

**Fișă de verificare**

Numele și prenumele candidatului: **HALIUC ARITINA**  
 Denumirea postului didactic: **lector, Poziția 15**

**Standarde minime pentru ocuparea prin concurs a posturilor vacante ale universității:**

Nr. crt.	Denumire standard	Documentele care dovedesc îndeplinirea standardelor
1.	Doctor	Diplomă de Doctor, Seria J, Nr.0015503 din 17/08/2016
2.	Media examenului de finalizare a studiilor	8,91
3.	Certificat de absolvire a studiilor psihopedagogice	-

**Punctaj pentru performanțe didactice și cercetare științifică – asistent universitar, șef de lucrări / lector universitar**

Nr. crt.	Denumire indicator*	Documentele care dovedesc îndeplinirea indicatorului	Punctaj *
2.1	Publicare carte de autor (monografie, tratat de specialitate, studii, atlase, dicționare) în străinătate la edituri internaționale prestigioase (în limbă străină), altele decât cursurile universitare. (NP – număr pagini; NE – număr exemplare)		
	Măndrescu, M., Florescu, G., Grădinaru, I., Haliuc, A., 2017, <i>Lakes, Lacustrine Sediments and Palaeoenvironmental Reconstructions</i> , in Radoane, M., Vespremeanu-Stroe, A. (Ed.), Landform dynamics and evolution in Romania, Springer <a href="https://www.springer.com/gp/book/9783319325873">https://www.springer.com/gp/book/9783319325873</a>	<a href="https://www.springer.com/gp/book/9783319325873">https://www.springer.com/gp/book/9783319325873</a> Copie Anexată (Anexa Nr.12.1)	36
2.2	Articol / studiu publicat în revistă cotată ISI (A) / ERIH. (FI – factor de impact; SRI – scor relativ de influență)		
	Longman, J., Veres, D., Ersek, V., Haliuc, A., Wennrich, V., 2019, <i>Runoff events and related rainfall variability in the Southern Carpathians during the last 2000 years</i> , Scientific Reports 9:5334	<a href="https://doi.org/10.1038/s41598-019-41855-1">https://doi.org/10.1038/s41598-019-41855-1</a> Copie Anexată (Anexa Nr.12.2)	85,89
	Haliuc, A., Feurdean, A., Mindrescu, M., Frantiuc, A., Hutchinson, S.M., 2018, <i>Impacts of forest loss in the Eastern Carpathian Mountains: linking remote sensing and sediment changes in a mid-altitude catchment (Red Lake)</i> , Regional Environmental Change: 19 (2), 461-475	<a href="https://doi.org/10.1007/s10113-018-1416-5">https://doi.org/10.1007/s10113-018-1416-5</a> Copie Anexată (Anexa Nr.12.3)	64,96
	Jones, G., Lane, C. S., Brauer, A., Davies, S. M., de Brujin, R., Engels, S., Haliuc, A., Hoek, W. Z., Merkt, J., Sachse, D., Turner, F. and Wagner-Cremer, F., 2018, <i>The Lateglacial to early Holocene tephrochronological record from Lake Hämelsee, Germany: a key site within the European tephra framework</i> , Boreas	<a href="https://doi.org/10.1111/bor.12250">https://doi.org/10.1111/bor.12250</a> Copie Anexată (Anexa Nr.12.4)	24,958

