

**FIȘĂ DE VERIFICARE A INDEPLINIRII STANDARDELOR
PENTRU ABILITARE – DOMENIUL EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT**

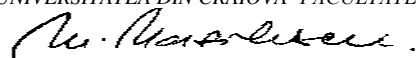
CONF. UNIV. DR. MARIA MIRELA VASILESCU
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT
DEPARTAMENTUL KINETOTERAPIE ȘI MEDICINĂ SPORTIVĂ

A. Criterii și indicatori de performanță în cercetarea științifică

Ind.	Denumirea indicatorului	Punctaj	Observatii
Criteriul C1			
II	Articole in extenso publicate în reviste cotate ISI cu factor de impact (Fi>0)	[2+(10 x Fi)] x2/n	Pe articol
1.	Calotă F, Mogoantă SS, Vasilescu MM, Vasile I, Pașalega M, Stoicea MC, Camen D, Meșină C. The valvular segment of the lower limbs venous system: anatomical, physiological and physiopathological aspects. <i>Rom J Morphol Embryol.</i> , 2010; 51(1): 157-61. Fi=0.381. http://www.rjme.ro/RJME/jsp/archive.jsp?id1=2010&id2=22	1.45	
2.	AM Ionescu, MM Vasilescu, A Carmoci, AS Nica, S Ionescu . Long-term Glutamine supplementation in elite gymnasts. <i>Pharmacy</i> , 2014; 6(4): 761-766. Fi=1.005 http://www.revistafarmacia.ro/201404/issue42014art16.html	4.82	
3.	Ionescu A., Apostol A., Vasilescu M. The impact of elite endurance training upon anaerobic effort capacity <i>Medicina dello Sport</i> 2014 June; 67(2): 205-17). Fi= 0.163. http://www.minervamedica.it/en/journals/medicina-dello-sport/article.php?cod=R26Y2014N02A0205	2.42	
4.	Ionescu S, Andrei B, Mocanu M, Licsandru E, Secheli I, Vasilescu M. Results in the treatment of children’s face and neck hemangiomas and vascular malformations – with intralesional or perilesional Bleomycin injection. <i>Pharmacy</i> , 2015; 63(3): 470-474. Fi= 1.162 http://www.revistafarmacia.ro/201503/issue32015art25.html	4.54	
5.	Diaconu R, Oprea B, Vasilescu MM, Niculescu EC, Ciobanu MO, Diaconu C, Gheonea C, Stanescu GL. Inflamed molluscum contagiosum in a 6-year-old boy: a case report. <i>Rom J Morphol Embryol.</i> 2015; 56(2supl): 843-845. Fi=0.811. http://www.rjme.ro/RJME/jsp/archive.jsp?id1=2015&id2=50	2.53	
6	Rusu L, Marin M, Cosma G, Bieru DE, Copilusi CP, Vasilescu MM. Correlation between neuromuscular assessment and evoked potential in the prediction of the multiple sclerosis evolution. <i>Int J Clin Exp Med</i> 2016 ;9 (9):17245-17257. Fi=1.075. http://www.ijcem.com/V9_No9.html	4.21	
		Punctaj II = 19.97	

CONF. UNIV. DR. MARIA MIRELA VASILESCU

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA - FACULTATEA DE EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT - DEPARTAMENTUL KINETOTERAPIE ȘI MEDICINĂ SPORTIVĂ



I2	Articole in extenso publicate în reviste cotate ISI fără factor de impact; articole in extenso publicate in volumele "proceedings" cu peer review ale conferințelor indexate ISI Thomson	5/n	Pe articol
1.	Ionovici N, Negru M, Grecu D, Vasilescu M, Mogoantă L, Bold A, Trăistaru R. Hypothesis of microfractures by buckling theory of bone's trabeculas from vertebral bodies affected by osteoporosis. <i>Rom J Morphol Embryol.</i> 2009; 50(1): 79-84; http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/500109079084.pdf	0.714	
2.	Rusu L, Călina ML, Avramescu ET, Păun E, Vasilescu M. Neuromuscular investigation in diabetic polyneuropathy. <i>Rom J Morphol Embryol.</i> 2009;50(2):283-90. http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/500209283290.pdf	1	
3.	Tarniță D, Tarniță DN, Bizdoacă N, Mîndrilă I, Vasilescu M. Properties and medical applications of shape memory alloys. <i>Rom J Morphol Embryol.</i> 2009;50(1):15-21; http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/500109015021.pdf	1	
4.	Vasilescu M, Ionescu A, Nestianu A, Nestianu V, Rusu L, Balseanu A.T., Bogdan C (2009). The computerized analysis of muscle fatigue using surface electromyography and synthetic indices, at athletes <i>Proceedings of 6th European Sports Medicine Congress EFSMA</i> , Moduzzi Editore, pp.319-322. http://www.edlearning.it/proceedings/moreinfo/20091014_index.pdf	0.714	
5.	M.Vasilescu, M.Oravitan, Rusu L, A.M.Ionescu, C. Musuroi (2009). Continuous versus two types of intermittent aerobic exercise in the treatment of obesity. <i>Proceedings of 6th European Sports Medicine Congress EFSMA</i> , Moduzzi Editore, pp351-354. http://www.edlearning.it/proceedings/moreinfo/20091014_index.pdf	1	
6.	Vasilescu M, Rusu L, Dinca M, Ortanescu D, Nanu C, Cosma G, Balseanu AT (2009). The influence of aerobic exercise and caloric restricted diet association at young patients with metabolic syndrome. <i>Proceedings of 6th European Sports Medicine Congress EFSMA</i> , Moduzzi Editore, pp315-318. http://www.edlearning.it/proceedings/moreinfo/20091014_index.pdf	0.714	
7.	Ionescu A, Apostol A, Vasilescu M, Murgu A. (2010). The benefits of the association between a hypocaloric diet and physical exercise on weight loss. <i>XXXI FIMS Sports Medicine World Congress Proceeding</i> , pp79-86. http://www.edlearning.it/proceedings/moreinfo/20100519_index.pdf	1.25	
Punctaj I2 = 6.39			
I3	Articole publicate în reviste indexate BDI sau în volumele "proceedings" ale conferințelor internaționale indexate BDI, minimum 3 baze de date internaționale	4/n	Pe articol
1.	Vasilescu M, Balșeanu Tudor Adrian, Balașoiu Mariana, Rusu Ligia, Cosma Germina (2010). The Effects of Physical Exercises on Obesity and Metabolic Syndrome. <i>Medicina Sportiva, Suppl. 3.</i> 2010, pp 594-598. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.80	
2.	Dragomir M, Rusu L, Vasilescu M, Rusu PF (2010). Gait Analysis Using Force Platform. <i>Medicina Sportiva, Suppl. 3/2010</i> , pp 474-478 http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	1	
3.	Florin-Marius Romanescu, Mirela Vasilescu, Nestianu V. Skeletal muscle fatigue - from the peripheral to the central mechanisms, <i>Medicina Sportiva</i> , nr.22/2010, pp 1313-19. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	1.33	

CONF. UNIV. DR. MARIA MIRELA VASILESCU

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA - FACULTATEA DE EDUCAȚIEI FIZICĂ ȘI SPORT - DEPARTAMENTUL KINETOTERAPIE SI MEDICINA SPORTIVA

M. Vasilescu

4.	Vasilescu Mirela, Balșeanu Tudor Adrian, Balașoiu Mariana, Rusu Ligia, Cosma Germina, Nanu Costin. The effects of continuous versus intermittent aerobic exercises on lipid profile and anthropometrical parameters at young with Metabolic Syndrome. <i>Medicina Sportiva</i> ; no21/2010:1305-11. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.66	
5.	Florin-Marius Romanescu, Mirela Vasilescu, Adrian Neșțianu, Tudor Adrian Bălșeanu, Rusu Ligia, Dana Motoc, Cătălin Bogdan, Valeriu Neșțianu. Skeletal muscle fatigue - from the peripheral to the central mechanisms. <i>Medicina Sportiva</i> ; no22/2010: 1332-1339 http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.50	
6.	Vasilescu M, Cosma G, Balseanu AT, Nanu C, Fortan C (2011). Ther effect of a multiple session of maximal exercise on lipid profile and arterial stiffnes evolution in obese and overweight young people. <i>T. Medicina Sportiva, Suppl 4/2011:831-3</i> . http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.80	
7.	Vasilescu M., Rusu L, Balseanu TA., Cosma G., Dragomir M. (2011). Effects of the Intermittent Exercise Programs on Lipid Profile and Anthropometric Characteristics at Obese Young Subjects. <i>World Academy of Science, Engineering and Technology Journal</i> , Proceedings 53: 952-5. http://waset.org/publications/13146/effects-of-the-intermittent-exercise-programs-on-lipid-profile-and-anthropometric-characteristics-at-obese-young-subjects	0.80	
8.	Vasilescu M., Calota F., Balseanu A.T., Cosma G., Dragomir M. Ultrasonographic measurement of intra-abdominal adiposity, a simple method for screening and monitoring the metabolic syndrome. <i>World Academy of Science, Engineering and Technology Journal</i> .0059/2011: 790-4. http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.294.8208&rep=rep1&type=pdf	0.80	
9.	Vasilescu M., Rusu L., Nestianu V., Romanescu F., Dragomir M. Complex method for localized muscle fatigue evaluation. <i>World Academy of Science, Engineering and Technology Journal</i> . 0059/2011: 795-798. http://waset.org/publications/15679/complex-method-for-localized-muscle-fatigue-evaluation	0.80	
10.	Stanoiu C, Zavaleanu M, Rosulescu E, Vasilescu M, Dinca D, Stanoiu B, Caimac D (2012). Effects of electrical stimulation in the management of the cerebral palsy upper limb spastic syndrome. <i>Medicina Sportiva</i> ; 31:1934-40. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.57	
11.	Zăvăleanu M, Roșulescu E, Vasilescu M, Ilinca I, Stănoiu C (2012). Development of a new Motor Development Evaluation Scale for CP diagnosed children (SED-PCI): Phase I—Development of New Items. <i>Medicina Sportiva</i> ; 29: 1784-93 http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.80	
12.	Dragoi D, Traistaru R, Rosulescu E, Vasilescu M, Matei D, Popescu R (2012). A 12-week physical training program – effects on fibromyalgia patients. <i>Medicina Sportiva</i> , 29, p1769-1774. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.66	
13.	Predescu C, Ionescu A M, Vasilescu M (2012). Study regarding the monitoring and optimisation in athletes' rehabilitation after cruciate ligaments injuries arthroscopically assisted. <i>Medicina Sportiva</i> , nr 29, p1756-60.	1.33	

