

MAN MARIA CRISTINA - anexa 28 standarde minimale nationale

d.	Denumirea indicatorului	Formula de calcul punctaj	Unitatea de masura	Document justificativ	Punctaj
<i>Realizari științifice semnificative în calitate de autor principal</i>					
	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)	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 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 recenzuite, 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, 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, SCIPIONE, ERIH PLUS, DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCES JOURNALS, Caby, Gale Cengage Learning, Cabell's Directories</u></p> <p><u>Cristina, 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. indexat in Ebsco, SPORTDiscus, INDEX COPERNICUS JOURNAL MASTER LIST, DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCES JOURNALS, 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 JOURNALS, 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 JOURNALS, Caby, Gale Cengage Learning, Cabell's Directories</u></p>	3p 3p 3p 3p

			<u>Cristina, Maia Maria, and GANERA CĂTĂLIN. "STUDY ON CHANGING HEMATOCRIT VALUES AFTER A 21 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.</u> <u>DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACES JOURNALS, Caby, Gale Cengage Learning, Cabell's Directories</u>	3p
Carti publicate in calitate de autor principal in edituri clasificate A1 sau A2 (m A1 = 3; m A2 = 1)	12 x m	Carte	<u>Man M.C. Pregatirea la altitudine factor favorizant cresterii performantei in alergarea monatana. Cluj-Napoca 2022 ISBN978-973-53-2832-0</u>	12p
			<u>I Mihai, DI Alexe, CI Alexe C Man, TM Iconomescu. Simularea de conditii captarea miscarii si analiza datelor in cercetarea din domeniul sportului. Cluj-Napoca 2020 ISBN978-973-53-2492-6</u>	12p
Capitole in carti publicate in calitate de autor principal in edituri clasificate A1 sau A2 (m A1 = 3; m A2 = 1)	3 x m	Capitol		0
<i>Realizari stiintifice semnificative in calitate de co-autor</i>				
Contributii in extenso de tip article sau review, publicate in reviste indexate in Web of Science (ISI), al caror IF este mai mare sau egal cu p, realizate in calitate de co-autor	3 + [(3 x IF)/n]	Articol		0
Contributii in extenso de tip article sau review, publicate in reviste indexate in Web of Science (ISI), al caror IF este mai mic decat p sau in reviste neindexate Web of Science (IF = 0), dar indexate in cel putin doua baze de date internationale recunoscute, din care in cel putin una se regleste in format in extenso (full-text), realizate in 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</u> <u>DOAJ</u> <u>CROSSREF</u> <u>CEEOL</u> <u>Index Copernicus</u> <u>Directory of Abstract Indexing for Journals (DAIJ)</u> <u>Eurasian Scientific Journal Index (ESJI)</u> <u>J-Gate (Publisher – Informatics India Ltd)</u> <u>SCIPION (Platforma Editorială Română)</u> <u>Open Academic Journals Index (OAJI.net)</u> <u>Google Academic</u>	0.6p
Carti publicate in calitate de co-autor in edituri clasificate A1 sau A2 (m A1 = 3; m A2 = 1)	12 x m/n	Carte		0

