



ROMÂNIA

MINISTERUL EDUCAȚIEI

UNIVERSITATEA „VASILE ALECSANDRI” DIN BACĂU

Calea Mărășești, Nr. 157, Bacău, 600115
Tel. +40-234-542411, fax +40-234-545753
www.ub.ro; e-mail:rector@ub.ro



ANEXA 28 – COMISIA DE PSIHOLOGIE, ȘTIINȚE ALE EDUCAȚIEI, EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT

**STANDARDE MINIMALE NECESARE ȘI OBLIGATORII
PENTRU CONFERIREA TITLURILOR DIDACTICE DIN
ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR ȘI A GRADELOR
PROFESIONALE DE CERCETARE-DEZVOLTARE**

CONFERENȚIAR

Lector univ. dr. Stoica Cristina-Elena

A 1. Realizări științifice

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură	Verificare punctaj comisie
Realizări științifice semnificative în calitate de autor principal				
I 1	Contribuții <i>in extenso</i> de tip <i>article</i> sau <i>review</i> , publicate în reviste indexate în Web of Science (ISI), al căror IF este mai mare sau egal cu <i>p</i> , realizate în calitate de autor principal	3 + (3 x IF) 6.324 p.	Articol	
1.	„ <i>Frequency of congenital malformations and chromosomal disorders in Bacău and Vaslui counties (Romania)</i> ”, Journal of Genetics, Indian Academy of Science, Nr. 4, Volum 94, pp. 661-668, 2015, DOI 10.1007/s12041-015-0579-9, ISSN* 0973-7731 (online); 0022-1333 (print); WOS:000369499900014 Journal Impact factor (2015) 1.108 https://www.bioxbio.com/journal/J-GENET Indexed in: Web of Science, Journal Citation Reports, PubMed, SpringerLink, Semantic Scholar, Biosis Citation Index, ProQuest Available at: https://www.ias.ac.in/article/fulltext/jgen/094/04/0661-0668 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000369499900014 Autori: Popa, Cristina-Elena, Ghiorghită, Gogu	3 + (3x1.108) = 6.324		
I 2	Contribuții <i>in extenso</i> de tip <i>article</i> sau <i>review</i> , publicate în reviste indexate în Web of Science (ISI), al căror IF este mai mic decât <i>p</i> sau în reviste neindexate Web of Science (IF = 0), dar indexate în cel puțin două baze de date internaționale recunoscute, din care în cel puțin una se regăsește în format <i>in extenso</i> (full-text), realizate în calitate de autor principal	3 + IF 48 p	Articol	
1.	” <i>The Effectiveness of Physical Therapy in Improving Muscle Strength in Children with Down Syndrome</i> ”, Gymnasium, Journal of Education, Sports and Health, v. XXII, n. 1, p. 61-83, July 2021. ISSN 2344-5645. Available at: doi: https://doi.org/10.29081/gsjesh.2021.22.1.05 . Indexed in: CrossRef, Index Copernicus, J-Gate, DOAJ, Ulrich's, EBSCO SPORT Discus with Full Text, ProQuest, Scipio, ErihPlus, Google Scholar, WorldCat Available at: https://gymnasium.ub.ro/index.php/journal/article/view/649/823 Autor: Stoica, Cristina-Elena	3		
2.	” <i>The Effectiveness of Physical Therapy in Improving Psycho-Motor Skills in Children with Down Syndrome</i> ”, PROCEEDINGS OF THE 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE UNIVERSITARIA CONSORTIUM (ICU 2018) Book Subtitle THE IMPACT OF SPORT AND PHYSICAL EDUCATION SCIENCE ON TODAY'S SOCIETY, pp. 255-261, Published 2018, Indexed 2019-07-24 Document Type Proceedings Paper Conference Meeting: 4th International Conference of the Universitaria-Consortium (ICU) - The Impact of Sport and Physical Education Science on Today's Society Location Iasi, ROMANIA, Date NOV 23-24, 2018 Accession Number WOS:000474444100042 ISBN 978-88-87729-54-2 Indexed in: Web of Science Available at: https://drive.google.com/file/d/17mssru0-01uvr8iJqM-KoOeUGL78x5rS/view?usp=sharing	3		

	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000474444100042 Autori: Popa, Cristina-Elena, Lupu, Gabriel			
3.	<p><i>"The importance of muscle strengthening in treating disc caused lumbalgias"</i>, Ovidius University Annals, Series Physical Education and Sport / SCIENCE, MOVEMENT AND HEALTH Vol. XVIII, ISSUE 2 Supplement, 2018, Romania, Science, Movement and Health, Vol. XVIII, ISSUE 2 Supplement, 2018 September 2018, 18 (2 supplement): 313 – 318</p> <p>Indexed in: Ebsco, SPORTDiscus, INDEX COPERNICUS JOURNAL MASTER LIST, DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS, Caby, Gale Cengage Learning, Cabell's Directorie</p> <p>Available at: https://www.analefeffs.ro/en/anale-feffs/2018/i2supliment/autori/LUPU_GABRIEL_STANICA_POPA_CRISTINA-ELENA.PDF https://essentials.ebsco.com/search/eds/details/the-importance-of-muscle-strengthening-in-treating-disc-caused-lumbalgias?query=The%20importance%20of%20muscle%20strengthening%20in%20treating%20disc%20caused%20lumbalgias&requestCount=2&db=edb&an=133571272 https://go.gale.com/ps/i.do?id=GALE%7CA570057890&sid=googleScholar&v=2.1&it=r&linkaccess=abs&issn=2285777X&p=AONE&sw=w&userGroupName=anon%7E442ef16c</p> <p>Autori: Lupu Gabriel Stănică, Popa Cristina-Elena</p>	3		
4.	<p><i>„The Effectiveness of Proprioceptive Neuromuscular Facilitation in Regards to the Improvement of Motor Control in Lower Limbs, Post-Immobilization"</i>, Gymnasium, Journal of Education, Sports and Health, vol.XVIII, Issue 1, 2017, pp. 19-43; ISSN 2284-7324; 2344-5645 (online); doi: https://doi.org/10.29081/gsjesh.2017.18.1.13</p> <p>Indexed in: CrossRef, Index Copernicus, J-Gate, DOAJ, Ulrich's, EBSCO SPORT Discus with Full Text, ProQuest, Scipio, ErihPlus, Google Scholar, WorldCat,</p> <p>Available at: https://gymnasium.ub.ro/index.php/journal/article/view/16/13 https://www.proquest.com/docview/1930066762/D39B2D00E1224235PQ/63 https://essentials.ebsco.com/search/eds/details/the-effectiveness-of-proprioeptive-neuromuscular-facilitation-in-regards-to-the-improvement-of?query=The%20Effectiveness%20of%20Proprioceptive%20Neuromuscular%20Facilitation%20in%20Regards%20to%20the%20Improvement%20of%20Motor%20Control%20in%20Lower%20Limbs%2C%20Post-Immobilization&requestCount=0&db=owf&an=124588058</p> <p>Autor: Popa, Cristina-Elena</p>	3		
5.	<p><i>„The Effectiveness of Physical Therapy Methods and Techniques in Treating Post-Immobilization Ankle Sprains"</i>, Gymnasium, Journal of Education, Sports and Health, Issue 2, vol.XVIII, 2017, pp. 19-42, ISSN 2284-7324; 2344-5645 (online); doi: https://doi.org/10.29081/gsjesh.2017.18.2.02.</p> <p>Indexed in: CrossRef, Index Copernicus, J-Gate, DOAJ, Ulrich's, EBSCO SPORT Discus with Full Text, ProQuest, Scipio, ErihPlus, Google Scholar, WorldCat,</p> <p>Available at: https://gymnasium.ub.ro/index.php/journal/article/view/321/291 https://www.proquest.com/docview/1987359797/D39B2D00E1224235PQ/51 https://essentials.ebsco.com/search/eds/details/the-effectiveness-of-physical-therapy-methods-and-techniques-in-treating-post-immobilization-ankle?query=The%20Effectiveness%20of%20Proprioceptive%20Neuromuscular%20Facilitation%20in%20Regards%20to%20the%20Improvement%20</p>	3		

