

# MAN MARIA CRISTINA - anexa 28 standarde minimale nationale

Id.	Denumirea indicatorului	Formula de calcul punctaj	Unitatea de masura	Document justificativ	Punctaj
<b>Realizari stiintifice semnificative in calitate de autor principal</b>					
	Contribuții <i>in extenso</i> de tip <i>article</i> sau <i>review</i> , publicate în reviste indexate în Web of Science (ISI), al caror IF este mai mare sau egal cu <i>p</i> , realizate în calitate de autor principal	3 + (3 X IF)	Articol	<u>Man, Maria Cristina, et al. "The Modifications of Haemoglobin, Erythropoietin Values and Running Performance While Training at Mountain vs. Hilltop vs. Seaside." International Journal of Environmental Research and Public Health 18.18 (2021): 9486. IF 4.614</u>	16.842p
	Contribuții <i>in extenso</i> de tip <i>article</i> sau <i>review</i> , publicate în reviste indexate în Web of Science (ISI), al caror 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	Articol	<p><u>Cristina, Man Maria, and G. A. Catalin. "Study on the influence of training at altitude (2000m) on the maximum aerobic velocity in athletics (Mountain race)." Science, Movement and Health 15.2 (2015): 135-146. indexat in Ebsco, SPORTDiscus, INDEX COPERNICUS JOURNAL MASTER LIST, DOAJ, SCIPIO, ERIH PLUS DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCES JOURNAL S, Caby, Gale Cengage Learning, Cabell's Directories</u></p> <p><u>Cristina, Man Maria, and GANERA CĂTĂLIN. "A study on the influence of training at altitude (2000m) on the blood hemoglobin and erythropoietin values in athletics (aerobic resistance)." Ovidius University Annals, Series Physical Education and Sport/Science, Movement and Health 15.2 SI (2015): 409-419. indexat in Ebsco, SPORTDiscus, INDEX COPERNICUS JOURNAL MASTER LIST, DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCES JOURNAL S, Caby, Gale Cengage Learning, Cabell's Directories</u></p> <p><u>Man, Maria Cristina, and Catalin Ganera. "Study on changing arterial oxygen saturation level of athletes while performing a 21 days training course at an altitude of 2000 meters." Ovidius University Annals, Series Physical Education and Sport/Science, Movement and Health 16.2 (2016): 198-209. indexat in Ebsco, SPORTDiscus, INDEX COPERNICUS JOURNAL MASTER LIST, DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCES JOURNAL S, Caby, Gale Cengage Learning, Cabell's Directories</u></p> <p><u>Man, Maria Cristina, and Catalin Ganera. "A study on athletes' heart rate changing while performing a 21 days training course at an altitude of 2000m." Ovidius University Annals, Series Physical Education and Sport/Science, Movement and Health 16.2 SI (2016): 537-548. indexat in Ebsco, SPORTDiscus, INDEX COPERNICUS JOURNAL MASTER LIST, DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCES JOURNAL S, Caby, Gale Cengage Learning, Cabell's Directories</u></p>	3p 3p 3p 3p

