

ANEXA Nr. 5.5

FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MEDIULUI
DEPARTAMENTUL ANALIZA ȘI INGINERIA MEDIULUI

Concurs pentru ocuparea postului de Lector, poz. 16

Disciplinele postului/ Ariile de cercetare: Fizica mediului; Fizică II; Radioactivitatea mediului; Tehnologii cu impact redus asupra mediului

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor Universității de prezentare la concurs pentru postul de
Lector universitar

Candidat: Anca Avram./ Data nașterii: 11.02.1992

Funcția actuală: Lector universitar

Data numirii în funcția actuală: .1.10.2022

Instituția: Facultatea de Știința și Ingineria Mediului, Universitatea Babeș-Bolyai

1. Studiile universitare

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1	Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Știința și Ingineria Mediului	Ingineria Mediului	2011-2015	Inginer
2	Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Știința și Ingineria Mediului	Știința Mediului	2015-2017	Master

2. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1	Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Știința și Ingineria Mediului	Știința Mediului	2017-2021	Doctor

3. Îndeplinirea standardelor minimale ale Universității

Indicatori de performanță/ nr.min.realizări	Nr. Realizări candidat
îndeplinirea unuia dintre următoarele criterii științifice alternative : a) calitatea de autor/ coautor al unui număr de 8 lucrări științifice (articole/ capitole în cărți/ cărți), indexate în WoS/Scopus/ErihPlus (pentru articole) sau apărute la edituri de prestigiu din țară sau străinătate (pentru capitole/ cărți); pentru cel puțin 4 lucrări candidatul trebuie să fie autor principal;	6 contribuții ca autor principal în jurnale indexate

<p>b) calitatea de autor/ coautor al unei publicații Science sau Nature sau de autor principal al unui număr de două articole dintr-o publicație situată în Top 10 în domeniu; ca referințe scientometrice se utilizează scorul de influență a articolului cf. WoS - Journal Citation Report, iar pentru domeniile umaniste se utilizează categoriile din aria Art & Humanities, conform SCImago Journal Rank; scorul de influență se referă la anul publicării;</p> <p>c) pentru domeniile sociale și umaniste, una dintre următoarele alternative: calitatea de autor sau coautor al unui număr de două cărți (dintre care una ca autor principal)/ autor sau coautor al unui număr de 4 capitole științifice în volume colective (dintre care două ca autor principal)/ autor sau coautor al unei cărți (ca autor principal) și a două capitole științifice în volume colective (cel puțin un capitol ca autor principal); vor fi luate în considerare numai capitolele și cărțile indexate în Book Citation Index (WoS) sau disponibile în cel puțin 50 biblioteci indexate în catalogul internațional Karlsruher Virtueller Katalog (KVK).</p> <p>Note: * Calitatea de autor principal se definește conform standardelor fiecărui domeniu.</p> <p>** Suplimentar, pentru posturile de lector scoase la concurs la facultățile de teologie, este necesară îndeplinirea standardelor minimale naționale specifice.</p> <p>*** Pentru domeniile vocaționale de referință arte, respectiv sport, maximum 50% din criteriile științifice stabilite la lit. a) pot fi asimilate cu realizări/ produse/ servicii artistice sau sportive. Criteriile de echivalare vor fi stabilite de facultățile de profil, validate de Consiliul Științific al UBB, avizate de Consiliul de Administrație al UBB și aprobate de Senat.</p> <p>****Un articol apărut într-o publicație situată în Top 10 în domeniu este asimilat cu 4 articole indexate în baze de date internaționale recunoscute. Această echivalare vizează criteriul științific alternativ de la lit. a).</p> <p>*****Se vor lua în considerare numai publicațiile apărute, adică cele care au volum, număr, pagini și/sau un identificator digital (DOI), conform standardelor internaționale.</p>	<p>WOS/Scopus +</p> <p>1 articol autor principal în curs de publicare într-un jurnal indexat</p> <p>WOS/Scopus +</p> <p>1 subcapitol carte ca autor principal, publicată la editura Elsevier indexată</p> <p>WOS/Scopus +</p> <p>10 contribuții ca coautor în jurnale indexate</p> <p>WOS/Scopus</p>
<p>Pentru evaluarea criteriilor științifice am luat în considerare următoarele aspecte:</p> <p>Pentru articolele publicate în perioada 2021 – 2023, se va lua în considerare clasificarea revistelor indexate Web of Science, în funcție de valoarea AIS, conform ediției revizuite JCR-2021 (19 octombrie 2022) :resource-866136-clasament.ais.jcr.2021.pdf</p> <p>Pentru articolele publicate în 2020, se va lua în considerare clasificarea revistelor indexate Web of Science, în funcție de valoarea AIS, conform ediției JCR 2020:resource-866160-clasament.ais.jcr.2020.pdf</p> <p>Avram, A., Constantin, D., Veres, D., Kelemen, S., Obrecht, I., Hambach, U., Marković, S.B., Timar-Gabor, A., 2020. Testing polymineral post-IR IRSL and quartz SAR-OSL protocols on Middle to Late Pleistocene loess at Batajnica, Serbia. Boreas, 49, 615-633.</p> <p>- Autor principal</p> <p>- Jurnalul BOREAS este încadrat în Q2 în domeniul GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY-SCIE</p>	<p>Echivalent 1 articol autor principal</p>

