

**FIȘA DE VERIFICARE PRIVIND ÎNDEPLINIREA STANDARDELOR MINIMALE
PENTRU OBTINEREA ATESTATULUI DE ABILITARE
ÎN DOMENIUL ȘTIINȚA SPORTULUI ȘI EDUCAȚIEI FIZICE**

Candidat: conf. univ. dr. Cernăianu Sorina

A1. Realizări științifice

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
Realizări științifice semnificative în calitate de autor principal			
I 1	Contribuții în extenso de tip article sau review, publicate în reviste indexate 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
I 1.1.	Cernaianu, S., & Sobry, C. (2021). The development of ski areas in Romania. What environmental, political, and economic logic? <i>Sustainability</i> , 13, 274. [link]	=3+3x3,251= =12,753	Articol - Clarivate Analytics IF = 3,251 în 2020, zona galbenă - Scopus
I 1.2.	Massiera, B., Ionescu, S., & Cernaianu, S. (2008). Étude comparative des pratiques et représentations du sport en Roumanie et en France: les conséquences d'un héritage politique différent (A comparative study of the practices and representations related to sports in Romania and France: The consequence of different political heritages), <i>Revue d'études comparatives EST-OUEST</i> , «L'institution présidentielle dans les pays post-communistes», 39 (2), 173-200. [link]	=3+3x0,333= =3,999	Articol - Clarivate Analytics IF = 0,333 în 2008 - Scopus Ultimul autor
Total I1		16,752	
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	Articol
I 2.1.	Ishac, W., Sobry, C., Bouchet, P., Cernaianu, S. (2018). The influence of hosting an international sport event on the young generation: the case of Qatar. <i>International Sports Studies</i> , 40 (2), 19-33. [link]	3	- Clarivate Analytics - Emerging Sources Citation Index - Scopus



Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
I 2.2.	Cernaianu, S., & Sobry, C. (2017). The development of winter sports tourism in Romania – a historical approach, <i>European Journal of Tourism Research</i> , 16, 8-18. [link]	3	- Clarivate Analytics - Emerging Sources Citation Index - EBSCO - Scopus
Total I2		6	
I 3	Cărți publicate în calitate de autor principal în edituri clasificate A1 sau A2 (m A1 = 3; m A2 = 1)	12 x m	Carte
I 3.1.	Cernaianu, S. (2008). <i>Proiectarea testelor de cunoștințe în educație fizică și sport și aplicarea lor computerizată.</i> Craiova: Universitaria. (A2) [link]	=12x1=12	m A2 = 1 Editura Universitaria, Craiova
I 3.2.	Cernaianu, S. (2008). <i>Excel – aplicații în educație fizică și sportivă.</i> Craiova: Universitaria. (A2) [link]	=12x1=12	m A2 = 1 Editura Universitaria, Craiova
Total I3		24	
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
I 4.1.	Cernaianu, S., Sobry, C., & Melo, R. (2021). Romania: Bucharest International Marathon—The impact of half marathon race from an environmental, economic, and sociocultural perspective. In R. Melo, C. Sobry, & Van Rheneen, D. (Eds.), <i>Small scale sport tourism events and local sustainable development. A cross-national comparative perspective</i> (pp. 191-202). Cham: Springer International Publishing. (A1) [link]	=3x3=9	m A1 = 3 Springer - carte indexată în KVK - prezentă în peste 30 biblioteci universitare [link]
I 4.2.	Cernaianu, S., & Sobry, C. (2019). French golf tourism and sustainable development. In N. Kozak, & M. Kozak (Eds.), <i>Tourist destination management. Instruments, products, and case studies</i> (pp. 311-324). Cham: Springer International Publishing. (A1) [link]	=3x3=9	m A1 = 3 Springer - carte indexată în KVK - prezentă în peste 150 biblioteci universitare [link]
I 4.3.	Cernaianu, S., & Sobry, C. (2019). A diagnose of equestrian tourism: the case of France and Romania. In A. Artal-Tur, M. Kozak, & N. Kozak (Eds.), <i>Trends in tourist behavior. New products and experiences</i>	=3x3=9	m A1 = 3 Springer - carte indexată în KVK - prezentă în

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	<i>from Europe</i> (pp. 3-16). Cham: Springer International Publishing. (A1) [link]		peste 170 biblioteci universitare [link]
I 4.4.	Wille, F., & Cernaianu, S. (2017). Social responsibility of sports journalists in expressions of diversity: The example of the London Olympic Games as covered in <i>La Voix du Nord</i> . In D. Kilvington & J. Price (Eds.), <i>Sport and discrimination</i> (pp. 215-229). Abingdon, UK: Routledge. [link]	=3x3=9	m A1 = 3 Routledge - carte indexată în KVK - prezentă în peste 130 biblioteci universitare [link] - Clarivate Analytics Book Citation Index – Social Sciences & Humanities.
I 4.5.	Skoric, S. & Cernaianu, S. (2016). Comparative Study about the Development of Winter Sports Tourism in Croatia and Romania. In C. Sobry (Ed.), <i>Sport tourism and local sustainable development. Prospective of globalization effects - Actors strategy and responsibility</i> (pp. 35-50). Paris: L'Harmattan. [link]	=3x3=9	m A1 = 3 – ruta complementară - carte indexată în KVK - versiunea tipărită este prezentă în 16 biblioteci universitare [link] - versiunea electronică este prezentă în 10 biblioteci universitare [link] Total: 26 biblioteci universitare
I 4.6.	Sobry, C., & Cernaianu, S. (2015). The appearance and development of ski resorts in France. In N. Kozak & M. Kozak (Eds.), <i>Tourism development</i> (pp. 107-118). Newcastle upon Tyne: Cambridge Scholars Publishing. [link]	=3x3=9	m A1 = 3 – ruta complementară - carte indexată în KVK - prezentă în peste 700 biblioteci universitare [link]
I 4.7.	Cernaianu, S. , & Sobry, C. (2013). A diagnostic analysis of winter sports tourism in Romania and France in terms of local	=3x3=9	m A1 = 3 – ruta complementară - carte indexată

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	sustainable development. In M. Kozak & N. Kozak (Eds.), <i>Tourism research: an interdisciplinary perspective</i> (pp. 270-282). Newcastle upon Tyne: Cambridge Scholars Publishing. [link]		în KVK - prezentă în peste 800 biblioteci universitare [link]
	Total I4	63	
	Criteriul 2 (I3 + I4)	87	
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 5.1.	Sobry, V., Badin, P., Cernaianu, S. , Agnani, O., & Toussaint, M. (2014). Do visually impaired people have a static balance as effective as sighted people? <i>Neurorehabilitation</i> , 35(4), 851-861. [link]	$=3+3 \times 1,124/5$ $=3,6744$	Articol - Clarivate Analytics impact factor 1,124 în 2014, zona galbenă - Scopus.
I 5.2.	Rusu, L., Cosma, G., Cernaianu, S. , Marin, M., Rusu, F., Ciocanescu, D., & Neferu, F. (2013). Tensiomyography method used for neuromuscular assessment of muscle training, <i>Journal of Neuroengineering and Rehabilitation</i> , 10(67). [link]	$=3+3 \times 2,622/7$ $=4,1237$	Articol - Clarivate Analytics impact factor 2,622 în 2013 zona roșie - Scopus.
	Total I5	7.798	
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.	$(3+\text{IF}) / n$	Articol
I 6.1.	Van Rheenen, D., Cernaianu, S. , & Sobry, C. (2017). Defining sport tourism: a content analysis of an evolving epistemology, <i>Journal of Sport and Tourism</i> , 21(2), 75-93. [link]	$=3/3=1$	- Scopus - EBSCOhost - ProQuest
	Total I6	1	
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	3 x m/n	Capitol

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	(m A1 = 3; m A2 = 1)		
I 8.1.	Czegledi, O., Cernaianu, S. , Mischler, S., & Sipos-Onyestyak, N. (2021). Hungary: the socioeconomic impact of urban running events on local tourism and regional development in Debrecen. In R. Melo, C. Sobry, & Van Rheneen, D. (Eds.), <i>Small scale sport tourism events and local sustainable development. A cross-national comparative perspective</i> (pp. 129-149). Cham: Springer International Publishing. (A1) [link]	=3x3/4=2,25	m A1=3 Springer - carte indexată în KVK - prezentă în peste 30 biblioteci universitare [link]
I 8.2.	Sobry, C., Mischler, S., Cernaianu, S. , Czegledi, O., & Melo, R. (2021). France: The socioeconomic impact of a half marathon. The case of Phalempin as part of an international study. In R. Melo, C. Sobry, & Van Rheneen, D. (Eds.), <i>Small scale sport tourism events and local sustainable development. A cross-national comparative perspective</i> (pp. 113-127). Cham: Springer International Publishing. (A1) [link]	=3x3/5=1,8	m A1=3 Springer - carte indexată în KVK - prezentă în peste 30 biblioteci universitare [link]
	Total I8	4,05	
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 9.1.	Cernaianu, S. , & Sobry, C. (2011). <i>Aspects of sports tourism for people with disabilities; the case of France and Romania</i> . In D. Milanovic & G. Sporis (Eds.), <i>Integrative power of kinesiology</i> (pp. 358-361). Zagreb, Croatia: Tiskara Zelina. [link]	1	Clarivate Analytics - Conference Proceedings Citation Index
I 9.2.	Cernaianu, S. (2008). <i>Study about the designing of knowledge tests in physical education and sports</i> . Proceedings of the 5 th International Scientific Conference on Kinesiology "Kinesiology research trends and applications" (pp. 506-508), Faculty of Kinesiology, Zagreb, Croatia, September 10-14, Conference proceedings citation index. [link]	1	Clarivate Analytics - Conference Proceedings Citation Index

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
Total I9		2	
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	Articol
I 12	Cărți publicate în calitate de autor/co-autor în edituri clasificate de tip B (m B = 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 B = 0,5)	3 x m/n	Capitol
I 13.1.	Rusu, O., & Cernaianu, S. (2012). Structural and organizational profile of sport in Romania. In C. Sobry (Ed.), <i>Sports governance in the world. A socio-historic approach</i> , vol. II, "The Transition in Central and Eastern European Sport", (pp. 157 - 193). Paris: Le Manuscrit. [link]	=3x0,5/2=0,75	mB = 0,5 - ruta complementară - 4 biblioteci univ. [link] - o bibliotecă univ. [link] Total: 5 biblioteci univ. (criteriul b)
Total I13		0,75	
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
Criteriul 3 (I1+...I15)		125,35	