	<p>Oof%20Motor%20Control%20in%20Lower%20Limbs%2C%20Post-Immobilization&requestCount=0&db=owf&an=127240768</p> <p>Autor: Popa, Cristina-Elena</p>			
6.	<p>„<i>The Effectiveness of Therapeutic Physical Exercises in Improving Balance and Coordination in Children with Down Syndrome</i>”, Revista Românească pentru Educație Multidimensională, ISSN 2066-7329; e-ISSN: 2067-9270, nr.3, volum 9, 2017, pp. 89-102, Indexare: Web of Science (WOS); EBSCO; Google Scholar; ICI Journals Master List - Index Copernicus; Ideas RePeC; Econpapers; Socionet; CEEOL; Ulrich ProQuest; Cabell, Journalseek; Scipio; Philpapers; KVK; WorldCat; CrossRef; J-GATE Doi: https://doi.org/10.18662/rrem/2017.0903.06; WOS:000418338300006 Indexed in: Emerging Sources Citation Index (ESCI); EBSCO; ERIH+; Google Scholar; Index Copernicus; Ideas RePeC; Econpapers; Socionet; CEEOL; Ulrich ProQuest; Cabell, Journalseek; Scipio; Philpapers; SHERPA/RoMEO repositories; KVK; WorldCat; Available at: https://lumenpublishing.com/journals/index.php/rrem/article/view/171/pdf https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000418338300006 Autori: Popa, Cristina-Elena, Dobrescu, Tatiana</p>	3		
7.	<p>„<i>The effectiveness of massage and muscle energy techniques in treating the myofascial syndrome in the back</i>”, Journal of Physical Education and Sport ® (JPES) 17 Supplement issue 5, Art 253, pp. 2325 - 2328, 2017 online ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 – 8051, DOI: https://doi.org/10.7752/jpes.2017.s5253 Indexed in: CrossRef, Scopus Elsevier, EBSCO SPORT Discus with Full Text, ProQuest, DOAJ, Open- J-Gate, Excellence in Research for Australia ERA, Erih Plus NSH. Available at: https://efsupit.ro/images/stories/5November2017/Art%20253.pdf https://www.proquest.com/docview/1985606043/D39B2D00E1224235PQ/4_1 https://web.s.ebscohost.com/abstract?direct=true&profile=ehost&scope=site&authtype=crawler&jrnl=22478051&AN=127653631&h=b1RuZF4UJSrBgCe9osj8hYOFkT0jAUIUQMuCBii9urHJTnvXnqZdIyzX8FT85jbRANKIf7o3prlljVqHtIgzIQ%3d%3d&crI=c&resultNs=AdminWebAuth&resultLocal=ErrCrINotAuth&crIhashurl=login.aspx%3fdirect%3dtrue%26profile%3dehost%26scope%3dsite%26authtype%3dcrawler%26jrnl%3d22478051%26AN%3d127653631 Autori: Popa, Cristina-Elena, Dobrescu, Tatiana</p>	3		
8.	<p>„<i>Study Regarding the Effectiveness of physical therapy in treating cervical spondylosis</i>”, Gymnasium, Journal of Education, Sports and Health, v. XVII, n. 2 (Supplement), 2016. ISSN 2344-5645. Indexed in: Index Copernicus, J-Gate, DOAJ, Ulrich's, EBSCO SPORT Discus with Full Text, ProQuest, Scipio, ErihPlus, Google Scholar, WorldCat, Available at: https://gymnasium.ub.ro/index.php/journal/article/view/35/31 https://www.proquest.com/docview/1880451450/D39B2D00E1224235PQ/2_4 https://essentials.ebsco.com/search/eds/details/study-regarding-the-effectiveness-of-physical-therapy-in-treating-cervical-spondylosis?query=Popa%20Cristina%20Elena&db=owf&an=121907050 Autor: Popa, Cristina-Elena</p>	3		
9.	<p>„<i>The Effectiveness of Proprioceptive Neuromuscular Facilitation Techniques in Treating Brachial Plexus Paralysis</i>”, Studia Universitatis</p>	3		

