



Anexa 12

Tehnologie CMOS de 14 Angstrom acronim 14ACMOS

Aprob,

.....

FIŞA POSTULUI

Nr.

www.myupb.ro

A. Informații generale privind postul

1. Nivelul postului*: execuție
2. Denumirea postului: Cercetător științific gradul I
3. Gradul/Treapta profesional/profesională:
4. Scopul principal al postului: Implementarea activităților de cercetare din cadrul proiectului

B. Condiții specifice pentru ocuparea postului

1. Studii de specialitate**: Studii superioare la nivel de doctorat în domeniul fizicii
2. Perfectionări (specializări):
3. Cunoștințe de operare/programare pe calculator (necesitate și nivel):
4. Limbi străine (necesitate și nivel) cunoscute:
5. Abilități, calități și aptitudini necesare: sinteză și analiză; abilități de comunicare scrisă și verbală; capacitatea de organizare a timpului, sarcinilor și locului de muncă; capacitatea de a respecta termene limită; buna comunicare și adaptarea la lucru în echipă.
6. Cerințe specifice***:
7. Competența managerială**** (cunoștințe de management, calități și aptitudini manageriale):

C. Atribuțiile postului:

- Desfășoară activități de cercetare-dezvoltare în domeniul de competență, necesare implementării proiectului;
- Îndrumă membrii echipei de cercetare în alegerea analizelor optime de caracterizare fizică, chimică și morfologică a materialelor/dispozitivelor dezvoltate în cadrul proiectului, în domeniul de competență;
- Gestionează și adaptează planurile de activități științifice, atunci când este necesar în domeniul de competență;



- Raspunde nevoii de modelare/simulare teoretică în proceduri experimentale de laborator și în activitățile proiectului;
- Participă și/sau organizează întalniri pentru evaluarea evoluției și a calității proiectului și a rezultatelor obținute;
- Participă la elaborarea raportelor științifice și tehnice necesare pentru proiect
- Contribuie la diseminarea rezultatelor științifice prin publicarea de articole în reviste de specialitate, prezentări la conferințe naționale și internaționale, și alte forme de comunicare științifică.

D. Sfera relațională a titularului postului

1. Sfera relațională internă:

a) Relații ierarhice:

- subordonat față de: Directorul de proiect
- superior pentru:

b) Relații funcționale: cu întreg personalul de cercetare din cadrul proiectului, în domeniul de competență;

c) Relații de control:

d) Relații de reprezentare: cu întreg personalul de cercetare din cadrul proiectului, în domeniul de competență;

2. Sfera relațională externă:

a) cu autorități și instituții publice:

b) cu organizații internaționale:

c) cu persoane juridice private:

3. Delegarea de atribuții și competență*****:

E. Întocmit de:

1. Numele și prenumele:

2. Funcția de conducere: Inițiator proiect

3. Semnătura

4. Data întocmirii

F. Luat la cunoștință de către ocupantul postului

1. Numele și prenumele:

2. Semnătura

3. Data

* Funcție de execuție sau de conducere.

** În cazul studiilor medii se va preciza modalitatea de atestare a acestora (atestare cu diplomă de absolvire sau diplomă de bacalaureat).

*** Se va specifica obținerea unui/unei aviz/autorizații prevăzut/prevăzute de lege, după caz.

**** Doar în cazul funcțiilor de conducere.

***** Se vor trece atribuțiile care vor fi delegate către o altă persoană în situația în care salariatul se află în imposibilitatea de a-și îndeplini atribuțiile de serviciu (concediu de odihnă, concediu pentru incapacitate de muncă, delegații, concediu fără plată, suspendare, detașare etc.). Se vor specifica atribuțiile, precum și numele persoanei/persoanelor, după caz, care le va/le vor prelua prin delegare.



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București

www.myupb.ro

