=0)	0	0,7
Mihai, CN., Ciochinda, G., Burcea, CC., Burlibasa, M., Perieanu, V.S., Perieanu, M.V., Eftene, O., Babiuc, I., Stanescu, R., Popoviciu, O., Malita, M., Costea, R., Dina, M.N., Andrei, O-C. Burlibasa, L. , Ionescu, I., 2020. Isolation and identification of the microbial strains from the dental plaque in the patients with fixed dental appliances – preliminary study., Romanian J. of Medical Practice, 15(1):49 – 53.	0	0,7
Ciochinda G., Bilinschi L.G., Tănase G., Burcea C.C., Perieanu V.S., Burlibaşa M., Dina M., Perieanu m.V., Costea R., Costea R., Bodnar D.C., Burlibaşa L. , Bodnar T., Eftene O., Ionescu I. 2018. Aspects of testing the adhesion ability of microorganisms from oral cavity to common impression materials used in implant-prosthetic rehabilitation. Romanian Journal of Medical Practice, 13(2):125-130	0	0,7
Burlibaşa M., Bilischi L.G., Pavăl B., Eftene O., Ionescu I., Mihai A., Perieanu V.S., Perieanu M., Costea R., Costea R., Tăsase G., Maliţa M., Burlibaşa L. , Ionescu C. 2018. Preliminary study regarding the necessity of dispensing in the dental medical assistance of pupils, teenagers and young patients. Acta Medica Transilvanica, 23(1):96-98	0	0,7
Ciochinda G., Bilinschi L.G., Tănase G., Burcea C.C., Perieanu V.S., Burlibaşa M., Dina M., Perieanu m.V., Costea R., Costea R., Bodnar D.C., Burlibaşa L. , Bodnar T., Eftene O., Ionescu I. 2018. Preliminary study on antimicrobial efficiency of some common chemical substances with a disinfecting character on impression materials used in implant-prosthetic rehabilitation. Romanian journal of Medical Practice, 13(2):169-172	0	0,7
Burlibaşa M., Bilischi L.G., Pavăl B., Eftene O., Ionescu I., Mihai A., Perieanu V.S., Perieanu M., Costea R., Costea R., Tăsase G., Maliţa M., Burlibaşa L. , Ionescu C. 2018. About the necessity of reconversion program for generalist nurses to dental nurses. Acta Medica Transilvanica, 23(1):89-92. (c=0)	0	0,7
Caraciuc D.P., Telcian A., Burlibaşa L. , Lungu M.V., Gheorghe I., Măruţescu L., Chifiriuc C.M. 2017. Toxicity of zinc oxide and silver nanoparticles – an overview. Letters in applied NanoBioScience, 6(1):488-493	0	0,7
Mărchidaru C.A., Lungu M.V., Gheorghe I., Hussein M.D., Telcian A., Grădişteanu G., Burlibaşa L. , Constantin N., Chifiriuc C.M. 2017. Cytotoxicity and genotoxicity aspects of ZnO and silver nanoparticles designed for antimicrobial applications. Romanian archives of Microbiology and Immunology, 76(2):91-101	1	1,4

	Sfarghiu L, Popșor S, Perieanu VS., Păcurar M, Temelcea A, Ionescu I, Eftene O, Burlibașa L , Perieanu M, Burlibașa M., 2016, Studiu clinic si microbiologic privind contaminarea microbiana a unor material de amprenta uzuale in medicina dentara., Romanian Medical Journal, vol 63(1) :24-30 (c=0)	0	0,7