8	Capitole in 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>					
				Man MC, Ganera C, Ovidiu D, <u>The modifications of erythropoietin values while training at maountain vs seaside favoring the increase of sports performance</u> , The International Conference „Sports, education, culture-Interdisciplinary Approaches in scientific research” Galați 2022	1p
				<u>Man MC, Ganera C.</u> <u>STUDY ON THE CHANGE OF ERYTHROPOEITIN LEVELS IN PERFORMANCE</u> <u>ATHLETES, FOLLOWING A TRAINING SESSION ON THE SEASIDE OF BLACK SEA, INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE</u> <u>“PERSPECTIVES IN PHYSICAL EDUCATION AND SPORT” Constanta 2019,</u>	1p
				<u>Man MC, Ganera C.</u> <u>STUDY ON CHANGING HEMATOCRIT VALUES AFTER A 21DAYS TRAINING</u> <u>COURSE ON THE BEACH, INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE</u> <u>“PERSPECTIVES IN PHYSICAL EDUCATION AND SPORT” Constanta 2018,</u>	1p
		1	Lucrare	<u>Man MC, Ganera C.</u> <u>STUDY ON CHANGING ARTERIAL OXYGEN SATURATION LEVEL OF ATHLETES</u> <u>WHILE PERFORMING A 21 DAYS TRAINING COURSE AT AN ALTITUDE OF 2000 METERS, INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE</u> <u>“PERSPECTIVES IN PHYSICAL EDUCATION AND SPORT” Constanta 2016,</u>	1p
				<u>Man MC, Ganera C.</u> <u>A STUDY ON ATHLETES' HEART RATE CHANGING WHILE PERFORMING A 21 DAYS TRAINING COURSE AT AN ALTITUDE OF 2000M, INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE</u> <u>“PERSPECTIVES IN PHYSICAL EDUCATION AND SPORT” Constanta 2016,</u>	1p
				<u>Man MC, Ganera C.</u> <u>A STUDY REGARDING THE INFLUENCE OF 2000m ALTITUDE TRAINING ON THE VALUES OF BLOOD HEMOGLOBIN AND ERITROIETINA IN ATHLETICS (AEROBIC RESISTANCE), INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE</u> <u>“PERSPECTIVES IN PHYSICAL EDUCATION AND SPORT” Constanta 2015,</u>	1p
				<u>Man MC, Ganera C.</u> <u>A STUDY REGARDING THE INFLUENCE OF 2000 m ALTITUDE TRAINING ON THE MAXIMUM AEROBIC SPEED IN ATHLETICS-PRACTICING MOUNTAIN RUNNING, INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE</u> <u>“PERSPECTIVES IN PHYSICAL EDUCATION AND SPORT” Constanta 2015,</u>	1p

			<u>E A PANAFT, 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>	0.25p
Lucrări <i>in extenso</i> (tip <i>proceedings</i>) indexate WoS sau alta 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	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	0.5p
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	1/n	Articol		0
Carți publicate în calitate de autor/co-autor în edituri clasificate de tip B ($m_B = 0,5$)	12 x m/n	Carte		0
Capitole în cărți publicate în calitate de autor/co-autor în edituri clasificate de tip B ($m_B = 0,5$)	3 x m/n	Capitol		0
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		
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 motorice/funcționale, softuri specializate etc.	3/n	Brevet/drept de autor		0
Total A1				64.792p
A2. Vizibilitate și impact științific				

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

Cristina, Mai 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.

0.5p

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. <https://doi.org/10.3390/healthcare10112296>

0.5p

Cristina, Mai 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.

0.5p

Cristina, Mai Maria, and GANERA CĂTĂLIN. "A study on the influence of training at altitude (2000m) on the blood hemoglobin and erythroietin 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. <https://doi.org/10.3390/healthcare10112296>

0.5p

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. <https://doi.org/10.3390/healthcare10112296>

0.5p

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. <https://doi.org/10.3390/healthcare10112296>

0.5p

Citare

	<p><u>Man M.C</u>.Pregatirea la altitudine factor favorizant cresterii performantei in alergarea monatana. 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.</p> <p><u>Training in Hypoxia at Alternating High Altitudes Is a Factor Favoring the Increase in Sports Performance</u>. Healthcare 2022, 10, 2296.</p>	0.5p
	<p>I Mihai, DI Alexe, CI Alexe C Man, TM Iconomescu Simularea de conditii,captarea miscarii si analiza datelor in 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.</p> <p><u>Training in Hypoxia at Alternating High Altitudes Is a Factor Favoring the Increase in Sports Performance</u>. Healthcare 2022, 10, 2296. https://doi.org/10.3390/healthcare10112296</p>	0.5p
	<p>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.</p> <p><u>Training in Hypoxia at Alternating High Altitudes Is a Factor Favoring the Increase in Sports Performance</u>. Healthcare 2022, 10, 2296.</p> <p>https://doi.org/10.3390/healthcare10112296</p>	0.5p
	<p>I Mihai, DI Alexe, CI Alexe C Man, TM Iconomescu Simularea de conditii,captarea miscarii si analiza datelor in 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 PRM Research Journal 13.2 (2022): 500-500.</p>	0.5p
	<p>Cristina, 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."</p> <p>Cristina, 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).</p>	0.05p
	<p>Cristina, 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.</p>	0.05p