	<b>Haliuc, A., Veres, D., Hubay, K., Braun, M., Begy, R., Brauer, A., Hutchinson, S.M., 2017, Palaeohydrological changes during mid and late Holocene in the Carpathian area, central-eastern Europe, Global and Planetary Change, 152, 99-114</b>	<a href="http://doi.org/10.1016/j.gloplacha.2017.02.010">http://doi.org/10.1016/j.gloplacha.2017.02.010</a> Copie Anexată (Anexa Nr.12.5)	58,942
	<b>Haliuc A., Feurdean, A., Hutchinson, S., Florescu, G., Feurdean, A., 2016, The role of fire in landscape dynamics: An example of two sediment records from the Rodna Mountains, northern Romanian Carpathians, Catena, Vol. 137, 432–440</b>	<a href="https://doi.org/10.1016/j.catena.2015.10.021">https://doi.org/10.1016/j.catena.2015.10.021</a> Copie Anexată (Anexa Nr.12.6)	70,19
2.23	Lucrare susținută la manifestare științifică din străinătate (confirmare prin documente, delegație).		
	<b>Haliuc, A., Antonescu, B., Tiscovschi, A., Dobre, M., Tatui, F., Dumitrescu, A., Manea, A., Tudorache, G., Irimescu, A., Birsan, M.V., Cheval, S., 2019, Enriching the historical meteorological information using newspaper reports, Abstracts of European Geosciences Union (EGU) General Assembly, 7-12 2019, Viena, Austria; Geophysical Research Abstracts, Vol. 21, EGU2019-16206</b>	<a href="https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2019/EGU2019-16206.pdf">https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2019/EGU2019-16206.pdf</a> Abstract Anexat (Anexa 5.1)	10
	<b>Haliuc, A., Veres, D., Hubay, K., Begy, R., Brauer, A., Hutchinson, S., Braun, M., 2016, A ~6000 years paleohydrological picture of Western Carpathians (Romania, CE Europe) as revealed by high-resolution multi-proxy investigation of Lake Ighiel, INQUA ECR 2016 Conference and Summer School, University of Reading, 5 – 9 Septembrie, UK (Prezentare orală)</b>	Copie Delegație Anexată (Anexa 5.2)	10
	<b>Haliuc, A., Veres, D., Hubay, K., Begy, R., Brauer, A., Hutchinson, S., Braun, M., 2016, Processes and controlling factors of lacustrine sedimentary dynamics over the last ~6000 years in Lake Ighiel, Apuseni Mts, Romania” Dates and Rates of Change in the Quaternary, University of Cologne, 21 – 27 August, Germania (Poster)</b>	Copie Delegație Anexată (Anexa 5.3)	10
	<b>Haliuc, A., Veres, D., Hubay, K., Begy, R., Brauer, A., Hutchinson, S., Braun, M., 2016, 6000 year of lake internal dynamics as reflected by multiproxy analysis of Lake Ighiel sedimentary record (Carpathian Mts., Romania): the role of natural and anthropogenic driving factors, 33rd SIL Congress, 31 Iulie - 5 August, Torino, Italia (Prezentare orală)</b>	Copie Delegație Anexată (Anexa 5.4)	10
	<b>Haliuc, A., Veres, D., Hubay, K., Begy, R., Brauer, A., Hutchinson, S., Braun, M., 2016, High-resolution multi-proxy reconstruction of Lake Ighiel (Western Carpathians, Romania): processes and controlling factors of lacustrine dynamics during the mid and late Holocene, Abstracts of European Geosciences Union (EGU) General Assembly, 17-23 Aprilie 2016, Viena, Austria; Geophysical Research Abstracts, Vol. 18, EGU2016-5702</b>	<a href="http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2016/EGU2016-5702.pdf">http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2016/EGU2016-5702.pdf</a> Abstract Anexat (Anexa 5.5)	10
	<b>Haliuc, A., Veres, D., 2015, Natural and human induced changes as recorded in Lake Ighiel, Romanian Carpathians, 6th Early Career Scientists Conference for Marine and Climate Research (ECC), 5-7 Octombrie, 2015, Kiel, Germania</b>	<a href="https://www.marum.de/en/education-career/GLOMAR/6thECC.html">https://www.marum.de/en/education-career/GLOMAR/6thECC.html</a> Delegație Anexată (Anexa 5.6)	10