	Cernușcă-Mițariu S., Mocuța D., Burlibașa L. , Bodnar D.C., Oancea L., Chicea R., Cernușcă-Mițariu M., Mihăilă R. 2014. Human health evaluation by scientific indicators, European Journal of Science and Theology, vol. 10(1), 117-123	0	0,7
	Bodnar T., Bodnar D.C., Cristache M.C., Comănescu C., Popovici A.I., Tănase G., Burlibașa L. , Burcea C.C. 2014. Dental management of the patient with chronic kidney disease, Acta Medica Transilvanica, vol. 2(3), 301-304 (c=0)	0	0,7
	Gagniuc P., Cristea P., Tuduce R., Constantin IT., Burlibasa L. , Cimponeriu D., Gavrila L., 2011. Dynamic block allocation for DNA sequences, Proceedings of 2nd International Workshop on Genomic Signal Processing, 125-130 (c=2)	2	2,1
	Burlibașa M., Ionescu I., Bodnar D., Burlibașa L. , Sfeatcu R., Mihai A. 2008. Aspecte teoretice și practice ale formării, dezvoltării și combaterii biofilmelor microbiene în medicina dentară, Medicina Modernă, vol. 15(10), 544-547.	0	0,7
	Cucu N, Burlibașa L , Matei M., Botezatu A. 2006. Studiul instabilității genomului uman induse de procesul de îmbătrânire, Studii și Cercetări de Virusologie, vol. 36 (1), 53-61 (c=0)	0	0,7
	Gavrilă, L., Murariu D., Rebedea I., Mircea L. , Ștefan M., Vladimirescu Al., Bucur S., 1998. Preliminary results of the molecular cytogenetics study on hedgehog Erinaceus concolor Martin 1838 (Mammalia, Insectivora) in Romania, Travaux du Muséum National d’Histoire Naturelle “Grigore Antipa”, vol. 40, 431-448. (c=4)	4	3,5
	Gavrila L., Vladimirescu Al., Rebedea I., Mircea L. 2000. Molecular genomic and microscopic analyses concerning Fabaceae root nodules. Cercetări de Genetică Vegetală și Animală, vol. 6, 1 – 8. (c=0)	0	0,7
5.	Cărți în edituri internaționale de prestigiu	(100 + c) : n =	
		Nr. citari (c)	n – numar de autori
	1.		
6.	Cărți în alte edituri internaționale	(40 + c) : n =	
		Nr. citari (c)	n – numar de autori
	1.		
7.	Cărți în Editura Academiei Române	(40 + c) : n =	
		Nr. citari (c)	n – numar de autori
	1.		
8.	Cărți la Edituri Universitare	(20+0):4+(20+0):1+(20+0):1+(20+0):4 =45	
		Nr. citari (c)	n – numar de autori

	Burlibaşa L. 2009. Cromatina – structura și funcții, Ed Ars Docendi, ISBN 978-973-558-371-2	0	1	20
	Burlibaşa L. , 2006, <i>Bazele genetice ale citodiferențierii la animale</i> , Ed. Ars Docendi, 146 pp., ISBN: (10) 973-558-257-0; (13) 978-973-558-257-9	0	1	20
	Burlibaşa M., Ionescu I., Popescu Ș., Burlibaşa L. 2003. Prevenirea și controlul infecțiilor în practica stomatologică prin decontaminarea amprentelor, Ed Ars Docendi, 164 pp, ISBN:973-558-104-3	0	4	5
9.	Cărți în alte edituri din țară	(20 + 0) : 4 = 5		
		Nr. citari (c)	n – numar de autori	punctaj
	Burlibaşa L , Cimponeriu D., Radu I., Gavrilă L., 2013, Introducere în genomică (note de curs), Ed Matrixrom, 250 pg, ISBN:978-973-755-938-8	0	4	5
10.	Capitole în volume la edituri internaționale de prestigiu	(50 + 2): 2 = 26		
		Nr. citari (c)	n – numar de autori	punctaj