	<p>„Vasile Goldiș”, Seria Educație Fizică și Kinetoterapie, vol.5, no.2(10), pp.5-16, 2016, ISSN 2284-7324</p> <p>Indexed in: EBSCO Publishing, ProQuest, Index Copernicus International, Scipio</p> <p>Available at: https://publicatii.uvvg.ro/index.php/seriaefkt/article/view/497 https://drive.google.com/file/d/1Olyg8_kzJOHvDgj-Q2N1d-fDiIsjBGoE/view?usp=sharing https://www.proquest.com/docview/1864119548/D39B2D00E1224235PQ/32 https://essentials.ebsco.com/search/eds/details/the-effectiveness-of-proprioceptive-neuromuscular-facilitation-techniques-in-treating-brachial?query=The%20Effectiveness%20of%20Proprioceptive%20Neuromuscular%20Facilitation%20Techniques%20in%20Treating%20Brachial%20Plexus%20Paralysis&requestCount=2&db=edo&an=121018240</p> <p>Autor: Popa, Cristina-Elena</p>			
10.	<p>“<i>The effectiveness of neuromotor reeducation methods in treating the cerebellar ataxias</i>”, Studia Universitatis „Vasile Goldiș”, Seria Educație Fizică și Kinetoterapie, 2015 Volum 4, Nr.2 (8), pp.64-74, ISSN 2284-7324</p> <p>Indexed in: EBSCO Publishing, ProQuest, Index Copernicus International, Scipio</p> <p>Available at: https://drive.google.com/file/d/1wU7ttlPGzb9EtCZCXtlnkyxI633D5Hpk/viaw?usp=sharing https://publicatii.uvvg.ro/index.php/seriaefkt/article/view/475 https://www.proquest.com/docview/1813500356/D39B2D00E1224235PQ/34 https://essentials.ebsco.com/search/eds/details/eficien%C5%A3a-metodelor-de-reeducare-neuromotorie-%C3%AEn-tratamentul-ataxiilor-cerebeloase-romanian?query=The%20effectiveness%20of%20neuromotor%20reeducati%20on%20methods%20in%20treating%20the%20cerebellar%20ataxias&db=edo&an=113584979</p> <p>Autor: Popa, Cristina-Elena</p>	3		
11.	<p>“<i>Comparative observations regarding the incidence of certain hereditary disorders and congenital malformations in Bacau and Vaslui counties, between 2006 and 2013</i>” Gymnasium, Scientific Journal of Education, Sports and Health, ISSN 1877-0428, 2344-5645 (online), 2014, v.XV, n. 2,</p> <p>Indexed in: Index Copernicus, J-Gate, DOAJ, Ulrich's, EBSCO SPORT Discus with Full Text, ProQuest, Scipio, ErihPlus, Google Scholar, WorldCat,</p> <p>Available at: https://gymnasium.ub.ro/index.php/journal/article/view/159/148 https://www.proquest.com/docview/1651243044/D39B2D00E1224235PQ/56 https://essentials.ebsco.com/search/eds/details/comparative-observations-regarding-the-incidence-of-certain-hereditary-disorders-and-congenital?query=Popa%20Cristina%20Elena&db=owf&an=101154709</p> <p>Autor: Popa, Cristina-Elena</p>	3		
12.	<p>„<i>The effectiveness of physical therapy in developing the basic motor skills in children who have Down Syndrome</i>”, Gymnasium, Scientific Journal of Education, Sports and Health, v. XV, n. 1, aug. 2014. ISSN 2344-5645.</p> <p>Indexed in: Index Copernicus, J-Gate, DOAJ, Ulrich's, EBSCO SPORT Discus with Full Text, ProQuest, Scipio, ErihPlus, Google Scholar, WorldCat,</p> <p>Available at: https://gymnasium.ub.ro/index.php/journal/article/view/171/157 https://www.proquest.com/docview/1553411768/B9008DA7BC3A4602PQ/4 https://essentials.ebsco.com/search/eds/details/the-effectiveness-of-physical-therapy-in-developing-the-basic-motor-skills-in-children-who-</p>	3		

	<p>have?query=The%20Effectiveness%20of%20Physical%20Therapy%20in%20Improving%20Muscle%20Strength%20in%20Children%20with%20Down%20Syndrome&requestCount=0&db=owf&an=101154667 Autori: Popa, Cristina-Elena, Ghiorghita Gogu.</p>			
13.	<p>„<i>Study regarding the effectiveness of muscle energy techniques in treating cervicalgias</i>”, Sport and Society. Interdisciplinary Journal of Physical Education and Sport, Volum 14, Special Issue, 2014, pp.61-71, ISSN 1877-0428; Indexed in: EBSCO SPORT Discus with Full Text, Academic Journals Database, Consiliul Național pentru Cercetare Științifică din Romania (2011): B+, ULRICHSWEB, DOAJ, ERIH PLUS Available at: https://www.sportsisocietate.ro/articol/237 https://essentials.ebsco.com/search/eds/details/study-regarding-the-effectiveness-of-muscle-energy-techniques-in-treating-cervicalgias?query=Popa%20Cristina%20Elena&db=edsdoj&an=edsdoj.099681ac022e4406a487c15b1f8510d3 https://doaj.org/article/099681ac022e4406a487c15b1f8510d3 Autor: Popa, Cristina-Elena</p>	3		
14.	<p>“<i>Improving the symptoms of compensating hyperlordosis in female gymnasts through the use of postural reeducation programs</i>”, Procedia Social and Behavioral Sciences (ISI Web of Science, Proceedings), ISSN: 1877-0428, 3rd International Congress of Physical Education, Sports and Kinotherapy (ICSPEK) Nat Univ Phys Educ & Sport, Bucharest, Romania jun 14-15, 2013, ISSN 1877–0428, volum 117, pp. 603-609, Published 2014 https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.02.269 WOS:000335831300100 Indexed in: Web of Science, Captures, Readers, Mendelej, Exports-Saves, EBSCO Available at: https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1877042814017996?token=A50DA4A2E949FED0861AA1595D209A43CD9E3D4574FA6781E8BB062E3E31B0DCA0EBA02039CCC98AD2CD872481D85A23&originRegion=eu-west-1&originCreation=20220605191606 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000335831300100 Autori: Popa, Cristina-Elena, Dobrescu, Tatiana</p>	3		
15.	<p>„<i>Study regarding the improvement of postural control in children who have Down Syndrome through swimming</i>”, Gymnasium, Scientific Journal of Education, Sports and Health, v. XIII, n. 2, 2012, ISSN 2344-5645. Available at: Indexed in: Index Copernicus, J-Gate, DOAJ, Ulrich's, EBSCO SPORT Discus with Full Text, ProQuest, Scipio, ErihPlus, Google Scholar, WorldCat. Available at: https://gymnasium.ub.ro/index.php/journal/article/view/253; https://www.proquest.com/docview/1326267120/D39B2D00E1224235PO/43 https://essentials.ebsco.com/search/eds/details/study-regarding-the-improvement-of-postural-control-in-children-who-have-down-syndrome-through?query=Popa%20Cristina%20Elena&db=owf&an=86029752 Autori: Popa, Cristina-Elena, Galeru Ovidiu.</p>	3		
16.	<p>„<i>Study regarding the effectiveness of physical therapy in the case of an operated congenital Talipes Equinovarus - case study</i>”, Gymnasium, Scientific Journal of Education, Sports and Health, ISSN 1877-04282012, 2344-5645 (online), v. XIII, n. 1, 2012 Indexed in: Index Copernicus, J-Gate, DOAJ, Ulrich's, EBSCO SPORT Discus with Full Text, ProQuest, Scipio, ErihPlus, Google Scholar, WorldCat. Available at:</p>	3		

