

SC EPI – SISTEM SRL  
Sacele, B-dul Brasovului nr. 145  
RC : J08/1096/2002  
CUI : RO-14838458  
Tel: 0268-273247  
Fax: 0368-005504  
Mobil : 0748-198987



Member of SN Registrars (Holdings) Ltd



8327



Nr 150 din data de 7.09.2017

## ANUNT

EPI-SISTEM SRL anunta organizarea concursului pentru ocuparea unui post de cercetator stiintific — CS II, pe perioada determinata (pe durata derularii proiectului), cu timp de lucru partial de 4 ore/zi, in cadrul Proiectului de cercetare cu titlul „TOX-HAZ-ASSESS”, contract de finantare nr.33/2017 cu titlul „Noi sisteme analitice pentru evaluarea prezentei toxinelor in industria lactatelor”  
Postul a fost aprobat conform AGA al EPI-SISTEM SRL

1. Concursul pentru ocuparea unui post vacant de cercetator stiintific — CS II, pe perioada determinata (pe durata derularii proiectului), cu timp de lucru partial de 4 ore/zi, in cadrul Proiectului de cercetare cu titlul „TOX-HAZ-ASSESS” , contract de finantare nr.33, se va desfasura cu respectarea prevederilor metodologiei de concurs pentru ocuparea posturilor didactice si de cercetare pe perioada determinata in EPI-SISTEM SRL, a prevederilor Legii nr.1/2011 a Educatiei Nationale si a prevederilor Legii 319/2003 privind Statutul personalului de cercetare dezvoltare si va respecta calendarul afisat pe site la sectiunea „Angajari”.
2. Continutul dosarelor de candidatura este intocmit conform *METODOLOGIEI DE CONCURS, pentru ocuparea posturilor didactice si de cercetare pe perioada determinatd in Epi-Sistem SRL, Sacele, Brasov*
3. Continutul dosarului:
  - (1) In vederea inscrierii la concurs, candidatul intocmeste un dosar care contine urmatoarele documente:
    - a) cerere de inscriere (conform *Anexei 3*), semnata de candidat, care include o declaratie pe propria raspundere privind veridicitatea informatiilor prezentate in dosar;
    - b) *Curriculum vitae* tiparit si in format electronic pe CD;
    - c) lista de lucrari tiparita in format electronic pe CD;
    - d) fisa de autoevaluare, alcatuita in conformitate cu prevederile fisei de evaluare generala a standardelor firmei, din *Anexa 1* (tiparita si in format electronic pe CD);
    - e) fisa de autoevaluare privind standarde minimale pe domenii ale firmei, *Anexa 2b* pentru posturile de cercetare (tiparita si in format electronic pe CD);
    - i) copie a *diplomei de doctor, obtinuta in domeniul postului la care candideaza*;
    - j) declaratie pe propria raspundere a candidatului (conform *Anexei 4*) privind situatiile de incompatibilitate prevazute de *Legea nr. 1/2011*;
    - k) copii ale altor diplome care atesta studiile candidatului;
  - 1) copia cartii de identitate, a pasaportului sau a unui alt document de identitate intocmit intr-un scop echivalent cartii de identitate;
  - m) copii ale documentelor care atesta schimbarea numelui, atunci cad este cazul;
  - n) maximum 10 publicatii, brevete sau alte lucrari ale candidatului, in format electronica, selectate de acesta si considerate a fi cele mai relevante pentru realizarile profesionale proprii.
- (2) Epi-Sistem SRL specifica reglementarile aplicabile lucrarilor candidatului, nedisponibile in format electronic.
  - > *Toate dosarele de candidatura)*, pentru posturile de cercetare vor cuprinde un CD/DVD pe care se vor inscriptiona electronic urmtoarele documente: 1 folder cu: *Curriculum vitae, fisa de autoevaluare (conform Anexei 1- Metodologia proprie), 1 folder cu lista de lucrari*;
  - > *Toate documentele inscriptionate pe CD vor fi documente word convertite in format PDF*
  - > *Toate documentele prezentate de candidat vor respecte prevederile Legii nr. 677 din 21 noiembrie 2001 pentru protectia persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal si libera circulatie a acestor date iar candidatii isi vor exprima acordul cu privire la prelucrarea acestora, la depunerea dosarelor de candidatura.*