			Cristina, Maia Maria, and G. A. Catalin. "Study on the influence of training at altitude (2000m) on the maximum aerobic velocity in athletics (Mountain race)." <i>Science, Movement and Health</i> 15.2 (2015): 135-146.cited in ATABAŞ, Engin Güneş, and Aysegül YAPICI. "MASKELİ VE MASKESİZ YAPILAN YÜKSEK ŞİDDETLİ INTERVAL ANTRENMANLARIN SOLUNUM PARAMETRELERİ ÜZERİNE AKUT ETKİSİ." <i>Akdeniz Spor Bilimleri Dergisi</i> 5.Özel Sayı 1: 265-275.	0.05p
Alte citari ale publicatiilor candidatului (autocitarile sunt excluse)	m / 10	Citare	Panaet, A. E , et al. "Essay regarding the Need for a Standard Framework of Assessment and Measurement of Flat Feet in Children." <i>Bulletin of the Transilvania University of Braşov. Series IX: Sciences of Human Kinetics</i> (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." <i>Proceedings of ICERI2021 Conference</i> . Vol. 8. 2021.	0.3p
I17.1 Disponibile în lucrări clasificate A1 (m = 3)			Panaet, A. E , et al. "Essay regarding the Need for a Standard Framework of Assessment and Measurement of Flat Feet in Children." <i>Bulletin of the Transilvania University of Braşov. Series IX: Sciences of Human Kinetics</i> (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." <i>Proceedings of INTED2022 Conference</i> . Vol. 7. 2022.	0.3p
I17.2. Disponibile în lucrări clasificate A2 sau în baza de date Scopus (altele decât cele deja incluse la I16) (m = 1)			Cristina, Maia Maria, and GANERA CĂTALIN. "A study on the influence of training at altitude (2000m) on the blood haemoglobin and erythropoietin values in athletics (aerobic resistance)." <i>Ovidius University Annals. Series Physical Education and Sport/Science, Movement and Health</i> 15.2 S1 (2015): 409-419.citec in Méndez, Óscar Adolfo Niño, et al. "Efectos del entrenamiento de intervalos de alta intensidad en altitud simulada. Revisión sistemática." <i>Revista de Investigación e Innovación en Ciencias de la Salud</i> 3.1 (2021): 98-115.	0.05p
I17.3. Disponibile în lucrări clasificate B sau în alte surse academice identificabile prin Google Scholar (altele decât cele deja incluse) (m = 0.5)			Man, Maria Cristina, et al. "The Modifications of Haemoglobin, Erythropoietin Values and Running Performance While Training at Mountain vs. Hilltop vs. Seaside." <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> 18.18 (2021): 9486.cited in ALTUĞ, Tolga, and Recep GÜRSOY. <i>Tandem (Yamaç Paraşütü) Sporuna Fizyolojik Yaklaşımlar</i> . Akademisyen Kitabevi, 2022.	0.05p
			Cristina, Maia Maria, and GANERA CĂTALIN. "STUDY ON CHANGING HEMATOCRIT VALUES AFTER A21 DAY STAGE OF TRAINING (ATHLETICS) ON SAND OF BLACK SEA SEASIDE (CONSTANTA, ROMANIA)." <i>Ovidius University Annals, Series Physical Education and Sport/Science, Movement and Health</i> 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." <i>Revista de chimie</i>	0.05p
Keynote speaker (comunicare științifice în plen) la conferințe internaționale (m = 3), naționale (m = 1)	2 x m	Conferința	"Sport Activities & 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	6p
			Membru în comitetul de organizare al conferinței - "Sport Activities & Rehabilitation in	