<ul style="list-style-type: none"> - Factor de impact BOREAS: 2.645 (an: 2021) - Citări: 28 <p>Avram, A., Constantin, D., Hao, Q., Timar-Gabor, A., 2022. Optically stimulated luminescence dating of loess in South-Eastern China using quartz and polymineral fine grains. Quaternary Geochronology 67, 101226.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Autor principal - Jurnalul Quaternary Geochronology este încadrat în Q1 în domeniul GEOGRAPHY, PHYSICAL-SCIE și este situat pe locul 9 în domeniu. Conform (****) un articol apărut într-o publicație situată în Top 10 în domeniu este asimilat cu 4 articole indexate în baze de date internaționale recunoscute. - Factor de impact Quaternary Geochronology: 3.252 (an: 2021) - Citări: 7 	<p>Echivalent 4 articole autor principal</p>
<p>Avram, A., Kabacińska, Z., Micallef, A., Timar-Gabor, A., 2022. Testing the potential of using fine quartz for dating loess in South Island, New Zealand. Radiation Measurements 155, 106788.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Autor principal - Jurnalul Radiation Measurements este încadrat în Q2 în domeniul NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY. - Factor de impact Radiation Measurements: 1.743 (an: 2021) 	<p>Echivalent 1 articol autor principal</p>
<p>Avram, A., Mandroc, M., Constantin, D., Marković, S.B., Timar-Gabor, A. 2021, Optically stimulated luminescence dating of the upper horizon of a Serbian loess-paleosoil sequence using quartz. Studia Universitatis Babes-Bolyai, seria STUDIA AMBIENTUM 1-2, 5-18.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Autor principal - Studia Universitas Babes-Bolyai, seria STUDIA AMBIENTUM este un jurnal indexat BDI 	
<p>Brezenu, D., Avram, A., Micallef, A, Cinta Panzaru, S., Timar-Gabor A., 2021. Investigations on the luminescence properties of quartz and feldspars extracted from loess in the Canterbury Plains, New Zealand South Island. Geochronometria, 48, 46-60.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coautor - Jurnalul Geochronometria este încadrat în Q4 în domeniul GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY-SCIE - Factor de impact: 1.133 (2021) - Citări: 2 	<p>Echivalent 1 articol coautor</p>