	Burlibaşa L. , Gavrilă L., 2011. Developmental Epigenetics: Roles in Embryonic Development, În: Nutrition in epigenetics, Niculescu M. and Haggarty P. (Ed), Wiley-Blackwell Publishing House, pp 107-128, ISBN 978-0-470-95980-0 (c=2– Scopus)	2 (scopus)	2	26
11.	Capitole în volume la alte edituri internaționale	(20 + 1): 2 = 10,5		
		Nr. citari (c)	n – numar de autori	punctaj
	Țenea G.N., Burlibaşa L. , 2012, RNAi Towards Functional Genomics Studies, În: Functional Genomics, Meroni G. and Petrera F. (Ed.), InTech Publishing House, pp 67-94, ISBN: 978-953-51-0727-9	1 (WoS)	2	10,5
12.	Capitole în cărți/volume la edituri naționale	$(10+0):2+ (10+0):2+ (10+0):2+ (10+0):2 + (10+0):6+ (10+0):6+ (10+0):6+ (10+0):6+ (10+0):6+ (10+0):6+ (10+0):6+ (10+0):4+ (10+0):4+ (10+0):2+ (10+0):3 + (10+0) :3 + (10+0) :2 + (10+0) :3 + (10+0):5 + (10+0):2 + (10+0):6 + (10+3):4 + (10+3):2 + (10+0):2 + (10+0): 2 + (10+0):2 + (10+0):2 + (10+0):2 = 91,1$		
		Nr. citari (c)	n – numar de autori	punctaj
	Patriche A., Burlibaşa L , Dinamica structural funcțională a cromatinei pe parcursul diferențierii liniei germinale masculine, în <i>Tendințe moderne în științele biomedicale</i> , vol XXII, 2022, Editura Matrix Rom, București, ISBN:978-606-25-0706-0	0	2	5
	Necula F. A., Burlibaşa L , Nanoparticulele de argint și oxid de zinc: între beneficiu și toxicitate, <i>Tendințe moderne în științele biomedicale</i> , vol XXII, 2022, Editura Matrix Rom, București, ISBN:978-606-25-0706-0	0	2	5

Liliana Burlibaşa , Liliana Moraru, Hariclea Moroşan, Mădălina Violeta Perieanu, Corina Marilena Cristache, Elena-Cristina Marcov - Premii și medalii prestigioase în domeniul științelor biomedicale: Premiul Lewis S. Rosenstiel 2001, 2002, 2003 In Tendinte moderne in Stiintele Biomedicale, Vol XVI, Coord Moraru L., Marcov EC., Voinescu I., Perieanu MV, Burlibasa L. , Ed Matrixrom, 2021, pg 174-200, ISBN 978-606-25-0625-4	0	6	1,66
Liliana Burlibaşa , Liliana Moraru, Hariclea Moroşan, Mădălina Violeta Perieanu, Corina Marilena Cristache, Elena-Cristina Marcov - Premii și medalii prestigioase în domeniul științelor biomedicale: Premiul Lewis S. Rosenstiel 2008, 2009 In Tendinte moderne in Stiintele Biomedicale, Vol XVI, Coord Moraru L., Marcov EC., Voinescu I., Perieanu MV, Burlibasa L. , Ed Matrixrom, 2021, pg 276 – 316, ISBN 978-606-25-0625-4	0	6	1,66
Liliana Burlibaşa , Liliana Moraru, Hariclea Moroşan, Mădălina Violeta Perieanu, Corina Marilena Cristache, Elena-Cristina Marcov - Premii și medalii prestigioase în domeniul științelor biomedicale: Premiul Lewis S. Rosenstiel 2004, 2005 In Tendinte moderne in Stiintele Biomedicale, Vol XVI, Coord Moraru L., Marcov EC., Voinescu I., Perieanu MV, Burlibasa L. , Ed Matrixrom, 2021, -4 pg 201-246, ISBN 978-606-25-0625	0	6	1,66