	https://gymnasium.ub.ro/index.php/journal/article/view/204/187 https://www.proquest.com/docview/1364246424/B3F2069A853A4966PQ/1 https://essentials.ebsco.com/search/eds/details/study-regarding-the-effectiveness-of-physical-therapy-in-the-case-of-an-operated-congenital-talipes?query=Popa%20Cristina%20Elena&db=owf&an=86029774 Autori: Popa, Cristina-Elena, Ghiorghită Gogu.			
I 3	Cărți publicate în calitate de autor principal în edituri clasificate A1 sau A2 ($m A1 = 3; m A2 = 1$)	12 x m 24 p	Carte	
1.	Autori: Stoica Cristina-Elena; Bădău Dana ”Implicațiile psihomotricității și kinetoterapiei în sindromul Down”, Editura Risoprint Cluj-Napoca, 2022, ISBN 978-973-53-2837-5, 225 p. Available at: https://drive.google.com/file/d/1LFo32T46kLU6HxQqZoT2wqY8FkqH4m68/view?usp=sharing	12		
2.	Autori: Popa Cristina-Elena; Ghiorghită Gogu „Maladii genetice și anomalii congenitale în populațiile umane din județele Bacău și Vaslui”, Editura Risoprint, Cluj-Napoca, 2017, ISBN 978-973-53-2110-9, 143 p. Available at: https://drive.google.com/file/d/1u8RmjK6WTljd1pOZ6g5nq_P2M8whRfDQ/view?usp=sharing	12		
I 4	Capitole în cărți publicate în calitate de autor principal în edituri clasificate A1 sau A2 ($m A1 = 3; m A2 = 1$)	3 x m	Capitol	
Realizări științifice semnificative în calitate de co-autor				
I 5	Contribuții <i>in extenso</i> de tip <i>article</i> sau <i>review</i> , publicate în reviste indexate în Web of Science (ISI), al căror IF este mai mare sau egal cu p , realizate în calitate de co-autor	$3 + [(3 \times \text{IF}) / n]$	Articol	
I 6	Contribuții <i>in extenso</i> de tip <i>article</i> sau <i>review</i> , publicate în reviste indexate în Web of Science (ISI), al căror IF este mai mic decât p sau în reviste neindexate Web of Science (IF = 0), dar indexate în cel puțin două baze de date internaționale recunoscute, din care în cel puțin una se regăsește în format <i>in extenso</i> (full-text), realizate în calitate de co-autor	$(3 + \text{IF}) / n$ 1.5 p	Articol	
1.	” <i>Possibilities of evaluation of the needs of a client in occupational performance</i> ”. Gymnasium, Scientific Journal of Education, Sports and Health, v. XII, n. 1, 2011, ISSN 2344-5645. Available at: Indexed in: Index Copernicus, J-Gate, DOAJ, Ulrich's, EBSCO SPORT Discus with Full Text, ProQuest, Scipio, ErihPlus, Google Scholar, WorldCat. Available at: https://gymnasium.ub.ro/index.php/journal/article/view/230/212 https://www.proquest.com/docview/1160840702/D39B2D00E1224235PQ/21 https://essentials.ebsco.com/search/eds/details/possibilities-of-evaluation-of-the-needs-of-a-client-in-occupational-performance?query=Possibilities%20of%20evaluation%20of%20the%20needs%20of%20a%20client%20in%20occupational%20performance&db=edb&an=69619849 Autori: Balint, Nela Tatiana, Popa, Cristina-Elena	1,5		
I 7	Cărți publicate în calitate de co-autor în edituri clasificate A1 sau A2 ($m A1 = 3; m A2 = 1$)	12 x m/n	Carte	
I 8	Capitole în cărți publicate în calitate de co-autor în edituri clasificate A1 sau A2 ($m A1 = 3; m A2 = 1$)	3 x m/n	Capitol	
Alte realizări științifice				
I 9	Lucrări <i>in extenso</i> (tip <i>proceedings</i>) indexate WoS sau altă BDI recunoscută, realizate în calitate de autor principal, publicate în volumele unor conferințe internaționale, cu relevanță pentru domeniul de abilitare, disponibile în format full-text în cel puțin o BDI (în cazul I9 și I10 se pot puncta cumulativ cel mult două contribuții / ediție conferință)	1	Lucrare	

I 10	Lucrări <i>in extenso</i> (tip <i>proceedings</i>) indexate WoS sau altă BDI recunoscută, realizate în calitate de co-autor, publicate în volumele unor conferințe internaționale, cu relevanță pentru domeniul de abilitare, disponibile în format full-text în cel puțin o BDI	1/n	Lucrare	
I 11	Alte articole <i>in extenso</i> publicate în calitate de autor / co-autor în reviste științifice, cu condiția ca revistele să fie indexate la nivel de rezumat în cel puțin o bază de date internațională recunoscută	1/n 1	Articol	
1.	<i>Ongoing Study Conducted on the Importance of Neuroproprioceptive Facilitation Techniques Applied to Children with Down Syndrome</i> , Gymnasium, Scientific Journal of Education, Sports and Health, ISSN 1877-04282012, 2344-5645 (online), v. XI, n. 1, aug. 2010. ISSN 2344-5645. Indexed in: ProQuest. Available at: https://gymnasium.ub.ro/index.php/journal/article/view/352/569 https://www.proquest.com/docview/1175336553/6BA3BC29538C4B2EPO/8?accountid=136549 Autori: Chelmuș, Cristina-Elena; Gogu, Ghiorghită	0,5		
2.	<i>Means of Using Bobath Method with Autistic Children</i> , Gymnasium, Scientific Journal of Education, Sports and Health, ISSN 1877-04282012, 2344-5645 (online), v. IX, n. 14, oct. 2008. ISSN 2344-5645. Indexed in: ProQuest. Available at: https://gymnasium.ub.ro/index.php/journal/article/view/383/657 https://www.proquest.com/docview/1159096808/fulltext/6BA3BC29538C4B2EPO/3?accountid=136549 Autori: Chelmuș, Cristina; Rață, Marinela	0,5		
I 12	Cărți publicate în calitate de autor / co-autor în edituri clasificate de tip B ($m = 0,5$)	12 x m/n	Carte	
I 13	Capitole în cărți publicate în calitate de autor / co-autor în edituri clasificate de tip B ($m = 0,5$)	3 x m/n 1,5 p.	Capitol	
1.	<i>Studiu comparativ privind incidența unor boli ereditare și malformații congenitale pe aparate și sisteme din județele Bacău și Vaslui, în perioada 2006-2009</i> , Volumul Conferinței Naționale: „Abordări interdisciplinare în cercetarea științifică focalizate pe excelență în Educație Fizică și Sport”, Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București, Editura Printech, București, 2011, pp.321- 332, ISBN 978-606-521-760-7 https://drive.google.com/file/d/1f6yGXH6wWHyD5XGT-ZwbXSvDLYWkutFw/view?usp=sharing Autor: Popa Cristina-Elena.	3x0.5 = 1,5		
I 14	Autor / co-autor rapoarte de analiză de politici/strategii educaționale 14.1 rapoarte internaționale ($m = 3$); 14.2 rapoarte naționale ($m = 1$)	8 x m/n	Raport	
I 15	Brevete de invenție / drepturi de autor / mărci înregistrate OSIM/ORDA, ca urmare a unui demers de inovare științifică în vederea elaborării de materiale curriculare, teste psihologice sau educaționale, teste motrice / funcționale, softuri specializate etc.	3/n	Brevet / drept de autor	

