



## FIŞĂ DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII „VASILE ALECSANDRI” DIN BACĂU PENTRU OCUPAREA POSTURILOR DIDACTICE

Standarde minimale pentru ocuparea postului de **asistent universitar**

**Kinetoterapeut dr. Antohe Bogdan Alexandru**

Nr. crt.	Standard	Autoevaluare candidat	Verificare comisie
		Îndeplinire/ Punctaj	Îndeplinire/ Punctaj
1.	<b>Deținerea diplomei de doctor</b> Diplomă de doctor în domeniul Știința sportului și educației fizice, cu titlul tezei "Contribuția exercițiilor proprioceptive la restabilirea echilibrului agonist-antagonist și optimizarea controlului motor în entorsa de gleznă la handbaliști". Susținută în data de 26.10.2021, la UNEFS București, coordonator prof.univ.dr. Rață Gloria, confirmat prin Ordinul ministrului educației și cercetării nr. 3461 din 08.03.2021 și Diploma de Doctor Seria J Nr. 0044545 din 10.06.2021)	Da	
2.	<b>Deținerea diplomei de master</b> Diplomă de master în domeniul Științ sportului și educației fizice, obținută la Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău, Facultatea de Științe ale Mișcării Sportului și Sănătății, Nr: 10104/2/29.06.2017	Da	
3.	<b>Deținerea diplomei de licență</b> Diplomă de licență în domeniul Kinetoterapie, obținută la Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău, Facultatea de Științe ale Mișcării Sportului și Sănătății, Nr: 0105055	Da	
4.	Minim 3 articole publicate în reviste indexate BDI, din care minim unul ca autor principal și		



	minim o prezentare la o conferință internațională. <i>Lista articolelor:</i> <b>Antohe, B.</b> , Rață, M. & Rață, G. (2021). Muscle Coactivation Index Improvement in Junior Handball Players by Using Proprioceptive Exercises. <i>BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience</i> , 11(4Sup1), 01-12, 2021. <a href="https://doi.org/10.18662/brain/11.4Sup1/152">https://doi.org/10.18662/brain/11.4Sup1/152</a> ;	8	
	<b>Antohe, B.</b> , Rață, M. & Rață, B. (2020). Muscle coactivation index in the ankle joint on different support surfaces. <i>Conference: EduWorld 2018 - 8th International Conference</i> . ISSN 1844-6272, DOI: 10.15405/epsbs.2019.08.03.114;	8	
	<b>Antohe, B.</b> , Rață, M. & Rață, G. (2020). The role of muscle activation index in motor control - a theoretical presentation. <i>Discobolul</i> , Volume 59, Issue 1, 2020 <a href="https://doi.org/10.35189/dpeskj.2020.59.1.3">https://doi.org/10.35189/dpeskj.2020.59.1.3</a> ;	8	
	<b>Antohe, B.</b> , Rață, M. & Rață, G. (2020). Reducing the muscle chain hypertonia through myofascial techniques in athletes. <i>Discobolul</i> , Volume 59, Issue 2, 2020 <a href="https://doi.org/10.35189/dpeskj.2020.59.2.9">https://doi.org/10.35189/dpeskj.2020.59.2.9</a> ;	8	
	<b>Antohe, B.</b> (2018). A Comparative Study on Neuromotor Development in Twins. <i>Bulletin of the Transilvania University of Brasov. Series IX: Sciences of Human Kinetics</i> . Vol. 11 (60) No.2 – 2018, <a href="http://webbut.unitbv.ro/BU2018/Series%20IX/2018/BULETIN%20I/27_ANTOHE_refacut.pdf">http://webbut.unitbv.ro/BU2018/Series%20IX/2018/BULETIN%20I/27_ANTOHE_refacut.pdf</a> ;	8	
	Rață, M. & <b>Antohe, B.</b> (2017). Efficiency of the Schroth and Vojta Therapies in Adolescents with Idiopathic Scoliosis. <i>Gymnasium</i> (online) = ISSN 2344–5645 Vol XVIII Issue 1 (2017), <a href="http://www.gymnasium.ub.ro/index.php/journal/article/view/12">http://www.gymnasium.ub.ro/index.php/journal/article/view/12</a> ;	5	
	Rață, M. & <b>Antohe, B.</b> (2015). Eficiența reeducării senzorio-motrice în entorsa de gleznă la handbaliste. <i>Sp. Soc. Int. J. Ph. Ed. Sp.</i> 2015 – Vol. 1, Issue 2, <a href="https://journals.indexcopernicus.com/search/article?articleId=616121">https://journals.indexcopernicus.com/search/article?articleId=616121</a> ;	5	
	<b>Antohe, B.</b> , Frunzete, G. & Ochiană, M. (2014). Ratiōnament clinic interdisciplinary în studiul de caz virtual. <i>Kinetostud</i> – Anul VIII, nr. 1/2014.	8	