	http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html		
14.	Apostol A, Ionescu AM, Vasilescu M (2013). Aerobic versus Anaerobic-comparative studies concerning the dynamics of the aerobic and anaerobic effort parameters in top athletes. <i>Medicina Sportiva</i> ; IX(2):2130-40 http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	1.33	
15.	Apostol A, Ionescu A M, Vasilescu M, Berteanu M (2013). A new approach to estimate the anaerobic capacity of the top athletes. <i>Medicina Sportiva</i> ; IX(3):2147-2159. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	1	
16.	Ciuvică R, Vasilescu M, Bordianu A, Cristea S (2013). Our experience in treating femoral diaphyseal fractures and their most common complications. <i>Medicina Sportiva</i> ; IX(3): 2191-2197. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	1	
17.	Zavaleanu M, Rosulescu E, Vasilescu M (2014). Development of a new motor development evaluation scale for cerebral palsy diagnosed children (SED-PCI): Phase II — practical application, <i>Medicina Sportiva</i> ; X(1): 2292-98. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	1.33	
18.	Mazzeo Filomena, Tafuri Domenico, Vasilescu Mirela, Ionescu Anca (2014). Pharmacologically active substances and dietary supplements used by athletes: the European and Italian regulation. <i>Medicina Sportiva</i> ; X(2): 2309-14. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	1	
19.	Munteanu AM, Manuc D, Caramoci A, Vasilescu M, Ionescu A (2014). Nutrition timing in top athletes. <i>Medicina Sportiva</i> ; X(3): 2357-64 http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.80	
20.	Dan C, Ispas AI T, Vasilescu M, Stroiță L, Ionescu AM, Ardeleanu V (2014). Sport related injuries of the nerves in the knee region <i>Medicina Sportiva</i> ; X(3): 2364-69. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.66	
21.	Adriana Sarah Nica, Adela Caramoci, Mirela Vasilescu, Anca Mirela Ionescu, Denis Paduraru, Virgil Mazilu (2015). Magnesium supplementation in top athletes - effects and recommendations. <i>Medicina Sportiva</i> XI(1): 2482-2494. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.66	
22.	Constantinovici Mariana Isabela, Mologhianu Gilda, Petru Armean, Roxana Nartea, Mirela Vasilescu, Nica Sarah Adriana (2015). Posttraumatic peripheral neuropathic pain and CRPS in the upper limb. <i>Medicina Sportiva</i> XI(2) :2641-2646. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.66	
23.	Adela Caramoci, Brandusa Mitoiu, Mirela Pop, Virgil Mazilu, Anca Mirela Ionescu, Mirela Vasilescu (2016). Is intermittent fasting a scientifically-based dietary method? <i>Medicina Sportiva</i> XII(2) 2747-2755. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.66	
24.	Eugenia Rosulescu, Mirela Vasilescu, Ilona Ilinca, Rosulescu R, Adela Carmoci (2016). Is there evidence-based practices of laser therapy in lateral epicondylitis patients? <i>Medicina Sportiva</i> ; XII(2) 2798-2804 http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.80	
Punctaj I3 = 20.75			

I4	Articole publicate în lucrări de referință - enciclopedii, dicționare, terminologii, metodologii în străinătate, la edituri de prestigiu sau recunoscute (A1 și A2)	5/n	Pe articol
I5	Citări ale publicațiilor candidatului în reviste și proceedings cotate ISI	2/n	Pe citare
	<p>Vasilescu, M.Oravitan, Rusu L, A.M.Ionescu, C. Musuroi (2009). Continuous versus two types of intermittent aerobic exercise in the treatment of obesity. <i>Proceedings of 6th European Sports Medicine Congress EFSMA</i>, Moduzzi Editore, ISBN: 978-88-7587-532-9, p 351-354, citat in:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Titus Slavici, Claudiu Avram, Gabriela Victoria Mnerie, Adriana Badescu, Doina Darvasi, Florin Molnar-Matei and Mihai Aristotel Ungureanu. Economic efficiency of primary care for CVD prevention and treatment in Eastern European countries. <i>BMC Health Services Research</i> 2013, 13:75 doi:10.1186/1472-6963-13-75 	0.4	
	<p>Rusu L, Călina ML, Avramescu ET, Păun E, Vasilescu M. Neuromuscular investigation in diabetic polyneuropathy. <i>Rom J Morphol Embryol.</i> 2009;50(2):283-90, citat in:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. BOSTJAN S, H DEGENS, J RITTWEGGER, M NARICI, I.B. MEKJAVI, R PISOT (2011). Noninvasive Estimation of Myosin Heavy Chain Composition in Human Skeletal Muscle. <i>MEDICINE & SCIENCE IN SPORTS & EXERCISE</i>. Copyright _ 2011 by the American College of Sports Medicine. DOI: 10.1249/MSS.0b013e31821522d0. 2. B Šimunič. Between-day reliability of a method for non-invasive estimation of muscle composition. <i>Journal of Electromyography and Kinesiology</i>. Volume 22, Issue 4, August 2012, Pages 527–530. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S105064111200065X 3. D Rodríguez Ruiz, ME Quiroga Escudero. The tensiomyography used for evaluating high level beach volleyball players. <i>Revista Brasileira de Medicina do Esporte. Print version ISSN 1517-8692. Rev Bras Med Esporte vol.18 no.2 São Paulo Mar./Apr. 2012.</i> http://dx.doi.org/10.1590/S1517-86922012000200006. 4. http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1517-86922012000200006&script=sci_arttext&tlng=pt 5. M Gasparini, M Sabovic, ID Gregoric, B Simunic. Increased fatigability of the gastrocnemius medialis muscle in individuals with intermittent claudication. <i>European Journal of Vascular and Endovascular Surgery</i>. Volume 44, Issue 2, August 2012, p 170–176. 6. P Alvarez-Diaz, E Alentorn-Geli, S Ramon. Comparison of tensiomyographic neuromuscular characteristics between muscles of the dominant and non-dominant lower extremity in male soccer players. <i>Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy</i> .September 2014. http://link.springer.com/article/10.1007/s00167-014-3298-5 7. D. Rodríguez-Matoso ^a, J.M. García-Manso et al. Assessment of muscle response as a control tool in the area of physical activity, health, and sports. <i>Revista Andaluza de Medicina del Deporte</i>, Volume 5, Issue 1, March 2012, Pages 28-40. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1888754612700060 8. La tensiomiografía como herramienta de evaluación muscular en el deporte. JM García-Manso, D Rodríguez-Matoso. La tensiomiografía como herramienta de evaluación muscular en el deporte <i>Revista</i> 	2.8	