			<u>Cristina, Maria, and GANERA CĂTĂLIN. "STUDY ON CHANGING HEMATOCRIT VALUES AFTER A21 DAY STAGE OF TRAINING (ATHLETICS) ON SAND OF BLACK SEA SEASIDE (CONSTANȚA, ROMANIA)." Ovidius University Annals, Series Physical Education and Sport/Science, Movement and Health 18.2 S1 (2018): 325-330.indexat in Ebsco, SPORTDiscus, INDEX COPERNICUS JOURNAL MASTER LIST, DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCES JOURNALS, Caby, Gale Cengage Learning, Cabell's Directories</u>	3p
Cărți publicate în calitate de autor principal în edituri clasificate A1 sau A2 (m A1 = 3; m A2 = 1)	12 x m	Carte	<u>Man M.C.Pregătirea la altitudine factor favorizant creșterii performanței în alergarea monatană. Cluj-Napoca 2022 ISBN978-973-53-2832-0</u>	12p
			<u>I Mihai, DI Alexe, CI Alexe C Man, TM Iconomescu. Simularea de condiții, captarea mișcării și analiza datelor în cercetarea din domeniul sportului. Cluj-Napoca 2020 ISBN978-973-53-2492-6</u>	12p
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		0
<b>Realizări științifice semnificative în calitate de co-autor</b>				
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 x IF)/n]	Articol		0
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 + IF)/n	Articol	<u>Panaet, A. E., et al. "Essay regarding the Need for a Standard Framework of Assessment and Measurement of Flat Feet in Children." Bulletin of the Transilvania University of Brașov. Series IX: Sciences of Human Kinetics (2021): 235-246.indexat in EBSCO, PRO</u>	0.6p
			<u>PANAET, Elena Adelina, et al. "EFFECT OF PAEDIATRIC FLAT FOOT ON THE SAGITTAL ALIGNMENT OF THE PELVIS AND SPINE." Discobolul-Physical Education, Sport and Kinetotherapy Journal, 2021 Vol 60, Issue 4, 475-484 indexat in European Reference Index for the Humanities and the Social Sciences (ERIH PLUS) EBSCO DOAJ CROSSREF CEEOL Index Copernicus Directory of Abstract Indexing for Journals (DAIJ) Eurasian Scientific Journal Index (ESJI) J-Gate (Publisher – Informatics India Ltd) SCIPPIO (Platforma Editorială Română) Open Academic Journals Index (OAJI.net) Google Academic</u>	0.6p
Cărți publicate în calitate de co-autor în edituri clasificate A1 sau A2 (m A1 = 3; m A2 = 1)	12 x m/n	Carte		0

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		0
<i>Alte realizări științifice</i>					
	<p>Lucrări <i>in extenso</i> (tip <i>proceedings</i>) indexate WoS sau alta BDI recunoscută, realizate în calitate de autor principal, publicate în volumele unor conferințe internaționale, cu relevanța 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/ediții conferință)</p>	1	Lucrare	<p><u>Man MC, Ganera C, Ovidiu D. The modifications of erythropoietin values while training at maountain vs seaside favoring the increase of sports performance.The International Conference „Sports, education, culture-Interdisciplinary Approaches in scientific research” Galați 2022</u></p>	1p
<p><u>Man MC, Ganera C.STUDY ON THE CHANGE OF ERYTHROPOIETIN LEVELS IN PERFORMANCE ATHLETES, FOLLOWING A TRAINING SESSION ON THE SEASIDE OF BLACK SEA,INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE “PERSPECTIVES IN PHYSICAL EDUCATION AND SPORT”Constanta 2019.</u></p>				1p	
<p><u>Man MC, Ganera C.STUDY ON CHANGING HEMATOCRIT VALUES AFTER A 21DAYS TRAINING COURSE ON THE BEACH,INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE “PERSPECTIVES IN PHYSICAL EDUCATION AND SPORT”Constanta 2018.</u></p>				1p	
<p><u>Man MC, Ganera C.STUDY ON CHANGING ARTERIAL OXYGEN SATURATION LEVEL OF ATHLETES WHILE PERFORMING A 21 DAYS TRAINING COURSE AT AN ALTITUDE OF 2000 METERS,INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE “PERSPECTIVES IN PHYSICAL EDUCATION AND SPORT”Constanta 2016.</u></p>				1p	
<p><u>Man MC, Ganera C.A STUDY ON ATHLETES’ HEART RATE CHANGING WHILE PERFORMING A 21 DAYS TRAINING COURSE AT AN ALTITUDE OF 2000M ,INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE “PERSPECTIVES IN PHYSICAL EDUCATION AND SPORT”Constanta 2016.</u></p>				1p	
<p><u>Man MC, Ganera C. A STUDY REGARDING THE INFLUENCE OF 2000m ALTITUDE TRAINING ON THEVALUES OF BLOOD HEMOGLOBIN AND ERITROIETINA IN ATHLETICS (AEROBIC RESISTANCE),INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE “PERSPECTIVES IN PHYSICAL EDUCATION AND SPORT”Constanta 2015.</u></p>				1p	
<p><u>Man MC, Ganera C. A STUDY REGARDING THE INFLUENCE OF 2000 m ALTITUDE TRAINING ON THE MAXIMUM AEROBIC SPEED IN ATHLETICS-PRACTICING MOUNTAIN RUNNING,INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE “PERSPECTIVES IN PHYSICAL EDUCATION AND SPORT”Constanta 2015.</u></p>				1p	