A2. Vizibilitate și impact științific

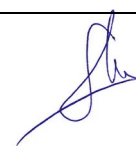
Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
I 16	Citări ale publicațiilor candidatului în lucrări indexate Web of Science (autocitările sunt excluse) *Pentru acest indicator am luat în considerare numai citările articolelor cu factor de impact în articole cu factor de	0,5	Citare

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	impact.		
I 16.1.	Sobry, V., Badin, P., Cernaianu, S., Agnani, O., & Toussaint, M. (2014). Do visually impaired people have a static balance as effective as sighted people? <i>NeuroRehabilitation</i> , 35(4), 851-861. [CrossRef]	=0,5x5=2,5	Articol - Clarivate Analytics impact factor 1,124 în 2014 - 5 citări în WoS
	Articol citat în:		Anul citării
I 16.1.1.	Rogge, A. K., Hamacher, D., Cappagli, G., Kuhne, L., Hötting, K., Zech, A., ... & Röder, B. (2021). Balance, gait, and navigation performance are related to physical exercise in blind and visually impaired children and adolescents. <i>Experimental brain research</i> , 239(4), 1111-1123. [CrossRef]	0,5	2021
I 16.1.2.	Alghadir, A. H., Alotaibi, A. Z., & Iqbal, Z. A. (2019). Postural stability in people with visual impairment. <i>Brain and Behavior</i> , 9(11). [CrossRef]	0,5	2019
I 16.1.3.	Bednarczuk, G., Wiszomirska, I., Rutkowska, I., & Skowroński, W. (2019). Effects of sport on static balance in athletes with visual impairments. <i>The Journal of sports medicine and physical fitness</i> , 59(8), 1319. [CrossRef]	0,5	2019
I 16.1.4.	Rogge, A. K., Hötting, K., Nagel, V., Zech, A., Hölig, C., & Röder, B. (2019). Improved balance performance accompanied by structural plasticity in blind adults after training. <i>Neuropsychologia</i> , 129, 318-330. [CrossRef]	0,5	2019
I 16.1.5.	Parreira, R. B., Grecco, L. A. C., & Oliveira, C. S. (2017). Postural control in blind individuals: A systematic review. <i>Gait & Posture</i> , 57, 161-167. [CrossRef]	0,5	2017
I 16.2.	Rusu, L., Cosma, G., Cernaianu, S. , Marin, M., Rusu, F., Ciocanescu, D., & Neferu, F. (2013). Tensiomyography method used for neuromuscular assessment of muscle training, <i>Journal of Neuroengineering and Rehabilitation</i> , 10:67. [link]	=0,5x30=15	Articol - Clarivate Analytics impact factor 2,622 în 2013 - 30 citări în WoS
	Articol citat în:		Anul citării

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
I 16.2.1.	Martínez, F., Abián, P., Jiménez, F., & Abián-Vicén, J. (2021). Effects of Cross-Education After 6 Weeks of Eccentric Single-Leg Decline Squats Performed With Different Execution Times: A Randomized Controlled Trial. <i>Sports Health</i> . [link]	0.5	2021
I 16.2.2.	Huyghe, T., Alcaraz, P. E., Calleja-González, J., & Bird, S. P. (2021). The underpinning factors of NBA game-play performance: a systematic review (2001–2020). <i>The Physician and Sportsmedicine</i> , 1-29. [CrossRef]	0.5	2021
I 16.2.3.	Pérez-Bellmunt, A., Labata-Lezaun, N., Llurda-Almuzara, L., Rodríguez-Sanz, J., González-Rueda, V., Bueno-Gracia, E., ... & López-de-Celis, C. (2021). Effects of a massage protocol in tensiomyographic and myotonometric properties. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 18(8), 3891. [CrossRef]	0,5	2021
I 16.2.4.	Hall, E. C., Lysenko, E. A., Semenova, E. A., Borisov, O. V., Andryushchenko, O. N., Andryushchenko, L. B., ... & Ahmetov, I. I. (2021). Prediction of muscle fiber composition using multiple repetition testing. <i>Biology of Sport</i> , 38(2), 277. [CrossRef]	0,5	2021
I 16.2.5.	García-Sillero, M., Benítez-Porres, J., García-Romero, J., Bonilla, D. A., Petro, J. L., & Vargas-Molina, S. (2021). Comparison of Interventional Strategies to Improve Recovery after Eccentric Exercise-Induced Muscle Fatigue. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 18(2), 647. [CrossRef]	0,5	2021
I 16.2.6.	López-de-Celis, C., Pérez-Bellmunt, A., Bueno-Gracia, E., Fanlo-Mazas, P., Zárata-Tejero, C. A., Llurda-Almuzara, L., ... & Rodríguez-Rubio, P. R. (2020). Effect of diacutaneous fibrolysis on the muscular properties of gastrocnemius muscle. <i>Plos one</i> , 15(12), e0243225. [link]	0,5	2020
I 16.2.7.	Llurda-Almuzara, L., Pérez-Bellmunt, A., López-de-Celis, C., Aiguadé, R., Seijas, R., Casasayas-Cos, O., ... & Alvarez, P. (2020). Normative data and	0,5	2020

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	correlation between dynamic knee valgus and neuromuscular response among healthy active males: a cross-sectional study. <i>Scientific Reports</i> , 10(1), 1-10. [link]		
I 16.2.8.	Berzosa, C., Sanz-López, F., Gonzalo-Skok, O., Valero-Campo, C., Arjol-Serrano, J. L., Piedrafita, E., ... & Bataller-Cervero, A. V. (2020). Effect of Three Half-Squat Protocols on the Tensiomyographic Twitch Response and Tissue Damage of the Rectus Femoris and the Biceps Femoris. <i>Journal of Human Kinetics</i> , 75(1), 15-27. [link]	0,5	2020
I 16.2.9.	Rojas-Valverde, D., Sánchez-Ureña, B., Gómez-Carmona, C. D., Ugalde-Ramírez, A., Trejos-Montoya, A., Pino-Ortega, J., & Gutiérrez-Vargas, R. (2020). Detection of neuromechanical acute fatigue-related responses during a duathlon simulation: Is tensiomyography sensitive enough? <i>Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part P: Journal of Sports Engineering and Technology</i> . [CrossRef]	0,5	2020
I 16.2.10.	Calderón-Pellegrino, G., Gallardo, L., Paredes-Hernández, V., García-Unanue, J., Giménez, J. V., Colino, E., ... & Sánchez-Sánchez, J. (2020). Influence of artificial turf temperature on physical performance and muscle contractile properties in football players after a repeated-sprint ability test. <i>Scientific Reports</i> , 10(1), 1-8. [CrossRef]	0,5	2020
I 16.2.11.	AlMohimeed, I., & Ono, Y. (2020). Ultrasound measurement of skeletal muscle contractile parameters using flexible and wearable single-element ultrasonic sensor. <i>Sensors</i> , 20(13), 3616. [CrossRef]	0,5	2020
I 16.2.12.	Stropnik, D., Sajovic, M., Kacin, A., Pavlič-Založnik, S., & Drobnič, M. (2020). Early clinical and neuromuscular properties in patients with normal or sub-normal subjective knee function after anterior cruciate ligament reconstruction.	0,5	2020

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	<i>Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery</i> , 1-9. [CrossRef]		
I 16.2.13.	Wilson, M.T., Ryan, A.M.F., Vallance, S.R., Dias-Dougan, A., Dugdale, J.H., Hunter, A.M., Hamilton, D.L., & Macgregor, L.J. (2019). Tensiomyography Derived Parameters Reflect Skeletal Muscle Architectural Adaptations Following 6-Weeks of Lower Body Resistance Training. <i>Front. Physiol.</i> 10:1493. [CrossRef]	0,5	2019
I 16.2.14.	Shin, S., Milosevic, M., Chung, C.-M., & Lee, Y. (2019). Contractile properties of superficial skeletal muscle affect postural control in healthy young adults: A test of the rambling and trembling hypothesis. <i>PLoS ONE</i> , 14(10). [CrossRef]	0,5	2019
I 16.2.15.	Šimunič, B. (2019). Two-dimensional spatial error distribution of key tensiomyographic parameters. <i>Journal of biomechanics</i> , 92, 92-97. [CrossRef]	0,5	2019
I 16.2.16.	Sánchez-Sánchez, J., Bishop, D., García-Unanue, J., Ubago-Guisado, E., Hernando, E., López-Fernández, J., ... & Gallardo, L. (2018). Effect of a Repeated Sprint Ability test on the muscle contractile properties in elite futsal players. <i>Scientific Reports</i> , 8(1), 1-8. [CrossRef]	0,5	2018
I 16.2.17.	López-Fernández, J., García-Unanue, J., Sánchez-Sánchez, J., León, M., Hernando, E., & Gallardo, L. (2017). Neuromuscular responses and physiological patterns during a soccer simulation protocol. Artificial turf versus natural grass. <i>J Sports Med Phys Fitness</i> , 22. [CrossRef]	0,5	2018
I 16.2.18.	Esposito, D., Andreozzi, E., Fratini, A., Gargiulo, G. D., Savino, S., Niola, V., & Bifulco, P. (2018). A piezoresistive sensor to measure muscle contraction and mechanomyography. <i>Sensors</i> , 18(8), 2553. [CrossRef]	0,5	2018
I 16.2.19.	Macgregor, L. J., Hunter, A. M., Orizio, C., Fairweather, M. M., & Ditroilo, M. (2018). Assessment of skeletal muscle contractile properties by radial displacement: the case for tensiomyography. <i>Sports</i>	0,5	2018



Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	<i>Medicine</i> , 48(7), 1607-1620. [CrossRef]		
I 16.2.20.	Seijas, R., Marín, M., Rivera, E., Alentorn-Geli, E., Barastegui, D., Álvarez-Díaz, P., & Cugat, R. (2018). Gluteus maximus contraction velocity assessed by tensiomyography improves following arthroscopic treatment of femoroacetabular impingement. <i>Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy</i> , 26(3), 976-982. [CrossRef]	0,5	2018
I 16.2.21.	Wilson, H. V., Johnson, M. I., & Francis, P. (2018). Repeated stimulation, inter-stimulus interval and inter-electrode distance alters muscle contractile properties as measured by Tensiomyography. <i>PloS one</i> , 13(2), e0191965. [CrossRef]	0,5	2018
I 16.2.22.	Maeda, N., Urabe, Y., Tsutsumi, S., Fujishita, H., Numano, S., Takeuchi, T., ... & Kimura, H. (2018). Symmetry tensiomyographic neuromuscular response after chronic anterior cruciate ligament (ACL) reconstruction. <i>Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy</i> , 26(2), 411-417. [CrossRef]	0,5	2018
I 16.2.23.	Peterson, K. D., & Quiggle, G. T. (2017). Tensiomyographical responses to accelerometer loads in female collegiate basketball players. <i>Journal of sports sciences</i> , 35(23), 2334-2341. [CrossRef]	0,5	2017
I 16.2.24.	Alvarez-Diaz, P., Alentorn-Geli, E., Ramon, S., Marin, M., Steinbacher, G., Boffa, J. J., ... & Cugat, R. (2016). Effects of anterior cruciate ligament injury on neuromuscular tensiomyographic characteristics of the lower extremity in competitive male soccer players. <i>Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy</i> , 24(7), 2264-2270. [CrossRef]	0,5	2016
I 16.2.25.	Alvarez-Diaz, P., Alentorn-Geli, E., Ramon, S., Marin, M., Steinbacher, G., Rius, M., ... & Cugat, R. (2016). Comparison of tensiomyographic neuromuscular characteristics between muscles of the dominant and non-	0,5	2016

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	dominant lower extremity in male soccer players. <i>Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy</i> , 24(7), 2259-2263. [CrossRef]		
I 16.2.26.	Schelling, X., & Torres-Ronda, L. (2016). An integrative approach to strength and neuromuscular power training for basketball. <i>Strength & Conditioning Journal</i> , 38(3), 72-80. [CrossRef]	0,5	2016
I 16.2.27.	Seijas, R., Alentorn-Geli, E., Álvarez-Díaz, P., Marín, M., Ares, O., Sallent, A., ... & Cugat, R. (2016). Gluteus maximus impairment in femoroacetabular impingement: a tensiomyographic evaluation of a clinical fact. <i>Archives of orthopaedic and trauma surgery</i> , 136(6), 785-789. [CrossRef]	0,5	2016
I 16.2.28.	Alvarez-Diaz, P., Alentorn-Geli, E., Ramon, S., Marin, M., Steinbacher, G., Rius, M., ... & Cugat, R. (2015). Effects of anterior cruciate ligament reconstruction on neuromuscular tensiomyographic characteristics of the lower extremity in competitive male soccer players. <i>Knee surgery, sports traumatology, arthroscopy</i> , 23(11), 3407-3413. [CrossRef]	0,5	2015
I 16.2.29.	Alentorn-Geli, E., Alvarez-Diaz, P., Ramon, S., Marin, M., Steinbacher, G., Rius, M., ... & Cugat, R. (2015). Assessment of gastrocnemius tensiomyographic neuromuscular characteristics as risk factors for anterior cruciate ligament injury in male soccer players. <i>Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy</i> , 23(9), 2502-2507. [CrossRef]	0,5	2015
I 16.2.30.	Alentorn-Geli, E., Alvarez-Diaz, P., Ramon, S., Marin, M., Steinbacher, G., Boffa, J. J., ... & Cugat, R. (2015). Assessment of neuromuscular risk factors for anterior cruciate ligament injury through tensiomyography in male soccer players. <i>Knee surgery, sports traumatology, arthroscopy</i> , 23(9), 2508-2513. [CrossRef]	0,5	2015
	Total I16	17,5	
	Criteriul 4 - I16	17,5	

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
I 17	Alte citări ale publicațiilor candidatului (autocitările 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 academic identificabile prin Google Scholar (altele decât cele deja incluse) (m = 0.5)	m/10	Citare
I 17.1.	Disponibile în lucrări clasificate A1 (m = 3)	=3/10	Citare
I 17.1.1.	Van Rheenen, D., Cernaianu, S. , & Sobry, C. (2017). Defining sport tourism: a content analysis of an evolving epistemology, <i>Journal of Sport and Tourism</i> , 21(2), 75-93. [link]	=2x3/10 = 0,66	
	Articol citat în:		Anul citării
I 17.1.1.1.	Nunkoo, R. (2018). The state of research methods in tourism and hospitality. In R. Nunkoo (Ed.), <i>Handbook of research methods for tourism and hospitality management</i> (pp.3-23). Cheltenham: Edward Elgar Publishing. [link]	= 3/10 = 0,33	2018 mA1 = 3 - ruta complementară - carte indexată în KVK - prezentă în peste 50 biblioteci universitare [link]
I 17.1.1.2.	Buning, R. J., & Krohn, B. D. (2017). Small-Scale Active Sport Tourism is International Business. In: M. Dodds, K. Heisey, & A. Ahonen (Eds.), <i>Routledge Handbook of International Sport Business</i> (pp. 333-344). Abingdon, UK: Routledge. [link]	= 3/10 = 0,33	2017 mA1 = 3 Routledge
	Total I17.1.	0,66	
I 17.2.	Disponibile în lucrări clasificate A2 sau în baza de date Scopus (altele decât cele deja incluse la I16) (m = 1)	1/10	Citare
I 17.2.1.	Van Rheenen, D., Cernaianu, S. , & Sobry, C. (2017). Defining sport tourism: a content analysis of an evolving epistemology, <i>Journal of Sport and Tourism</i> , 21(2), 75-93. [link]	=13x1/10=1,3	Scopus EBSCOhost - 13 citări în Scopus
	Articol citat în:		Anul citării
I 17.2.1.1.	Londoño, M. D. P. L., Molero, R. T., Medina, F. X., Naudí, S. A., & Bergara, S. S. (2021). Sport tourism: an opportunity for local regions in a global	= 1/10 = 0,1	2021

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	context. A Delphi study (Turismo deportivo: Una oportunidad para los territorios locales en un contexto global. Un estudio Delphi). <i>Retos</i> , 42, 77-88. [Crossref]		
I 17.2.1.2.	Mollah, M. R. A., Cuskelly, G., & Hill, B. (2021). Sport tourism collaboration: a systematic quantitative literature review. <i>Journal of Sport & Tourism</i> , 25(1), 3-25. [Crossref]	= 1/10 = 0,1	2021
I 17.2.1.3.	Tadini, R., Ruiz de León, C. G. R., Gandara, J. M., & Pereira, E. C. S. (2021). Sports events and tourism: systematic review of the literature. <i>Investigaciones Turísticas</i> , (21), 22-45. [Crossref]	= 1/10 = 0,1	2021
I 17.2.1.4.	McKendrick, J. H., Bowness, J., & Tulle, E. (2020). In search of parkrun tourism: destabilising contradictions or progressive conceptual tensions. <i>International Journal of Culture, Tourism and Hospitality Research</i> , 14(3), 335-347. [CrossRef]	= 1/10 = 0,1	2020
I 17.2.1.5.	Schlemmer, P., Barth, M., & Schnitzer, M. (2020, March). Research note sport tourism versus event tourism: Considerations on a necessary distinction and integration. In <i>Journal of Convention & Event Tourism</i> (Vol. 21, No. 2, pp. 91-99). Routledge. [CrossRef]	= 1/10 = 0,1	2020
I 17.2.1.6.	Cabanilla, E., Lastra-Bravo, X., Pazmiño, J., & Burbano, M. Análisis del perfil demográfico y consumo turístico en eventos deportivos en la ciudad de Quito. Caso de estudio: Roger Federer (Analysis of the demographic profile and tourist consumption in sporting events in the city of Quito. Case of study: Roger Fed. <i>Retos</i> , (40), 27-40. [CrossRef]	= 1/10 = 0,1	2020
I 17.2.1.7.	Bazzanella, F. (2019). Perceptions and Role of Tourist Destination Residents Compared to Other Event Stakeholders in a Small-Scale Sports Event. The Case of the FIS World Junior Alpine Ski Championships 2019 in Val di Fassa. <i>Sustainability</i> , 11(24), 6909. [CrossRef]	= 1/10 = 0,1	2019

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
I 17.2.1.8.	Poria, Y., Beal, J., & Reichel, A. (2019). "The only place where people don't judge other people's body": Obese people's museum experience. <i>Tourism Management Perspectives</i> , 31, 159-164. [CrossRef]	= 1/10 = 0,1	2019
I 17.2.1.9.	Ndayisenga, J. (2019). The Perception of International Students on the Facility and Sport Tourism Event Management. <i>Sport Mont</i> , 17(2), 53-58. [CrossRef]	= 1/10 = 0,1	2019
I 17.2.1.10.	Galan, Y., Korzh, Y., Zavgorodnia, T., Strazhnikova, I., Kushnir, I., Shestobuz, O., ... & Kozhokar, M. (2019). Correction of the psychophysiological state of young men aged 11-12 years by means of hiking tourism. <i>Journal of Physical Education and Sport</i> , 19, 2120-2126. [CrossRef]	= 1/10 = 0,1	2019
I 17.2.1.11.	Heuwinkel, K., & Venter, G. (2018). Applying the tourist area life cycle within sport tourism: the case of Stellenbosch and German athletes. <i>Journal of Sport & Tourism</i> , 22(3), 247-263. [Crossref]	= 1/10 = 0,1	2018
I 17.2.1.12.	Gammon, S., Ramshaw, G., & Wright, R. (2017). Theory in sport tourism: some critical reflections. <i>Journal of Sport & Tourism</i> , 21(2), 69-74. [CrossRef]	= 1/10 = 0,1	2018
I 17.2.1.13.	Gibson, H. (2017). Sport tourism and theory and other developments: some reflections. <i>Journal of Sport & Tourism</i> , 21(2), 153-158. [CrossRef]	= 1/10 = 0,1	2017
I 17.2.2.	Cernaianu, S. , & Sobry, C. (2017). The development of winter sports tourism in Romania – a historical approach, <i>European Journal of Tourism Research</i> , 16, 8-18. [link]	= 2x1/10 = 0,2	- Clarivate Analytics - Emerging Sources Citation Index - EBSCO - Scopus
	Articol citat în:		Anul citării
I 17.2.2.1.	Chaigassem, T., & Tunming, P. (2019). Identity for cultural tourism of the Bueng Kan Province, Thailand. <i>African Journal of Hospitality, Tourism and Leisure</i> 8(1). [link]	= 1/10 = 0,1	2019