<p>Micallef, A., Marchis, R., Saadatkah, N., Clavera-Gispert, R., Pondthai, P., Everett, M. E., Avram, A., Timar-Gabor, A., Cohen, D., Preca Trapani, R., and Weymer, B. A., 2021. Box canyon erosion along the Canterbury coast (New Zealand): A rapid and episodic process controlled by rainfall intensity and substrate variability, <i>Earth Surface Dynamics</i>, 9 (1), 1-18.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coautor - Jurnalul Earth Surface Dynamics este încadrat în Q1 în domeniul GEOGRAPHY, PHYSICAL-SCIE și este situat pe locul 7 în domeniu. Conform (****) un articol apărut într-o publicație situată în Top 10 în domeniu este asimilat cu 4 articole indexate în baze de date internaționale recunoscute. - Factor de impact: 4.390 (an: 2020) - Citări: 10 	<p>Echivalent 4 articole coautor</p>
<p>Constantin, D., Mason, J.A., Veres, D., Hambach, U., Panaiotu, C., Zeeden, C., Zhou, L., Marković, S.B., Gerasimenko, N., Avram, A., Groza-Sacaciu, S.M., del Valle Villalonga, L., Begy, R., Timar-Gabor, A., 2021. OSL-dating of the Pleistocene-Holocene climatic transition in loess from China, Europe and North America, and evidence for accretionary pedogenesis. <i>Earth-Science Reviews</i> 221, 103769.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coautor - Jurnalul Earth-Science Reviews este încadrat în Q1 în domeniul GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY-SCIE și este situat pe locul 5 în domeniu. Conform (****) un articol apărut într-o publicație situată în Top 10 în domeniu este asimilat cu 4 articole indexate în baze de date internaționale recunoscute. - Factor de impact: 12.038 (an: 2021) - Citări: 19 	<p>Echivalent 4 articole coautor</p>
<p>Peric, Z., Marković, S., Avram, A., Timar-Gabor, A., Zeeden, C., Nett, J., Fischer, P., Fitzsimmons, K., Gavrilor, M.B., 2022. Initial quartz OSL and dust mass accumulation rate investigation of the Kisiljevo loess sequence in north-eastern Serbia. <i>Quaternary International</i>, 620, 13-23.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coautor - Jurnalul Quaternary International este încadrat în Q2 în domeniul GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY-SCIE - Factor de impact: 2.454 (an: 2021) - Citări: 7 	<p>Echivalent 1 articol coautor</p>
<p>Avram, A., Timar-Gabor, A., 2025. Luminescence dating. Editor(s): Achim A. Beylich, Daniel Vázquez Tarrío, Dongfeng Li, Marc Oliva, Mario Morellón Marteles, Climate and Anthropogenic</p>	

<p>Impacts on Earth Surface Processes in the Anthropocene, Pages 323-326, ISBN 9780443132155</p> <ul style="list-style-type: none"> - Autor principal subcapitol "Luminescence dating" care face parte din cartea "Climate and Anthropogenic Impacts on Earth Surface Processes in the Anthropocene" - https://doi.org/10.1016/B978-0-443-13215-5.20001-6 - Editura: Elsevier <p>Avram, A., Mason, J.A., del Valle Villalonga, L., Constantin, D., Markovic, S.B., Timar-Gabor, A., Revisiting the chronology of a key loess section in North America, using multiple luminescence dating methods. GSA Bulletin, accepted.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Autor principal - Factor de impact: 3.9 (an 2023) si 5.41 (an 2021) - <p>TOTAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 articole autor principal în jurnale indexate WOS/Scopus + 1 articol autor principal în curs de publicare într-un jurnal indexat WOS/Scopus - 1 articol autor principal BDI - 10 articole coautor în jurnale indexate WOS/Scopus - 1 subcapitol carte ca autor principal, publicată la editura Elsevier indexată WOS/Scopus 	<p>Echivalent 1 articol autor principal</p>
---	--

Semnătură candidat,

Sent from [Outlook for iOS](#)

From: josborne@geosociety.org <josborne@geosociety.org> on behalf of GSA Bulletin <gsab@geosociety.org>
Sent: Monday, January 6, 2025 6:11:02 PM
To: Alida-Iulia Gabor <alida.timar@ubbcluj.ro>
Subject: GSA Bulletin production checklist (B38165)

Dear Dr. Timar-Gabor:

Your manuscript has been approved for acceptance and is currently in copyediting. We should have a file for your review and approval shortly. Once you address the copyeditor's concerns and approve the final manuscript, your paper will be formally accepted for publication.

