



UNIUNEA EUROPEANĂ



---

Programul Operațional Competitivitate POC 2014-2020

Nr. contract de finanțare: 21/1.09.2016

Titlu proiect: **MATERIALE ACTIVE UNICOMPONENTE PENTRU CELULE SOLARE ORGANICE BAZATE PE COMPUȘI PI-CONJUGATI AUTOASAMBLAȚI**

Cod MY SMIS : **103413**

ID proiect: P\_37\_220

Director proiect: DR.Dr. Jean C.H. Roncali

---

## ANUNT

**Universitatea Babeș-Bolyai**, anunță organizarea concursului pentru ocuparea postului de asistent cercetare, vacant în cadrul proiectului cu datele de identificare de mai sus.

### *DETALII CONCURS*

**Asistent Cercetare Stiințifică (Doctorand)** - 1 post

**Norma de lucru:** (8 ore/zi),

**Perioada angajării :** determinata 01.10.2017 – 31.08.2020

**Data** la care are loc selecția: 25.08.2017

**Ora:** 11:00

**Locul desfasurarii concursului:** Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica, Arany Janos nr. 11, sala 147

- I. Dosarele de concurs se vor depune până la data de 23.08.2017, ora: 14 la *Biroul Structuri Didactice* (Str. M. Kogalniceanu nr. 1), persoana de contact: Teodora Capota (tel +40264405300 int. 5102);
- II. Conținutul dosarului de candidatura:
  - cerere de înscriere la concurs ;
  - curriculum vitae;
  - copii ale diplomei de bacalaureat, diplomei de licență și diplomei (adeverinței) de masterat (*după caz*)
  - lista lucrărilor publicate.
- III. Condiții specifice necesare pentru ocuparea postului de **Asistent Cercetare Stiințifică**:
  - 1) absolvirea de studii superioare cu examen de licența sau de diplomă;
  - 2) declarație pe proprie răspundere privind înscrierea la doctorat, la UBB, specialitatea chimie, cu înmatriculare de la 01.10.2017;



UNIUNEA EUROPEANĂ



3) Cunoștințe de chimie organică, chimie supramoleculară și tehnici de investigare a compușilor organici și a materialelor electroactive;

4) Probe de selecție:

- Analiza dosarului candidatului (eliminatoire);

- Interviu;

IV. Alte condiții de selecție și condiții de desfășurare a concursului:

Nota minimă la fiecare probă: 8

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

Ierarhizarea candidaților: conform mediei la probele 1 și 2

V. Tematica:

Chimie Organică : hidrocarburi și funcțiuni simple

VI. Bibliografia:

M. Avram, *Chimie organică*, col. 1, ed. II, Ed. Zecasin, București 1999

**Persoana de contact pentru detalii concurs: Prof.dr. Ion Grosu email igrosu@chem.ubbcluj.ro**

RECTOR

Acad. Prof. Dr. Ioan-Aurel POP

Coordonator al echipei de implementare UBB

Prof. dr. Ion Grosu

Membru Corespondent al Academiei Romane