**CONDIȚIILE DE CONCURS ȘI ACTELE NECESARE PARTICIPĂRII LA CONCURSUL PENTRU OCUPAREA UNUI POST DE TEHNICIAN ÎN CADRUL DEPARTAMENTULUI MANAGEMENT DEŞEURI RADIOACTIVE**

1. ***CONDIŢII DE ÎNSCRIERE***

 **Pregatire profesională:**

* Absolvent studii medii cu diplomă de bacalaureat;
* Curs de calificare profesională pentru “Tehnician în fizică” organizat de CPSDN;
* Să deţină permis de exercitare a activităţilor în domeniul nuclear cel puţin nivel 1.
1. **Experienţă profesională:**
* Minim 6 luni.
1. ***ACTE NECESARE PARTICIPĂRII LA CONCURS***
2. Cerere de participare la concurs adresată Directorului General;
3. Copie a actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea;
4. Copii legalizate ale documentelor care să ateste studiile absolvite și ale altor acte care atestă efectuarea unor specializări/perfecționări;
5. Copie legalizată a Carnetului de muncă, sau, după caz, o adeverință care să ateste vechimea în muncă, în meserie și/sau în specialitatea studiilor;
6. Curriculum Vitae;
7. Copie legalizată a certificatului de naștere;
8. Copie legalizată a certificatului de căsătorie (dacă este cazul);
9. Adeverință medicală care să ateste starea de sănătate, eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate;
10. Cazier judiciar.

 Concursul se va desfăşura conform Regulamentului de concurs/promovare pentru ocuparea posturilor de Tehnicieni în cadrul IFIN-HH, aprobat de Consiliul de Administraţie.

 Dosarele se depun la Biroul Resurse Umane până la data de 22.11.2021.

 Data susținerii concursului se va afișa la sediul IFIN-HH din Str. Reactorului nr. 30, Oraș Măgurele, Județul Ilfov.

**Bibliografie:**

1. G. Vlăducă, Elemente de fizică nucleară, Editura Univ. din Bucureşti, Bucureşti 1988 (vol. I);
2. G. Vlăducă, Elemente de fizică nucleară, Editura Univ. din Bucureşti, Bucureşti 1990 (vol. II);
3. NSR-01 – Norme Fundamentale de Securitate Radiologică;
4. V.I. Ivanov, Curs de dozimetrie, Editura Planeta 1999;
5. E. Gaşpar, D. Şerban, Elemente de protecţie în tehnica nucleară, Editura tehnică, 1964;