Please respond to the following 3 items:

1. Copyright Form: Before publication, we must receive a Transfer of Copyright form. If you plan to publish Gold Open Access (see below for additional information), please fill out and return "Copyright Transfer_OA.pdf" (see attached); otherwise, please fill out and return "Copyright Transfer_GSA.pdf" (see attached).

2. Cover submission: Now is the time to submit an image for the cover. We welcome any potential cover images (photographs taken in the field relating to your research). Please note that any image used on our cover will be cropped (if necessary) to a vertical format. Our cover style is usually a full bleed. Please provide a high-resolution electronic file (scanned at 300 dpi and scaled to 9 by 12 inches) and a short paragraph explaining the geologic interest of the photograph. The caption must include a credit line acknowledging the photographer. Note that cover photos are not considered as part of an article published in *GSA Bulletin*; if a cover image is related to an article in that issue, the only reference to that fact is in the caption. Photo submissions need not be accompanied by a manuscript. There is no charge for submitting an image or for having your image published on the cover.

3. Publication Costs: Manuscripts assigned to issues beginning January 2024, will no longer be printed and our pricing has changed (color will be free).

Mandatory publication fee: \$2800 for Non-members or \$2600 for GSA Members.

Open Access: Currently, GSA has a hybrid approach to open access publication with a combination of Gold (author pays) and Green (repository) Open Access. These policies apply to all authors and to all GSA publications. For further details, please visit <http://www.geosociety.org/pubs/openAccess.htm>. The cost for Gold Open Access is \$2800 for Non-members or \$2300 for GSA Members. (This is in addition to the mandatory fee.)

Confirm mandatory publication fee: **Yes or No?**

Open Access: **Yes or No?**

GSA Member: **Yes or No?**

Name(s), email(s), and physical address(es) where GSA should send the invoice(s):

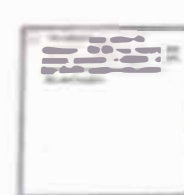
Please note that while we do plan to send your invoice via email, we do still need a physical address to create it.

Expected timeline for publication is 12 to 14 weeks. We aim for sooner if possible.

Thank you for your help and your prompt response.

Best regards,
Ms. Jordan Osborne

Please note that all legitimate GSA Publications communications come from an @geosociety.org email address. Do not respond to emails from other sources that claim to be from GSA.



Kelly Finefrock, Jennifer Olivarez, Jordan Osborne, and Jon Raessler
GSA Bulletin
The Geological Society of America
3300 Penrose Place | P.O. Box 9140 | Boulder, CO, 80301
+1-303-357-1000 |



Connect & learn at 2024 GSA Section Meetings!

DISCLAIMER

Prezentul mesaj și orice documente atașate pot conține informații confidențiale sau sensibile care aparțin Universității Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca. Conținutul mesajului nu poate fi dezvăluit sau utilizat de către altcineva decât destinatarul, persoană fizică sau juridică. Dacă ați primit acest mesaj dintr-o eroare, vă rugăm să ne anunțați imediat, ca răspuns la mesajul de față, și să ștergeți apoi din sistemul dvs. mesajul fără a-l copia sau deschide. Prin prezenta vi se notifică faptul că orice dezvăluire, copiere, distribuire sau inițierea/omiterea unor acțiuni pe baza prezentelor informații sunt strict interzise și atrag răspunderea civilă și/sau penală (art. 302 Noul Cod Penal). UBB nu este răspunzătoare pentru modificările care pot fi aduse prezentului mesaj și nici pentru întârzierile