			Contemporary Societies - 2nd edition" - conferinta internationala organizata de Centrul de Cercetare in Educatie Fizica si Sport din cadrul Universitatii "1 Decembrie 1918" din Alba Iulia - 25 mai 2022	3p
			Membru în comitetul științific al conferinței - "Trenduri și realități contemporane în activitățile fizice și de recuperare" - conferinta nationala organizata de Centrul de Cercetare in Educatie Fizica si Sport din cadrul Universitatii "1 Decembrie 1918" din Alba Iulia - 27 mai 2021	1p
			Membru în comitetul Stiintific al conferinței - "După 30 de ani. Trenduri și realități contemporane în domeniul activităților fizice" - conferinta nationala organizata de Centrul de Cercetare in Educatie Fizica si Sport din cadrul Universitatii "1 Decembrie 1918" din Alba Iulia - 29 mai 2020	1p
			Membru în comitetul științific al conferinței - "Un Scol de Activități Fizice in România. Între Retrospectivă si Perspectivă" - conferinta nationala organizata de Centrul de Cercetare in Educatie Fizica si Sport din cadrul Universitatii "1 Decembrie 1918" din Alba Iulia - 24 mai 2019	1p
			Membru în comitetul de organizare al conferinței - "Activitățile fizice și de recuperare în societatea contemporană" - conferinta nationala organizata de Centrul de Cercetare in Educatie Fizica si Sport din cadrul Universitatii "1 Decembrie 1918" din Alba Iulia - 9 martie 2018	1p
			Referent științific pentru evaluarea și selecția lucrărilor conferinței - "Sport și societate. Concepte și tendințe actuale" - conferinta nationala organizata de Centrul de Cercetare in Educatie Fizica si Sport din cadrul Universitatii "1 Decembrie 1918" din Alba Iulia - 12 mai 2017	1p
			Vicepreședinte Federația Română de atletism	2p
			Președinte comisia Mass Media FRA	2p
			Președinte comisia Marketing FRA	2p
			Membru comisia Tehnico metodică FRA	2p
9	1 x m	Conferinta	I19.1 Conferințe internaționale (m = 3) I19.2 Conferințe nationale (m = 1)	
0	2 x m	Asociatie	Președinte sau membru în comitetul executiv al unei asociații profesionale internationale (m = 3) sau nationale (m = 1)	

Premii și distincții

I21.1. Premii pentru activitatea științifica oferite de catre instituții sau asociații științifice/profesionale internaționale (m = 3) sau naționale de o prestigiu (CNCS, etc.) (n = 1) (nu sunt incluse granturile de deplasare sau premierea articolelor din zona roșie, galbenă, etc.)
 I21.2. Premii pentru activitatea didactică oferite de elită instituții/asociații de profil internaționale sau naționale de prestigiu (ex.: profesor Bologna etc.) (m = 1)
 I21.3. Obținerea în activitate a unor rezultate de prestigiu privind promovarea țării și a învățământului românesc (de exemplu distincțiile, medaliiile primite de către sportivi, antrenori, alți specialiști pentru rezultate la JO, CM, CE etc., oferite de Președintia României, MENCS, MTS etc.) (m = 1)

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

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)

I24.2. Revista indexată în cel puțin două BDI (m = 1)

I24.3. Revistă indexată într-un BDI (m = 0.5)

4 x m

Revista

0

Referent științific ad hoc pentru reviste cu comitet științific și peer-review
 125.1. Revistă indexată Web of Science
 125.2. Revistă indexată BDI (alta decât WoS)

0.3/0.2

Articol

0

Profesor asociat/visiting scholar pentru o durata de cel puțin o luna de zile/sustinerea unui conferinte sau prelegeri în față cadrelor didactice sau a doctoranzilor (se puncteaza un singur aspect per universitate; nu sunt incluse aici schimburile Erasmus)

I26.1 la o universitate din TOP 500 conform clasamentului URAP (m = 3)