<p>Lucrări <i>in extenso</i> (tip <i>proceedings</i>) indexate WoS sau alta BDI recunoscuta, 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</p>	1/n	Lucrare	<p><u>E A PANAET, G RAȚĂ, M C MAN, C I ALEXE, DISTRIBUTION OF PLANTAR PRESSURES UNDER STATIC CONDITIONS, IN VARIOUS AREAS OF THE PEDIATRIC FLATFOOT, INTERNATIONAL CONGRESS OF EDUCATION, HEALTH AND HUMAN MOVEMENT / CEHHM Human Movement: New Paradigms in a Changing World, Bucharest 2022</u></p>	0.25p
			<p><u>Talaghir L.C., Man C., Study on learning jumps in school gymnastics at class VI, The 5th International Scientific Conference Achievements and prospects in the field of physical education and sports within the interdisciplinary European education system Bacău, 2014, ISBN, 2069-2269</u></p>	0.5p
<p>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 baza de date internațională recunoscută</p>	1/n	Articol		0
<p>Carti publicate în calitate de autor/co-autor în edituri clasificate de tip B (m B = 0,5)</p>	12 x m/n	Carte		0
<p>Capitole în cărți publicate în calitate de autor/co-autor în edituri clasificate de tip B (m B = 0,5)</p>	3 x m/n	Capitol		0
<p>Autor/co-autor rapoarte de analiză de politici/strategii educaționale 14.1 rapoarte internaționale (m = 3); 14.2 rapoarte naționale (m = 1)</p>	8 x m/n	Raport		
<p>Brevete de invenție/drepturi de autor/marci 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.</p>	3/n	Brevet/drept de autor		0
<b>Total A1</b>				<b>64.792p</b>
<b>A2. Vizibilitate și impact științific</b>				

Citari ale publicatiilor candidatului în  
lucrari indexate Web of Science  
(autocitarile sunt excluse)