A 2. Vizibilitate și impact științific

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură	
I 16	Citări ale publicațiilor candidatului în lucrări indexate Web of Science (autocitările sunt excluse)	4 p	Citare	
1.	<i>The Effects of Proprioceptive Training on Balance, Strength, Agility and Dribbling in Adolescent Male Soccer Players</i> INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH ISSN: 1660-4601, 2022, 19 (4)	0.5		

	<p>https://doi.org/10.3390/ijerph19042028 WOS:000769095200001 PubMed ID: 35206215 Indexed in: Web of science, Sciform, MDPI Books, Preprints, Scilit, SciProfiles, Encyclopedia, JAMS, Proceedings Series Available at: https://www.mdpi.com/1660-4601/19/4/2028/htm https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000769095200001 Pagina 2 Indice 26, Popa, C.E.; Galeru, O. Study regarding the improvement of postural control in children who have down syndrome through swimming. <i>Gymn. Sci. J. Educ. Sports Health</i> 2012, 2, 85–99 Autori: Diana Victoria Gidu; Dana Badau; Marius Stoica; Adrian Aron; George Focan; Dan Monea; Alina Mihaela Stoica; Nicoleta Daniela Calota</p>			
2.	<p><i>"The Effects of Proprioceptive Training on Balance, Strength, Agility and Dribbling in Adolescent Male Soccer Players"</i> INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH ISSN: 1660-4601, 2022, 19 (4) https://doi.org/10.3390/ijerph19042028 WOS:000769095200001 PubMed ID: 35206215 Indexed in: Web of science, Sciform, MDPI Books, Preprints, Scilit, SciProfiles, Encyclopedia, JAMS, Proceedings Series Available at: https://www.mdpi.com/1660-4601/19/4/2028/htm https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000769095200001 Pagina: 2 Indice: 29, Popa, C.E. The effectiveness of proprioceptive neuromuscular facilitation in regards to the improvement of motor control in lower limbs, post-immobilization. <i>Gymn. Sci. J. Educ. Sports Health</i> 2017, 1, 19–43 Autori: Diana Victoria Gidu; Dana Badau; Marius Stoica; Adrian Aron; George Focan; Dan Monea; Alina Mihaela Stoica; Nicoleta Daniela Calota</p>	0,5		
3.	<p><i>"Oral Rehabilitation Therapies in A Patient with Facial Dysmorphia and Psychiatric Profile -Clinical Case Report"</i>, BRAIN-BROAD RESEARCH IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND NEUROSCIENCE, Volume 11, Issue 3, Page 207-219, Supplement 1 DOI 10.18662/brain/11.3Sup1/137, https://doi.org/10.18662/rem/2017.0903.06, Published, DEC 2020 WOS:000615365500022 IDS Number: QD2OX Indexed in: Web of Science (WOS); PubMed.gov; IndexCopernicus; The Linguist List; Google Academic; Ulrichs; getCITED; Genamics JournalSeek; J-Gate; SHERPA/RoMEO; Dayang Journal System; Public Knowledge Project; BIUM; NewJour; ArticleReach Direct; Link+; CiteSeerX; Socolar; KVK; WorldCat; CrossRef; Ideas RePeC; Econpapers; Socionet Available at: https://lumenpublishing.com/journals/index.php/brain/article/view/3763/2683 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000615365500022 Pagina: 10 Indice: 18, Popa, C. E, & Dobrescu, T. (2017). The Effectiveness of Therapeutic Physical Exercises in Improving Balance and Coordination in Children with Down Syndrome. <i>Revista Romaneasca pentru Educatie Multidimensionala</i>, 9(3), 89-102.</p>	0,5		

	<p>Autori: Checherita, LE; Burlea, LS; Aminov L., Baci R.E., Balancea B.P., Rudnic I., Lupu I.C., Stamatina O.</p>			
4.	<p>"Effects of motor skill interventions on fundamental movement skills in children and adolescents with intellectual disabilities: a systematic review" JOURNAL OF INTELLECTUAL DISABILITY RESEARCH 63 (9), pp.1163-1179, doi: 10.1111/jir.12618 WOS:000480634600045 PubMed ID: 31033077 Available at: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/jir.12618 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000480634600045 Pagina: 6 Popa C. E. & Dobrescu T. (2017) The effectiveness of therapeutic physical exercises in improving balance and coordination in children with Down syndrome. Romanian Journal for Multidimensional Education/Revista Romaneasca pentru Educatie Multidimensionala 9, 589–102 Autori: Maiano, C; Hue, O and April, J.</p>	0,5		
5.	<p>"The Effects Induced by a Specific Program on the Development of Segmental Flexibility in Athletes Aged 7-14 in Synchronized Swimming" CHILDREN-BASEL Volume 9, Issue 1, Article Number 17 DOI 10.3390/children9010017 WOS:000747181900001 PubMed ID: 35053642 Indexed in: CNKI, DOAJ, EBSCO, Elsevier, Scopus, Gale, J-Gate, National Library of Medicine, PubMed, PMC, OpenAIRE, ProQuest, SafetyLit, Web of Science, SCIE, Current Contents - Clinical Medicine Available at: https://www.mdpi.com/2227-9067/9/1/17/htm https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000747181900001 Pagina: 10 Indice: 36, Popa, C.E.; Galeru, O. Study regarding the improvement of postural control in children who have Down Syndrome through swimming. Gymn. Sci. J. Educ. Sports Health 2012, 2, 85–99. Autori: Badau, A, Szabo-Csifo, B, Ciulea, L, Alexandrescu, R, Badau, D.</p>	0,5		
6.	<p>"Influence of Balance on the Quality of Life of People with Down Syndrome in School and Adult Ages: A Literature Review", MHSALUD-REVISTA EN CIENCIAS DEL MOVIMIENTO HUMANO Y LA SALUD, Volume 19, Issue 1, pp.71-86 DOI 10.15359/mhs.19-1.6 WOS:000740123200009 IDS Number: YD1ET Indexed in: Web of Science, Scopus · Scielo · Redalyc · Latindex (Cat'álogo) · DOAJ · Emerging Source Citation Index (ESCI) · LILACS · Pubindex. Data Bases Available at: https://www.scielo.sa.cr/pdf/mhs/v19n1/1659-097X-mhs-19-01-71.pdf https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000740123200009 Pagina: 10 (citat cu prenumele) Indice: 12, Cristina-Elena, P., & Ovidiu, G. (2012). Study regarding the improvement of postural control in children who have down syndrome through swimming. Gymnasium: Scientific Journal of Education, Sports & Health, 13(2), 85-98. Autori: Gamez-Calvo, L., Gamonales, JM, Leon, K., Munoz-Jimenez, J.</p>	0,5		