5. Informatiile detaliate privind: descrierea postului de cercetare scos la concurs, activitatile aferente postului, salariul minim de incadrare a postului la momentul angajarii, tematica probelor de concurs, descrierea procedurii de concurs sunt detaliate in *Anexa — Informatiile privind descrierea posturilor* la prezentul anunt, publicata pe jobs.ancs.ro in sectiunea „Angajari”.
6. Componenta comisiei de concurs se va publica pe: jobs.ancs.ro in sectiunea „Angajari”.
7. Inscrierea la concurs incepe cu data de 12.09.2017 si se va incheia pe data de 28.09.2017  
Dosarele de candidatura se depun la sediul din Sacele str Al. Lapedatu nr 7C, personal de catre fiecare candidat sau prin curier la aceasi adresa cu confirmare de primire.

Responsabil proiect

Petru Epure



Calendarul desfasurarii concursului  
pentru ocuparea unui post de cercetator stiintific — CS II., pe perioada  
determinate ( pe durata der ularii contractului), cu timp de lucru partial de 4 ore/zi,  
in cadrul proiectului de cercetare cu titlul „TOX-HAX-ASSESS” - „Noi sisteme analitice pentru evaluarea prezentei toxinelor  
in industria lactatelor”

Nr. crt.	Activitate	Data/Perioada desfasurarii	Locul desfasurarii
i.	Depunerea dosarelor de candidaturi (perioada de inscriere la concurs)	13.09-28.09.2017	Responsabil proiect + Sediul firmei
2	Verificarea si avizarea dosarelor candidatilor	pe masura depunerii dosarelor de candidatura	Responsabil proiect + echipa de proiect
3	Desfasurarea concursurilor (perioada sustinere probe de concurs)	29.09-2.10.2017	Responsabil proiect + echipa de proiect
4	Comunicarea rezultatelor concursurilor	3.10.2017	Responsabil proiect
5	Perioada de formulare si solutionare a contestatiilor	4.10.2017-9.10.2017	Depunere la sediul firmei
6	Analizarea rezultatelor concursului si a propunerilor de ocupare a posturilor	10.10.2017	Responsabil proiect
7	Validarea propunerilor de ocupare a postului in urna concursului	11.10.2017	
8	Afisrea rezultatelor finale	12.10.2017	Responsabil proiect + echipa de proiect

Responsabil proiect



**Informatii privind descrierea postului de cercetare scos la concurs pentru**  
**Proiectul TOX-HAZ-ASSESS**

Se solicita un cercetator cu experienta in urmatoarele domenii:

- Tehnici de masura pentru marimi fizico-chimice (temperatură , presiune, pH, densitate, Co2)
- Tehnologii Labview pentru sisteme de complexitate medie
- Masuratori ale mediului ambient
- Tehnici de masurare pentru echipamente opto-electronice
- Monitorizare pentru perioade indelungata a unor parametrii fizico-chimici
- Tehnici de prelucrare , interpretare si reprezentare a semnalelor masurate
- Monitorizare la distanta
- Redactare lucrari si articole stiintifice

Conditii eliminatorii : Doctorat in domeniul de interes  
Calificare CS II sau Grad didactic echivalent  
Lucrari si/sau articole relevante

activitatile aferente postului, :

- Propunerea si realizarea de scheme functionale pentru sisteme de masurari opto-electronice
- Productie software in tehnologie Labview ( Labwindows/CVI )
- Integrarea mai multor sisteme DAQ cu aplicatii opto-electronice si electrochimice
- Redactarea de articole cu continut stiintific in vederea publicarii
- Redactarea documentatiilor tehnice de utilizare

salariul minim de incadrare a postului la momentul angajarii, - 2000EUR brut/norma intreaga

Tematica probelor practice de concurs,

- Notiuni generale despre utilizarea Windows, Office, Labview - proba orala
- Notiuni generale despre masuratorile analog digitale - proba orala
- Realizarea unei aplicatii in Labview pentru masurarea cu o placa de achizitie a temperaturii
- Implementarea unor elemente de Termoreglare cu ajutorul unui element Peltier
- Prelucrarea si reprezentarea rezultatelor obtinute

Componenta comisiei de concurs : Petru Epure – Responsabil Proiect  
Bogdan Maciuca – membru echipa de proiect  
Delia Epure – membru echipa de proiect

Responsabil de proiect

Epure Petru