Citare

<p><u>Cristina, Maria Maria, and G. A. Catalin. "Study on the influence of training at altitude (2000m) on the maximum aerobic velocity in athletics (Mountain race)." Science, Movement and Health 15.2 (2015): 135-146.-cited in Biggs NC, England BS, Turcotte NJ, Cook MR, Williams AL. Effects of Simulated Altitude on Maximal Oxygen Uptake and Inspiratory Fitness. Int J Exerc Sci. 2017 Jan 1;10(1):127-136. PMID: 28479953; PMCID: PMC5214464.</u></p>	<p>0.5p</p>
<p><u>Man, Maria Cristina, et al. "The Modifications of Haemoglobin, Erythropoietin Values and Running Performance While Training at Mountain vs. Hilltop vs. Seaside." International Journal of Environmental Research and Public Health 18.18 (2021): 9486. cited in Dragos, O.; Alexe, D.I.; Ursu, E.V.; Alexe, C.I.; Voinea, N.L.; Haisan, P.L.; Panaet, A.E.; Albina, A.M.; Monea, D. Training in Hypoxia at Alternating High Altitudes Is a Factor Favoring the Increase in Sports Performance. Healthcare 2022, 10, 2296. <a href="https://doi.org/10.3390/healthcare10112296">https://doi.org/10.3390/healthcare10112296</a></u></p>	<p>0.5p</p>
<p><u>Cristina, Maria Maria, and G. A. Catalin. "Study on the influence of training at altitude (2000m) on the maximum aerobic velocity in athletics (Mountain race)." Science, Movement and Health 15.2 (2015): 135-146.-cited in Dragos, O.; Alexe, D.I.; Ursu, E.V.; Alexe, C.I.; Voinea, N.L.; Haisan, P.L.; Panaet, A.E.; Albina, A.M.; Monea, D. Training in Hypoxia at Alternating High Altitudes Is a Factor Favoring the Increase in Sports Performance. Healthcare 2022, 10, 2296.</u></p>	<p>0.5p</p>
<p><u>Cristina, Maria Maria, and GANERA CĂTĂLIN. "A study on the influence of training at altitude (2000m) on the blood hemoglobin and erythropoietin values in athletics (aerobic resistance)." Ovidius University Annals, Series Physical Education and Sport/Science, Movement and Health 15.2 SI (2015): 409-419.cited in Dragos, O.; Alexe, D.I.; Ursu, E.V.; Alexe, C.I.; Voinea, N.L.; Haisan, P.L.; Panaet, A.E.; Albina, A.M.; Monea, D. Training in Hypoxia at Alternating High Altitudes Is a Factor Favoring the Increase in Sports Performance. Healthcare 2022, 10, 2296. <a href="https://doi.org/10.3390/healthcare10112296">https://doi.org/10.3390/healthcare10112296</a></u></p>	<p>0.5p</p>
<p><u>Man, Maria Cristina, and Catalin Ganera. "Study on changing arterial oxygen saturation level of athletes while performing a 21 days training course at an altitude of 2000 meters." Ovidius University Annals, Series Physical Education and Sport/Science, Movement and Health 16.2 (2016): 198-209.cited in Dragos, O.; Alexe, D.I.; Ursu, E.V.; Alexe, C.I.; Voinea, N.L.; Haisan, P.L.; Panaet, A.E.; Albina, A.M.; Monea, D. Training in Hypoxia at Alternating High Altitudes Is a Factor Favoring the Increase in Sports Performance. Healthcare 2022, 10, 2296. <a href="https://doi.org/10.3390/healthcare10112296">https://doi.org/10.3390/healthcare10112296</a></u></p>	<p>0.5p</p>
<p><u>Man, Maria Cristina, and Catalin Ganera. "A study on athletes' heart rate changing while performing a 21 days training course at an altitude of 2000m." Ovidius University Annals, Series Physical Education and Sport/Science, Movement and Health 16.2 SI (2016): 537-548.cited in Dragos, O.; Alexe, D.I.; Ursu, E.V.; Alexe, C.I.; Voinea, N.L.; Haisan, P.L.; Panaet, A.E.; Albina, A.M.; Monea, D. Training in Hypoxia at Alternating High Altitudes Is a Factor Favoring the Increase in Sports Performance. Healthcare 2022, 10, 2296. <a href="https://doi.org/10.3390/healthcare10112296">https://doi.org/10.3390/healthcare10112296</a></u></p>	<p>0.5p</p>