7.	<p>"Water-based exercise for adults with Down syndrome: Findings from a preliminary study" INTERNATIONAL JOURNAL OF THERAPY AND REHABILITATION Volume 25, Issue 1, Page 20-28 DOI 10.12968/ijtr.2018.25.1.20 WOS:000418946900004 IDS Number: FR3DT Indexed in: Web of Science, Impact Score, Overall Ranking, h-index, SJR, Rating Available at: https://www.magonlineibrary.com/doi/full/10.12968/ijtr.2018.25.1.20 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000418946900004 Indice: 29, Popa, C.E.; Galeru, O. Study regarding the improvement of postural control in children who have Down Syndrome through swimming. <i>Gymn. Sci. J. Educ. Sports Health</i> 2012, 2, 85–99 Autori: Perez, C.A, Carral, J.M.C., Costas, A.A, Martinez, S.V., Martinez-Lemos, R.I.</p>	0,5		
8.	<p>"Evaluation of some physical and motoric characteristics of athletes with down syndrome" ERPA INTERNATIONAL CONGRESSES ON EDUCATION 2017 (ERPA 2017), Book Series SHS Web of Conferences, Volume 37, Article Number 01030 DOI 10.1051/shsconf/20173701030 WOS:000426428700030 Available at: https://www.shs-conferences.org/articles/shsconf/pdf/2017/05/shsconf_ erpa2017_01030.pdf https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/76754b80-f3c8-4275-b555-4878c2c29c8e-3c92cee8/relevance/1 Pagina: 2 Indice: 9, Popa, C.E.; Galeru, O. Study regarding the improvement of postural control in children who have Down Syndrome through swimming. <i>Gymn. Sci. J. Educ. Sports Health</i> 2012, 2, 85–99 Autori: Ilkim, M (Ilkim, Mehmet), Ozdemir, M (Ozdemir, Mehmet), Tanir, H (Tanir, Halil)</p>	0,5		
I 17	<p>Alte citări ale publicațiilor candidatului (autocităările sunt excluse) I17.1 Disponibile în lucrări clasificate A1 (m = 3) I17.2. Disponibile în lucrări clasificate A2 sau în baza de date Scopus (altele decât cele deja incluse la I16) (m = 1) I17.3. Disponibile în lucrări clasificate B sau în alte surse academice identificabile prin Google Scholar (altele decât cele deja incluse) (m = 0.5)</p>	m / 10 0,20 p.	Citare	
I17.3 .1.	<p>"Fluid Mechanics in Counter and Upward Water Flow Improving Swimming Learning Effectiveness for Physical and Mental Disorders," 2020 <i>IEEE Eurasia Conference on IOT, Communication and Engineering (ECICE)</i>, 2020, pp. 309-311, doi: 10.1109/ECICE50847.2020.9301982. Available at: https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9301982/references#references Indice: 7, Popa, C.E.; Galeru, O. Study regarding the improvement of postural control in children who have Down Syndrome through swimming. <i>Gymn. Sci. J. Educ. Sports Health</i> 2012, 2, 85–99 Autori: H. -Y. Chu, L. -S. Gau, M. -S. Liu, K. -C. Tai and W. -C. Tsai,</p>	0,05		
I17.3 .1.2.	<p>"Study regarding psychomotor aspects approached by Romanian authors", <i>Journal of Physical Education and Sport ® (JPES)</i>, Vol 19 (Supplement issue 6), Art 347 pp 2297 – 2304, 2019 Available at: http://www.efsupit.ro/images/stories/november2019/Art%20347.pdf Popa, CE., Dobrescu, T., (2017). The Effectiveness of Therapeutic Physical Exercises in Improving Balanceand Coordination in Childrenwith</p>	0,05		

	DownSyndrome, Revista Romaneasca Pentru Educatie Multidimensionala, 9(3): 89-102 Autori: Talaghir Laurentiu Gabriel, Berdilă Anamaria, Iconomescu Teodora Mihaela			
I17.3 .1.3.	"Current Approaches to Improve Balance in Down Syndrome Population- A Systematic Review" Journal of Intellectual Disability Diagnosis and Treatment, vol.9, nr.2, 2021, DOI: https://doi.org/10.6000/2292-2598.2021.09.02.6 Available at: https://lifescienceglobal.com/pms/index.php/jiddt/article/view/7549 Indice 7 , Popa, CE., Dobrescu, T., (2017). The Effectiveness of Therapeutic Physical Exercises in Improving Balanceand Coordination in Childrenwith DownSyndrome, Revista Romaneasca Pentru Educatie Multidimensionala, 9(3): 89-102 Autori: Nazia Adeeb, Sumaira Imran Farooqui, Abid Khan, Jaza Rizvi, Syed Abid Mehdi Kazmi	0,05		
I17.3 .1.4.	"Egzersiz ve Sporun Down Sendromu Olan Çocuklar Üzerine Etkileri: Sistematik Bir Derleme" , 2021, Volume 4, Issue 2, pp.36 - 51 Available at: https://dergipark.org.tr/en/pub/jogser/issue/67538/1030961 Popa, CE., Dobrescu, T., (2017). The Effectiveness of Therapeutic Physical Exercises in Improving Balanceand Coordination in Childrenwith DownSyndrome, Revista Romaneasca Pentru Educatie Multidimensionala, 9(3): 89-102 Autori: Selen Uğur Nimet Korkmaz	0,05		
I 18	Keynote speaker (comunicare științifică în plen) la conferințe internaționale ($m = 3$) / naționale ($m = 1$)	2 x m	Conferință	
I 19	Membru în comitetul științific (A) / Referent științific pentru evaluarea și selecția lucrărilor unei conferințe (B) / Membru în comitetul de organizare (C) / Coordonator simpozion (Chair) (D) (se punctează o singură calitate / conferință) 19.1 Conferințe internaționale ($m = 3$) 19.2 Conferințe naționale ($m = 1$)	1 x m 30 p	Conferință	
B1	Referent științific pentru selecția și evaluarea lucrărilor din cadrul Conferinței Științifice Internaționale "Youth in the Perspective of the Olympic Movement, secțiunile: The current Olympic movement, respectiv Formal and non-formal motor activities", 2021, organizată de Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Educație Fizică și Sporturi Montane https://drive.google.com/file/d/1caC5AAD9GBApYD1hUPAYCoj6XcoPT E1b/view?usp=sharing	3		
B2	Referent științific pentru selecția și evaluarea lucrărilor din cadrul Conferinței Științifice Internaționale "Youth in the Perspective of the Olympic Movement, secțiunile: The current Olympic movement, respectiv Formal and non-formal motor activities", 2019, organizată de Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Educație Fizică și Sporturi Montane https://drive.google.com/file/d/1caC5AAD9GBApYD1hUPAYCoj6XcoPT E1b/view?usp=sharing	3		
C1	Membru în comitetul de organizare, The 7 th International Scientific Conference "Achievements and Prospects in the Field of Physical Education and Sports within the Interdisciplinary European Education System" Bacau, Romania, November, 9-10, 2018 https://www.ub.ro/smss/files/facultati/fsmss/cercetare/2016/conferinte/2018/Invitatie_detaliata_CONFERINTA_2018_2.pdf	3		
C2	Membru în comitetul de organizare, The 1st International Scientific Conference on Occupational Therapy – Present state and future prospects, 2017 http://dkto.ub.ro/wp-content/uploads/2017/03/Organising-Committee.pdf	3		
C3	Membru în comitetul de organizare, The 6th International Conference "Achievements and Prospects in the Field of Physical Education and Sports within the Interdisciplinary European Education System " Bacau, Romania November, 11-12, 2016	3		

