



**Proiect: Advanced Research Training in Nuclear Photonics /
 ARNPhot**

Cod proiect: ELI-RO/ DFG/2023_001

Aprob,

.....

FIȘA POSTULUI

Nr.

A. Informații generale privind postul

1. Nivelul postului*: execuție
2. Denumirea postului: Membru în echipă/Conducător Doctorat
3. Gradul/Treapta profesional/profesională: n/a
4. Scopul principal al postului: participarea la activitățile proiectului, îndrumarea doctoranzilor în cadrul programului de cercetare, conform cererii de finanțare

B. Condiții specifice pentru ocuparea postului

1. Studii de specialitate**: Fizică (fizica laserului, plasmei, atomului, nucleară);
2. Perfecționări (specializări): -
3. Cunoștințe de operare/programare pe calculator (necesitate și nivel): Sisteme de operare Windows si Linux, Microsoft Office;
 Programe: Matematica, Origin, LabView, Corel Draw, Otpica3, Shell Scripting;
4. Limbi străine (necesitate și nivel) cunoscute: Engleză, nivel avansat;
5. Abilități, calități și aptitudini necesare: Expertiză în metrologia impulsurilor ultrascurte cu cuplări spațio-temporale, impulsuri laser sincronizate, postcomprimarea impulsurilor ultrascurte;
6. Cerințe specifice***: -
7. Competența managerială**** (cunoștințe de management, calități și aptitudini manageriale):-

C. Atribuțiile postului:

- coordoneaza activitatea doctoranzilor, în funcție de domeniul de specializare și îi îndrumă pe aceștia în realizarea activităților și participarea la programul de cercetare, în acord cu prevederile cererii de finanțare;
- participă la procesul de evaluare periodică a activității doctoranzilor;
- oferă îndrumare doctoranzilor în ceea ce privește elaborarea lucrărilor științifice și participarea la evenimente științifice;
- participă, împreună cu doctoranzii, la evenimente științifice (workshop-uri, conferințe, seminarii) în funcție de domeniul de specializare;
- coordonează activitatea doctoranzilor în cadrul tuturor evenimentelor științifice organizate





în cadrul proiectului;

- avizează rapoartele științifice ale doctoranzilor;
- colaborează cu alți membri ai echipei pentru implementarea în bune condiții și în acord cu cererea de finanțare a proiectului;
- îndeplinește și alte atribuții stabilite în sarcina sa de directorul de proiect, potrivit competențelor și calificărilor sale.

D. Sfera relațională a titularului postului

1. Sfera relațională internă: Colaborează cu tot personalul din cadrul proiectului ” Advanced Research Training in Nuclear Photonics / ARNPhot”

a) Relații ierarhice:

– subordonat față de: directorul de proiect

– superior pentru: membrii echipei de proiect / doctoranzi

b) Relații funcționale: colaborează cu structurile funcționale ale Universității Naționale de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București

c) Relații de control: față de membrii echipei / doctoranzi

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

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.*