<p><u>Man M.C.Pregătirea la altitudine factor favorizant creșterii performanței în alergarea monatană. Cluj-Napoca 2022 ISBN978-973-53-2832-0 cited in Dragos, O.; Alexe, D.I.; Ursu, E.V.; Alexe, C.I.; Voinea, N.L.; Haisan, P.L.; Panaet, A.E.; Albina, A.M.; Monea, D.</u></p> <p><u>Training in Hypoxia at Alternating High Altitudes Is a Factor Favoring the Increase in Sports Performance. Healthcare 2022, 10, 2296.</u></p>	0.5p
<p><u>I Mihai, DI Alexe, CI Alexe C Man, TM Iconomescu. Simularea de condiții, captarea mișcării și analiza datelor în cercetarea din domeniul sportului. Cluj-Napoca 2020 ISBN978-973-53-2492-6 cited in Dragos, O.; Alexe, D.I.; Ursu, E.V.; Alexe, C.I.; Voinea, N.L.; Haisan, P.L.; Panaet, A.E.; Albina, A.M.; Monea, D.</u></p> <p><u>Training in Hypoxia at Alternating High Altitudes Is a Factor Favoring the Increase in Sports Performance. Healthcare 2022, 10, 2296. <a href="https://doi.org/10.3390/healthcare10112296">https://doi.org/10.3390/healthcare10112296</a></u></p>	0.5p
<p><u>PANAET, Elena Adelina, et al. "EFFECT OF PAEDIATRIC FLAT FOOT ON THE SAGITTAL ALIGNMENT OF THE PELVIS AND SPINE." Discobolul-Physical Education, Sport and Kinetotherapy Journal, 2021 Vol 60, ISSue 4, 475-484, cited in Dragos, O.; Alexe, D.I.; Ursu, E.V.; Alexe, C.I.; Voinea, N.L.; Haisan, P.L.; Panaet, A.E.; Albina, A.M.; Monea, D.</u></p> <p><u>Training in Hypoxia at Alternating High Altitudes Is a Factor Favoring the Increase in Sports Performance. Healthcare 2022, 10, 2296. <a href="https://doi.org/10.3390/healthcare10112296">https://doi.org/10.3390/healthcare10112296</a></u></p>	0.5p
<p><u>I Mihai, DI Alexe, CI Alexe C Man, TM Iconomescu. Simularea de condiții, captarea mișcării și analiza datelor în cercetarea din domeniul sportului. Cluj-Napoca 2020 ISBN978-973-53-2492-6, cited in Curitianu, Ioana-Maria, et al. "Effects of Tabata and HIIT Programs Regarding Body Composition and Endurance Performance among Female Handball Players." Balneo and P&amp;M Research Journal 13.2 (2022): 500-500.</u></p>	0.5p
<p><u>Cristina, Maria Maria, and G. A. Catalin. "Study on the influence of training at altitude (2000m) on the maximum aerobic velocity in athletics (Mountain race)." Science, Movement and Health 15.2 (2015): 135-146. cited in TOHANEAN, DRAGOS IOAN, et al. "The Use of Water and Other Liquids of Different Chemical Composition for Hydration in Movement Activities."</u></p>	0.05p
<p><u>Cristina, Maria Maria, and G. A. Catalin. "Study on the influence of training at altitude (2000m) on the maximum aerobic velocity in athletics (Mountain race)." Science, Movement and Health 15.2 (2015): 135-146. cited in Jones, Andrew M. "12-DAY ADVENTURE RUN-HIKE TRAINING AT ALTITUDE IMPROVES SEA LEVEL 5KM PERFORMANCE." (2016).</u></p>	0.05p
<p><u>Cristina, Maria Maria, and G. A. Catalin. "Study on the influence of training at altitude (2000m) on the maximum aerobic velocity in athletics (Mountain race)." Science, Movement and Health 15.2 (2015): 135-146. cited in Nićiforović, Jovan, and Dalibor Stajić. "Recreational swimming as a physical aspect of wellness and its impact on health tourism." Менаџмент у хотелијерству и туризму 9.1 (2021): 135-144.</u></p>	0.05p

