



ANUNT

Universitatea Babeș-Bolyai, anunță organizarea concursului pentru ocuparea postului de **Fizician/Chimist - Membru cercetator în proiect**, vacant în cadrul proiectului cu titlul *Materiale compozite cu oxid de grafen pentru îmbunătățirea performanței la acțiunea focului a elementelor de construcții și instalații în scopul protejării vieții în caz de incendiu. (Acronim Graphene4Life)*, cod PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0350, nr. contract: 38PCCDI/2018.

Detalii concurs:

Fizician/Chimist - Membru cercetator în proiect: 2 posturi

Norma de lucru: (8 ore/zi),

Perioada angajării : determinată, de la 20.06.2018 până la 31.08.2022

Data la care are loc selecția: 04.06.2018-proba practica si 11.06.2018-interviu

Ora: 12:00

Locul desfasurarii concursului: Institutul de Cercetari Interdisciplinare in Bio-Nano-Stiinte, str. Treboniu Laurian nr.42, RO-400271, Cluj-Napoca (sala S2A-proba practica si sala seminar ptr. interviu)

Dosarele de concurs se vor depune până la data de 28.05.2018, ora: 12:00, la *Registratura Universității Babeș-Bolyai* (Str. M. Kogalniceanu nr. 1), în atenția doamnei Delia Pîrv; Pentru detalii, vă rugăm să îl contactați pe conf. dr. habil. Lucian Baia (lucian.baia@phys.ubbcluj.ro)

I. Conținutul dosarului de candidatură:

- cerere de înscriere la concurs;
- scrisoare de intenție;
- cazier judiciar;
- adeverință medicală, eliberată de medicul de familie, cu mențiunea: *eliberată pentru a-i servi la concursul pentru ocuparea postului de Fizician/Chimist - Membru cercetator în proiect, din cadrul proiectului Graphene4Life, cod PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0350, nr. contract: 38PCCDI/2018;*;
- curriculum vitae;
- minimum copii ale diplomei de bacalaureat, a diplomei de licență în fizică sau chimie și a diplomei de masterat ;
- copie după diploma de doctor (dacă este cazul), precum și de pe alte diplome sau titluri științifice ori academice;
- lista lucrărilor publicate in domeniu cu specificarea factorului de impact si al numarului de citari pentru fiecare lucrare;



II. Condiții specifice necesare pentru ocuparea postului de **Fizician/Chimist - Membru cercetator în proiect:**

1) Probe de selecție:

- a. Analiza dosarului candidatului (eliminatoire): absenta vreunui document dintre cele enumerate la punctul I determina eliminarea din concurs;
- b. Probă practica: cunoasterea tehnicilor de analiza: XRD, XPS, SEM, (HR)TEM, TGA/DTA, potential zeta, FTIR si interpretarea rezultatelor
- c. Interviu-prezentare in Power Point, in limba engleza, a activitatii de cercetare desfasurate pana in prezent si evaluarea cunostintelor in domeniu;

III. Alte condiții de selecție și condiții de desfasurare a selecției:

Ierarhizarea candidatilor se va face dupa punctajul obtinut: 50% din punctaj reprezinta nota de la interviu, 50% din punctaj reprezinta nota de la proba practica, iar candidații vor fi ierarhizați în ordinea punctajului obținut. În caz de egalitate, candidații vor fi departajați prin numărul de publicații, pe tematica postului, cu factor de impact nenul.

IV. Tematica:

Caracterizarea morfologică, structurală și de suprafață a materialelor compozite pe baza de oxid de grafena (GO), oxid de grafena functionalizat (FGO) și a compozitelor cu gips carton, rasina epoxidica, policlorura de vinil, polistiren si placi aglomerate din lemn prin: XRD, XPS, SEM, (HR)TEM, TGA/DTA, potential zeta, FTIR

V. Bibliografia:

- [1] T. Pradeep, Nano: The Essentials. Understanding Nanoscience and Nanotechnology, McGraw-Hill Publishing Company Ltd, New Delhi, 2007.
- [2] N. Yao, Handbook of Microscopy for Nanotechnology, Kluwer Academic Publishers, Boston, 2005.
- [3] A. I. Kirkland, J. L. Hutchison, Nanocharacterisation, RSC Publishing, Cambridge, 2007.
- [4] K. Sellers, C. Mackay, L. L. Bergeson, S. R. Clough, M. Hoyt, J. Chen, K. Henry, J. Hamblen, Nanotechnology and the Environment, CRC Press Taylor & Francis Group, 2009.

RECTOR

Acad. Prof. Dr. Ioan-Aurel POP

Intocmit

Responsabil partener

Conf. Dr.habil. Lucian Baia