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
I 17.2.2.2.	Chaigassem, T., & Tunming, P. (2019). Tourist behaviors and needs corresponding to historical tourism management at Khao Phra Wihan National Park, Sisaket Province, Thailand. <i>African Journal of Hospitality, Tourism and Leisure</i> 8(1). [link]	= 1/10 = 0,1	2019
I 17.2.3.	Sobry, V., Badin, P., Cernaianu, S. , Agnani, O., & Toussaint, M. (2014). Do visually impaired people have a static balance as effective as sighted people? <i>Neurorehabilitation</i> , 35(4), 851-861. [link]	=2x1/10=0,2	Articol - Clarivate Analytics impact factor 1.124 în 2014 - 2 citări în Scopus (m=1), altele decât în WOS și Google Scholar
	Articol citat în:		Anul citării
I 17.2.3.1.	Spera, R., Belviso, I., Sirico, F., Palmeri, S., Massa, B., Mazzeo, F., & Montesano, P. (2019). Jump and balance test in judo athletes with or without visual impairments. <i>Journal of Human Sport and Exercise</i> .14 (Proc4), S937-S947. [CrossRef]	= 1/10 = 0,1	2019
I 17.2.3.2.	Jung, J. Y., Yang, C. M., & Kim, J. J. (2017). Gait analysis for elderly people with visual impairment using plantar pressure measurement. <i>International Journal of Biology and Biomedical Engineering</i> , 11, 187-193. [link]	= 1/10 = 0,1	2017
I 17.2.4.	Rusu, L., Cosma, G., Cernaianu, S. , Marin, M., Rusu, F., Ciocanescu, D., & Neferu, F. (2013). Tensiomyography method used for neuromuscular assessment of muscle training, <i>Journal of Neuroengineering and Rehabilitation</i> , 10(67). [link]	=5x1/10=0,5	Articol - Clarivate Analytics impact factor 2,622 în 2013 - 5 citări în Scopus, altele decât cele deja incluse la I16.
	Articol citat în:		Anul citării
I 17.2.4.1.	Martínez, F., Abián, P., Jiménez, F., & Abián-Vicén, J. (2021). Effects of Cross-Education After 6 Weeks of Eccentric Single-Leg Decline Squats Performed With Different Execution Times: A Randomized Controlled Trial. <i>Sports Health</i> . [CrossRef]	= 1/10 = 0,1	2021
I 17.2.4.2.	Park, S. (2020). Theory and usage of tensiomyography and the analysis	= 1/10 = 0,1	2020

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	method for the patient with low back pain. <i>Journal of Exercise Rehabilitation</i> , 16(4), 325. [CrossRef]		
I 17.2.4.3.	Fujishita, H., Urabe, Y., Maeda, N., (...), Mikami, Y., Kimura, H. Differences in muscle contraction characteristics of lower limb amputees and non-amputees. <i>Rigakuryoho Kagaku</i> , 34(1), 83-87. [CrossRef]	= 1/10 = 0,1	2020
I 17.2.4.4.	Schroeder, J., Renk, V., Braumann, K. M., & Hollander, K. (2017). Acute Foam Rolling effects on contractile properties of the m. biceps femoris. <i>German Journal of Exercise and Sport Research</i> , 47(4), 294-300. [CrossRef]	= 1/10 = 0,1	2017
I 17.2.4.5.	Rojas-Valverde, D., Gutiérrez-Vargas, R., Sánchez-Ureña, B., Gutiérrez Vargas, J. C., Hernández-Castro, A., & Salas-Cabrera, J. (2016). State of Neuromuscular Balance and Lower Limb Lean Mass of Costa Rican First Division Professional Soccer Players. <i>Apunts. Educación Física y Deportes</i> , 125, 63-70. [CrossRef]	= 1/10 = 0,1	2016
	Total I17.2.	2,2	
I 17.3.	Disponibile în lucrări clasificate B sau în alte surse academice identificabile prin Google Scholar (altele decât cele deja incluse) (m = 0.5)	=0,5/10=0,05	
I 17.3.1.	Cernaianu, S., & Sobry, C. (2018). An overview of sport tourism supply: the case of Romanian national tourism fair exhibitors. In M. Kozak & N. Kozak (Eds.), <i>Proceedings of the 6th Interdisciplinary Tourism Research Conference</i> (pp. 187-193). Nevsehir, Turkey. [link]	=0,5/10=0,05	
	Lucrare citată în:		Anul citării
I 17.3.1.1.	Rusu, O. (2018). Where and Who are We and Could Be? Case Study-Romanian Sports Tourism. <i>The impact of Sport and Physical Education Science on Today's Society</i> , 315.	=0,5/10=0,05	2018
I 17.3.2.	Van Rheenen, D., Cernaianu, S., & Sobry, C. (2017). Defining sport tourism: a content analysis of an evolving epistemology, <i>Journal of Sport and Tourism</i> , 21(2), 75-93. [link]	=15x0,5/10=0,75	Scopus EBSCOhost - 15 citări în Google Scholar, altele decât în Scopus

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	Articol citat în:		Anul citării
I 17.3.2.1.	Gounden, M. (2021). <i>SuperSport International's Footprint in Africa in Relation to Sport Tourism</i> (Master's Dissertation). Johannesburg: University of Johannesburg. Retrieved from https://ujcontent.uj.ac.za/vital/access/services/Download/uj:42789/SOURCE1	=0,5/10=0,05	2021
I 17.3.2.2.	Delgado, V. L. A., Medina, F. X., & Londoño, M. D. P. L. (2021). Communities of sports practitioners, sociocultural impacts of tourism and the complex sports insertion in tourist contexts. <i>Journal of Tourism and Heritage Research</i> , 4(2), 103-112. [link]	=0,5/10=0,05	2021
I 17.3.2.3.	Barnard, D. (2020). <i>Applying management principles of successful businesses towards the survival of non-profit organisations in the Western Cape</i> (Doctoral dissertation). Pretoria: University of South Africa. Retrieved from http://uir.unisa.ac.za/bitstream/handle/10500/26985/dissertation_barnard_d.pdf?sequence=1&isAllowed=y	=0,5/10=0,05	2020
I 17.3.2.4.	Kara, M., & Kunt, S. (2020). An Examination of Sarikamiş Destination Competitiveness from the Luge Athletes' Perspective: the relationship between tourism experience and perceived destination competitiveness. <i>Brazilian Annals of Tourism Studies - ABET</i> , 10(1, 2 & 3). [link]	=0,5/10=0,05	2020
I 17.3.2.5.	Titus, M. V. (2020). <i>The sustainability of not-for-profit organisations in Namibia</i> (Doctoral dissertation). Pretoria: University of South Africa. Retrieved from http://uir.unisa.ac.za/bitstream/handle/10500/26904/thesis_titus_mv.pdf?sequence=1&isAllowed=y	=0,5/10=0,05	2020
I 17.3.2.6.	Icoz, O., & Icoz, O. (2020). Tourist Guidance in Sport Tourism. In: G., Yildirim, O., Ozbek, C., Kilinc, & A., Tarinc, (Eds.). <i>Cases on Tour Guide Practices for Alternative Tourism</i> (pp. 74-95). Hershey: IGI Global. [link]	=0,5/10=0,05	2020

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
I 17.3.2.7.	Syarizal, A. R., Wahab, N. A., Raof, N. M., Daud, R. R. R., & Mahshar, M. (2020). Motorsports Tourism: Synergy And Prospects. <i>Psychology and Education Journal</i> . [link]	=0,5/10=0,05	2020
I 17.3.2.8.	Campos, F. Gomes, C., & Lima Santos, L. (2020). Análise comparativa do USALI, USAR e USFRS. <i>Tourism and Hospitality International Journal</i> , 14(1), 91-113. [link]	=0,5/10=0,05	2020
I 17.3.2.9.	이웅규, & 구정대. (2019). 스포츠관광의 이미지와 매력요인을 활용하기 위한 탐색적 고찰. <i>관광연구저널</i> , 33(3), 21-37. Woong-gyu Lee, W-g, & Goo, J.D., An exploratory study to utilize the image and attractive factors of sports tourism, <i>Tourism Research Journal</i> , 33(3), 21-37. [link]	=0,5/10=0,05	2019
I 17.3.2.10.	Karamy, S. (2019). <i>An Empirical Assessment of Sport Tourism-Potentials, Barriers and Prospects: The Case of North Cyprus</i> (Master's thesis). Famagusta: Eastern Mediterranean University. Retrieved from http://i-rep.emu.edu.tr:8080/xmlui/bitstream/handle/11129/4835/Karamyshaghayegh.pdf?sequence=1	=0,5/10=0,05	2019
I 17.3.2.11.	Ventura, P. J. D. S. (2019). <i>A arquitetura ao serviço do turismo náutico em Portugal, contextos e práticas num país de vocação turística</i> (Doctoral dissertation). Lisbon: University of Lisbon. Retrieved from https://www.repository.utl.pt/bitstream/10400.5/19821/1/2019_TESE%20Doutoramento%20MH_Paulo%20ventura.pdf	=0,5/10=0,05	2019
I 17.3.2.12.	García, R. J. G. (2019). <i>Percepción de los residentes de Gran Canaria sobre el impacto del turismo activo deportivo</i> (Doctoral dissertation), Valencia: Universitat de València. Retrieved from https://roderic.uv.es/bitstream/handle/10550/68841/R%c3%b3mulo%20J.%20Gonz%c3%a1lez%20Garc%c3%ada.pdf?sequence=1&isAllowed=y	=0,5/10=0,05	2019
I 17.3.2.13.	Palrão, T. (2018). <i>A Model for "Recreational Sport Tourism Events"</i>	=0,5/10=0,05	2018

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	<i>Experience": A Participant's Perspective</i> (Doctoral dissertation). Lisbon: ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa. Retrieved from https://repositorio.iscte-iul.pt/bitstream/10071/18812/1/PhD_Teresa_Rodrigues_Palrao.pdf		
I 17.3.2.14.	Cánovas Pereda, V. (2018). <i>Análisis de la oferta y la demanda en el turismo de las prácticas de actividades físicas de aventura en la naturaleza: Estudio de caso del Alt Empordà</i> (Doctoral dissertation). Barcelona: Universitat de Barcelona. Retrieved from https://www.tesisenred.net/handle/10803/586216#page=1	=0,5/10=0,05	2018
I 17.3.2.15.	Tiago T., Tiago F., Faria S., Couto J. (2017). Cliff Diving in Virtual Communities. In: Kavoura A., Sakas D., Tomaras P. (Eds.) <i>Strategic Innovative Marketing</i> . Proceedings in Business and Economics. Cham: Springer International Publishing. [CrossRef]	=0,5/10=0,05	2017
I 17.3.3.	Sobry, C., & Cernaianu, S. (2015). Evolution and impact on the environment of trail running sporting events – the case of France and Romania. In M. Plevnik, et al., <i>Sustainable development of sports tourism</i> (pp. 81-90). Koper: University of Primorska, Science and Research Centre, Annales University Press. [link]	=3x0,5/10=0,15	
	Lucrare citată în:		Anul citării
I 17.3.3.1.	Plard, M., & Martineau, A. (2021). Le trail-running à l'épreuve des sciences, une revue de littérature interdisciplinaire. Panorama des sciences humaines, sociales et médicales. hal-03196251. Retrieved from https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03196251/document	=0,5/10=0,05	2021
I 17.3.3.2.	Langenbach, M., & Jaccard, É. (2019). L'innovation au cœur de la diversification touristique des stations de montagne?. Approche critique du rôle du trail en Suisse. <i>Mondes du Tourisme</i> , (15). [CrossRef]	=0,5/10=0,05	2019
I 17.3.3.3.	Perić, M., & Slavić, N. (2019). Event sport tourism business models: the	=0,5/10=0,05	2019