	http://www.ub.ro/smss/files/facultati/fsmss/cercetare/2016/conferinte/INVITATIE_CONFERINTA_INTERNATIONALA_FSMSS_2016.pdf			
C4	Membru în comitetul de organizare, The 5th International Conference "Achievements and Prospects in the Field of Physical Education and Sports within the Interdisciplinary European Education System " Bacau, Romania November, 21-22, 2014 http://www.ub.ro/smss/files/facultati/fsmss/cercetare/INVITATIE_CONFERINTA_INTERNATIONALA_FSMSS_2014_.pdf	3		
C5	Membru în comitetul de organizare, The 4th International Conference "Achievements and Prospects in the Field of Physical Education and Sports within the Interdisciplinary European Education System " Bacau, Romania November, 9-10, 2012 http://www.ub.ro/smss/files/facultati/fsmss/cercetare/Conferinta stiintifica internationala 2012.pdf	3		
C6	Membru în comitetul de organizare, The 3th International Conference "Achievements and Prospects in the Field of Physical Education and Sports within the Interdisciplinary European Education System " Bacau, Romania Mai, 27-28, 2011 http://www.ub.ro/smss/files/facultati/fsmss/cercetare/Conferinta stiintifica internationala aniversara 2011.pdf	3		
C7	Membru în comitetul de organizare, The 2th International Conference "Achievements and Prospects in the Field of Physical Education and Sports within the Interdisciplinary European Education System " Bacau, Romania november 12-15, 2010 http://www.ub.ro/smss/files/facultati/fsmss/cercetare/Conferinta stiintifica internationala 2010.pdf	3		
C8	Membru în comitetul de organizare, The International Conference "Achievements and Prospects in the Field of Physical Education and Sports within the Interdisciplinary European Education System " Bacau, Romania november, 6-7, 2009 http://www.ub.ro/smss/files/facultati/fsmss/cercetare/Conferinta stiintifica internationala aniversara 2009.pdf	3		
I 20	Președinte sau membru în comitetul executiv al unei asociații profesionale internaționale ($m = 3$) sau naționale ($m = 1$)	2 x m	Asociație	
I 21	Premii și distincții I21.1. Premii pentru activitatea științifică oferite de către instituții sau asociații științifice / profesionale internaționale ($m = 3$) sau naționale de prestigiu (CNCS, etc.) ($m = 1$) (nu sunt incluse granturile de deplasare sau premiile articolelor din zona roșie, galbenă etc.) I21.2. Obținerea în activitate a unor rezultate de prestigiu privind promovarea țării și a învățământului românesc (de exemplu distincțiile, medaliile primite de către sportivi, antrenori, alți specialiști pentru rezultate la JO, CM, CE etc., oferite de Președinția României, MENCS, MTS etc.)	4 x m	Premiu	
I 22	Coordonator al unei colecții de carte	6	Colecție	
I 23	Carte coordonată relevantă pentru domeniu ($m A1 = 3$; $m A2 = 1$; $m B = 0.5$)	8 x m/n	Carte	
I 24	Redactor șef / editor sau membru în comitetul editorial al unei reviste cu comitet științific și peer-review I24.1. Revistă indexată Web of Science ($m = 3$) I24.1. Revistă indexată în cel puțin două BDI ($m = 1$) I24.2 Revistă indexată într-un BDI ($m = 0.5$)	4 x m 4 p.	Revistă	
I24.1 .1	Membru în comitetul de redacție al Revistei Gymnasium, Scientific Journal of Education, Sports and Health, ISSN 2284-7324; 2344-5645 (online) https://gymnasium.ub.ro/index.php/journal/issue/view/38/2021V22S2	4		
I 25	Referent științific ad hoc pentru reviste cu comitet științific și peer-review I25.1. Revistă indexată Web of Science I25.2. Revistă indexată BDI (alta decât WoS)	0.3 / 0.2	Articol	
I 26	Profesor asociat / visiting scholar pentru o durată de cel puțin o lună de zile / susținerea unei conferințe sau prelegeri în fața cadrelor didactice sau a doctoranzilor (se punctează un singur aspect per universitate; nu sunt incluse aici schimburile Erasmus)	0.5 x m	Instituție / invitație	