Liliana Burlibaşa , Mihai Burlibaşa, Gabriela Tănase, Claudia-Camelia Burcea, Mihaela Chirilă, Augustin Mihai -Premii și medalii prestigioase în domeniul științelor biomedicale: Premiul Massry – 1996, 1997, 1998 In Tendinte moderne in stiintele biomedicale Vol XIX, Coord Chirilă, M., Tănase G. Farcaşiu C., Burcea CC., Andrei OC., Ed MatrixRom, pg 209-229, 2021, ISBN 978-606-25-0639-1	0	6	1,66
Bilinschi L.G., Burlibasa M., Burlibasa L. , Oancea L., Costea R., Malita M.. Studiul interactiunii dintre biofilmele microbiene si materiale de amprentare utilizate in protetica, in Probleme in Medicina si Biologie vol. VIII, coord. Burlibaşa M, Sfarghiu L, Costea R., Dumitru S, Burlibaşa L , Ed Ars Docendi, ISBN 978-606-998-022-4	0	6	1,66
Burlibaşa M, Burlibaşa L , Grigorescu I, Andrei O.C., Ghiuță C., David M.. Despre Premiile Albert Lasker în domeniul științelor biomedicale (Parte III). În: Actualități în asistența medicală, Vol. VIII, coordonatori: Oancea L, Grigorescu I, Gagiu C, Ghiuță C, Editura Ars Docendi, București, 2016, pag. 188-289 (325 pag.)	0	6	1,66
Burlibaşa M, Burlibaşa L , Oana Cella Andrei, Elena Cristina Marcov, Ioana Grigorescu, Narcis Marcov. Despre Premiile Albert Lasker în domeniul științelor biomedicale (Parte IV). În: Actualități în asistența medicală, Vol. VIII, coordonatori: Luminița Oancea, Ioana Grigorescu, Cătălin Gagi, Consuela Ghiuță, Editura Ars Docendi, București, 2016, pag. 290-325 (325 pag.)	0	6	1,66
Burlibaşa M, Burlibaşa L , Ioana Grigorescu, Oana Cella Andrei, Consuela Ghiuță, Mihai David. Despre Premiile Albert Lasker în domeniul științelor biomedicale (Parte III). În: Actualități în asistența medicală, Vol. VIII, coordonatori: Luminița Oancea, Ioana Grigorescu, Cătălin Gagi, Consuela Ghiuță, Editura Ars	0	6	1,66

Docendi, București, 2016, pag. 188-289 (325 pag.)			
Burlibașa M., Burlibașa L. , Popovici A.I., Comănescu C., Costea R., Costea R., 2014, Despre premiile Wolf în Medicină, În: Probleme în Medicină și Biologie	0	6	1,66
Bodnar D.C., Burlibașa L. , Cristache M.C., Tănase G., 2012, Mercurul, biocompatibilitatea și impactul său asupra mediului, În: Progrese în Medicina Dentară, vol. 6, Ed Ars Docendi, pp 65-76, ISBN 978-973-558-614-0	0	4	2,5
Bodnar D.C., Bodnar T., Burlibașa L. , Tănase G., 2012, Microelementele smalțului dentar, În: Progrese în Medicina Dentară, vol. 6, Ed Ars Docendi, pp 281-290, ISBN 978-973-558-614-0	0	4	2,5
Burlibașa L. , Gavrilă L., 2009, Epigenetica în neoplazii, În: Imunogenetică și Oncogenetică , Ed. Academiei Romane, pp 449-456, ISBN: 978-973-27-1848-3	0	2	5
Burlibașa L. Gavrilă L., Ardelean A., 2003, Genele homeotice la animale (Cap. XIV), În: Genomica, vol. I Gavrilă L. (Ed.), Editura Enciclopedică, pp 501-520, ISBN: 973-45-0463-0; 973-45-0464-9 (c=3)	0	3	3,33
Gavrilă L., Burlibașa L. , Dan L.C., 2003, Heterozomi la plante (Cap. XVII)), În: Genomica, vol.I, Gavrilă L. (Ed.), Editura Enciclopedică, pp 543-558, ISBN: 973-45-0463-0; 973-45-0464-9	0	3	3,33
