



ANUNȚ

Universitatea Babeș-Bolyai, anunță organizarea concursului privind ocuparea postului de geolog – student masterand, vacant în cadrul proiectului cu cod **PN-III-P1-1.1-TE-2019-1908**, nr. contract TE 63, având titlul “Geochimia emisiilor de gaz din mediul vulcano-tectonic al Carpaților Orientali: impact geologic și social”:

Geolog (student masterand)- 1 post

Norma de lucru: 8 ore/zi

Perioada angajării : determinată 05.10.2020 – 31.08.2022

Data la care are loc selecția: 28.09.2020

Ora: 9

Locul desfășurării concursului: Facultatea Biologie și Geologie, sala G3, Cluj-Napoca, str. M. Kogălniceanu nr.1

- I. Dosarele de concurs se vor depune până la data de 25.09.2020, ora: 10 pe adresa de e-mail: kis.boglarka@ubbcluj.ro.
- II. Conținutul dosarului de candidatură:
 - cerere de înscriere la concurs;
 - copia documentului care atestă identitatea;
 - curriculum vitae în format Europass;
 - copii ale diplomei de bacalaureat și de licență;
 - adeverință care atestă calitatea de student masterand;
 - lista lucrărilor publicate.
- III. Condiții specifice necesare pentru ocuparea postului de **geolog (student masterand)**:
 - 1) absolvent cu examen de licență în specializarea geologie;
 - 2) competențe în domeniul geochimia gazelor, în procesarea și interpretarea datelor;
 - 3) student masterand în specializarea geologie;
 - 4) cunoștințe bune de limba engleză.

IV. Probe de selecție:

1. Evaluarea dosarului candidatului (eliminatoire);

2. Interviu.

Alte condiții de selecție și condiții de desfășurare a selecției:

Nota minimă la fiecare probă: 8.

Modul de calcul al notei finale: media notelor la probele 1 și 2.

Ierarhizarea candidaților: conform mediei la probele 1 și 2.

Condiții de depunere și soluționare a contestațiilor: se depun în 24 de ore de la rezultat, cu soluționare în maximum 2 zile lucrătoare de la depunere.

V. Tematica: Geochimia gazelor

VI. Bibliografia:

1. Oppenheimer C., Fischer T.P., Scaillet B. 2014, Volcanic degassing: process and impact, Treatise on Geochemistry (Second Edition), 4, Elsevier, pp.111-179.
2. Ozima M., Podosek, A.F. 2004, Noble gas geochemistry (Second Edition), Cambridge University Press, pp.281
3. Săndulescu, M., 1984, Geotectonica României, Editura Tehnică, București, pp.343.

VII. Persoană de contact pentru detalii concurs: Kis Boglarka Mercedesz, director proiect, adresă e-mail: kis.boglarka@ubbcluj.ro

RECTOR,

Prof. Dr. Daniel David

Întocmit,

Director proiect

Șef lucrări Kis Boglárka Mercedesz