	26.1 la o universitate din TOP 500 conform clasamentului URAP (m = 3) 26.2 la o universitate din afara topului 500 URAP, ca urmare a unei invitații nominale din partea instituției gazdă (m = 1) 26.3 profesor invitat / lector al federațiilor internaționale pe ramură de sport / Academiei Olimpice a CIO / Asociații profesionale internaționale (m = 1) / federațiilor naționale pe ramură de sport sau Academiei Olimpice a COSR (m = 0,5)			
I 27	Director al unui grant finanțat / instituția coordonată I27.1 Director grant de cercetare cu relevanță publică largă obținut prin competiție internațională, acordat de către o agenție / instituție internațională (m = 3) I27.2. A. Director grant de cercetare cu relevanță publică largă obținut prin competiție națională / B. Coordonator echipă România pentru un grant de cercetare cu relevanță publică largă, obținut prin competiție internațională (m = 1) I27.3. A. Director sau coordonator partener al unui grant de dezvoltare instituțională (de exemplu tip POSDRU, Erasmus + etc.) / B. Director sau coordonator partener al unui grant de cercetare cu relevanță specifică (de exemplu finanțat de către o companie), obținut prin competiție națională sau internațională / C. Coordonator partener pentru un grant de cercetare cu relevanță publică largă, obținut prin competiție națională (m = 0.5)	9 x m	Grant	
I 28	Membri în echipa unui grant finanțat / instituția coordonată I28.1 Membru în echipa unui grant de cercetare cu relevanță publică largă obținut prin competiție internațională sau națională (m = 1) I28.2. Membru în echipa unui grant de cercetare cu relevanță specifică sau a unui grant de dezvoltare instituțională obținut prin competiție internațională sau națională (m = 0,5)	3 x m 1,5 p.	Grant	
I28.2 .1	Srijin pentru continuitate și performanță în carieră. PROIECT PRIVIND ÎNVĂȚĂMÂNTUL SECUNDAR ROSE, Schema de granturi pentru universități – SNGU – MEDIU, Beneficiar: Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău, Facultatea de Științe ale Mișcării, Sportului și Sănătății, Acord de grant nr. 268/SGU/NC/II din 25.11.2019, Valoare totală grant: 351.191 lei. Funcția: Expert activități remediale (COR: 231003). Durata contractului 25.11.2021-24.11.2022 Available at: https://drive.google.com/file/d/17E2RmKFC8F5-0uOxzDNKYNdPzqanxt6T/view?usp=sharing	3x0.5=1.5		
I 29	Activitate de mentorat / îndrumare 29.1. Conducător științific / membru în comisia de îndrumare sau de evaluare a tezelor de doctorat (punctajul total la 29.1 este plafonat la maximum 10 puncte) 29.2. Mentor cu rol oficial de îndrumare a unor cercetători postdoctorali	1 / 0.5 1	Doctorand / comisie Îndrumat	
I 30	30.1. Inițierea sau coordonarea unor programe de studii universitare sau post-universitare 30.2. Publicarea unor cursuri universitare (nu pot fi punctate aici contribuții ce au fost incluse la indicatorii I3, I7 sau I12) 30.3. Introducerea unor discipline noi în planul de învățământ	2 1 0.5	Program 1 p. Disciplină	
I.30. 2.1	„Masaj și tehnici complementare”. Curs pentru studii de licență KMS IF și IFR, Editura Alma Mater, Bacău, 2015, ISBN 978-606-527-453-2, 185 pagini Autori: Mârza-Dănilă Doina, Popa Cristina-Elena Available at: https://drive.google.com/file/d/1QfJHwBnYblay_AxXXAhoFU534N2o9qW/D/view?usp=sharing https://aleph.bibnat.ro/F/58QBD6RF5ED4T7ANXI1TLVL5DVTPHQT4DQB9DEFG84PFVRHXQ8-11384?func=full-set-set&set_number=038370&set_entry=000005&format=999	1		
I 31	Coordonarea unui centru sau laborator de cercetare, recunoscut de către Senatul Universității sau Consiliul Științific al Institutului de cercetare	2	Centru	

I 32	Evaluator proiecte / membru în Panel în competiții internaționale ($m = 3$) / naționale ($m = 1$) de granturi de cercetare	1 x m	Ediție competiție	
I 33	Membru în grupul de experți 33.1. Comisii / consilii științifice sau organisme internaționale (de exemplu UNESCO, UNICEF, CIO, Federații internaționale pe ramuri de sport etc.) ($m = 3$) 33.2. Comisii / consilii științifice sau organisme naționale (CNATDCU, CNCS, ANCS, ARACIS sau alt grup de lucru consultativ / de lucru la nivelul MENCS sau la nivel interministerial, alcătuit ca urmare a unui ordin emis de MENCS sau de către un alt for ministerial ($m = 1$))	1 x m	Comisie	
I 34	Furnizarea de servicii pentru beneficiarii externi ai instituției (cursuri sau programe de formare / perfecționare profesională în domeniu)	0,5	Pe curs avizat	
I 35	35.1. Antrenor emerit / profesor emerit / maestru emerit al sportului / arbitru internațional / comisar / observator (se iau în calcul doar calitățile existente la data înscrierii în concurs) 35.2. Premii pentru activitatea sportivă acordate de către instituții naționale (MTS, MENCS, COSR) sau internaționale 35.3. Performanțe ale sportivilor antrenați (JO, CM, JMU – locurile 1-5; CE, CN – locurile 1), creații pe linia sportului de performanță, recuperării motrice și funcționale, kinetoterapiei și kinetoprofilaxie (linii metodice / metodologii / strategii de pregătire pe ramuri de sport / probă sportivă recunoscute în comunitatea de specialiști / federații pe ramuri de sport); programe de profilaxie și recuperare prin mijloace kinetice pentru diferite categorii de populație / grupe de vârstă / grupe profesionale / patologii) recunoscute de organisme profesionale și / sau științifice naționale și internaționale.	3 / 2 / 2 2 p.	Pe titlu / premiu / activitate	
I35.3	Instructor kinetoterapeut, îndrumare acordată voluntarilor din proiectul „Nutriție pentru sănătate (NES)” desfășurat în perioada 01 februarie-30 august 2013 și finanțat de Comisia Europeană prin programul Tineret în Acțiune, Inițiative ale Tinerilor, organizator Asociația Sindrom Down Bacău https://drive.google.com/drive/folders/1i10mtpfwnMpBjv8IEkYrTkxjDPUiaEU8?usp=sharing	2	activitate	

Aria A 1	Criteriu	Indicatori esențiali / suma indicatorilor	Standard minimal conferențiar	REALIZAT	Verificare punctaj comisie
Realizări științifice (A 1)	C1	I1	4	6,324	
	C2	I3 + I4	15	24	
	C3	Total A1 (I1+...+I15)	55	82,324	
Vizibilitate și impact (A 2)	C4	I16	2	4	
	C5	I27	-	-	
	C6	Total A2 (I16+...+I36)	25	42,7	
	C7	Total general	80	125,024	

Comisia de concurs

Președinte comisie,

.....

Membri comisie,

Nume și prenume

.....

.....

.....

.....

Semnătură,

.....

Semnătura,

.....

.....

.....

.....