	Andaluza de Medicina del Deporte, vol. 3, núm. 3, septiembre, 2010, pp. 98-102 Centro Andaluz de Medicina del Deporte Sevilla, España http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=323327663004		
	<p>Calota F, Mogoanta SS, Vasilescu MM, Vasile I, Pasalega M, Stoicea MC, Camen D, Mesina C (2010) The valvular segment of the lower limbs venous system: anatomical, physiological and physiopathological aspects. Rom J Morphol Embryol 51:157–161, citat in:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Eleni Bazigou, Taija Makinen. Flow control in our vessels: vascular valves make sure there is no way back. Cell. Mol. Life Sci. (2013) 70:1055–1066; DOI 10.1007/s00018-012-1110-6 2. Lurie F. The Relative Position of Paired Valves at Venous Junctions Suggests Their Role in Modulating Three-dimensional Flow Pattern in Veins. European journal of vascular and endovascular surgery: the official journal of the European Society for Vascular Surgery (Impact Factor: 2.92). 07/2012; 44(3):337-40. DOI: 10.1016/j.ejvs.2012.06.018 <p>K Harfoush, C Guintard, JC Desfontis et al. Venous Valvular Distribution in the Thoracic and Pelvic Limbs of the Horse. Anatomia, Histologia, Embryologia, 2015. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ahe.12209/abstract</p>	0.75	
	<p>Tarniță D, Tarniță DN, Bîzdoacă N, Mîndrilă I, Vasilescu M. Properties and medical applications of shape memory alloys. Rom J Morphol Embryol . 2009;50(1):15-21, citat in:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A P Zbar, Y Nir, A Weizman, M Rabau, A Senagore . Compression anastomoses in colorectal surgery: a review. Department of Surgery and Transplantation, Chaim Sheba Medical Center, Sackler Medical School, Tel Aviv University, Tel Aviv, Israel. Techniques in Coloproctology. 04/2012; 16(3):187-99. DOI:10.1007/s10151-012-0825-6. Source: PubMed. 2. Jeffrey L Olson, Robin Shandas, Michael Erlanger. Development of a minimally invasive, injectable, shape memory suture and delivery system. Department of Ophthalmology, School of Medicine, University of Colorado Denver, 1675 Aurora Ct, Mail Stop 731, Aurora, CO 80045, USA. Annals of Biomedical Engineering. 01/2012; 40(7):1520-9. DOI: 10.1007/s10439-012-0508-5. Source: PubMed. 3. Alvarez Kelly, Nakajima Hideo. Metallic Scaffolds for Bone Regeneration Materials 01/2009; Materials, 2009 - mdpi.com http://www.mdpi.com/1996-1944/2/3/790/htm 4. Z. Lekston, D. Stróz, M. Jędrusik-Pawłowska. Preparation and Characterization of Nitinol Bone Staples for Cranio-Maxillofacial Surgery. Journal of Materials Engineering and Performance. 21(12). DOI:10.1007/s11665-012-0372-3 5. Jeffrey L Olson, Raul Velez-Montoya, Michael Erlanger. Ocular biocompatibility of nitinol intraocular clips. Investigative ophthalmology & visual science. 11/2011; 53(1):354-60. DOI:10.1167/iovs.11-8496 6. Hiroyuki Kosukegawa, Vincent Fridrici, Philippe Kapsa, Yuji Sutou, Koshi Adachi, Makoto Ohta. Friction Properties of Medical Metallic Alloys on Soft Tissue–Mimicking Poly (Vinyl Alcohol) 	7.6	

	<p>Hydrogel Biomodel . Tribology Letters. 09/2013; DOI: 10.1007/s11249-013-0165-3</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Shihui Fu, Qishao Lu. Nonlinear dynamics and vibration reduction of a dry friction oscillator with SMA restraints. Nonlinear Dynamics (Impact Factor: 2.42). 08/2012; 69(3). DOI: 10.1007/s11071-012-0353-y 8. PJ Rao, MH Pelletier, WR Walsh. Spine interbody implants: material selection and modification, functionalization and bioactivation of surfaces to improve osseointegration- Orthopaedic ..., 2014 Wiley Online Library. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/os.12098/full 9. MT Andani, NS Moghaddam, C Haberland, D Dean Metals for bone implants. Part 1. Powder metallurgy and implant rendering. - Acta biomaterialia, 2014 – Elsevier. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1742706114002724 10. Y Baril, Y Bourgeois, V Brailovski, K Duke... Improving greater trochanteric reattachment with a novel cable plate system- Medical engineering &..2013, Elsevier http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1350453312001361 11. D Sangian, S Naficy, GM Spinks, B Tondu. The effect of geometry and material properties on the performance of a small hydraulic McKibben muscle system.Sensors and Actuators, 2015 – Elsevier. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0924424715301175 12. F Greco, V Mattoli . Introduction to active smart materials for biomedical applications. - Piezoelectric Nanomaterials for Biomedical ..., 2012 – Springer. http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-28044-3_1 13. JL Olson, LA Wei, M Erlanger. Intraocular lens fixation with a 30-gauge injectable shape-memory alloy clip in a porcine eye- Journal of Cataract & Refractive Surgery, 2012 – Elsevier. http://www.jcrsjournal.org/article/S0886-3350(12)00398-7/abstract B Xu, K Zhu, D Xu, A Aili. Management of long-term and reversible hysteroscopic sterilization: a novel device with nickel-titanium shape memory alloy, - Reproductive Biology and ..., 2014 rbej.biomedcentral.com http://rbej.biomedcentral.com/articles/10.1186/1477-7827-12-61 14. JC Case, EL White, RK Kramer. Sensor enabled closed-loop bending control of soft beams. - Smart Materials and Structures, 2016. iopscience.iop.org. http://iopscience.iop.org/article/10.1088/0964-1726/25/4/045018/meta 15. K Phan, RJ Mobbs . Evolution of Design of Interbody Cages for Anterior Lumbar Interbody Fusion. K Phan, RJ Mobbs - Orthopaedic Surgery, 2016. Wiley Online Library. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/os.12259/full 16. Danial Sangian, Sina Naficy Geoffrey M Spinks. Thermally activated paraffin-filled McKibben muscles. Journal of Intelligent Material Systems and Structures February 29, http://jim.sagepub.com/content/early/2016/02/29/1045389X16633766.abstract 17. Olson, Jeffrey L. MD; Erlanger, Michael MD. Fixation of External Drainage Device with Injectable 		
--	---	--	--

	<p>Shape-memory Alloy Clips. <i>Journal of Glaucoma</i>:September 2013 - Volume 22 - Issue 7 - p 569–571. doi: 10.1097/IJG.0b013e31824d4b96. http://journals.lww.com/glaucomajournal/toc/2013/09000</p> <p>18. Ismet Koksa. Reference Work Entry. <i>Implant Strategies in Orthopedics. Sports Injuries</i>, pp 3263-3271, 10 June 2015http://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007/978-3-642-36569-0_273</p> <p>19. Y Zhou, M Wang, R Zhao, Y Luo. Parameter optimization for the design of constant-force elements using SMAs. <i>International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics</i>, vol. 45, no. 1-4, pp. 839-843, 2014http://content.iospress.com/articles/international-journal-of-applied-electromagnetics-and-mechanics/jae01914</p>		
	<p>Rusu, L., Cernaianu, S., Vasilescu, M., Baltac, G., Ciocanescu, D., & Fortan, C. (2009). Assessment of knee stability using neuromuscular measurement in soccer players. XVIII International Congress on Sports Rehabilitation and Trauma - Traumatology proceedings.</p> <p>1. J M García-Manso, D Rodríguez-Matoso. Effect of high-load and high-volume resistance exercise on the tensiomyographic twitch response of biceps brachii. <i>Journal of Electromyography and Kinesiology</i> Volume 22, Issue 4, August 2012, Pages 612–619. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1050641112000077</p> <p>2. D Rodríguez-Matoso, JM García-Manso. 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>, Volume 5, Issue 1, March 2012, Pages 28-40 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1888754612700060</p>	0.66	
	<p>N Ivanovici, M Negru, D Grecu, M Vasilescu, L Mogoantă, A Bold. Hypothesis of microfractures by buckling theory of bone's trabeculas from vertebral bodies affected by osteoporosis. <i>Romanian Journal of Morphology and Embryology</i> 50 (1), 79-84.</p> <p>1. S Ramtani, H Bennaceur, T Outtas. Elastic bone-column buckling including bone density gradient effect within the context of adaptive elasticity. <i>IRBM</i>, Volume 36, Issue 5, October 2015, pp 267–277. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1959031815000937</p>	0.33	
	<p>Mazzeo Filomena, Tafuri Domenico, Vasilescu Mirela, Ionescu Anca Mirela. (2014). Pharmacologically active substances and dietary supplements used by athletes: the European and Italian regulation. <i>Medicina Sportiva</i>; X(2): 2309-14.</p> <p>1. Mazzeo F, Santamaria S, Monda V, Tafuri D, Dalia C, et al. (2016) Dietary Supplements Use in Competitive and Non-Competitive. <i>Boxer: An Exploratory Study. Biol Med (Aligarh)</i> 8: 294</p>	0.5	

	http://www.omicsonline.com/open-access/dietary-supplements-use-in-competitive-and-noncompetitive-boxer-an-exploratory-study-0974-8369-1000294.php?aid=72917DOI: 10.4172/0974-8369.1000294		
	A Apostol, A Ionescu, M Vasilescu. Aerobic versus Anaerobic-comparative studies concerning the dynamics of the aerobic and anaerobic effort parameters in top athletes. <i>Sports Medicine Journal/Medicina Sportivă</i> 9 (2) 1. CL Rawdon. Performance Variables of Obstacle Course Racing and Recommendations for Programming in Novice and Intermediate Competitors. <i>Strength and Conditioning Journal</i> , 2016 - ingentaconnect.com	0.66	
Punctaj I5 = 13.70			
Punctaj C1 = 60.63			
Criteriul C2			
I6	Articole publicate în reviste străine sau românești cu peer review și comitet editorial internațional	2,5n	Pe articol
1.	Romanescu FM, Neșțianu V, Vasilescu M, Tărăță M, Popescu GL, Badea P (2004). Metodă computerizată complexă de explorare a oboselii musculare. <i>Craiova Medicală</i> , vol 8, nr 4, p 344-350	0.41	
2.	Ligia Rusu, Mirela Vasilescu, Taina Rinderu, Anca Ionescu (2005). The importance of closed kinetic chain in rehabilitation of knee after ACL reconstruction, <i>Sportska Medicina</i> , volumen 5, broj 3/2005, <i>ISSN 1451-2033e</i> http://www.smas.org/documents	0.625	
3.	Ligia Rusu, Complex of rehabilitation program in infraspinatus syndrome. <i>Sportska medicina</i> ; 7(1): 15-17. <i>ISSN 1451-2033e</i> . http://www.smas.org/documents/vol_07/vol7%20_1_Rusu.pdf	1.25	
4.	Rusu L, Vasilescu M, Romanescu F (2005). Reabilitarea pacienților 9uropea prin exercițiu fizic, <i>Medicina Sportivă</i> , rev. Societății Române de Medicină Sportivă, nr1, p 25-33. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.83	
5.	Iancu I, Vasilescu M, Dima L (2005). Studiul variabilității frecvenței 9uropea în domeniul timp și în domeniul frecvență la copii cu vârste între 7-16 ani, <i>Medicina Sportivă</i> , nr.1, p 56-63. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.833	
6.	Rusu Ligia, Vasilescu Mirela, Ionescu Anca (2005). Sindromul de preexcitație Wolf-Parkinson-White(WPW) la sportivi, <i>Medicina Sportivă</i> , rev. Societății Române de Medicină Sportivă, nr 2, p 132-134. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.833	
7.	Vasilescu M, Romanescu F., Neșțianu V (2005). Metode moderne pentru evaluarea performanței fizice și a oboselii musculare în sport, <i>Medicina Sportivă</i> , rev. Societății Române de Medicină Sportivă, nr.3 p.162-166. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.833	
8.	Rusu Ligia, Vasilescu Mirela, Călina Mirela, Pătrașcu Elena (2005). Sindromul miofascial la sportivi, <i>Medicina Sportivă</i> , rev. Societății Române de Medicină Sportivă, nr3, p, 154-159 http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.625	