<p>Alte citari ale publicatiilor candidatului (autocitarile sunt excluse)</p> <p>I17.1 Disponibile în lucrări clasificate A1 (m = 3)</p> <p>I17.2. Disponibile în lucrări clasificate A2 sau în baza de date Scopus (altele decât cele deja incluse la I16) (m = 1)</p> <p>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	Citare	<p><u>Cristina, Ma ȳ Maria, and G. A. Catalin. "Study on the influence of training at altitude (2000m) on the maximum aerobic velocity in athletics (Mountain race)." Science, Movement and Health 15.2 (2015): 135-146.cited in ATABAŞ, Engin Güneş, and Ayşegül YAPICI. "MASKELİ VE MASKESİZ YAPILAN YÜKSEK ŞİDDETLİ İNTERVAL ANTRENMANLARIN SOLUNUM PARAMETRELERİ ÜZERİNE AKUT ETKİSİ." Akdeniz Spor Bilimleri Dergisi 5.Özel Sayı 1: 265-275.</u></p>	0.05p
			<p><u>Panaet, A. E., et al. "Essay regarding the Need for a Standard Framework of Assessment and Measurement of Flat Feet in Children." Bulletin of the Transilvania University of Braşov. Series IX: Sciences of Human Kinetics (2021): 235-246.cited in Haisan, A. A., and E. F. Grosu. "Mining Student's Satisfaction Towards Innovative Methods for Teaching Physical Education Online During the Covid-19 Pandemic." Proceedings of ICERI2021 Conference. Vol. 8. 2021.</u></p>	0.3p
			<p><u>Panaet, A. E., et al. "Essay regarding the Need for a Standard Framework of Assessment and Measurement of Flat Feet in Children." Bulletin of the Transilvania University of Braşov. Series IX: Sciences of Human Kinetics (2021): 235-246.cited in Haisan, A. A., and V. T. Grosu. "ASYNCHRONOUS AND SYNCHRONOUS HUMAN BODY EVALUATION AND EFFECTIVENESS OF ONLINE FITNESS INTERVENTION PROGRAM DURING THE COVID-19 PANDEMIC." Proceedings of INTED2022 Conference. Vol. 7. 2022.</u></p>	0.3p
			<p><u>Cristina, Ma ȳ Maria, and GANERA CĂTĂLIN. "A study on the influence of training at altitude (2000m) on the blood hemoglobin and erythropoietin values in athletics (aerobic resistance)." Ovidius University Annals, Series Physical Education and Sport/Science, Movement and Health 15.2 S1 (2015): 409-419.cited in Méndez, Óscar Adolfo Niño, et al. "Efectos del entrenamiento de intervalos de alta intensidad en altitud simulada. Revisión sistemática." Revista de Investigación e Innovación en Ciencias de la Salud 3.1 (2021): 98-115.</u></p>	0.05p
			<p><u>Man, Maria Cristina, et al. "The Modifications of Haemoglobin, Erythropoietin Values and Running Performance While Training at Mountain vs. Hilltop vs. Seaside." International Journal of Environmental Research and Public Health 18.18 (2021): 9486.cited in ALTUĞ, Tolga, and Recep GÜRSOY. Tandem (Yamaç Paraşütü) Sporuna Fizyolojik Yaklaşımlar. Akademisyen Kitabevi, 2022.</u></p>	0.05p
			<p><u>Cristina, Ma ȳ Maria, and GANERA CĂTĂLIN. "STUDY ON CHANGING HEMATOCRIT VALUES AFTER A21 DAY STAGE OF TRAINING (ATHLETICS) ON SAND OF BLACK SEA SEASIDE (CONSTANȚA, ROMANIA)." Ovidius University Annals, Series Physical Education and Sport/Science, Movement and Health 18.2 S1 (2018): 325-330.cited in TOHANEAN, DRAGOS IOAN, et al. "The Use of Water and Other Liquids of Different Chemical Composition for Hydration in Movement Activities." Revista de chimie</u></p>	0.05p
<p>Keynote speaker (comunicare științifică în plen) la conferințe internaționale (m = 3), nationale (m = 1)</p>	2 x m	Conferința	<p><u>"Sport Activities &amp; Rehabilitation in Contemporary Societies - 2nd edition" - conferința internațională organizată de Centrul de Cercetare în Educație Fizică și Sport din cadrul Universității "1 Decembrie 1918" din Alba Iulia -25 mai 2022</u></p>	6p
			<p><u>Membri în comitetul de organizare al conferinței - "Sport Activities &amp; Rehabilitation in Contemporary Societies - 2nd edition" - conferința internațională organizată de Centrul de Cercetare în Educație Fizică și Sport din cadrul Universității "1 Decembrie 1918" din Alba Iulia -25 mai 2022</u></p>	