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	case of trail running. <i>Sport, Business and Management: An International Journal</i> , 9(2), 164-184. [CrossRef]		
I 17.3.4.	Sobry, V., Badin, P., Cernaianu, S., Agnani, O., & Toussaint, M. (2014). Do visually impaired people have a static balance as effective as sighted people? <i>Neurorehabilitation</i> , 35(4), 851-861. [link]	=3x0,5/10=0,15	Articol - Clarivate Analytics impact factor 1,124 în 2014-Scopus.
	Articol citat în:		Anul citării
I 17.3.4.1.	Mowbray, R. (2021). <i>The Development of Visual and Proprioceptive Control: A Whole-Body Perspective</i> (Doctoral dissertation). Durham: Durham University. Retrieved from http://etheses.dur.ac.uk/13930/1/Mowbray_000735400_V2.pdf	=0,5/10=0,05	2021
I 17.3.4.2.	Müürsepp, I., Arjokesse, R., Erelina, J., Pääsuke, M., & Gapeyeva, H. (2018). Impact of visual impairment on static and dynamic postural control and habitual physical activity in children aged 10–16 years. <i>British Journal of Visual Impairment</i> , 36(3), 227-237. [CrossRef]	=0,5/10=0,05	2018
I 17.3.4.3.	Jureczko, M., & Jureczko, P. (2018). Statistical analysis of impact of visual impairment on postural stability. <i>Modelowanie Inżynierskie</i> , 38. [link]	=0,5/10=0,05	2018
I 17.3.5.	Rusu, L., Cosma, G., Cernaianu, S. , Marin, M., Rusu, F., Ciocanescu, D., & Neferu, F. (2013). Tensiomyography method used for neuromuscular assessment of muscle training, <i>Journal of Neuroengineering and Rehabilitation</i> , 10:67. [link]	=29x0,5/10=1,45	Articol - Clarivate Analytics impact factor 2,622 în 2013 - 29 citări în Google Scholar, altele decât în WoS și Scopus
	Articol citat în:		Anul citării
I 17.3.5.1.	Almohimeed, I. (2021). <i>Design and Construction of a Double-Layer PVDF Wearable Ultrasonic Sensor for the Quantitative Assessment of Muscle Contractile Properties</i> (Doctoral dissertation). Ottawa: Carleton University. Retrieved from https://curve.carleton.ca/450f8158-9acb-4294-95b6-974f0d14558b	=0,5/10=0,05	2021
I 17.3.5.2.	Chaudhari, S., Saxena, A., Rajendran, S., & Srividya, P. (2020). Sensors to	=0,5/10=0,05	2020

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	monitor the muscular activity-a survey. <i>International Journal of Scientific Research in Engineering and Management</i> , 4(3). [link]		
I 17.3.5.3.	Llurda Almuzara, L. (2020). <i>Relación de la función neuromuscular con el control del valgo en sujetos sanos y físicamente activos: implicaciones para la lesión de ligamento cruzado anterior. Estudio observacional.</i> (Master dissertation). Barcelona: Universitat Internacional de Catalunya. Retrieved from http://repositori.uic.es/bitstream/handle/20.500.12328/1583/TFM_Luis_Llurda_Almuzara.pdf?sequence=1&isAllowed=y	=0,5/10=0,05	2020
I 17.3.5.4.	Baraja Vegas, L. (2019). <i>Evaluación de cambios fisiológicos y tisulares producidos tras la punción seca en puntos gatillo de la musculatura extrínseca del pie</i> (Doctoral dissertation). Valencia: Universidad Católica de Valencia. Retrieved from https://riucv.ucv.es/handle/20.500.12466/1166	=0,5/10=0,05	2019
I 17.3.5.5.	García-García, O., Cuba-Dorado, A., Álvarez-Yates, T., Carballo-López, J., & Iglesias-Caamaño, M. (2019). Clinical utility of tensiomyography for muscle function analysis in athletes. <i>Open access journal of sports medicine</i> , 10, 49. [link]	=0,5/10=0,05	2019
I 17.3.5.6.	Fabok, M., Leontijević, B., Tomić, L., & Dopsaj, M. (2019). Neuromuscular characteristic of biceps femoris muscle in the top serbian soccer players measured by tensiomyography method: quantitative model. <i>Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport</i> , 167-179. [link]	=0,5/10=0,05	2019
I 17.3.5.7.	Palivcová, N. (2019). Rychlost a kvalita svalové kontrakce u tanečnicků akrobatického rokenrolu (Master dissertation). Prague: Charles University. Retrieved from https://dspace.cuni.cz/bitstream/handle/20.500.11956/104608/130248670.pdf?sequence=1	=0,5/10=0,05	2019

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
I 17.3.5.8.	Mikelj, M. (2019). <i>Eksperimentalna izokinetična naprava za testiranje oseb in športnikov</i> (Doctoral dissertation), Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo. Retrieved from https://core.ac.uk/download/pdf/232910031.pdf	=0,5/10=0,05	2019
I 17.3.5.9.	Valič, A., Valič, K., Lavbič, J., & Pavletič, M. S. (2019). Normative values of tensiography of selected muscle pairs in Slovenian artistic and rhythmic gymnastics. In <i>6th International Scientific Conference of Slovenian Gymnastics Federation</i> (p. 213). Retrieved from https://www.researchgate.net/profile/AI-mir-Atikovic-2/publication/330506556_Applying_Fitts%27_Law_during_the_jump_on_gymnastics_springboard/links/5d6d483e458515088608cae2/Applying-Fitts-Law-during-the-jump-on-gymnastics-springboard.pdf#page=213	=0,5/10=0,05	2019
I 17.3.5.10.	García Alonso, P. (2018). <i>Análisis de las estrategias de recuperación en fútbol mediante la aplicación de la tensiografía y de los test de salto</i> (Master's thesis). Madrid: Universidad Camilo José Cela. Retrieved from https://repositorio.ucjc.edu/bitstream/handle/20.500.12020/824/TFM%20PABLO%20GARC%C3%8DA%20ALONSO.pdf?sequence=1	=0,5/10=0,05	2018
I 17.3.5.11.	Kim, H. I., Seo, Y. J., & Kim, Y. M. (2018). Comparison of the Muscle Contractile Properties on Lower Extremity Between Non-injury and Injury in Subjects with Anterior Cruciate Ligament Reconstruction. <i>The Journal of Korean Academy of Orthopedic Manual Physical Therapy</i> , 24(1), 31-37. [link]	=0,5/10=0,05	2018
I 17.3.5.12.	Abazović, E. (2017). <i>Modeliranje transverzalnog i longitudinalnog odgovora medijalnog i lateralnog vastusa na električni impuls nakon postaktivacijske potencijacije</i> (Doctoral dissertation). Split: University of Split. Retrieved from	=0,5/10=0,05	2017

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	https://repositorij.svkst.unist.hr/islandora/object/kifst:81		
I 17.3.5.13.	이삼준, 방현석, 황부근 (2017). Tensiomyography를 이용한 아마추어 남자 축구선수의 장딴지근과 앞정강이근의 수축 특성 분석 Lee, S-J., Bang, H-S., Hwang, B-G. (2017). Analysis of Contractile Properties in Gastrocnemius, Tibialis Anterior Muscle of Amateur Male Soccer Players Using Tensiomyography. Korean J Health Promot 2019;19(2):114-120. [link]	=0,5/10=0,05	2017
I 17.3.5.14.	Sánchez Ureña, B. (2017). <i>Aspectos psicofisiológicos asociados a los procesos de recuperación de la fatiga</i> (Doctoral dissertation). Universidad de Costa Rica. Retrieved from https://repositorio.una.ac.cr/bitstream/handle/11056/13499/Tesis%209176%20pdf.pdf?sequence=1&isAllowed=y	=0,5/10=0,05	2017
I 17.3.5.15.	齋藤孝義. (2017). TENSIOMYOGRAPHY を用いたつまずき群, 非つまずき群における筋特性評価とパフォーマンステストとの関係について. Takayoshi Saito (2017). <i>Group stumbling using TENSIOMYOGRAPHY, about the relationship between muscle characterization and performance tests in non-stumbling group</i> (Doctoral dissertation). International University of Health and Welfare. Japan. Retrieved from https://iuhw.repo.nii.ac.jp/?action=pages_view_main&active_action=repository_view_main_item_detail&item_id=819&item_no=1&page_id=13&block_id=17	=0,5/10=0,05	2017
I 17.3.5.16.	어은실, & 황부근. (2017). Tensiomyography 를 이용한 고등학교 농구선수의 무릎관절 신전 및 굴곡 근육의 수축 특성 비교. <i>한국사회체육학회지</i> , 69, 387-394. Retrieved from	=0,5/10=0,05	2017