CONF. UNIV. DR. MARIA MIRELA VASILESCU

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA - FACULTATEA DE EDUCAȚIEI FIZICĂ ȘI SPORT - DEPARTAMENTUL KINETOTERAPIE SI MEDICINA SPORTIVA

M. Vasilescu

9.	Vasilescu M, Rusu L, Romanescu F, Nestianu V (2005). Adaptabilitatea muschiului scheletic la stimulul contractil – efecte induse de antrenamentul aerob si de dezantrenare, <i>Medicina Sportivă</i> , rev. Societații Române de Medicină Sportivă (1), p17-24. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.625	
10.	Vasilescu M, Rusu Ligia, Rinderiu Taina (2005). Mecanisme de producere a obosealii musculare locale indusă de efortul fizic izometric, <i>Medicina Sportivă</i> , rev. Societatii Romane de Medicină Sportivă, nr 2, p 104-108. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.833	
11.	Vasilescu M, Fl. Romanescu, V. Neștianu (2005). Evaluarea computerizată a performanței musculare prin electromiografie de suprafață și mecanografie, <i>Medicina Sportiva</i> , rev. Societatii Romane de Medicina Sportiva, nr4, p228-36. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.833	
12.	Călina Mirela, Rusu Ligia, Vasilescu Mirela (2005). Perturbările neuro-musculare ale umărului instabil. Metode de evaluare, <i>Medicina Sportiva</i> , rev. Societatii Romane de Medicina Sportiva, nr 2: 114-17 http://www.medicinasportiva.ro/SroMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.833	
13.	Călina Mirela, Rusu Ligia, Vasilescu Mirela (2005). Perturbările neuromusculare ale umărului instabil – implicații în reeducare, <i>Medicina Sportiva nr.3</i> , rev. Societatii Romane de Medicina Sportiva:151-53. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.833	
14.	Mirela Vasilescu (2006). Sport Medicine – European Speciality. <i>Medicina Sportiva</i> ; 6: 275-276. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	2.5	
15.	Vasilescu M, Rusu L, Ionescu A, Romanescu F (2006). Terapia cu gene în patologia musculo-scheletala , <i>Medicina Sportivă nr.8</i> , rev. Societații Române de Medicină Sportivă, p 447-50. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.833	
16.	Rusu Ligia, Vasilescu Mirela (2006). Rehabilitation in disorders of plantar aponeurosis at athletes. <i>Medicina Sportivă nr.8</i> , rev. Societații Române de Medicină Sportivă, p 456-58. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	1,25	
17.	Ligia Rusu, Mirela Vasilescu (2007). Sports Medicine in Europe (I) (European Association of Sports Medicine). <i>Medicina Sportivă nr.9</i> , rev. Societații Române de Medicină Sportivă: 503-504. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	1.25	
18.	Ligia Rusu, Mirela Vasilescu (2007). Sports Medicine in Europe (II) (European Association of Sports Medicine). <i>Medicina Sportivă nr.10</i> , rev. Societații Române de Medicină Sportivă: 533-558 . http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	1.25	
19.	Anca Ionescu, Adela Apostol, Mirela Vasilescu, Ligia Rusu (2007). The influence on fluid lost replacement of GATORADE vs. water during aerobic gymnastic exercise, <i>Medicina Sportivă nr.10</i> , 1841-1852. http://www.medicinasportiva.ro/SroMS/Europea/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.625	
20.	Maria Mirela Vasilescu (2007). New European politics to promote physical exercise in the chronical diseases prevention and treatment. <i>Medicina Sportivă nr.11</i> : 627-628.	2.5	

CONF. UNIV. DR. MARIA MIRELA VASILESCU

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA -FACULTATEA DE EDUCAȚIEI FIZICĂ ȘI SPORT - DEPARTAMENTUL KINETOTERAPIE SI MEDICINA SPORTIVA

M. Vasilescu

	http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html		
21.	Rodica Traistaru, Ligia Rusu, Mara Popescu Hagen, Maria Mirela Vasilescu (2007). Physical training – an essential component of the asthmatic patient rehabilitation, <i>Medicina Sportivă</i> , nr. 11. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.625	
22.	F.Calotă, Ligia Rusu, Mirela Vasilescu, D. Camen, E. Moraru (2008). Sports and hemodynamic aspects of venous system at lower limb. <i>Medicina Sportiva</i> , 13: 759-762. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.5	
23.	Vasilescu M (2008). New arguments to promote the physical exercise to 3 rd age. <i>Medicina Sportiva</i> ;(VI): 2:725-26. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	2.5	
24.	Murgu Andreea, Ionescu Anca, Vasilescu Mirela, Apostol Adela, Balan V. (2009). Lumbosacral spine macrotrauma to athletes – Incidence and etiology , <i>Medicina Sportiva</i> nr 17/2009, p1029-33. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.625	
25.	Vasilescu M (2008). Medical assistance of the physical training. Timisoara Physical Education and Rehabilitation Journal; I(1) 1:39-43. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	2.5	
26.	Vasilescu M (2008). Evaluation of the anaerobe effort capacity. Timisoara Physical Education and Rehabilitation Journal; I(1):4-7. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	2.5	
27.	Vasilescu M, Nestianu V, Romanescu F, Rusu L, Ionescu A (2008). Utilizarea prelucrării computerizate a electromiografiei de suprafață pentru studierea oboselii musculare locale la sportivii de performanță, 1841-0162, <i>Medicina Sportivă</i> nr.8, rev. Societații Române de Medicină Sportivă, supl.1. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.5	
28.	Ionescu A, Apostol A, Vasilescu M (2008). SWEAT Test on Romanian national Soccer Team <i>Medicina Sportivă</i> nr.8, rev. Societații Române de Medicină Sportivă, 1841-0162, supl.1. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.833	
29.	Paun Elvira, Popescu Roxana, Ligia Rusu, Cernaianu Sorina, Vasilescu Mirela (2008). Monitorizarea programelor de reabilitare funcțională a hemiplegicului pe baza evaluărilor complexe, <i>Sport Medicine Journal</i> , supliment 1, 2008, 950—959. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.5	
30.	Daian G, Vasilescu M, Ghetu R (2009). Specific Effort of Pupils during Physical education Lessons. <i>Medicina Sportiva</i> , suppl 2/2009. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/english/Sport%20Medicine%20Journal.html	0.833	
Punctaj I6 = 32.82			
I7	Articole publicate în lucrări de referință – enciclopedii, dicționare, terminologii, metodologii la edituri de categoria B	3/n	Pe articol
I8	Articole publicate în reviste indexate BDI sau în volumele “proceedings” ale conferințelor internaționale indexate BDI	2/n	Pe articol
I9	Articole publicate în reviste românești recunoscute de comunitatea academică (comisia de specialitate CNADTCU	1,5/n	Pe articol

CONF. UNIV. DR. MARIA MIRELA VASILESCU

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA -FACULTATEA DE EDUCAȚIEI FIZICĂ ȘI SPORT - DEPARTAMENTUL KINETOTERAPIE SI MEDICINA SPORTIVA

