

UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI  
Nr. înregistrare 25903  
2015 LUNA 10 ZIUA 08

DIRECȚIA RESURSE UMANE  
Nr. înreg. 4044 Data 08.10.2015



Departamentul de Cercetare  
&  
Transfer Tehnologic  
Nr. înregistrare 3830 / Data 08.10.2015

**REFERAT**

scris 12.10.2015  
Scopul este scoaterea la concurs a unui post CS III în cadrul Centrului de cercetare "Tectonica și geologie ambientală" pentru realizarea proiectului PN II-RU-TE-2014-4-0050 intitulat "Cuantificarea schimbărilor de mediu în Bazinul Dacic între 10 și 2,5 Ma" în condiții determinate.

privind scoaterea la concurs a unui post CS III în cadrul Centrului de cercetare "Tectonica și geologie ambientală" pentru realizarea proiectului PN II-RU-TE-2014-4-0050 intitulat "Cuantificarea schimbărilor de mediu în Bazinul Dacic între 10 și 2,5 Ma"

Subsemnatul Prof.dr.ing. Corneliu Dinu, director al Centrului de cercetare "Tectonica și geologie ambientală" din cadrul Universității din București – Facultatea de Geologie și geofizică, va rog să aprobați scoaterea la concurs, pentru acest centru a postului de Cercetător științific III, poziția 10, pe perioada anilor 2015 – 2017.

Mentionez că acest post este necesar, cu mențiunea de a ocupa și funcția de Director de proiect, pentru derularea proiectului PNII-RU-TE- 2014-4-0050 intitulat "Cuantificarea schimbărilor de mediu în Bazinul Dacic între 10 și 2,5 Ma", proiect aprobat pentru finanțare pe perioada 01 Octombrie 2015 – 30 septembrie 2017.

**Condițiile care trebuie îndeplinite pentru ocuparea postului menționat sunt:** diploma de inginer geolog, diploma de doctor, experiența minimă de 5 ani în cercetare, realizarea a minimum 5 proiecte naționale și/sau internaționale câștigate prin concurs.

Tematica și bibliografia pentru ocuparea prin concurs a postului respective sunt:

Tematica

1. Cunoașterea geologiei și tectonicii Bazinului Dacic – România și încadrarea acestuia în Paratethys.
2. Reconstituirea condițiilor de paleoumiditate dintr-un bazin de sedimentare.
3. Corelarea structurilor sedimentare cu schimbările de mediu.
4. Identificarea și corelarea evenimentelor erozionale și nondepozitionale din Bazinul Dacic cu cele la scară Bazinului Marii Negre, M. Mediteraneană și Paratethysul.
5. Identificarea schimbărilor paleoecologice prin analiza microfunei și a diferiților indicatori geochimici.

Bibliografia

Stoica, M., Lazar, I., Krijgsman, W., Vasiliev, I., Jipa, D., Floroiu, A. (2013). Paleoenvironmental evolution of the East Carpathians foredeep during late Miocene-early Pliocene (Dacian Basin; Romania). *Glob. Planet. Change* **103**, 135-148.

există post  
LUPASCU GABRIELA  
ADMINISTRATOR  
FINANCIAR

Proiectul este finanțat pentru perioada 01.10.2015 - 30.09.2017.  
KLL

- Cloetingh, S., Matenco, L., Bada, G., Dinu, C., Mocanu, V.** (2005). The evolution of the Carpathians-Pannonian system. *Tectonophysics* **410** (1-4), 1-14.
- Leever, K. A., Matenco, L., Bertotti, G., Cloetingh, S. & Drijkoningen, G. G.** (2006). Late orogenic vertical movements in the Carpathian Bend Zone - Seismic constraints on the transition zone from orogen to foredeep. *Basin Research* **18** (4), 521-545.
- Munteanu, I., Matenco, L., Dinu, C., Cloetingh, S.** (2011). Kinematics of back-arc inversion of the Western Black Sea Basin. *Tectonics*, **30** (5)
- Krijgsman, W., Stoica, M., Vasiliev, I., Popov, V.V.** (2010). Rise and fall of the Paratethys Sea during the Messinian Salinity Crisis, *Earth Planet. Sci. Lett.*, **290**, 183-191.
- Popov, S. V., Shcherba, I. G., Ilyina, L. B., Nevesskaya, L. A., Paramonova, N. P., Khondkarian, S. O. & Magyar, I.** Late Miocene to Pliocene palaeogeography of the Paratethys and its relation to the Mediterranean. *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.* **238**, 91-106 (2006).

Va propunem spre aprobare urmatoarele comisii:

Comisia de concurs

Prof.dr.ing.Corneliu Dinu – presedinte

Prof.dr.ing.Marius Stoica – membru

Prof.dr.ing. Rodica Popescu – membru

Comisia de rezolvare a contestatiilor:

Conf.dr.ing.Lucian Petrescu – presedinte

Prof.dr.ing.Constantin Pene – membru

Lect.dr.ing. Alexandru Andrasanu

Va multumim pentru intelegere

07.10.2015

Director centru de cercetare

Prof. dr. ing. Corneliu Dinu

Beacu  
Doy va zoti foverchit