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	https://www.dbpia.co.kr/Journal/articleDetail?nodeId=NODE07231285 Eo, Eun-Shil (우송대학교), Hwang, Boo-Geun(우송대학교) (2017). The Comparison of Contractile Properties between Knee Flexor and Extensor Muscles in Highschool Basketball Players using Tensiomyography (TMG). <i>Journal of Sport and Leisure Studies</i> , 69, 387-394. [link]		
I 17.3.5.17.	Gravestock, H. J., & Barlow, M. (2017). The use of tensiomyography to evaluate neuromuscular profile and lateral symmetry in competitive female surfers. <i>Advances in Skeletal Muscle Function Assessment</i> , 1(2), 16-20. [link]	=0,5/10=0,05	2017
I 17.3.5.18.	Abazović, E., Kazazović, E., Kovačević, E., Vrcić, M., Nakić, J., & Paravlić, A. TENZIOMIOGRAFIJA I NJENA UPORABA. In <i>16. godišnja međunarodna konferencija KONDICIJSKA PRIPREMA SPORTAŠA</i> (p. 70). Retrieved from http://161.53.22.65/datoteka/965575.70-74-abazovic.pdf	=0,5/10=0,05	2016
I 17.3.5.19.	Martínez-Cabrera, F. I., & Núñez-Sánchez, F. J. (2016). Acute effect of a foam roller on the mechanical properties of the rectus femoris based on tensiomyography in soccer players. <i>International Journal of Human Movement and Sports Sciences</i> , 4(2), 26-32. [link]	=0,5/10=0,05	2016
I 17.3.5.20.	Macgregor, L. J. (2016). Neuromuscular Markers of High Performance Sport Preparation: Muscle Contractile Mechanics (Doctoral dissertation). Stirling: University of Stirling. Retrieved from https://dspace.stir.ac.uk/bitstream/1893/24445/3/L%20Macgregor_Final%20The%20sis.pdf	=0,5/10=0,05	2016
I 17.3.5.21.	Pakosz, P., Jakubowska-Lukanova, A., & Gnoiński, M. (2016). Tmg Jako Metoda Zapobiegania Urazom Mięśni, Więzadeł I Stawów U Sportowców. <i>Polish Journal of Sports Medicine/Medycyna Sportowa</i> , 32(3),	=0,5/10=0,05	2016

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	189-200. [link]		
I 17.3.5.22.	Rojas-Valverde, D. (2016). Efectos sobre la función neuromuscular de correr un maratón en condiciones de calor y humedad extremos en participantes aficionados abordaje tensiomiografía y cinemático (Master dissertation). Heredia: Universidad Nacional De Costa Rica. Retrieved from https://repositorio.una.ac.cr/bitstream/handle/11056/13224/Tesis%209165.pdf?sequence=1&isAllowed=y	=0,5/10=0,05	2016
I 17.3.5.23.	Toskić, L., Dopsaj, M., Koropanovski, N., & Jeknić, V. (2016). The neuromechanical functional contractile properties of the thigh muscles measured using tensiomyography in male athletes and non-athletes. <i>Fizička kultura</i> , 70(1), 34-45. [link]	=0,5/10=0,05	2016
I 17.3.5.24.	Álvarez Díaz, P. (2015). <i>Utilidad de la tensiomiografía en el estudio de la función neuromuscular del futbolista varón estudio de los factores de riesgo neuromusculares de la lesión del LCA, de la repercusión de la lesión y de su reconstrucción</i> (Doctoral dissertation). Universitat Autònoma de Barcelona. Retrieved from https://www.tdx.cat/handle/10803/378658#page=1	=0,5/10=0,05	2015
I 17.3.5.25.	Bae, S. W., Chai, J. H., Kim, B. K., Kim, C. H., & Kim, C. (2015). Evaluation and application of muscle injuries using tensiomyography. <i>The Korean Journal of Sports Medicine</i> , 33(2), 143-146. [link]	=0,5/10=0,05	2015
I 17.3.5.26.	Rojas-Valverde, D. F., Vargas, R. G., Ureña, B. S., Vargas, J. C. G., Cruz-Fuentes, I., & Cabrera, J. S. (2015). Comportamiento neuromuscular posterior a la competencia en jugadores profesionales de fútbol de Costa Rica: Un seguimiento tensiomiográfico. <i>Pensar en Movimiento: Revista de Ciencias del Ejercicio y la Salud</i> , 13(2), 1. [link]	=0,5/10=0,05	2015
I 17.3.5.27.	Toskić, L., Dopsaj ¹ , M., Koropanovski, N., & Jeknić, V. (2015). <i>Relations between Neuromuscular Contractile</i>	=0,5/10=0,05	2015

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	<i>Properties of Leg Muscles Measured with Isokinetic and TMG Methods: Pilot Study.</i> International Scientific Conference. Retrieved from https://www.researchgate.net/profile/Nenad-Koropanovski/publication/297692186_Relations_between_neuromuscular_contractile_properties_of_leg_muscles_measured_with_isokinetic_and_tmg_methods_Pilot_study/links/583c75f908ae1ff45982ffbc/Relations-between-neuromuscular-contractile-properties-of-leg-muscles-measured-with-isokinetic-and-tmg-methods-Pilot-study.pdf		
I 17.3.5.28.	Jara, C. C. (2014). <i>Validez y fiabilidad del dispositivo haefni health system (hhe1. 0) como sistema integral de evaluación y control en la rehabilitación funcional</i> (Doctoral dissertation). Granada: Universidad de Granada. Retrieved from https://dialnet.unirioja.es/servlet/dctes?codigo=58479	=0,5/10=0,05	2014
I 17.3.5.29.	Todorov, I. (2014). Efekti specifičnog treninga na kardiorespiratornu izdržljivost i kontraktilni potencijal mišića džudista. <i>Универзитет у Хуву</i> . Todorov, I. (2014). The effects of specific training on cardiorespiratory endurance and the contractile potential of the muscle of judo athletes (Master dissertation). Niš: University of Niš. Retrieved from https://nardus.mpn.gov.rs/handle/123456789/3994?locale-attribute=en	=0,5/10=0,05	2014
I 17.3.6.	Rusu, L., Cernaianu, S., Vasilescu, M., Baltac, G., Ciocanescu, D., & Fortan, C. (2009, April). Assessment of knee stability using neuromuscular measurement in soccer players. <i>Proceedings of the XVIII International Congress on Sports Rehabilitation and Traumatology</i> (pp. 25-26).	=12x0,5/10=0,6	- 11 citări în Google Scholar
	Lucrare citată în:		Anul citării
I 17.3.6.1.	Abazović, E., Kazazović, E., Kovačević, E., Vrcić, M., Nakić, J., & Paravlić, A. (2018). Tenziomiografija I Njena	=0,5/10=0,05	2018

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	Uporaba. In 16. <i>Godišnja međunarodna konferencija Kondicijska Priprema Sportaša</i> , Zagreb, Croatia (p. 70). Retrieved from https://www.bib.irb.hr/965575/download/965575.70-74-abazovic.pdf		
I 17.3.6.2.	Santana, M. V., Rojas, N. A., Montosa, I., & Bedoya, J. L. (2018). Aplicación de la tensiomiografía para evaluar la respuesta muscular en las extremidades inferiores en gimnastas de acrobática.(Application of tensiomyography to assess the muscle response in the lower limbs of acrobatic gymnasts). <i>European Journal of Human Movement</i> , (40), 96-110. [link]	=0,5/10=0,05	2018
I 17.3.6.3.	Abazović, E. (2017). <i>Modeliranje transverzalnog i longitudinalnog odgovora medijalnog i lateralnog vastusa na električni impuls nakon postaktivacijske potencijacije</i> (Doctoral dissertation). Split: University of Split. Retrieved from https://repozitorij.kifst.unist.hr/islandora/object/kifst:81/datastream/PDF/download	=0,5/10=0,05	2017
I 17.3.6.4.	García Mateos, M., Molina Martín, J. J., Calvo Lobo, C., Díaz Ureña, G., Anuncibay, D., Garrosa Martín, G., ... & Díez Vega, I. (2017). Cambios de las propiedades contráctiles del músculo erector espinal durante una semana laboral. <i>Kronos</i> , 16(1-2). [link]	=0,5/10=0,05	2017
I 17.3.6.5.	García, M., Molina, J. J., Calvo, C., Díaz, G., Anuncibay, D., Garrosa, G., ... & Díez, I. (2017). Cambios de las Propiedades Contráctiles del Músculo Erector Espinal Durante una Semana Laboral-G-SE. <i>Kronos</i> , 16(1).	=0,5/10=0,05	2017
I 17.3.6.6.	Onakunle, T. O., Owoeye, O. B., Ajepe, T. O., Akodu, A. K., & Akinbo, S. R. (2016). Assessment of risk and severity of injuries among male professional and national football league players in southwest Nigeria. <i>Medicina Sportiva: Journal of Romanian Sports Medicine Society</i> , 12(1), 2703. [link]	=0,5/10=0,05	2016
I 17.3.6.7.	Gil Méndez, M. J. (2015). <i>Características mecánicas de la musculatura isquibial superficial en</i>	=0,5/10=0,05	2015

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	<i>función del grado de dolor lumbar inespecífico y el efecto agudo del estiramiento de las fascias</i> (Doctoral dissertation). Las Palmas de Gran Canaria: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Retrieved from https://accedacris.ulpgc.es/bitstream/10553/22470/4/0736336_00000_0000.pdf		
I 7.3.6.8.	Sanchiz, F. P., Montero, J. M. Q., Ibáñez, E., Calvar, M. A., & García, Y. Ó. G. (2015). Propuesta práctica de una sesión compensatoria y otra complementaria a partir de los datos obtenidos en la TMG. <i>Experiencias y practicas profesionales</i> , 1889, 25. [link]	=0,5/10=0,05	2015
I 17.3.6.9.	García-Manso, J. M., Rodríguez-Matoso, D., Sarmiento, S., de Saa, Y., Vaamonde, D., Rodríguez-Ruiz, D., & Da Silva-Grigoletto, M. E. (2012). Effect of high-load and high-volume resistance exercise on the tensiomyographic twitch response of biceps brachii. <i>Journal of Electromyography and Kinesiology</i> , 22(4), 612-619. [CrossRef]	=0,5/10=0,05	2012
I 17.3.6.10.	Rodríguez-Matoso, D., García-Manso, J. M., Sarmiento, S., De Saa, Y., Vaamonde, D., Rodríguez-Ruiz, D., & da Silva-Grigoletto, M. E. (2012). Evaluación de la respuesta muscular como herramienta de control en el campo de la actividad física, la salud y el deporte. <i>Revista Andaluza de Medicina del Deporte</i> , 5(1), 28-40. [CrossRef]	=0,5/10=0,05	2012
I 17.3.6.11.	Rodríguez-Matoso, D., García-Manso, J. M., Sarmiento, S., de Saa, Y., Vaamonde, D., Rodríguez-Ruiz, D., & da Silva-Grigoletto, M. E. (2012). Evaluación de la respuesta muscular como herramienta de control en el campo de la actividad física, la salud y el deporte. <i>Medicina del Deporte</i> , 5(1), 28-40. [link]	=0,5/10=0,05	2012
I 17.3.6.12.	García-Manso, J. M., Rodríguez-Ruiz, D., Rodríguez-Matoso, D., de Saa, Y., Sarmiento, S., & Quiroga, M. (2011). Assessment of muscle fatigue after an ultra-endurance triathlon using	=0,5/10=0,05	2011