M. Vasilescu

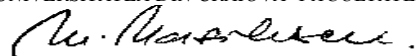
	recomandă lista revistelor)		
I10	Citări ale publicațiilor candidatului în revistele menționate la indicatorii I6, I8 și în lucrările apărute la edituri de categoria B	0,5/n	Pe citare
I11	Citări ale publicațiilor candidatului în reviste și proceedings BDI sau în volume apărute la edituri de categoria A1 și A2	1/n	Pe citare
	<p>Tarniță D, Tarniță DN, Bîzdoacă N, Mîndrilă I, Vasilescu M. Properties and medical applications of shape memory alloys. <i>Rom J Morphol Embryol</i>. 2009;50(1):15-21 citat in:</p> <ol style="list-style-type: none"> Hongyan Luo, Eric Abel, Alan Slade, Zhigang Wang, Robert Steele. Design of SMA Actuator Based Access Device for Transanal Endoscopic Microsurgery. . Bioengineering College, Chongqing University, 400044, Chongqing, P.R. China; Division of Mechanical Engineering & Mechatronics, University of Dundee, DD1 4HN, Dundee, UK; Department of Surgery & Molecular Oncology, Nine wells Hospital & Medical School, University of Dundee, DD1 9SY, Dundee, UK. 01/2010; 2:42-48. DOI:10.2174/1875181401002020042 L Petrini, F Migliavacca. .Biomedical applications of shape memory alloys. <i>Journal of Metallurgy</i>, 2011. http://www.hindawi.com/journals/jm/ai/ NK Mekala, RR Baadhe, SR Parcha. Review on engineering biomaterials in tissue engineering application. <i>Recent research in Science ...</i>, 2013 – scienceflora.org http://scienceflora.org/journals/index.php/rrst/article/view/991 Haberland, M Elahinia et al. Visions, concepts and strategies for smart Nitinol actuators and complex Nitinol structures produced by Additive Manufacturing. <i>ASME 2013.asmedigitalcollection.asme.org</i> http://proceedings.asmedigitalcollection.asme.org/proceeding.aspx?articleid=1833167 T Menovsky, D De Ridder. A new flexible and 360 rotating shaft needle-holder for microneurosurgery: technical note - min-Minimally Invasive ... , 2011 – thieme-connect.com M Pavlides, DA Gorard . Stents in Gastrointestinal Endoscopy. – 2011 – intechopen.com http://cdn.intechweb.org/pdfs/21165.pdf RL Corral-Bustamante, MAF Trevizo et al. Modeling of Shape Memory Alloys for Medical Design in Robotics – Manufacturing Science, 2015 – hrpub.org http://www.hrpub.org/journals/article_info.php?aid=3160 PU Titare, BD Sonawane, NG Tembhekar, PB Rathod et al. A STUDY OF DIAGNOSTIC ACCURACY AND UTILITY OF ULTRASOUND IN THE ASSESSMENT OF BILIARY STENT http://www.jemds.com/data_pdf/1_Prashant%20Titare-Ruk-girish.pdf http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-662-43730-8_6 Y Zhou, M Wang, R Zhao, Y Luo. Parameter optimization for the design of constant-force elements using SMAs. <i>International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics</i>, vol. 45, no. 1-4, pp. 839-843, 2014 http://content.iospress.com/articles/international-journal-of-applied-electromagnetics-and-mechanics/jae01914 	1.8	

	<p>Rusu L, Călina ML, Avramescu ET, Păun E, Vasilescu M. Neuromuscular investigation in diabetic polyneuropathy. Rom J Morphol Embryol. 2009;50(2):283-90, citat in:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chan Kim, Jung Hoon Chai, Bo Kyeong Kim,³Chul Hyun Kim et al. A Novel Method for the Assessment of Muscle Injuries. Korean J Sports Med. 2015 Dec; 33(2): 59-66. Korean. Published online December 07, 2015. http://dx.doi.org/10.5763/kjasm.2015.33.2.59 2. Toskić Lazar, Dopsaj Milivoj, Koropanovski Nenad, Jeknić Velimir. The neuromechanical functional contractile properties of the thigh muscles measured using tensiomyography in male athletes and non-athletes. Fizička kultura 2016, vol. 70, br. 1, str. 34-45 http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0350-38281601034T 3. P Álvarez Díaz. Utilidad de la tensiomiografía en el estudio de la función neuromuscular del futbolista varón – 2015 – tdx.cesca.cat 4. Chan Kim, Jung Hoon Chai, Bo Kyeong Kim, Chul Hyun Kim, Sang Won Bae. Tensiomyography: 근육손상의 새로운 평가 방법 A Novel Method for the Assessment of Muscle Injuries The Korean Journal of Sports Medicine 2015; 33(2):59-66. https://www.researchgate.net/profile/Sang_won_Bae/publication/288055947_A_Novel_Method_for_the_Assessment_of_Muscle_Injuries/links/56d572db08aefd177b1190ba.pdf 	0.8	
	<p>Vasilescu M., Rusu L, Balseanu TA., Cosma G., Dragomir M. (2011). Effects of the Intermittent Exercise Programs on Lipid Profile and Anthropometric Characteristics at Obese Young Subjects. <i>World Academy of science, Engineering and Technology Journal</i>, Proceedings 53: 952-5, citat in:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A Soroush, J Walker, E Poortvliet et al. The effects of a 6-month pedometer-determined physical activity intervention on body composition characteristics in Swedish adults: The ASUKI Step study. . International Journal of Body Composition Research . 2012, Vol. 10 Issue 2, p47-54. http://web.b.ebscohost.com/abstract?direct=true&profile=ehost&scope=site&authtype=crawler&jrnl=1479456X&AN=84582642&h=n3mdFVDdlWIU%2fcUV6MGCXIybNNo%2bMyZ9nWxOiFVLJsR1BFbJvqTam1VhD7aF%2b%2b0lni2ZZwD11Zkd3vWColskYA%3d%3d&crl=c&resultNs=AdminWebAuth&resultLocal=ErrCrlNoAuth&crlhashurl=login.aspx%3fdirect%3dtrue%26profile%3dehost%26scope%3dsite%26authtype%3dcrawler%26jrnl%3d1479456X%26AN%3d84582642 2. M Kumar, J Kumar, I Saxena. Improvement in BMI and Serum Lipoprotein Profile in Young Adults by 12-Week of Regular Brisk Walking – Journal of Medical Science et al. 2011. Volume 2, Issue 2 http://www.indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor:jmsr&volume=2&issue=2&article=004 3. J Walsh, M Climstein, IT Heazlewood. Body mass index of masters basketball players. <i>Medicina Sportiva, Journal of the Romanian Sports Medicine Society</i>. http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/RMS/28/Body_mass_index_masters_basketball_players.pdf 4. M Oravițan, C Avram. Considerations regarding the changes of body composition parameters by applying individualized kinetoprophylactic programmes in young obese people. <i>Medicina Sportiva</i>, 2011. 	2.5	

	<p>http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/RMS/28/body_composition_parameters_kinetoprophylactic_programmes_obese.pdf</p> <p>5. M Fathie, S Khairabadi, M Dehbash . Effect of Green Tea Supplementation and Eight Weeks of Aerobic Exercise on Serum Galanin and Lipid Profile in Untrained Obese Women. Iranian Journal of Sciences & Food Technology. http://nsft.sbmu.ac.ir/browse.php?a_id=1784&sid=1&slc_lang=en</p>		
	<p>Rusu, L., Cernaianu, S., Vasilescu, M., Baltac, G., Ciocanescu, D., & Fortan, C. (2009). Assessment of knee stability using neuromuscular measurement in soccer players. XVIII International Congress on Sports Rehabilitation and Trauma - Traumatology proceedings. citat in:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. JM García-Manso, D Rodríguez-Ruiz. . Assessment of muscle fatigue after an ultra-endurance triathlon using tensiomyography (TMG). Volume 29, 2011 – Issue 6 http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/02640414.2010.548822 2. TO Onakunle, OBA Owoeye, TO Ajepe. Assessment of risk and severity of injuries among male professional and national football league players in southwest Nigeria. Medicina Sportiva http://search.proquest.com/openview/34617bb92ec405eed5aefbd679c1e938/1?pq-riqsite=gscholar&cbl=1436345 3. FP SANCHIZ, JMQ MONTERO, E IBÁÑEZ. . PROPUESTA PRÁCTICA DE UNA SESIÓN COMPENSATORIA Y OTRA COMPLEMENTARIA A PARTIR DE LOS DATOS OBTENIDOS EN LA TMG. Revista de Preparación Física en el Fútbol, 2015, no 17. http://www.futbolpf.com/revista/index.php/fpf/article/view/154/228 	0.5	
	<p>Ionovici N, Negru M, Grecu D, Vasilescu M, Mogoantă L, Bold A, Traistaru R. Hypothesis of microfractures by buckling theory of bone's trabeculas from vertebral bodies affected by osteoporosis. Romanian Journal of Morphology and Embryology, no50/2009, citat in:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. GI Storozhakov, II Ganieva, EV Reznik et al. Osteoporosis-cardiovascular disease relationship Russian Medical. №3 2011 http://scholar.google.ro/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=8821485674449281805&as_sdt=5 2. Г. И. Сторожаков¹, И. И. Ганиева¹, Е. В. Резник^{1,2*}, Г. Е. Гендлин¹, О. М. Урванцева², А. И. Хрипун ВЗАИМОСВЯЗЬ ОСТЕОПОРОЗА И ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ. Российский медицинский журнал №3 2011. http://www.medlit.ru/j/rmj/rmj110334.htm 	0.285	
	<p>Vasilescu M., <i>Kinetoterapia afecțiunilor aparatului respirator</i>, Editura Universitaria, Craiova, 2007, ISBN: 978 - 973 – 742 – 580- 5, citat in:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Diaconu R, Valceanu D, Diaconu C (2014). <i>Medicina Sportiva</i>; 9(4): 2276-2279. 	1	
	<p>M.Vasilescu, Rusu L, Dinca M, Ortanescu D, Nanu C, Cosma G, Balseanu AT (2009). The influence of aerobic exercise and caloric restricted diet association at young patients with metabolic syndrome. <i>Proceedings of the 6th European Sports Medicine Congress – EFSMA</i>, 315-319, ISBN: 978-88-7587-532-9, citat in :</p>	0.14	

CONF. UNIV. DR. MARIA MIRELA VASILESCU

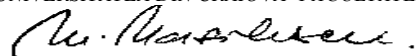
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA -FACULTATEA DE EDUCAȚIEI FIZICĂ ȘI SPORT - DEPARTAMENTUL KINETOTERAPIE SI MEDICINA SPORTIVA



