



ANUNT

Institutul de Științe Spațiale- Filiala INFLPR cu sediul în orașul Măgurele, Judet Ilfov, Str. Atomiştilor nr. 409, cod poștal 077125, tel. 021-457.44.71, fax 021-457.58.40, organizează concurs pentru ocuparea funcției de **Tehnician III**, pe perioada determinată, cu normă întreaga de 4 ore/zi, 20 ore/săptămână.

- **2 posturi Tehnician III**

CERINTE DE OCUPARE PRIN CONCURS A POSTULUI

Condiții generale de participare :

Poate participa la concurs persoana care îndeplinește următoarele condiții :

- să aibă cetățenie română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a altor state aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România ;
- să cunoască limbă română, scris și vorbit ;
- să aibă vârstă minimă reglementată de prevederile legale ;
- să aibă capacitate deplină de exercițiu ;
- să aibă o stare de sanatate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestă pe baza adeverinței medicale eliberată de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate ;
- să îndeplinească condițiile de studii și, după caz, de vechime sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs ;
- nu a fost condamnată definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra umanității, contra statului ori contra autorității, de serviciu sau în legătură cu serviciul, care împiedică înfăptuirea justiției, de fals ori a altor fapte de corupție sau a unei infracțiuni săvârșite cu intenție, care ar face-o incompatibilă cu exercitarea funcției, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea.

Condiții specifice pentru ocuparea postului de Tehnician III:

- studii medii absolvite cu diploma de bacalaureat si sa fie inscris la o facultate pe profilul postului
- cunoasterea a unui limbaj de programare.

ACTE NECESARE PARTICIPĂRII LA CONCURS :

1. cerere de înscriere la concurs adresată Directorului
2. copia actului de identitate sau orice document care atestă identitatea
3. copiile documentelor care atestă nivelul studiilor - diplome și alte acte care atestă efectuarea unor specializări
4. copia carnetului de munca sau, după caz, o adeverință care atestă vechimea în munca și, după caz, în specialitate
5. cazier judiciar sau o declaratie pe propria raspundere că nu are antecedente penale care să-l facă incompatibil cu funcția pentru care candidează

6. adeverința medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate
7. Alte documente ce atesta participarea sau obținerea de premii/medalii la olimpiadele naționale și internaționale și/sau la sesiuni științifice ale studenților
8. Copii după documentele care atestă schimbarea numelui (daca e cazul) - certificat de căsătorie sau dovada schimbării numelui
9. curriculum vitae

Actele prevazute la pct. 2, 3 și 4, vor fi prezentate și în original în vederea conformității copiilor cu acestea.

În cazul documentului prevăzut la pct. 5 – cazierul judiciar, candidatul declarat admis la selecția dosarelor, care a depus la înscriere o declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale, are obligația de a completa dosarul de concurs cu originalul cazierului judiciar, cel târziu până la data desfășurării primei probe a concursului.

CONCURSUL CONSTĂ ÎN 3 ETAPE SUCCESIVE:

1. selecția dosarelor de înscriere
2. interviul

Concursul se va desfășura conform Regulamentului de concurs/promovare pentru ocuparea posturilor din cadrul ISS - Filiala INFLPR și va consta în verificarea aptitudinilor profesionale prin intermediul: unei interviu susținut în fața comisiei de examinare.

Selectia dosarelor va avea loc in data de 15.01.2024, ora :11:00

Interviul va avea loc în data de 17.01.2024 ora 11:00 ;

Dosarele pentru înscriere la concurs se depun la Biroul Resurse Umane până la data de 12.01.2024, ora:14:00

BIBLIOGRAFIE:

1. G. Ciaburro, Hands-on simulation modeling with Python: develop simulation models for improved efficiency and precision in the decision-making process, Pakt Publishing, 2022
2. D.J. Norris, Machine learning with the Raspberry Pi: Experiments with Data and Computer Vision, Apress, 2019
3. A. Stevens, Monte-Carlo Simulation: An introduction for Engineers and Scientists, CRC Press, 2022