



ANUNȚ

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, organizează selecția în vederea angajării în cadrul contractului de cercetare științifică, cu titlul:

“Noi functionalizari hibride (anorganic – organic) a suprafețelor biomaterialelor (metale, aliaje) cu molecule bioactive prin tehnici electrochimice (New hybrid (inorganic-organic) functionalization of biomaterials (metals alloys) surfaces with functional molecules by electrochemical techniques”. Acronim: HyBioElect.

pentru următoarele posturi:

- 1 - asistent cercetare - studii post doctorale - timp complet;
- 2 - cercetător - studii post doctorale – timp parțial;
- 3 - cercetător – studii doctorale – timp complet;
- 4 - cercetător – studii doctorale – timp parțial;
- 5 - student master – inginer – timp parțial;
- 6 - student master – inginer – timp parțial;

Descrierea posturilor:

Perioada angajării: determinată, cu finanțare din bugetul proiectului.

Norma de lucru: maxim 8 ore / zi pentru timp complet.

Salariul: va fi stabilit conform HG 475 și va fi plătit conform fondurilor existente cu această destinație în cadrul bugetului proiectului, în funcție de performanțele științifice și de gradul de realizare al indicatorilor de performanță.

Atribuțiile posturilor:

Activități în domeniul: cercetare experimentală și teoretică în domeniul chimiei, electrochimiei, științei și ingineriei materialelor.

Stagii de cercetare la colaboratorii externi (Franța, Belgia, Germania, etc.)

Cerințele postului:

Studii: Conform postului.

Domeniul de studii: știința și ingineria materialelor, știința și ingineria mediului, chimie, fizică, mecanică sau domenii conexe.

Experiență: În derularea proiectelor de cercetare. În activitatea practică de cercetare experimentală. Achiziția, procesarea și tratarea datelor experimentale.

Competențe tehnice: Cunoașterea laboratoarelor cu specific chimic și electrochimic, Aparatură de cercetare, Utilizarea calculatorului și a programelor de editare texte, grafică și prezentări powerpoint, etc.

Cunoașterea unei limbi străine: Engleza (obligatoriu) și Franceza ca un factor determinant.

Cunoaștințe solide de limba română, dovedite cu certificat/atestare de cunoaștere a limbii pentru persoanele de altă cetățenie.

Conținutul dosarului de candidatură:

- Cerere de înscriere la concurs;
- Copii ale actelor de studii;
- Scrisoare de intenție, cu specificarea clară a motivării înscrierii într-un program de cercetare experimentală, de studii doctorale sau studii post doctorale și a finalizării unui proiect de cercetare cu diseminarea rezultatelor.
- Curriculum vitae în limba română și în limba engleză după modelul EuroPass;
- Lista lucrărilor publicate;
- Copia actului de identitate.

Selectia va consta în: analiza dosarului (eliminatory) și interviu.

Data limita de depunere a dosarelor:

- pozițiile 1 și 2 - 05 septembrie 2013, ora 17, atât electronic cât și în format imprimat
- pozițiile 3 ÷ 6 - 20 septembrie 2013, ora 17, atât electronic cât și în format imprimat

Data și locul desfășurării concursului (interviu):

- pentru pozițiile 1 și 2 - 06 septembrie 2013 ora 11, Str Domnească 111, AN 012.
- pentru pozițiile 3 ÷ 6 - 25 septembrie 2013 ora 11, Str Domnească 111, AN 012.

Persoana de contact: Prof. dr. Lidia BENEĂ, Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului , CC-ITES, AN 012, tel: 0744216277, e-mail: Lidia.Benea@ugal.ro , lidiabd@yahoo.com

Rector,
Prof. dr. ing. Iulian Gabriel BÎRSAN



Director de proiect,
Prof. dr. Lidia BENEĂ