	1. Dănoiu, A Rizea, Mircea D, R Dănciulescu Miulescu, C Poiană, D Margină (2010). Lifestyle intervention improve clinical features and metabolic profiles in patients with metabolic syndrome. <i>Medicina Sportiva</i> , nr. 20/2010, p 1220-1223		
	Vasilescu M (2007). <i>Bazele morfofunctionale ale contractiei muschiului striat scheletic</i> . Ed. Universitaria, Craiova, citata in: 1. R Dănciulescu Miulescu, S Dănoiu, M Danoiu, D Margină, V Cristescu, C Poiană (2010). The Metabolic Effect of supplemental creatine. <i>Medicina Sportiva</i> , nr. 20, p 1204-1207 2. Recep Lokmaoğlu, Nesrin Yağcı, Uğur Cavlak (2014). Analysis of pain threshold and tolerance of super league soccer players. <i>Medicina Sportiva</i> ; 9(4): 2271-2275.	2	
	Vasilescu MM (2007). New European politics to promote physical exercise in the chronic diseases prevention and treatment. <i>Medicina Sportiva</i> ; 3(3): 627-628, citat in: 1. Francesca L, Domenico T, Filomena M (2014). Cardiac specialized conduction system in competitive athletes. <i>Medicina Sportiva</i> ; 9(4): 2263-2270.	1	
Punctaj I11 = 10.02			
Punctaj C2 = 42.82			
Criteriul C3			
I12	Cărți - tratate, monografii, lucrări de specialitate cu autor unic	10 x m	Pe carte
	Vasilescu M. <i>Bazele morfofunctionale ale contractiei muschiului striat scheletic</i> . Ed. Universitaria, Craiova, 2006, ISBN 973-742-550-2	15	
	Vasilescu M. <i>Kinetoterapia afecțiunilor aparatului respirator</i> . Ed. Universitaria, Craiova, 2007, ISBN: 978-973-742-550-8	15	
	Vasilescu M. <i>Introducere în ergofiziologie</i> . Ed. Universitaria, Craiova, 2016, ISBN 978-606-14-1139-9	15	
Punctaj I12 = 45			
I13	Cărți publicate în calitate de coautor	7 x m/n	Pe carte
	Vasilescu M. <i>Kinetoterapia afecțiunilor aparatului respirator</i> , Ed, Universitaria, 2007, Craiova, 978-973-742-657-4	5.25	
	Vasilescu M, Conea M. <i>Elemente de fiziologie a efortului sportiv</i> , Editura Universitaria, Craiova, 2007, ISBN:978 – 973 – 742 – 618 – 5	5.25	
	Vasilescu M., Zavaleanu M (2007). <i>Mijloace kinetoterapeutice utilizate în reabilitarea pacientului cu boli respiratorii</i> , Editura Universitaria, Craiova. 978-973-742-657-4	5.25	
Punctaj I13 = 15.75			
I14	Capitole în volume colective	3x m/n	Pe capitol
	<i>Kinetoprofilaxia în activități sportive. Investigația medico-sportivă; Aplicații ale teoriei în practică</i> (2006). Coord.	3	

CONF. UNIV. DR. MARIA MIRELA VASILESCU

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA - FACULTATEA DE EDUCAȚIEI FIZICĂ ȘI SPORT - DEPARTAMENTUL KINETOTERAPIE SI MEDICINA SPORTIVA



	Rinderiu E.T. Capitolul „Testarea capacitatii de efort„,Ed. Didactica si Pedagogica, Bucuresti. ISBN: (10)973-30-1235-1; (13)978-973-30-1235-1;		
	<i>Flebopatologie</i> , coord. F.Calota (2011). Capitolul „Anatomia functionala venoasa a membrilor inferioare, Ed.Academiei Romane. ISBN 978-973-27-2071-4.	1.5	
	<i>Flebopatologie</i> , coord. F.Calota (2011). Capitolul „Fiziologia circulatiei venoase, Ed.Academiei Romane, ISBN 978-973-27-2071-4.	1.5	
Punctaj I14 = 6			
I15	Volume coordonate	5x m/n	Pe volum
Punctaj C3 = 66.75			
Criteriul C4			
I17	Lucrări in extenso publicate în volumele unor conferințe internaționale (neindexate ISI sau BDI)	2/n	Pe lucrare
I18	Lucrări in extenso publicate în volumele unor conferințe naționale	1,5/n	Pe lucrare
I19	Membru în comitetul științific al unor conferințe internaționale organizate în străinătate	6	Pe conferință
	ICPTRS 201 18th International Conference on Physical Therapy and Rehabilitation, Amsterdam, August 8-9 , 2013 https://www.waset.org/conference/2013/08/amsterdam/ICPTRS/committees ICOT 2014: 16th International Conference on Orthopedics and Traumatology, Praga, July 10-11, 2014 https://www.waset.org/conference/2014/07/prague/ICOT/committees ICOT 2015: 17th International Conference on Orthopedics and Traumatology, Venice, August 13-14, 2015. http://www.waset.org/conference/2015/08/venice/ICOT/committees ICOT 2015: 17th International Conference on Orthopedics and 10Traumatology, Paris, July 20-21, 2015. http://www.waset.org/conference/2015/07/paris/ICOT/committees ICOT 2016: 17th International Conference on Orthopedics and Traumatology, Venice, https://www.waset.org/conference/2016/08/venice/ICOT/committees 19th International Conference on Physical Therapy and Rehabilitation Sciences Dubai, UAE, January, 2017 https://www.waset.org/conference/2017/01/dubai/ICPTRS/committees ICPTRS 2015 18th International Conference on Physical Therapy and Rehabilitation, Venice https://www.waset.org/conference/2015/08/venice/ICPTRS/committees	42	
Punctaj I19 = 42			
I20	Membru în comitetul științific al unor conferințe internaționale organizate în România	5	Pe conferință
	Health through Physical Exercise, Performance through Sports Medicine"- 2008 http://medicinasportiva.ro/SRoMS/Balkan_congress_2008/info.html International conference Craiova, 2008		

CONF. UNIV. DR. MARIA MIRELA VASILESCU

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA -FACULTATEA DE EDUCAȚIEI FIZICĂ ȘI SPORT - DEPARTAMENTUL KINETOTERAPIE SI MEDICINA SPORTIVA

M. Vasilescu

	http://medicinasportiva.ro/SRoMS/english/2008/Craiova/PHYSICAL_EXERCISES-a_complex_and_modern_way_to_promote_healthy_living.html Craiova, 2009 http://cis01.central.ucv.ro/exercitiulfizic/2009/ Craiova, 2010 http://cis01.central.ucv.ro/exercitiulfizic/2010/ Craiova, 2011 http://cis01.central.ucv.ro/exercitiulfizic/2011/ Conferinta Internationala "Zilele francofone de cardiologie sportiva" http://medicinasportiva.ro/SRoMS/Manifestari%20interne/2008/cardiologie_sportiva/workshop_cardiologie_sportiva.html Simpozionul International LEN "Through Swimming to Performance and Health" http://medicinasportiva.ro/SRoMS/Manifestari%20interne/2009/pliant_Through_Swimming_to_Performance_&_Health.pdf		
Punctaj I20 = 35			
I21	Membru în comitetul științific al unor conferințe naționale	4	Pe conferință
	Conferintele Societatii Romane de Medicina Sportiva – 2005, 2006, 2007, 2010, 2011, 2012, 2014, 2015, 2016 http://medicinasportiva.ro/SRoMS/Manifestari%20interne/2005/Conferinta%20Nationala%20de%20Medicina%20Sportiva,%20Bucuresti,%202005.html http://medicinasportiva.ro/SRoMS/Manifestari%20interne/2006/A%20XVI-a%20Conferinta%20Nationala%20de%20Medicina%20Sportiva,%20Bucuresti,%202006.html http://medicinasportiva.ro/SRoMS/Manifestari%20interne/2007/Conferinta_Nationala_de_Medicina_Sportiva_Bucuresti,_2007.html http://medicinasportiva.ro/SRoMS/Manifestari%20interne/2010/Conferinta_medicina_sportiva.html http://medicinasportiva.ro/SRoMS/2012/Conferinta_Nationala.html http://medicinasportiva.ro/SRoMS/2014/Conferinta-Internationala.html		
Punctaj I21 = 36			
I22	Keynote speaker la conferințe internaționale organizate în străinătate	6	Pe conferință
I23	Keynote speaker la conferințe internaționale organizate în România	5	Pe conferință
I24	Keynote speaker la conferințe naționale	4	Pe conferință
I25	Moderator, coordonator workshop la conferințe internaționale organizate în străinătate	5	Pe conferință/ workshop
I26	Moderator, coordonator workshop la conferințe internaționale organizate în România	3	Pe