I26.2 la o universitate din afara topului 500 URAP, ca urmare a unei invitații nominale din partea instituției gazda (m = 1)

I26.3 profesor invitat/lector al federatiilor internationale pe ramuri de sport/Academiei Olimpice a CIO/Asociații profesionale internaționale (m = 1)/federatiilor naționale pe ramuri de sport sau Academiei Olimpice a COSR (m = 0.5)

0.5 x m

Institutie/Invi
tatie

0

Director al unui grant finanțat/institutia coordonata

I27.1 Director grant de cercetare cu relevanța publică largă obținut prin competiție internațională, acordat de catre o agenție/instituție internațională (m = 3)

I27.2. A. Director grant de cercetare cu relevanța 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

0

Membru în echipă unui grant finanțat/instituția coordonată					
I28.1 Membru în echipă unui grant de cercetare cu relevanță publică largă obținut prin competiție internațională sau națională (m = 1)	3 x m	Grant	Universitatea "1 Decembrie 1918" Alba Iulia, Titlul proiectului „ACTIONS POUR LE DEVELOPPEMENT DES CAPACITES DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE À L'UNIVERSITÉ "1 DECEMBRE 1918" D'ALBA IULIA", CNFIS-FDI-2022-0268		1.5p
I28.2. Membru în echipă unui grant de cercetare cu relevanță specifică sau a unui grant de dezvoltare instituțională obținut prin competiție internațională sau națională (m = 0,5)					
Activitate de mentorat/îndrumare					
I29.1. Conducător științific/membru în comisia de îndrumare sau de evaluare a tezelor de doctorat (punctajul total la I29.1 este plafonat la maximum 10 puncte)	1/0.5 1	Doctorand/co misie Îndrumat			0
I29.2. Mentor cu rol oficial de îndrumare a unor cercetatori postdoctorali					
I30.1. Inițierea sau coordonarea unor programe de studii universitare sau post-universitare					
I30.2. Publicarea unor cursuri universitare (nu pot fi punctate aici contribuții ce au fost incluse la indicatorii I3, I7 sau I12)	2 1 0.5	Program Curs Disciplina	Maria Cristina Man (2022) Teoria și practica atletismului – suport de curs, Seria Didactica Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia		1p
I30.3. Introducerea unor discipline noi în planul de învățamant			Maria Cristina Man (2019) Bazele generale ale atletismului – suport de curs, Seria Didactica Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia		1p
Coordonarea unui centru sau laborator de cercetare, recunoscut de către Senatul Universității sau Consiliul Științific al Institutului de cercetare	2	Centru	Maria-Cristina Man (2017) Metodica predării atletismului în școală – suport de curs, Seria Didactica Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia		1p
Evaluatoare/proiecte/membru în Panel în competiții internaționale (m = 3)/naționale (m = 1) de granturi de cercetare	1 x m	Ediție competiție			0

33	I33.1. Comisii/ consiliu științifice sau organisme internaționale (de exemplu UNESCO, UNICEF, CIO, Federații internaționale pe ramuri de sport) (m=3) I33.2. Comisii/ consiliu 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 organism ministerial (m = 1)	1 x m	Comisie	0
4	Furnizarea de servicii pentru beneficiarii externi ai instituției (cursuri sau programe de formare/ perfectionare profesională în domeniul)	0.5	Pe curs avizat	0
5	I35.1. Antrenor emerit/ profesor emerit/ maestru emerit al sportului/ arbitru internațional/ comisar/ observator (se iau în calcul doar calitatele existente la data înscrierii în concurs) I35.2. Premii pentru activitatea sportivă acordate de către instituții naționale (MTS, MENCS, COSR) sau internaționale I35.3. Performanțe ale sportivilor antrenați (JO, CM, JMU - locurile 1-5; CE, CN - locurile I), creații pe linia sportului de performanță, recuperarea motrice și funcționale, kinctoterapiei (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	Pe titlu/premiu / activitate	106p
Total A2				139,05p
Total general				203,842p