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	tensiomyography (TMG). <i>Journal of Sports Sciences</i> , 29(6), 619-625. DOI: 10.1080/02640414.2010.548822		
I 17.3.7.	Massiera, B., Ionescu, S., & Cernaianu, S. (2008). Étude comparative des pratiques et représentations du sport en Roumanie et en France: les conséquences d'un héritage politique différent (A comparative study of the practices and representations related to sports in Romania and France: The consequence of different political heritages), <i>Revue d'études comparatives EST-OUEST</i> , «L'institution présidentielle dans les pays post-communistes», 39 (2), 173-200. [link]	=0,5/10=0,05	Articol - Clarivate Analytics IF = 0,333 în 2008 - Scopus
	Articol citat în:		Anul citării
I 17.3.7.1.	Ticana, N. (2013). <i>L'extension périurbaine de Bucarest depuis 1989</i> (Doctoral dissertation). Angers: Université d'Angers. Retrieved from https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00858619/document	=0,5/10=0,05	2013
	Total I17.3	3,2	
	Total I17	6,06	
I 18	Keynote speaker (comunicare științifică în plen) la conferințe internaționale (m = 3) / naționale (m = 1)	2*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*m	Conferință
	A. Membru în comitetul științific		
I 19.A.1.	Membru în comitetul științific – 7th Sport Tourism Conference - Opportunity Sport Tourism and Territorial Development – 23-24 June 2021, Rome, Italy. Organisers: IRNIST & Sapienza University, Rome. [link]	3	m=3
I 19.A.2.	Membru în comitetul științific – 6th Sport Tourism Conference - Sport Tourism and Local Sustainable	3	m=3

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	Development. From the Researcher to the Decision Maker: International Experiences and Comparisons – 24-26 April 2019, Marrakech, Morocco. Organisers: IRNIST & Université Hassan II, Casablanca. [link]		
I 19.A.3.	Membru în comitetul științific – 5th Sport Tourism Conference - Sport Tourism and Local Sustainable Development – 17-20 April 2018, Lille, France. Organisers: IRNIST & University of Lille, FSSEP, URePSSS. [link]	3	m=3
I 19.A.4.	Membru în comitetul științific - 3rd Sport Tourism Conference - Red, Green and Blue Strategies – 6-8 April 2016, Zagreb, Croatia. Organisers: IRNIST & University of Zagreb, Faculty of Economics and Business, Zagreb. [link]	3	m=3
I 19.A.5.	Membru în comitetul științific – 2nd Sport Tourism Conference - Sport Tourism: New Challenges in a Globalized World, 10-12 December, 2014, Coimbra, Portugal. Organisers: IRNIST & Coimbra College of Education (ESEC), Coimbra. [link] [link]	3	m=3
I 19.A.6.	Membru în comitetul științific – 1st Sport Tourism Conference - Sport Tourism and Local Sustainable Development. Prospective of the globalization effects. Actors, strategy and responsibility, 10 th - 11 th December, 2013, Lille, France. Organisers: IRNIST & University of Lille, FSSEP. [link]	3	m=3
Total I19.A		18	
B. Referent științific pentru evaluarea și selecția lucrărilor unei conferințe			
I 19.B.1.	Referent științific pentru evaluarea și selecția lucrărilor - EURAM Annual Conference, 19-22 June 2018, University of Iceland, Reykjavik, Iceland.	3	m = 3
I 19.B.2.	Referent științific pentru evaluarea și selecția lucrărilor - EURAM Annual Conference, 21-24 June 2017, University of Strathclyde, Glasgow,	3	m = 3

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	Scotland, UK.		
	Total I19.B	6	
	C. Membru în comitetul de organizare		
I 19.C.1.	Membru în comitetul de organizare – A X-a Conferință Științifică Internațională "Exercițiul fizic - mijloc complex și modern de promovare a sănătății", 1-3 noiembrie 2018, Universitatea din Craiova, Facultatea de Educație Fizică și Sport. [link]	3	m=3
I 19.C.2.	Membru în comitetul de organizare – A IV-a Conferință Științifică Internațională "Exercițiul fizic - mijloc complex și modern de promovare a sănătății", 21-23 octombrie 2011, Universitatea din Craiova, Facultatea de Educație Fizică și Sport. [link]	1	m=1
I 19.C.3.	Membru în comitetul de organizare – A III-a Conferință Științifică Internațională "Exercițiul fizic - mijloc complex și modern de promovare a sănătății", 28-30 octombrie 2010, Universitatea din Craiova, Facultatea de Educație Fizică și Sport. [link]	1	m=1
I 19.C.4.	Membru în comitetul de organizare – A II-a Conferință Internațională "Exercițiul fizic - mijloc complex și modern de promovare a sănătății", 22-25 octombrie 2009, Universitatea din Craiova, Facultatea de Educație Fizică și Sport. [link]	1	m=1
I 19.C.5.	Membru în comitetul de organizare – Conferința Științifică Națională cu Participare Internațională "Exercițiul fizic - mijloc complex și modern de promovare a sănătății", Ediția I, 6-8 iunie 2008, Universitatea din Craiova, Facultatea de Educație Fizică și Sport. [link]	1	m=1
	Total I19.C	7	
	Total I19	31	
I 20	Președinte sau membru în comitetul executiv al unei asociații profesionale internaționale (m = 3) sau naționale (m = 1)	2 x m	Asociație
I 20.1.	2015 - 2017 - Vice-președinte al International Research Network in Sport Tourism (IRNIST), Lille, France; Din 2017 - secretar al IRNIST, Lille,	=2x3=6	m=3

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	France. [link]		
	Total I20	6	
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. Premii pentru activitatea didactică oferite de către 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, medaliile primite de către sportivi, antrenori, alți specialiști pentru rezultate la JO, CM, CE etc., oferite de Președinția României, MENCS, MTS etc.) (m=1)	4xm	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) I24.2. Revistă indexată în cel puțin două BDI (m = 1) I24.3 Revistă indexată într-un BDI (m = 0,5)	4 x m	Revistă
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 25.1.	I 25.1. Revistă indexată Web of Science	0,3	Articol
I 25.1.1.	2021 - Referent științific ad hoc – <i>Sustainability</i> – 1 articol https://www.mdpi.com/journal/sustainability	0,3	Revistă indexată Web of Science
I 25.1.2.	2020 - Referent științific ad hoc – <i>Service Business</i> – 1 articol	0,3	Revistă indexată Web of Science

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	https://www.springer.com/journal/11628		
I 25.1.3.	2017 - Referent științific ad hoc <i>Anatolia – International Journal of Tourism and Hospitality Research</i> - 1 articol https://www.tandfonline.com/toc/rana20/current	0,3	Revistă indexată Web of Science – Emerging Source Citation Index
I 25.1.4.	2016 - Referent științific ad hoc - <i>Journal of Sports Sciences</i> – 1 articol 2011 - Referent științific ad hoc - <i>Journal of Sports Sciences</i> – 1 articol https://www.tandfonline.com/toc/rjsp20/current	=2x0,3=0,6	Revistă indexată Web of Science
I 25.1.6.	2015 - Referent științific ad hoc - <i>European Journal of Tourism Research (EJTR)</i> – 1 articol https://ejtr.vumk.eu/index.php/about	0,3	Revistă indexată Web of Science – Emerging Source Citation Index
I 25.1.7.	2010 - Referent științific ad hoc - <i>Collegium Antropologicum</i> – 3 articole https://www.collantropol.hr/antropo	=3x0,3=0,9	Revistă indexată Web of Science în 2010
I 25.2.	I25.2. Revistă indexată BDI (alta decât WoS)		
I 25.2.1.	2014 - Referent științific ad hoc - <i>Educational Research and Reviews (BDI)</i> : 2 articole în 2012 și un articol în 2014 http://www.academicjournals.org/journal/ERR	=0,2x3=0,6	Indexată ERIC
Total I25		3,3	
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) 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 / Asociației profesionale internaționale (m = 1) / federațiilor naționale pe ramură de sport sau Academiei Olimpice a COSR (m = 0,5)	0, 5xm	Instituție / invitație

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
I 26.1.	26.1 la o universitate din TOP 500 conform clasamentului URAP (m = 3)	=0,5x3=1,5	
I 26.1.1.	<ul style="list-style-type: none"> • 25.09.2019 – 9.10.2019 și 1.12.2019 – 15.12.2019 - cadru didactic asociat în programul de master <i>International Sport Administration</i>, specialitatea <i>Management du sport</i>, Universitatea din Lille, FSSEP, Franța; • 17.09.2018 – 23.09.2018 și 23.11.2018 – 23.12.2018 - cadru didactic asociat în programul de master <i>International Sport Administration</i>, specialitatea <i>Management du sport</i>, Universitatea din Lille, FSSEP, Franța; • 1.03.2018 – 31.03.2018 - cadru didactic asociat în programul de master <i>Sciences du Sport et de l'Activité Physique</i> - program de masterat de cercetare, specialitatea <i>Management du sport</i>, Universitatea din Lille, FSSEP, Franța; • 25.09.2017 – 9.10.2017 și 1.12.2017 – 15.12.2017 - cadru didactic asociat în programul de master <i>International Sport Administration</i>, specialitatea <i>Management du sport</i>, Universitatea din Lille, FSSEP, Franța; • 09.11.2016 – 14.12.2016 - cadru didactic asociat în programul de master <i>International Sport Administration</i>, specialitatea <i>Management du sport</i>, Universitatea Lille 2, FSSEP, Franța; • 15.02.2016 – 18.03.2016 - cadru didactic asociat în programul de master <i>Sciences du Sport et de l'Activité Physique</i> - program de masterat de cercetare, specialitatea <i>Management du sport</i>, Universitatea Lille 2, FSSEP, Franța; • 16.03.2015 – 16.04.2015 - cadru didactic asociat în programul de master <i>Sciences du Sport et de l'Activité Physique</i> - program de masterat de cercetare, specialitatea <i>Management du sport</i>, Universitatea Lille 2, FSSEP, Franța; • 3.11.2014 – 3.12.2014 - cadru didactic asociat în programul de master <i>Sciences du Sport et de l'Activité</i> 	=0,5x3=1,5	m=3 University of Lille URAP: 235 în 2018-2019

