



ANUNȚ

Universitatea Babeș-Bolyai, anunță organizarea concursului privind ocuparea postului de *tehnician*, vacant în cadrul proiectului cu cod PN-III-P4-ID-PCCF-2016-0088, nr. contract 1/1.7.2018, având titlul *Structuri ierarhizate și funcționalizate pe grafenă, prezentând proprietăți magnetice, de adsorbție și catalitice*:

Tehnician (masterand) - 1 post

Norma de lucru: 2 ore/zi

Perioada angajării: determinată, 01.11.2018 – 30.04.2019

Data la care are loc selecția: 26.10.2018

Ora: 10:00

Locul desfășurării concursului: Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, sala 114

I. Dosarele de concurs se vor depune până la data de 25.10.2018, ora 10:00 la *Biroul Structuri Didactice* (Str. M. Kogălniceanu nr. 1), persoana de contact: Teodora Capota (tel +40264405300 int. 5102).

II. Conținutul dosarului de candidatură:

- cerere de înscriere la concurs;
- curriculum vitae în care să fie inclusă lista de lucrărilor științifice publicate și participările la conferințe de specialitate;
- copie a diplomei de licență;
- scrisoare de motivație - max. 2 pagini;
- adeverință care să ateste calitatea de student la un program de master în domeniul

Chimie.

III. Condiții specifice necesare pentru ocuparea postului de **Tehnician** (masterand):

- 1) absolvent de program de licență în domeniul chimie sau inginerie chimică;
- 2) experiență și competențe în domeniu - experiență în sinteza și caracterizarea structurală (RMN, IR, SM) a compușilor organici, organometalici și coordinativi;
- 3) cerințe specifice - o bună cunoaștere a utilizării pachetelor software Mestrenova, Diamond, Thermo Scientific Xcalibur, Microsoft Office;
- 4) o bună cunoaștere a limbii engleze;
- 5) probe de selecție:
 - proba 1 - analiza dosarului candidatului (eliminatoire);

- proba 2 - interviu.

IV. 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.

V. Tematica:

1) Compuși organometalici (clase de compuși, metode de obținere, proprietăți, tipuri structurale, aplicații);

2) Caracterizarea structurală (RMN, IR, SM) a compușilor organometalici.

VI. Bibliografia:

1) I. Haiduc, J. J. Zuckerman, Basic Organometallic Chemistry, Walter de Gruyter, Berlin, 1985.

2) Ch. Elschenbroich, A. Salzer, Organometallics - A Concise Introduction Chemistry, VCH Verlag, Weinheim, 1992.

3) E. A. V. Ebsworth, D. W. H. Rankin, S. Craddock, Structural Methods in Inorganic Chemistry, 2nd Ed., Blackwell, 1991.

VII. Persoană de contact pentru detalii concurs: Acad. Cristian Silvestru / adresă e-mail:

cristian.silvestru@ubbcluj.ro.

Rector,

Acad. Ioan-Aurel Pop

Întocmit,

Responsabil partener P2

Acad. Cristian Silvestru