			conferință/ workshop
	International Conference Physical Exercises - A Complex And Modern Way To Promote Healthy Living – Craiova, 2008, 2009, 2010, 2011 http://cis01.central.ucv.ro/exercitiulfizic/2010/files/program2010.pdf http://cis01.central.ucv.ro/exercitiulfizic/2009/files/program.pdf http://cis01.central.ucv.ro/exercitiulfizic/2008/program2008.pdf		
Punctaj I26 = 9			
I27	Moderator, coordonator workshop la conferințe naționale	2	Pe conf/ workshop
	Conferințele naționale ale Societății Române de Medicina Sportivă – 2005-2012, 2014-2016 http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/Manifestari%20interne/manifestari%20interne.html		
Punctaj I27 = 22			
I28	Referent științific, evaluarea și selecția lucrărilor pentru conferințe internaționale și reviste indexate ISI sau BDI	4	Pe lucrare
	Peste 200 de articole recenzate/selectate în perioada 2005-2014 în calitate de managing editor/editor în chief al revistei Medicina Sportivă, ISSN 1841-0162/ am efectuat prima recenzie a lucrărilor Congresului Balcanic de Medicină Sportivă, "Health through Physical Exercise, Performance through Sports Medicine"- București, 2008		>200 articole, lucrări
Punctaj I28 = 800			
I29	Referent științific, evaluarea și selecția lucrărilor pentru conferințe naționale și reviste de specialitate cu peer review	2	Pe lucrare
I30	Studii și rapoarte de fundamentare și evaluare a unor politici publice: internațional/național	5/3	Pe studiu/ raport
Punctaj C4 = 944			
Criteriul C5			
I31	Director/Coordonator de proiecte de cercetare/cercetare-dezvoltare cu finanțare externă	10/8	Pe proiect
I32	Director/Coordonator de proiecte de cercetare/cercetare-dezvoltare/ programe guvernamentale/proiect pentru realizare produs ORDA și/sau OSIM, finanțate de o entitate din țară	8/6	Pe proiect
	<i>Cercetarea efectelor utilizării exercitiului fizic în profilaxia și tratamentul sindromului metabolic la adolescenți și tineri (2009-2011) Programele PN II, competiția 2008, IDEI, proiecte de CERCETARE EXPLORATORIE, cod 385</i>	8	
	<i>Explorarea sistemului biologic integrativ implicat în efortul muscular maximal (2008-2010), Programele PN II, Programul PARTENERIATE ÎN DOMENII PRIORITARE, competiție 2008, Cod Proiect 3881</i>	8	
Punctaj I32 = 16			
I33	Membru în echipa proiectului de cercetare/cercetare-dezvoltare cu finanțare externă	7	Pe proiect
	<i>Training center for health care, Prophylactic and rehabilitation Service, 2005-2007 programul internațional tip</i>		

	Leonardo da Vinci, RO/04/B/P/PP175006		
Punctaj I33 = 7			
I34	Membru în echipa proiectului de cercetare/cercetare-dezvoltare/programe guvernamentale/proiect pentru realizare produs ORDA și/sau OSIM, finanțat de o entitate din țară	5	Pe proiect
	1. "Contributii la studiul aplicarii exercitiului fizic cu rezistenta progresiva la bolnavii cu spasticitate dupa accidente vasculare cerebrale", CNCSIS/588, contract nr.27GR/2007; 2. "Algoritm de implementare si monitorizare a exercitiului fizic in bolile neuromusculare", competitie CNCSIS/193/2006, proiecte tip A ; 3. "Managementul individualizat al recuperarii mobilitatii pacientilor cu patologii neurologice si ortopedice prin prisma unor metodologii de cercetare interdisciplinare", CEEX Modul I/2006, finanțare CEEX ANCS; 4. "Algoritm de evaluare complexa si reabilitare a mersului prin exercitiu fizic in accidentele vasculare cerebrale", competitie CNCSIS, programul IDEI, Proiecte de cercetare exploratorie, ID_401/2008.		
Punctaj I34 = 20			
I35	Coordonarea unui centru sau laborator de cercetare, recunoscut de senatul universității sau consiliul științific al institutului de cercetare: I35.1 - coordonator/I35.2 - membru echipă	6/2	Pe centru (lab)
	Coordonator al <i>Departamentului de Evaluare Funcțională în Sportul de Performanță - Centrul de Studiu și Cercetare a Motricității Umane</i> ", Universitatea din Craiova, acreditat prin competitie CNCSIS/2005.		
Punctaj I35 = 6			
I36	Membru în organismele de conducere ale revistelor de specialitate indexate ISI sau BDI: I36.1 - director/redactor-șef/I36.2 - membru în comitetul științific/I36.3 - membru în colegiul/comitetul editorial	7/5/3	Pe revistă
	1. Medicina Sportiva; http://www.medicinasportiva.ro/SRoMS/revista/revista.html 2. WASET http://www.waset.org/Committees/Medical-Biological?q=vasilescu ; 3. Timisoara Physical Education and Rehabilitation Journal http://www.tperj.ro/despre/scientific-editorial 4. Palestrica Milenium III, http://www.pm3.ro/en/committee/ 5. American Journal of Sports Science and Medicine http://www.sciepub.com/journal/AJSSM/EditorialBoard 6. Journal of Physical Activity Research, Science and Education Publishing, USA. http://www.sciepub.com/journal/jpar/EditorialBoard American Journal of Medical Case Reports, Science and Education Publishing, USA. http://www.sciepub.com/journal/ajmcr/EditorialBoard		
Punctaj I36 = 31			
I37	Membru în organismele de conducere ale revistelor de specialitate cu peer review și comitet editorial internațional: I37.1 - director/redactor-șef/I37.2 - membru în comitetul științific/I37.3 - membru în colegiul/ comitetul editorial	5/3/1	Pe revistă
I38	Membru în organismele de conducere ale revistelor de specialitate recunoscute de comunitatea academică: I38.1 - director/redactor-șef/I38.2 - membru în comitetul științific	3/2	Pe revistă

CONF. UNIV. DR. MARIA MIRELA VASILESCU

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA - FACULTATEA DE EDUCAȚIEI FIZICĂ ȘI SPORT - DEPARTAMENTUL KINETOTERAPIE SI MEDICINA SPORTIVA

M. Vasilescu

I39	Membru al unor asociații, societăți profesional-științifice internaționale: I39.1 - organisme de conducere/I39.2 - membru	7/4	Pe asociație/societate
	Membru European College of Sport Science (ECSS), Association of European Federation of Sport Medicine (FSMA), FIMS (International Federation of Sport Medicine)		
Punctaj I39 = 12			
I40	Membru al unor asociații, societăți profesional-științifice naționale: I40.1 - organisme de conducere/I40.2 - membru	4/2	Pe asociație/societate
	Membru in comitetul de Conducere SroMS 1997-2001, 2001-2005; Vicepresedinte SROMS 2005-2009; 2009-2013; 2013-2016; 2016-prezentș http://www.medicinasportiva.ro/SROMS/INFOUTIL/SROMS%20informatii%20outile.html		
Punctaj I40 = 20			
I41	Premii acordate de Președinția României/CIO	10	Pe premiu
I42	I42.1 Premii acordate de instituții centrale CNCS, MEN, ANST etc./I42.2 Premii acordate la manifestări științifice	4/2	Pe premiu/ Pe lucrare
	<ul style="list-style-type: none"> - Diploma de excelenta pentru contributi deosebite cu ocazia aniversarii a 10 ani de la infiintarea revistei Societatii Romane de Medicina Sportiva, acordat in 2015 de Societatea Romana de Medicina Sportiva. - premiul Academiei Oamenilor de Stiinta din Romania/2011, sectiunea Stiinte Medicale, pentru cartea Flebopatologie, Ed. Academiei Romane, Bucuresti, 2011 - premiu pentru lucrarea „<i>Evaluarea oboselii musculare la sportivii de performanță prin intermediul indicilor sintetici EMGs și MMG</i>”, a XV-a Conferință Națională de Medicină Sportivă, București (autori: Vasilescu M, Nestianu V, Romanescu F). 		
Punctaj I42 = 12			
I43	Performanțe obținute de sportivii pregătiți, la nivel internațional (locurile 1-8 la JO/Universiadă/CM/CMU/CE: I43.1 - locurile 1-3 la JO/CM/CE/I43.2 - locurile 4-8 la JO/CM/CE/I43.3 - locurile 1-8 la Universiadă/CMU	10/8/6	Pe loc
I44	Performanțe obținute de sportivii pregătiți, la nivel național (titlul de campion național)	5	Pe titlu ultimii 5 ani
Punctaj C5 = 124			

B. Criterii și indicatori de performanță privind formarea profesională și științifică a studenților/cercetătorilor

Criteriul C6			
I45	Publicații de cursuri, manuale universitare noi sau actualizate (minimum 25% elemente noi): I45.1 - pentru programele de licență/I45.2 - pentru programele de master/I45.3 - pentru programele doctorale	5/7/10	Pe curs

CONF. UNIV. DR. MARIA MIRELA VASILESCU

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA - FACULTATEA DE EDUCAȚIEI FIZICĂ ȘI SPORT - DEPARTAMENTUL KINETOTERAPIE SI MEDICINA SPORTIVA