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	<p><i>Physique</i> - program de masterat de cercetare, specialitatea <i>Management du sport</i>, Universitatea Lille 2, FSSEP, Franța;</p> <p>• 7.01.2013 – 23.03.2013 - cadru didactic asociat în programul de master <i>Management et Gestion du Sport</i>, Universitatea Lille 2, FSSEP, Franța.</p> <p><i>Activități didactice: Méthodologie de la recherche en management du sport, Méthodologie d'enquête, Statistiques en sciences humaines et sociales, Méthodologie de la recherche et statistique en sciences humaines et sociales, Outils de mesure et analyse en sciences humaines et sociales, Informatique et traitement des données.</i></p> <p><i>Activități de cercetare: în cadrul centrului de cercetare Unité de Recherche Pluridisciplinaire Sport Santé Société (ULR 7369 – URePSSS), Lille, Franța.</i></p>		
I 26.1.2.	<p>- 9.02.2016, 14.03.2016, 8.03.2017 - Susținerea unei prelegeri în fața doctoranzilor - Școala Doctorală <i>Sciences Economiques, Sociales, de l'Aménagement et du Management (SESAM)</i>, Universitatea Lille 1, Franța, în cadrul seminariilor doctorale (« La présentation de la thèse: le design visuel »).</p> <p>- 13.03.2018, 19.03.2019, 17.03.2020–online) - Susținerea unei prelegeri în fața doctoranzilor - Școala Doctorală SESAM, Universitatea din Lille, Franța, în cadrul seminariilor doctorale (« La présentation de la thèse: le design visuel »).</p>	=0,5x3=1,5	<p>m=3</p> <p>- University of Lille 1 URAP: 421 în 2016-2017 URAP: 456 în 2017-2018</p> <p>- University of Lille URAP: 235 în 2018-2019 URAP: 249 în 2019-2020 URAP: 241 în 2020-2021</p>
	Total I26	3	
I 27	<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</p>	9 x m	Grant

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	<p>relevanță publică largă obținut prin competiție națională (m =1)</p> <p>I27.2. 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.) (m = 0,5)</p> <p>I27.3. 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 (m = 0,5)</p> <p>I27.3. C. Coordonator partener pentru un grant de cercetare cu relevanță publică largă, obținut prin competiție națională (m = 0,5)</p>		
I 27.3.A.	<p>Coordonator partener al unui grant de dezvoltare instituțională - proiectul internațional de dezvoltare a unui program de master în consorțiu, intitulat <i>Master in International Sport Tourism Management</i>, ulterior denumit <i>International Master in Sports Tourism Engineering (IMISTE)</i>, Referință proiect: 503754-LLP-1-2009-1-FR-ERASMUS-Erasmus ECDSP coordonat de Universitatea Lille 2, Facultatea de Știința Sportului și Educației Fizice, Franța și realizat în colaborare cu 5 universități europene și non-europene.</p> <p>http://imiste.univ-lille2.fr/partners.html http://imiste.univ-lille2.fr/team.html Buget proiect: 165 002 EUR</p>	=9*0,5=4,5	Grant - coordonator partener m = 0,5
	Total I27	4,5	
I 28	<p>Membru 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</p>	3 x m	Grant



Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	sau națională (m = 0,5)		
I 28.1.	I28.1 Membru în echipa unui grant de cercetare cu relevanță publică largă obținut prin competiție internațională sau națională (m = 1)	3	
I 28.1.1.	2007 – 2008 - <i>Contribuții la studiul aplicării exercițiului fizic cu rezistență progresivă la bolnavii cu spasticitate după accidente vasculare cerebrale</i> , director de proiect conf. univ. dr. Ligia Rusu, contract CNCSIS nr. 27GR/11.05.2007. Buget: 193.000 lei.	=3x1=3	
	Total I28	3	
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 29.1.1.	- din 2018 – co-încadrare teză de doctorat a doctorandului Patric Ulrich KOMBO NDOUMA – Universitatea din Lille, Franța, Școala Doctorală <i>Sciences Economiques, Sociales, de l'Aménagement et du Management</i> (SESAM).	0,5	
I 29.1.2.	- din 2018 - membră în comisia de îndrumare a doctorandei Rym SEDDIKY – Universitatea Lille, Franța, Școala Doctorală <i>Sciences Economiques, Sociales, de l'Aménagement et du Management</i> (SESAM)	0,5	
I 29.1.3.	- 5 iulie 2021 – membră în comisia de susținere publică a tezei de doctorat a d-nei Ikbel BEN AYARA, Universitatea Bourgogne Franche-Compté, Școala Doctorală <i>Sociétés, Espaces, Pratiques, Temps</i> (SEPS), Dijon, Franța;	0,5	
I 29.1.4.	- 5 iulie 2021 – membră în comisia de susținere publică a tezei de doctorat a d-lui Rami ALOTAIBI, Universitatea Bourgogne Franche-Compté, Școala Doctorală <i>Sociétés, Espaces, Pratiques, Temps</i> (SEPS), Dijon, Franța;	0,5	
I 29.1.5.	- 6 iulie 2021 – membră în comisia de	0,5	



Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	susținere publică a tezei de doctorat a d-lui Mohammed ALMUTAIRI, Universitatea Bourgogne Franche-Compté, Școala Doctorală <i>Sociétés, Espaces, Pratiques, Temps</i> (SEPS), Dijon, Franța;		
I 29.1.6.	- 29 noiembrie 2018 – membră în comisia de susținere publică a tezei de doctorat a d-lui Mohammed ALFIFY, Universitatea Bourgogne Franche-Compté, Școala Doctorală <i>Sociétés, Espaces, Pratiques, Temps</i> (SEPS), Dijon, Franța; link	0,5	
I 29.1.7.	- 27 iunie 2018 – membră în comisia de susținere publică a tezei de doctorat a d-lui Wadih ISHAC, Universitatea Bourgogne Franche-Compté, Școala Doctorală <i>Sociétés, Espaces, Pratiques, Temps</i> (SEPS), Dijon, Franța; link	0,5	
I 29.1.8.	- 25 iunie 2018 – membră în comisia de susținere publică a tezei de doctorat a d-nei Ather AGEELI, Universitatea Bourgogne Franche-Compté, Școala Doctorală <i>Sociétés, Espaces, Pratiques, Temps</i> (SEPS), Dijon, Franța; link	0,5	
I 29.1.9.	- 25 iunie 2018 – membră în comisia de susținere publică a tezei de doctorat a d-lui Yahya MANNA, Universitatea Bourgogne Franche-Compté, Școala Doctorală <i>Sociétés, Espaces, Pratiques, Temps</i> (SEPS), Dijon, Franța; link	0,5	
I 29.1.10.	- 28 februarie 2018 – referent pentru teza de doctorat (Doctorat European) a d-nei Alessandra PALERMO, Universitatea Sapienza, Roma, Italia;	0,5	
I 29.1.11.	- 13 decembrie 2017 – membră în comisia de susținere publică a tezei de doctorat a d-lui Ziad ABOU RAHAL, Universitatea din Lille, Școala Doctorală <i>Sciences Economiques, Sociales, de l'Aménagement et du Management</i> (SESAM);	0,5	
I 29.1.12.	- 8 aprilie 2014 – membră în comisia de susținere publică a tezei de doctorat a d-nei Hajer NAOUALI, Universitatea din Lille, Școala Doctorală <i>Sciences Economiques, Sociales, de</i>	0,5	

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	l'Aménagement et du Management (SESAM).		
	Total I 29	6	
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 Curs Disciplină
I 30.1.	30.1. Inițierea sau coordonarea unor programe de studii universitare sau post-universitare	2	
I 30.1.1.	Inițierea și coordonarea locală a programului internațional de master "International Master in Sports Tourism Engineering" (IMISTE) realizat prin proiectul internațional 503754-LLP-1-2009-1-FR-ERASMUS-ECDSP http://imiste.univ-lille2.fr/team.html	2	
I 30.2	30.2. Publicarea unor cursuri universitare (nu pot fi punctate aici contribuții ce au fost incluse la indicatorii I3, I7 sau I12).	=3x1=3	
I 30.2.1.	Cernăianu, S. (2008). <i>Informatică pentru educație fizică și sport. Curs de bază</i> . Craiova: Universitaria. [link]	1	
I 30.2.2.	Cernăianu, S. (2008). <i>Informatică pentru educație fizică și sport. Îndrumar de laborator</i> . Craiova: Universitaria. [link]	1	
I 30.2.3.	Cernăianu, S. (2008). <i>Educație fizică pentru învățământul universitar de neprofil</i> . Craiova: Universitaria. [link]	1	
I 30.3.	30.3. Introducerea unor discipline noi în planul de învățământ	=2x0,5=1	
I 30.3.1.	Introducerea disciplinei <i>Advanced research methods for sports tourism</i> (disciplină obligatorie) în planul de învățământ al programului internațional de master "International Master in Sports Tourism Engineering" (IMISTE) – 26 ore (fizice) de predare în limba engleză, realizat prin proiectul internațional 503754-LLP-1-2009-1-FR-ERASMUS-ECDSP.	0,5	
I 30.3.2.	Introducerea disciplinei <i>Sports tourism in Romania</i> (disciplină obligatorie) în	0,5	

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	planul de învățământ al programului internațional de master "International Master in Sports Tourism Engineering" (IMISTE) – 24 ore (fizice) de predare în limba engleză, realizat prin proiectul internațional 503754-LLP-1-2009-1-FR-ERASMUS-ECDSP.		
	Total 30	6	
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 kinetoprofilaxiei (linii metodice /	3 / 2 / 2	Pe titlu / premiu / activitate

Indicator	Denumirea indicatorului	Punctaj	Unitatea de măsură/Obs.
	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.		
	Total C6 (I16 – I35)	86,36	
	Total general (I1 – I35)	211,71	

STANDARDE MINIMALE PENTRU DOMENIUL ȘTIINȚA SPORTULUI ȘI EDUCAȚIEI FIZICE

	Criteriu	Indicatori esențiali/ suma indicatorilor	Standard minimal profesor / CS I / abilitare	Punctaj realizat	Îndeplinire criteriu
Realizări științifice (A1)	C1	I1	6	16,752	Criteriu îndeplinit
	C2	I3+I4	24	87	Criteriu îndeplinit
	C3	TOTAL A1 (I1 +...+ I15)	65	125,35	Criteriu îndeplinit
Vizibilitate și impact (A2)	C4	I16	4	17,5	Criteriu îndeplinit
	C5	I27	4	4,5	Criteriu îndeplinit
	C6	I16 – I35	55	86,36	Criteriu îndeplinit
	C7	Total general	120	211,71	Criteriu îndeplinit

22.07.2021