Gavrilă L., Burlibașa L. , 2003, Arhitectura materialului genetic în gametogeneză la animale (Cap.XX), În: Genomica, vol.I, Gavrilă L. (Ed.), Editura Enciclopedică, pp 593-628, ISBN: 973-45-0463-0; 973-45-0464-9	0	2	5
Gavrilă L., Burlibașa L. , Ardelean A., 2003, <i>Considerații asupra fenomenului de amplificare genică</i> (Cap. XXI), În: Genomica vol.I, Gavrilă L. (Ed.), Editura Enciclopedică, pp 629-636, ISBN: 973-45-0463-0; 973-45-0464-9	0	3	3,33
Gavrilă L., Burlibașa L. , Radu I., Dan L.C., Ușurelu D., 2003, Cromozomii politeni la diptere (Cap. XXII), În: Genomica vol.I, Gavrilă L. (Ed.), Editura Enciclopedică, pp 637-658, ISBN: 973-45-0463-0; 973-45-0464-9	0	5	2
Gavrilă L., Burlibașa L. , 2003, Cromozomii uriași la ciliate (Cap. XXIII), În: Genomica vol.I, Gavrilă L. (Ed.), Editura Enciclopedică, pp 637-658, ISBN: 973-45-0463-0; 973-45-0464-	0	2	5
Gavrilă L., Burlibașa L. , Ardelean A., Radu I., Dan L.C., Ușurelu D., 2003. <i>Cromozomii politeni la plante</i> (Cap. XXIV), În: Genomica, vol.I, Gavrilă L. (Ed.), Editura Enciclopedică, pp 663-676, ISBN: 973-45-0463-0; 973-45-0464-9	0	6	1,66
Gavrilă L., Burlibașa L. , Hasselmann C., Ușurelu D., 2003, Proces reparator (Cap. XXXI), În: Genomica, vol. I, Gavrilă L. (Ed.), Editura Enciclopedică, pp 831-850, ISBN: 973-45-0463-0; 973-45-0464-9	0	4	2,5
Gavrilă L., Burlibașa L. , 2003, Evoluția cariotipului la vertebrate (Cap. XXXV), În: Genomica, vol.II, Gavrilă L. (Ed.), Editura Enciclopedică, pp 861-912, ISBN: 973-45-0463-0; 973-45-0465-7 (c=3)	0	2	5
Gavrilă L., Burlibașa L. , 2003, Genom suin (porcin), genom bovin și genom canin (Cap. XXXVII), În: Genomica, vol.II, Gavrilă L. (Ed.), Editura Enciclopedică, pp 959-966, ISBN: 973-45-0463-0; 973-45-0465-7	0	2	5

	Burlibaşa L. , Uşurelu D., 2002, Proteine cromozomale specifice ţesutului testicular şi rolul acestora în asigurarea structurii şi funcţiei materialului genetic în spermatogeneza animalelor, În: Progrese în Biotehnologie, vol. 2, Prof. Dr.doc.Dumitru I.F. (Ed), Ed. Ars Docendi, pp 25-36, ISBN 973-558-030-6	0	2	5
	Basalic R., Mircea L. , 2000, Mutaţii ale genomului mitocondrial uman (Cap. 3.2.8.3), În: Ereditate extranucleară, Toma N., Gavrilă L. (Ed), Editura Universităţii din Bucureşti, pp 117-122, ISBN: 973-575-414-2	0	2	5
	Basalic R., Mircea L. , 2000, Strategii de terapie genică în bolile mitocondriale (Cap. 3.2.8.4), În: Ereditate extranucleară, Toma N., Gavrilă L. (Ed), Editura Universităţii din Bucureşti, pp 123-129, ISBN: 973-575-414-2	0	2	5
	Mircea L. , Basalic R., 2000, Genom mitocondrial uman (Cap. 3.3.3), În: Ereditate extranucleară, Toma N., Gavrilă L. (Ed), Editura Universităţii din Bucureşti, pp 151-156, ISBN: 973-575-414-2	0	2	5
13.	Editor/redactor/coordonator cărţi în edituri internaţionale de prestigiu	(50 + c) : n =		
		Nr. citari (c)	n – numar de autori	punctaj
	1.			