M. Vasilescu

I46	Elaborarea de materiale curriculare în sprijinul învățării studenților (caiete de lucrări practice, tehnici de învățare, seturi de teste, softuri specializate etc.)	4	Pe lucrare/ test/soft
I47	Inițierea și coordonarea unor programe universitare: I47.1 - inițierea și promovarea unei noi discipline de învățământ (în cazul unei discipline opționale, aceasta va funcționa cel puțin 2 ani universitari consecutivi)/ I47.2 - inițierea și coordonarea unui program de masterat/I47.3 - inițierea și coordonarea unui program de doctorat/ I47.4 - inițierea și coordonarea unui program de pregătire post- universitară/de pregătire profesională a adulților	3/5/7/4	Pe disciplină/ program
	147.1. Fiziologia efortului. 2. Evaluari functionale (studii licenta kinetoterapie). 3. Evaluari functionale (studii licenta educatie fizica si sport).	9	
	147.2. Ergofiziologia la vârsta scolară. 2. Implicațiile sanogentice ale efortului sportiv 3. Fiziologia exercitiului fizic. 4. Kinetoterapia disfuncțiilor respiratorii. 5. Susținere și refacere în efort . 6. Antropologie motrică	30	
Punctaj I47 = 39			
Punctaj C6 = 39			
Criteriul C7			
I48	Creații pe linie didactică/sport de performanță/recuperare motrică și funcțională (metodica predării/programe de pregătire recunoscute în comunitatea de specialiști/federații pe ramuri de sport; programe de recuperare/reeducare motrică/elemente noi de conținut tehnic specific/linii metodice/metodologii/strategii de pregătire pe ramuri de sport/probă sportivă/pentru aria curriculară educație fizică și sport; metodologii de instruire pentru diferite categorii de populație/grupe de vârstă/grupe profesionale)	7	Pe element de noutate/progra m/ linie metodică/ metodologie/ strategie, confirmată de beneficiar
	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Metodologie de investigare a oboselii musculare</i> (Explorarea sistemului biologic integrative implicat in efortul muscular maximal, Programele PN II 2008, Cod Proiect 3881); beneficiar CNCSIS. 2. <i>Metodologie de aplicare a ex fizic cu rezistenta progresiva la bolnavul spastic</i> (Contributii la studiul aplicarii exercitiului fizic cu rezistenta progresiva la bolnavii cu spasticitate dupa accidente vasculare cerebrale, CNCSIS/588, contract nr.27GR/2007); beneficiar CNCSIS. 3. <i>Algoritm de implementare si monitorizare a exercitiului fizic in bolile neuromusculare</i> (proiect CNCSIS/193/2006, proiecte tip A); beneficiar CNCSIS. 4. <i>Metodologie de recuperare individualizata a pacientilor cu patologie neurologica si ortopedica (Managementul individualizat al recuperarii mobilitatii pacientilor cu patologie</i> 	49	

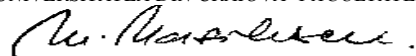
	<p><i>neurologica si ortopedica prin prisma unor metodologii de cercetare interdisciplinare”, CEEX Modul I/2006); beneficiar CEEX ANCS.</i></p> <p>5. <i>Algoritm de evaluare complexa si reabilitare a mersului prin exercitiu fizic in accidentele vasculare cerebrale</i> (proiect CNCISIS, programul IDEI, Proiecte de cercetare exploratorie, ID_401/2008); beneficiar CNCISIS.</p> <p>6. <i>Metodologie de investigare, kinetoprofilaxie si kinetoterapie in sindromul metabolic</i> (proiect CNCISIS, programul IDEI, Proiecte de cercetare exploratorie, ID_385/2008); beneficiar CNCISIS</p> <p>7. <i>Metodologie pentru furnizarea de servicii de profilaxie si reabilitare in kinetoterapie - Training Center for Health Care, Prophylactic and Rehabilitation Service, 2005-2007</i> programul international tip Leonardo da Vinci, RO/04/B/P/PP175006. Beneficiar UE.</p>		
Punctaj I48 = 49			
I49	Coordonarea în calitate de conducător de doctorat a activităților doctoranzilor: I49.1 - activitatea de coordonare științifică/I49.2 - finalizarea tezei de doctorat	4/2	Pe fiecare an/ Pe lucrare finalizată
I50	Membru în comisia de îndrumare a doctorandului	1	Pe doctorand, ultimii 3 ani
I51	Membru în comisia de evaluare a rapoartelor/tezelor de doctorat: I51.1 - membru în comisia de evaluare a rapoartelor de progres/I51.2 - membru în comisia de susținere publică a tezei de doctorat	1/4	Pe raport/ teză evaluată în ultimii 3 ani
I52	I52.1 - visiting professor/asociat la universități străine de prestigiu/I52.2 - profesor invitat/lector al federațiilor internaționale/ramură de sport/ Academiei olimpice (a CIO)/asociațiilor profesionale internaționale	8/6	Cel puțin o lună/ Pe activitate
I53	Profesor invitat/lector al federațiilor naționale/ramură de sport/Academiei Olimpice Române (a COSR)/asociațiilor profesionale naționale	4	Pe activitate
Punctaj C7 = 49			

C. Criterii și indicatori de performanță privind serviciile instituționale

Criteriul C8			
I54	Contribuții la elaborarea și implementarea politicilor și proiectelor de dezvoltare ale facultății, universității, institutelor de cercetare - în afara atribuțiilor aferente funcțiilor de conducere (activități în comisii specializate, rapoarte instituționale, activități administrativ-academice, proiecte de dezvoltare etc.)	1-5	Pe an universitar, ultimii 3 ani, pe activitate
I55	Contribuții la promovarea imaginii și a expertizei profesionale a instituției în mass-media și în alte	1-5	Pe

CONF. UNIV. DR. MARIA MIRELA VASILESCU

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA - FACULTATEA DE EDUCAȚIEI FIZICĂ ȘI SPORT - DEPARTAMENTUL KINETOTERAPIE SI MEDICINA SPORTIVA



	instituții și organizații (organizarea de manifestări științifice, târguri educaționale, expoziții, participarea la dezbateri în mass- media etc.)		activitate/material/ an universitar, în ultimii 3 ani
I56	Inițierea și dezvoltarea relațiilor de parteneriat cu diferite asociații profesionale de profil, cu instituții publice, ONG-uri etc.	3	Pe activitate/ parteneriat
	Inițiator al parteneriatelor dintre Facultatea de Educație Fizică și Sport Craiova și Societatea Română de Medicină Sportivă (2005-2016) Inițiator al parteneriatelor dintre Institutul Național de Medicină Sportivă București și Facultatea de Educație Fizică și Sport Craiova (2005-2016)	96	
Punctaj I56 = 96			
I57	Furnizarea de servicii pentru beneficiarii externi: I57.1 - programe de formare/reconversie profesională, consultanță științifică cu rapoarte scrise, studii și rapoarte de fundamentare și evaluare a unor politici publice etc./I57.2 - coordonarea programelor comunitare ERASMUS, COMENIUS, GRUNDWIG	5/5	Pe curs/ activitate de consultanță/ program
	Formator în cadrul proiectului Training Center for Health Care, Prophylactic and Rehabilitation Service, 2005-2007 programul internațional tip Leonardo da Vinci, RO/04/B/P/PP175006.	5	
Punctaj I57 = 5			
I58	Membru în organismele de conducere ale instituțiilor de învățământ superior sau de cercetare/cluburi sportive: I58.1 - director de departament, școală doctorală/I58.2 - membru în consiliul facultății sau al consiliului științific al institutului de cercetare/I58.3 - decan, prodecan, director centru cercetări, director adjunct institut de cercetări/director club sportiv/I58.4 - rector, președinte senat, prorector/I58.5 - membru în senat	3/2/5/7/4	La data înscrierii la concurs
I59	Membru al unor consilii/comisii de nivel național (CNADTCU, ARACIS, CNCS, ARACIP, ANCS, UEFISCDI, ANC): I59.1 - membru în organismele de conducere/I59.2 - membru	5/4	-
I60	Expert evaluator ARACIS, CNCS, ARACIP/expert ANC	3	-
I61	Membru al unor consilii/comisii profesional-științifice internaționale/ naționale: I61.1 - membru în organismele de conducere internaționale/I61.2 - membru/I61.3 - membru în organismele de conducere naționale/I61.4 - membru	8/7/5/3	-
	Membru în Comitetul de Conducere al SRoMS 2000-2005 Vicepreședinte SRoMS 2005-2009; 2010-2013; 2014-2016; 2016-prezent.	23	
Punctaj I61 = 23			
I62	Membru în grupul de experți ai unor organisme internaționale (Consiliul European, OECD, UNESCO, UNICEF etc.)	6	-
I63	Antrenor emerit/Profesor emerit/ Arbitru internațional/Comisar/Observator/ pe ramură de sport	6	La data înscrierii la

			concurs
Punctaj C8 = 124			

	Criteriau	Suma indicatorilor	Standard abilitare	Punctaj realizat
Domeniul A	C1*	I1+. ..+I5	≥ 12 p	60.63
	C2*	I6+. ..+I11	≥ 10 p	42.82
	C3	I12+. ..+I16	≥ 40 p	66.75
	C4	I17+. ..+I30	≥ 13 p	944
	C5	I31+. ..+I44	≥ 16 p	124
	Total A	I1+. ..+I44	≥ 91 p	1238
Domeniul B	C6	I45+. ..+I47	≥ 20 p	39 p
	C7	I48+. ..+I53	≥ 15 p	49 p
	Total B	I45+. ..+I53	≥ 35 p	88 p
Domeniul C	C8	I54+. ..+I63	≥ 20 p	124
	Total C	I54+. ..+I63	≥ 20 p	124
TOTAL GENERAL:		I1+. ..+I63	≥ 146 p	1450 p*

*Punctaj realizat după obținerea titlului de doctor.

CONF. UNIV. DR. MARIA MIRELA VASILESCU

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA - FACULTATEA DE EDUCAȚIEI FIZICĂ ȘI SPORT - DEPARTAMENTUL KINETOTERAPIE SI MEDICINA SPORTIVA

