**FIŞA POSTULUI**

**DENUMIREA POSTULUI:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
*(ex.: Cercetător științific în inteligență artificială, Inginer sisteme autonome, Specialist microelectronică, Programator aplicații IA, etc.)*

**COR:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(conform Clasificării Ocupațiilor din România – cod aferent postului, conform nomenclatorului COR)*

**OBIECTIVELE DE PERFORMANȚĂ ALE POSTULUI:**

Îndeplinirea în termen și la standardele de calitate stabilite a atribuțiilor aferente activităților de **cercetare industrială** și/sau **dezvoltare experimentală** în colaborare efectivă cu partenerii proiectului, în conformitate cu obiectivele și rezultatele asumate prin cererea de finanțare depusă în cadrul apelului **PRNV/2025/113/1 – Ecosisteme de inovare – centre CDI**.

**ATRIBUȚII PRINCIPALE:**

Participarea la activități de **cercetare industrială** și **dezvoltare experimentală** din domeniile de specializare inteligentă ale Regiunii Nord-Vest, vizând:

* Dezvoltarea, testarea și validarea de prototipuri, modele, soluții tehnologice sau procese inovative.
* Integrarea rezultatelor în ecosistemul de inovare regional, în vederea creșterii competitivității economice și a impactului social.

**ATRIBUȚII SPECIFICE *(cu titlu exemplificativ; acestea se vor adapta în funcție de activitatea specifică de cercetare din cadrul proiectului)*:**

* Realizarea studiilor, analizelor, simulărilor și experimentelor necesare dezvoltării soluțiilor propuse.
* Proiectarea și optimizarea de produse, componente sau sisteme.
* Implementarea și evaluarea tehnică a prototipurilor și a soluțiilor dezvoltate.
* Utilizarea echipamentelor și infrastructurii de cercetare puse la dispoziție prin proiect (ex. HPC, laboratoare specializate).
* Documentarea rezultatelor și elaborarea rapoartelor tehnico-științifice aferente activităților CDI.
* Respectarea cerințelor de etică, securitate și protecția datelor, inclusiv conformitatea cu **Regulamentul European AI Act** atunci când este cazul.
* Participarea la activități de diseminare, transfer tehnologic și valorificare a rezultatelor cercetării.
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(se pot adăuga atribuții specifice domeniului: inteligență artificială, microelectronică, robotică, securitate cibernetică, etc.)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Reprezentant legal** | **Titular de post** |
| **.................................** | **...........................** |
| Data: | Data: |
| Semnătura | Semnătura |