14.	Editor/redactor/coordonator cărţi la alte edituri internaţionale	(30 + c) : n =		
		Nr. citari (c)	n – numar de autori	punctaj
	1.			
15.	Editor/redactor/coordonator cărţi la edituri naţionale	(20+0):5 + (20+0):5 + (20+0):5 +(20+0):5 + (20+0):5 + (20+0):5 + (20+0):5+(20+0):5 + (20+0):5 + (20+0):5 + (20+0):5 + (20+0):5 + (20+0):4 +(20+0):4+ (20+0):4+ (20+0):4+ (20+0):4 = 77		
		Nr. citari (c)	n – numar de autori	punctaj
1	Maliţa M., Costea R., Bucur V., Cristache C.M., Burlibaşa L. (Coord.) 2023. Tendinţe moderne în ştiinţele biomedicale, vol XXII, Editura Matrix Rom, Bucureşti, ISBN:978-606-25-0706-0	0	5	4
2	Dina M, Medar C., Costea R.C., Costache M.G., Burlibasa L. (Coord.) 2023. Tendinţe moderne în ştiinţele biomedicale, vol XXX, Editura Matrix Rom, Bucureşti, ISBN XXX:978-606-25-0779-4	0	5	4
3	Beuran I.A., Iosnescu I., Popescu M., Măru N., Burlibaşa L. (Coord.) 2023. Tendinţe moderne în ştiinţele biomedicale, vol XXXI, Editura Matrix Rom, Bucureşti, ISBN XXXI:978-606-25-0780-0	0	5	4
4	Maliţa M., Costea R., Bucur V., Cristache C.M., Burlibaşa L. (Coord) 2022. Tendinţe moderne în ştiinţele biomedicale, vol XXII, Editura Matrix Rom, Bucureşti, ISBN:978-606-25-0706-0	0	5	4
5	Morararu L., Marcov EC., Voinescu I., Perieanu MV, Burlibasa L. (Coord) 2021Tendinte moderne in stiintele biomedicale , Vol XVI, Ed. Materix ROM, Bucuresti (316 pag) ISBN 978-606-25-0625-4	0	5	4
6	Claudia Camelia Burcea, Mădălina Adriana Maliţa, Viorel Ştefan Perieanu, Ileana Ionescu, Liliana	0	5	4

	Burlibaşa (Coord). 2020. Tendințe moderne în științele biomedicale, Vol. XI, Editura Matrix Rom București, (346 pag) ISBN 978-606-25-0585-1			
7	Bisoc A., Andrei O.C., Mocuta D. N., Marcov N., Burlibasa L. (Coord) 2019. Tendințe moderne în științele biomedicale, vol VI, Ed Matrix Rom, (350 pag) , ISBN 978-606-25-0474-8	0	5	4
8	Burcea C.C., Tănase G., Oancea L., Mihai A., Burlibaşa L. (Coord), 2019. Tendințe moderne în științele biomedicale, vol V, Ed Matrix Rom, 370 pp, ISBN 978-606-25-0509-7	0	5	4
9	Andrei O.C., Beuran I.A., Mocuța D.N., Mihai A., Burlibaşa L. (Coord), 2019. Tendințe moderne în științele biomedicale, vol IV, Ed Matrix Rom, 354 pp, ISBN 978-606-25-0505-9	0	5	4
10	Tănase G., Dina M.N., Dumitru S.G., Beuran I.A., Burlibaşa L. (Coord). 2019. Probleme în medicină și biologie, vol 9, Ed Ars Docendi, 322 pp., ISBN 978-606-998-062-0	0	5	4
11	Burlibaşa M, Sfarghiu L.G., Costea R., Dumitru Ghe. S., Burlibaşa L. (Coord), 2018, <i>Probleme in medicina si biologie (Vol. VIII)</i> , Ed Ars Docendi 978-606-998-022-4	0	5	4
