



Anexa 12

**Titlul proiectului: Platformă Națională pentru Tehnologiile  
Semiconductorilor (PNTS)  
Cod SMIS: 304244**

---

Aprob,

.....

**FIȘA POSTULUI**

Nr. ....

**A. Informații generale privind postul**

1. Nivelul postului\*: Execuție
2. Denumirea postului: Inginer de proiectare circuite digitale, verificare funcțională și învățare automată
3. Gradul/Treapta profesional/profesională: Inginer
4. Scopul principal al postului: Cercetări avansate privind dezvoltarea de topologii de rețele neuronale cu scopul dublu de a testa acceleratorul XPU cât și pentru a dezvolta modele noi în domeniul procesării de imagine termică și mixtă.

**B. Condiții specifice pentru ocuparea postului**

1. Studii de specialitate\*\*: Studii superioare la nivel de Masterat
2. Perfecționări (specializări): -
3. Cunoștințe de operare/programare pe calculator (necesitate și nivel): Microsoft Office (nivel avansat), Latex (nivel mediu), limbaje de programare (C/C++, Python, nivel avansat), limbaje de descriere hardware (Verilog/SystemVerilog, nivel avansat)
4. Limbi străine (necesitate și nivel) cunoscute: Engleză (nivel avansat)
5. Abilități, calități și aptitudini necesare: comunicare eficientă și abilități de lucru în echipă, capacitate de analiză și sinteză, gândire analitică, atenție la detalii și abilitatea de a lucra în echipă interdisciplinară.
6. Cerințe specifice\*\*\*:
7. Competența managerială\*\*\*\* (cunoștințe de management, calități și aptitudini manageriale): -

**C. Atribuțiile postului:**

- Participă la activități de cercetare industrială (dezvoltare de procese și metode), în vederea atingerii: (1) maturității tehnologice prin dezvoltarea și optimizarea etapelor de proiectare-simulare și procesare primară și integrarea fluxurilor de lucru; și (2) nivelului de expertiză necesar pentru realizarea demonstratoarelor și a produselor inovatoare (*Activitatea A3.1 -*





Pregătirea proceselor și tehnicilor lanțului valoric al semiconducătorilor pentru infrastructurile dezvoltate).

- Participă la activități de dezvoltare experimentală, pentru: stabilizarea proceselor tehnologice și fluxurilor de lucru; microfabricarea de demonstratoare pentru diverse componente și microsiseme (*Activitatea A3.2* - Integrarea proceselor de bază, crearea de linii pilot și validarea prin demonstratoare).
- Participă la activități de dezvoltare experimentală (DE), în cadrul colaborărilor cu partenerii industriali (*Activitatea A3.3* - Activități de colaborare în proiecte de dezvoltare experimentală).
- Participă la activitățile de cercetare industrială (CI), în cadrul colaborărilor cu partenerii industriali (*Activitatea A3.4* - Activități de colaborare în proiecte de cercetare industrială).
- Participă la mobilități în cadrul Activităților A3.1, A3.2, A3.3 și A3.4.
- Participă la activități de instruire practică și educație în specializări high-tech pentru studenți la nivel de master și doctorat; formare practică prin cursuri de instruire “hands-on” (*Activitatea A4.1* - Activități de instruire prin cercetare).
- Participă la activitățile de diseminare a rezultatelor - seminarii, workshop-uri, conferințe de specialitate (*Activitatea A4.3* - Activități de diseminare - publicații științifice, tehnice, participări la conferințe)
- Redactează rapoartele tehnice și a documentația necesară pentru activitățile desfășurate; participă la întâlnirile de proiect, precum și la alte evenimente organizate în cadrul proiectului.

#### **D. Sfera relațională a titularului postului**

1. Sfera relațională internă: colaborează cu tot personalul din cadrul proiectului
  - a) Relații ierarhice:
    - subordonat față de: responsabilul de proiect
    - superior pentru: -
  - b) Relații funcționale: colaborează cu tot personalul din cadrul proiectului
  - c) Relații de control: -
  - d) Relații de reprezentare: -
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:
3. Semnătura .....
4. Data întocmirii .....

#### **F. Luat la cunoștință de către ocupantul postului**





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

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.*

www.myupb.ro