<p>Membru în comitetul științific (A)/Referent științific pentru evaluarea și selecția lucrurilor unei conferințe (B)/Membru în comitetul de organizare (C)/Coordonator simpozion (Chair) (D) (se punctează o singură calitate/conferința)</p> <p>II9.1 Conferințe internaționale (m = 3) II9.2 Conferințe naționale (m = 1)</p>	1 x m	Conferința	<p><u>Contemporary Societies - 2nd edition</u> - conferința internațională organizată de Centrul de Cercetare în Educație Fizică și Sport din cadrul Universității "1 Decembrie 1918" din Alba Iulia - 25 mai 2022</p>	3p
			<p><u>Membru în comitetul științific al conferinței - "Tendințe și realități contemporane în activitățile fizice și de recuperare" - conferința națională organizată de Centrul de Cercetare în Educație Fizică și Sport din cadrul Universității "1 Decembrie 1918" din Alba Iulia - 27 mai 2021</u></p>	1p
			<p><u>Membru în comitetul științific al conferinței - "După 30 de ani. Tendințe și realități contemporane în domeniul activităților fizice" - conferința națională organizată de Centrul de Cercetare în Educație Fizică și Sport din cadrul Universității "1 Decembrie 1918" din Alba Iulia - 29 mai 2020</u></p>	1p
			<p><u>Membru în comitetul științific al conferinței - "Un Secol de Activități Fizice în România. Între Retrospectivă și Perspectivă" - conferința națională organizată de Centrul de Cercetare în Educație Fizică și Sport din cadrul Universității "1 Decembrie 1918" din Alba Iulia - 24 mai 2019</u></p>	1p
			<p><u>Membru în comitetul de organizare al conferinței - "Activitățile fizice și de recuperare în societatea contemporană" - conferința națională organizată de Centrul de Cercetare în Educație Fizică și Sport din cadrul Universității "1 Decembrie 1918" din Alba Iulia - 9 martie 2018</u></p>	1p
			<p><u>Referent științific pentru evaluarea și selecția lucrurilor conferinței - "Sport și societate. Concepte și tendințe actuale" - conferința națională organizată de Centrul de Cercetare în Educație Fizică și Sport din cadrul Universității "1 Decembrie 1918" din Alba Iulia - 12 mai 2017</u></p>	1p
<p>Președinte sau membru în comitetul executiv al unei asociații profesionale internaționale (m = 3) sau naționale (m = 1)</p>	2 x m	Asociație	<p><u>Vicepreședinte Federația Română de atletism</u></p>	2p
			<p><u>Președinte comisia Mass Media FRA</u></p>	2p
			<p><u>Președinte comisia Marketing FRA</u></p>	2p
			<p><u>Membru comisia Tehnico-metodică FRA</u></p>	2p



<p>Premii și distincții</p> <p>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.)</p> <p>I21.2. Premii pentru activitatea didactică oferite de către instituții/asociații de profil internaționale sau naționale de prestigiu (ex. profesor Bologna etc.) (m = 1)</p> <p>I21.3. 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, MENCUS, MTS etc.) (m = 1)</p>	4 x m	Premiu		0
Coordonator al unei colecții de carte	6	Colecție		0
Carte coordonată relevantă pentru domeniu (m A1 = 3; m A2 = 1; m B = 0.5)	8 x m/n	Carte		0
<p>Redactor șef/editor sau membru în comitetul editrial al unei reviste cu comitet științific și peer-review</p> <p>I24.1. Revistă indexată Web of Science (m = 3)</p> <p>I24.2. Revista indexată în cel puțin două BDI (m = 1)</p> <p>I24.3. Revistă indexată într-un BDI (m = 0.5)</p>	4 x m	Revista		0
<p>Referent științific ad hoc pentru reviste cu comitet științific și peer-review</p> <p>125.1. Revistă indexată Web of Science</p> <p>125.2. Revistă indexată BDI (altă decât WoS)</p>	0.3/0.2	Articol		0