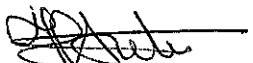
	Haliuc, A., Brauer, A., Dulski, P., Engels, S., Lane, C. and INTIMATE Example Participants, 2015, <i>Lithostratigraphy and microfacies analyses of the Lateglacial and early Holocene sediment record from Lake Haemelsee (Germany)</i> , Abstracts of European Geosciences Union (EGU) General Assembly, 27 Apr–2 Mai 2015, Viena, Austria; Geophysical Research Abstracts, Vol. 17, EGU2015-518	<a href="http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2015/EGU2015-518.pdf">http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2015/EGU2015-518.pdf</a> Abstract Anexat (Anexa 5.7)	10
2.26	<p>Lucrare comunicată la manifestare științifică din țară, fără publicare în volum, cuprinsă în programul manifestării, (confirmare prin documente, delegație).</p> <p>Haliuc, A., Feurdean, A., Măndrescu, M., Frantiuc, A., Hutchinson, S.M., 2019, <i>Recent impacts of forest loss in a mid-altitude catchment in Romanian Carpathians</i>, Colloque Géohistoire des zones humides d'ici et d'ailleurs, 3 - 8 Iunie 2019, Tulcea, România (Prezentare orală)</p> <p>Haliuc, A., Veres, D. et al., 2019, <i>Amprente ale schimbărilor climatice și de mediu în profilul sedimentar din Lacul Ighiel</i>, Simpozionul Internațional Calitatea Mediului și Utilizarea Terenurilor, Ediția a XII-a, 17-19 Mai, Suceava, România (Poster)</p> <p>Haliuc, A., Veres, D., Hutchinson, S.M., 2018, <i>Two millennia of runoff variability in Western Romania and links with large-scale atmospheric circulation</i>, ICUB Annual Seminar Series, 6 Iunie, University of Bucharest, București, România (Prezentare orală)</p> <p>Haliuc, A., Neugebauer, I., Lane, C., Engels, S., Jones, G., DSachse, D., Brauer, A., 2018, <i>Independent chronostratigraphic markers and varve chronology in the Lateglacial palaeoenvironmental record of Lake Hämelsee, N-Germany</i>, INQUA-INTAV International Field Conference and Workshop: Crossing New Frontiers, 24-29 Iunie, Cheile Grădiștei, România</p> <p>Haliuc, A., Veres, D. and MillRoCa research group, <i>5,000 years of climatic and environmental changes as recorded in Lake Ighiel, Trascau Mts. – natural variability vs human impact</i>, Geomorphology National Symposium, 21-24 Mai 2015, Tulcea, România (Poster)</p> <p>Haliuc, A., Hutchinson, S.M., Florescu, G., Feurdean, A., 2014, <i>The effect of past fire activity on soil erosional processes in two subalpine sediment records from Rodna Mountains, Northern Romanian Carpathians</i>, Late Pleistocene and Holocene climatic variability in the Carpathian-Balkan region, Cluj-Napoca, România</p>	<p>Program Conferință Anexat (Anexa 5.8)</p> <p>Program Conferință Anexat (Anexa 5.9)</p> <p>Program Conferință Anexat (Anexa 5.10) <a href="https://www.unibuc.ro/wp-content/uploads/2018/06/Teme-și-subiecte-BIS.pdf">https://www.unibuc.ro/wp-content/uploads/2018/06/Teme-și-subiecte-BIS.pdf</a></p> <p><a href="https://www.bayceer.uni-bayreuth.de/intav2018/en/prog/bayconfbeitrag_detail.php?id_obj=16333">https://www.bayceer.uni-bayreuth.de/intav2018/en/prog/bayconfbeitrag_detail.php?id_obj=16333</a> Program Conferință Anexat (Anexa 5.11)</p> <p>Program conferință și abstract (Anexa 5.12)</p> <p>Diplomă participare Anexată (Anexa 5.13)</p>	5 5 5 5 5
2.41	Cercetător în proiect / grant / contract de cercetare național.		
	Contract individual de muncă	Extras REVISAL Anexat (Anexa 5.14)	131,13
2.42	Proiect/grant de cercetare necăștigat depus pentru competiție internațională (coordonator) – confirmare depunere.		
	INDEX postdoctoral fellowship	Scrisoare depunere Anexată (Anexa 5.15)	15
	MTA Premium Postdoctoral Research Program	Scrisoare depunere Anexată (Anexa 5.15)	15

		5.16)	
	The Research Fund for International Young Scientists China	Proiect înregistrat Anexat (Anexa 5.17)	15
2.51	Studiu introductiv / comentariu / prefăță / postfață în publicații apărute la nivel internațional.		
	Studiu introductiv publicat pe blogul PAGES (Past Global Changes)	Copie anexată (Anexa 5.18) <a href="https://theearlypages.blogspot.com/2018/06/newspaper-reports-in-romania-what-do.html">https://theearlypages.blogspot.com/2018/06/newspaper-reports-in-romania-what-do.html</a>	15
2.55	Suștinere publică teza doctorat (punctaj acordat în anul suștinerii).	Diplomă anexată (Anexa 5.19) <a href="http://www.usv.ro/index.php/ro/1/Sustineri%20publice/1071/3/752">http://www.usv.ro/index.php/ro/1/Sustineri%20publice/1071/3/752</a>	50

\* Conform formular de evaluare performanțe F09 din Regulamentul R42 – cap 2 – Activitatea de cercetare (Anexa 13)

**TOTAL PUNCTAJ: 682,07 puncte**

Întocmit,  
Nume, prenume și semnătură candidat  
**Aritina HALIUC**



Data,

12.06.2019