12	Burcea C.C., Dumitru G.S., Costea R., Burlibasa L. , Burlibasa M. (Coord), 2017 – <i>Probleme in medicina si biologie</i> , vol 7., Ed Ars Docendi, 328 pp, ISBN 978-973-558-977-6	0	5	4
13	Burcea CC., Perieanu VS., Dumitru SG., Burlibaşa L. (Coord.). 2016. <i>Actualități în asistența medicală</i> . Vol. 7, Ed Ars Docendi, 320 pp., ISBN 978-973-558-900-4	0	5	4
14	Cristache C.M., Iliescu A.A., Temelcea A., Burlibaşa L. (Coord.). 2014. <i>Probleme în medicină și biologie</i> , vol. 4, Ed. Ars Docendi, 325 pp. ISBN 978-973-558-792-5.	0	4	5
15	Burcea C., Ionescu C., Cristache M. C., Burlibaşa L. (Coord.). 2014. <i>Probleme în medicină și biologie</i> , vol. 2, ed. Ars Docendi, 309 pp., ISBN 978-973-558-777-2.	0	4	5
16	Burlibaşa L. , Cristache M. C., Costea R., Dumitru S.G. (Coord.). 2014. <i>Probleme în medicină și biologie</i> , vol 1., Ed. Ars Docendi, 295 pp., ISBN 978-973-558-765-9.	0	4	5
17	Burcea C., Ionescu C., Cristache M. C., Burlibaşa L. (Coord.), 2014, <i>Probleme în medicină și biologie</i> , vol. 2, ed. Ars Docendi, 309 pp., ISBN 978-973-558-777-2	0	4	5
18	Cristache C.M., Iliescu A.A., Temelcea A., Burlibaşa L. (Coord.), 2014, <i>Probleme în medicină și biologie</i> , vol. 4, Ed. Ars Docendi, 325 pp. ISBN 978-973-558-792-5	0	4	5

Tabel 1. Parametrii luați în calcul conform anexei 19 din ordinul 6129/2016

Nr. crt.	Criteriul	Punctaj
1	Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal	367,249
2	Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor	112,737
Recunoaștere internațională		479,986
3	Articole publicate în reviste indexate BDI, ca autor principal	40,00
4	Articole publicate în reviste indexate BDI, ca și contributor	18,2
5	Cărți la edituri internaționale de prestigiu	0
6	Cărți la alte edituri internaționale	0
7	Cărți la editura Academiei Române	0
8	Cărți la Edituri Universitare	45,00
9	Cărți la alte edituri din țară	5,00
10	Capitole în volume la edituri internaționale de prestigiu	26,00
11	Capitole în volume la alte edituri internaționale	10,5
12	Capitole în cărți/volume la edituri naționale	91,1
13	Editor/redactor/coordonator cărți la edituri internaționale de prestigiu	0
14	Editor/redactor/coordonator cărți la alte edituri internaționale	0
15	Editor/redactor/coordonator cărți la edituri naționale	77
Performanță totală		792,786

Tabel 2. Standarde minimale

Parametrul	Standarde minimale CNATDCU Abilitare	Punctaj obținut	Îndeplinirea standardului
Punctaj cumulativ 1-2 - Recunoaștere internațională	150	479,986	Îndeplinit
Punctaj cumulativ indici 1-15 – Performanță totală	250	792,786	Îndeplinit

Data:
12.03.2024

Nume, prenume
Conf. dr. Burlibașa Liliana