<p>Profesor asociat/visiting scholar pentru o durata de cel puțin o luna de zile/sustinerea unei conferințe sau prelegeri în fața cadrelor didactice sau a doctoranzilor (se punctează un singur aspect per universitate; nu sunt incluse aici schimburile Erasmus)</p> <p>I26.1 la o universitate din TOP 500 conform clasamentului URAP (m = 3)</p> <p>I26.2 la o universitate din afara topului 500 URAP, ca urmare a unei invitații nominale din partea instituției gazda (m = 1)</p> <p>I26.3 profesor invitat/lector al federațiilor internaționale pe ramuri de sport/Academiei Olimpice a CIO/Asociații profesionale internaționale (m = 1)/federațiilor naționale pe ramuri de sport sau Academiei Olimpice a COSR (m = 0.5)</p>	0.5 x m	Instituție/Invitație		0
<p>Director al unui grant finanțat/instituția coordonată</p> <p>I27.1 Director grant de cercetare cu relevanță publică largă obținut prin competiție internațională, acordat de către o agenție/instituție internațională (m = 3)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>	9 x m	Grant		0

<p>Membri în echipa unui grant finanțat/instituția coordonată</p> <p>I28.1 Membru în echipa unui grant de cercetare cu relevanță publică largă obținut prin competiție internațională sau națională (m = 1)</p> <p>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)</p>	3 x m	Grant	Universitatea "1 Decembrie 1918" Alba Iulia, Titlul proiectului „Acțiuni pentru dezvoltarea capacității pentru cercetare științifică în Universitatea “1 Decembrie 1918” din Alba Iulia”, CNFIS-FDI-2022-0268	1.5p
<p>Activitate de mentorat/îndrumare</p> <p>I29.1. Conducător științific/membri în comisia de îndrumare sau de evaluare a tezelor de doctorat (punctajul total la I29.1 este plafonat la maximum 10 puncte)</p> <p>I29.2. Mentor cu rol oficial de îndrumare a unor cercetători postdoctorali</p>	1/0,5 1	Doctorand/comisie Îndrumat		0
<p>I30.1. Inițierea sau coordonarea unor programe de studii universitare sau post-universitare</p> <p>I30.2. Publicarea unor cursuri universitare (nu pot fi punctate aici contribuții ce au fost incluse la indicatorii I3, I7 sau I12)</p> <p>I30.3. Introducerea unor discipline noi în planul de învățământ</p>	2 1 0.5	Program Curs Disciplina	<p>Maria Cristina Man (2022) Teoria și practica atletismului – suport de curs, Seria Didactica Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia</p> <p>Maria Cristina Man (2019) Bazele generale ale atletismului – suport de curs, Seria Didactica Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia</p> <p>Maria-Cristina Man (2017) Metodica predării atletismului în școală – suport de curs, Seria Didactica Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia</p>	1p 1p 1p
Coordonarea unui centru sau laborator de cercetare, recunoscut de către Senatul Universității sau Consiliul Științific al Institutului de cercetare	2	Centru		
Evaluator proiecte/membri în Panel în competiții internaționale (m = 3)/ naționale (m = 1) de granturi de cercetare	1 x m	Ediție competiție		0

33	<p>membru în grupul de experți</p> <p>I33.1. Comisii/ consilii științifice sau organisme internaționale (de exemplu UNESCO, UNICEF, CIO, Federații internaționale pe ramuri de sport) (m=3)</p> <p>I33.2. Comisii/ consilii științifice sau organisme naționale (CNATDCU, 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)</p>	1 x m	Comisie		0
4	Furnizarea de servicii pentru beneficiarii externi ai instituției (cursuri sau programe de formare/ perfecționare profesională în domeniu)	0.5	Pe curs avizat		0
5	<p>I35.1. Antrenor emerit/ profesor emerit/ măestrul emerit al sportului/ arbitru internațional/ comisar/ observator (se iau în calcul doar calitățile existente la data înscrierii în concurs)</p> <p>I35.2. Premii pentru activitatea sportivă acordate de către instituții naționale (MTS, MENCs, COSR) sau internaționale</p> <p>I35.3. Performanțe ale sportivilor antrenati (JO, CM, JMU - locurile 1-5; CE, CN - locurile I), creații pe linia sportului de performanță, recuperării motrice și funcționale, kinctoterapiei (linii metodice/ metodologii/ strategii de pregătire pe ramuri de sport/ proba 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.</p>	3/2/2	Pe titlu/premiu / activitate		106p
<b>Total A2</b>					<b>139.05p</b>
<b>Total general</b>					<b>203,842p</b>