



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

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

Nr. crt.	Standard	Autoevaluare candidat	Verificare comisie
		Îndeplinire/ Punctaj	Îndeplinire/ Punctaj
1.	<b>Deținerea diplomei de doctor:</b>	<b>NU</b>	
	Domeniul 1:	<b>(drd)</b>	
	Domeniul 2:		
	Domeniul 3:		
2.	<b>Deținerea diplomei de master:</b>		
	Domeniul 1: Matematică Facultatea de Matematică, Specializarea Matematică Didactică și Cercetare, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași	<b>DA</b>	
	Domeniul 2:		
	Domeniul 3:		
3.	<b>Deținerea diplomei de licență:</b>	<b>DA</b>	
	Domeniul 1: Matematică Facultatea de Matematică, Specializarea Matematică, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași		
	Domeniul 2:		
	Domeniul 3:		
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> <ul style="list-style-type: none"><li>R. Ambrosie, C. Oniciuc, The energy density of biharmonic quadratic maps, Differential Geometry and its Applications, 93 (2024).</li></ul> DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.difgeo.2023.102096">10.1016/j.difgeo.2023.102096</a>	<b>2p</b>	



	<p><a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0926224523001225">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0926224523001225</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>R. Ambrosie, Some remarks on biharmonic quadratic maps between spheres, <i>Scientific Studies and Research. Series Mathematics and Informatics</i>, 33 (2023), no. 1.</li> </ul> <p><a href="https://pubs.ub.ro/index.php?pg=revues&amp;rev=ssrsmi&amp;num=202301&amp;vol=33&amp;aid=5607">https://pubs.ub.ro/index.php?pg=revues&amp;rev=ssrsmi&amp;num=202301&amp;vol=33&amp;aid=5607</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>R. Ambrosie, C. Oniciuc, Y.-L. Ou, Biharmonic homogeneous polynomial maps between spheres, <i>Results in Mathematics</i>, 78 (2023), no. 4, Paper No. 159.</li> </ul> <p>DOI:<a href="https://doi.org/10.1007/s00025-023-01935-1">10.1007/s00025-023-01935-1</a></p> <p><a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s00025-023-01935-1">https://link.springer.com/article/10.1007/s00025-023-01935-1</a></p> <p><i>Lista prezentărilor:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>19th International Conference of Constructive Design and Technological Optimization in Machine Building OPROTEH, 22 - 24 mai 2024, Bacău, România, <i>Applications Of Biharmonic Maps In Materials Science</i>.</li> <li>International Conference on Applied and Pure Mathematics, 9 - 12 Noiembrie 2023, Iași, România, <i>Some classification results of the biharmonic quadratic maps between spheres</i>.</li> <li>Differential Geometry Workshop, 6 - 9 Septembrie 2023, Iași, România, <i>Classification of the biharmonic quadratic maps between spheres</i>.</li> <li>The Tenth Congress of Romanian Mathematicians, 30 Iunie - 5 Iulie 2023, Pitești, România, <i>New results for biharmonic quadratic maps between spheres</i>.</li> <li>AMS Spring Eastern Virtual Sectional Meeting, 1 - 2 Aprilie 2023, online, <i>Biharmonic quadratic maps between spheres</i>.</li> <li>STAGE workshop: statistics, algebra, geometry and economics, 5 - 7 Iulie 2022, Cagliari, Italia, <i>Biharmonic homogeneous polynomial maps between</i></li> </ul>	<p><b>2p</b></p> <p><b>2p</b></p> <p><b>1p</b></p> <p><b>1p</b></p> <p><b>1p</b></p> <p><b>1p</b></p> <p><b>1p</b></p> <p><b>1p</b></p>	
--	--	---	--



## UNIVERSITATEA „VASILE ALECSANDRI” DIN BACĂU

Calea Mărășești, Nr. 157, Bacău, 600115  
Tel. +40-234-542411, fax +40-234-208286  
www.ub.ro; e-mail:rector@ub.ro



	<i>spheres.</i>		
5.	Alte criterii relevante considerate de candidat	-	-

Data

Semnătura