	<b><i>Lista articolelor publicate în reviste cotate ISI:</i></b> Rață B. C-tin, Rață M. Antohe B. (2018). Morpho-functional implications of myofascial stretching applied to muscle chains: A case study. <i>Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation</i> , vol. Pre-press, no. Pre-press, pp. 1-9, 2018, DOI: 10.3233/BMR-170998, factor de impact: 0,814;	<b>12</b>	
	<b><i>Lista prezentărilor:</i></b> Lucrarea cu titlul „ <b>The relationship between ankle sprain and muscle reaction time at junior handball players</b> ”. 11th edition of International Congress of Education, Health and Human Movement, Universitatea Națională de Educație Fizică și Sport București, 10 - 12 June 2021, <a href="http://congres.unefsb.ro/wp-content/uploads/2021/06/Program-ICEHJM-2021-1.pdf">http://congres.unefsb.ro/wp-content/uploads/2021/06/Program-ICEHJM-2021-1.pdf</a> ;	<b>3</b>	
	Lucrarea cu titlul „ <b>Theoretical aspects related to ligament lesions after an ankle sprain and their consequences on the proprioceptive sense</b> ”. 21 <sup>th</sup> edition of International Scientific Conference „Perspectives in Physical Education and Sport”, Ovidius University of Constanța, Faculty of Physical Education and Sport, 20-21 May, 2021, <a href="http://www.fefs.univ-ovidius.ro/images/2021/conferinta/4.%20Book%20of%20abstracts-%20pag.%205.pdf">http://www.fefs.univ-ovidius.ro/images/2021/conferinta/4.%20Book%20of%20abstracts-%20pag.%205.pdf</a> ;	<b>3</b>	
	Lucrarea cu titlul „ <b>Improvement of the muscular coactivation index in junior handball players by using proprioceptive exercises</b> ”. International Congress of Physical Education, Sports and Kinetotherapy, 10th edition of International Congress of Physical Education, Sports and Kinetotherapy 11-13 June 2020, <a href="http://congres.unefsb.ro/wp-content/uploads/2021/03/program-2020-3.pdf">http://congres.unefsb.ro/wp-content/uploads/2021/03/program-2020-3.pdf</a> ;	<b>3</b>	
	Lucrarea cu titlul „ <b>Improvement of respiratory function by miofascial methods in children with arthroprosis</b> ”. 8TH International Scientific Conference (ISCB) Achievements and Prospects in the Field of Sports Science and Physical Education within the interdisciplinary European Education System, November 15-16, 2019, Bacău, Romania, <a href="https://www.ub.ro/smss/files/facultati/fsmss/cercetare/2019/ISCB/Program_ISCB_2019.pdf">https://www.ub.ro/smss/files/facultati/fsmss/cercetare/2019/ISCB/Program_ISCB_2019.pdf</a> ;	<b>3</b>	



Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău

## UNIVERSITATEA „VASILE ALECSANDRI” DIN BACĂU



	<p>Lucrarea cu titlul „<b>The role of the sensory integration and praxis test in identifying the writing difficulties in young pupils</b>” The 7 TH International Scientific Conference ”Achievements and Prospects in the Field of Physical Education and Sports Within the Interdisciplinary European Education System” Bacau, Romania November, 9-10, 2018, <a href="https://www.ub.ro/smss/files/facultati/fsmss/cercetare/2016/conferinte/2018/Program_2018.pdf">https://www.ub.ro/smss/files/facultati/fsmss/cercetare/2016/conferinte/2018/Program_2018.pdf</a>;</p> <p>Lucrarea cu titlul „<b>The efficiency of myofascial techniques in reducing spasticity in children with cerebral paraparesis</b>” The 7 TH International Scientific Conference ”Achievements and Prospects in the Field of Physical Education and Sports Within the Interdisciplinary European Education System” Bacau, Romania November, 9-10, 2018;</p> <p><b>Workshop – „Myofascial technique - a strategy to reduce spasticity”.</b> The 7 TH International Scientific Conference ”Achievements and Prospects in the Field of Physical Education and Sports Within the Interdisciplinary European Education System” Bacau, Romania November, 9-10, 2018, <a href="https://www.ub.ro/smss/files/facultati/fsmss/cercetare/2016/conferinte/2018/Program_2018.pdf">https://www.ub.ro/smss/files/facultati/fsmss/cercetare/2016/conferinte/2018/Program_2018.pdf</a>;</p> <p>Lucrarea cu titlul „<b>Contribuția exercițiilor propriocepțive la restabilirea echilibrului muscular agonist-antagonist și optimizarea controlului motor la gleznă la handbaliști,,COMPETIȚIA INTERNAȚIONALĂ DE PROIECTE DE CERCETARE OLIMPIADA TINERILOR DOCTORANZI- OTD 2018;</b></p> <p>Lucrarea cu titlul „<b>Reducing the muscle chain hypertony through myofascial techniques in athletes</b>”. 7<sup>th</sup> International Scientific Conference of Students and Young Scientists, University Sport: Health and Prosperity of the Nation. UNEFS, 2017.</p>	3	3	3	3	3	3
5.	Alte criterii relevante considerate de candidat Kinetoterapeut voluntar, perioada 2015-2017, la echipa de handbal feminin Știința Bacău; Kinetoterapeut al Lotului National Olimpic de Natație, din anul 2018 – prezent;	-	-	-	-	-	-



## UNIVERSITATEA „VASILE ALECSANDRI” DIN BACĂU



<p>2019 – 2020 - Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic, nivel I si II. Universitatea “Vasile Alecsandri” din Bacău;</p> <p>2015 – 2019 - diploma în osteopatie, obținută în urma absolvirii examenului teoretic și practic, sub egida primei Scoli de Osteopatie din România, București;</p> <p>2019 – “Anxietatea în Pediatrie”, Societatea Română de Osteopatie, București;</p> <p>2018 – “Proceduri Avansate de Neurorecuperare”, Societatea Română de Medicină Fizică de Recuperare și Balneoclimatologie, București;</p> <p>2017 - Medical Taping Concept/ Dynamic Tape, Physiotape International Academy, București;</p> <p>2017 – Conferința Internațională de Fizioterapie, Kinetic Recovery Strength &amp; Conditioning, București;</p> <p>2017 – “Osteopatia în Sport”. Societatea Română de Osteopatie, București;</p> <p>2017 – “Nou-născutul în centrul tratamentului osteopat”. Societatea Română de Osteopatie, București;</p> <p>2017 – “Tratamentul prin Terapie Manuală a Lanțurilor Funcționale Miofasciale”. Societatea Română de Osteopatie, București;</p> <p>2016 - Lanțurile Miofasciale în Patologia Clinică, Societatea Română de Osteopatie, București;</p> <p>2015 – “Interprofessional Course on community Based Mental Health” Nijmegen, Olanda;</p> <p>2015 - “Normal Mechanics and Pathophysiology Of the Shoulder”, Motivation, Inc., București;</p> <p>2015 – Liniile de forță și gravitație. Modelul lui John M. Littlejohn. Body adjustment”. Societatea Română de Osteopatie, București;</p> <p>2014 – “Intensive Program Active Aging”. Rotterdam University of applied Sciences.</p>		
---	--	--



Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău

UNIVERSITATEA „VASILE ALECSANDRI” DIN  
BACĂU



	2015 - Interprofessional Course „Community Based Mental Health”, Nijmegen, Netherlands		
<b>Total puncte: 97</b>			