



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 posturilor de **ASISTENT CERCETARE**, vacante în cadrul proiectului cu datele de identificare de mai sus.

*DETALII CONCURS*

**Asistent Cercetare Stiintifică** (Doctorand) – 2 posturi

**Norma de lucru:** 4 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 (adeverinta) de masterat (după caz)
  - lista lucrărilor publicate
- III. Condiții specifice necesare pentru ocuparea postului de **Asistent Cercetare Stiintifică**:
  - 1) absolvirea de studii superioare cu examen de licență sau de diplomă;
  - 2) declarație pe proprie răspundere privind înscrierea la doctorat la UBB, specialitatea chimie cu inmatriculare de la 01.10.2017;
  - 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;

Alte condiții de selecție și condiții de desfășurare a concursului:

Nota minima 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

#### IV. Tematica:

Chimie Organică: hidrocarburi și funcțiuni simple

#### V. Bibliografia:

M. Avram, Chimie Organică, vol. 1, ed. II, Ed Zecasin, Bucuresti 1999

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