



ANUNȚ

Universitatea pentru Științele Vieții ”Ion Ionescu de la Brad” din Iași organizează concurs pentru ocuparea **unui post vacant, pe perioadă determinată** (cf. HG 1027/2014): **inginer de sistem debutant S** în cadrul Serviciului Informatică și comunicații.

1. Documentele solicitate:

- a) cerere de înscriere la concurs adresată Rectorului;
- b) copia actului de identitate, certificat de naștere, certificat de căsătorie sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
- c) copiile documentelor care să ateste nivelul studiilor și ale altor acte care atestă efectuarea unor specializări, precum și copiile documentelor care atestă îndeplinirea condițiilor specifice ale postului solicitat de autoritatea sau instituția publică;
- d) carnetul de muncă sau, după caz, adeverințele care atestă vechimea în muncă, în meserie și/sau în specialitatea studiilor, în copie;
- e) ~~cazier judiciar;~~
- f) adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare postului vizat, eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate;
- g) curriculum vitae.

Actele prevăzute la alin. 1 lit. b)-d) vor fi prezentate și în original în vederea verificării conformității copiilor cu acestea.

Dosarele de concurs se vor depune până la data de **12.07.2022, ora 16⁰⁰**, la sediul instituției – Serviciul Resurse Umane.

2. Condiții generale și specifice de participare la concurs :

a) **Condiții generale :**

- are cetățenia română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România;
- cunoaște limba română, scris și vorbit;
- are vârsta minimă reglementată de prevederile legale
- are capacitate deplină de exercițiu;
- îndeplinește 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 unor 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.

b) **Condiții specifice:**

- studii superioare de lungă durată absolvite cu diplomă de licență în domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale, specializarea Tehnologii și sisteme de telecomunicații;
- cunoștințe de limba engleză – nivel B1;
- vechime în specialitatea studiilor –nu necesită;

3. Etapele desfășurării concursului:

a) Selecția dosarelor:

- comunicarea rezultatelor: **Joi, 14.07.2022, până la ora 16⁰⁰**;
- depunerea contestațiilor în urma selecției dosarelor: Vineri, 15.07.2022, până la ora 12⁰⁰;
- afișarea rezultatelor în urma rezolvării contestațiilor: Vineri, 15.07.2022, până la ora 16⁰⁰;

b) Proba practică:

locul desfășurării concursului: la sediul USV Iași, Serviciul Informatică și comunicații;

- data și ora desfășurării: **Miercuri, 20.07.2022, ora 9⁰⁰**;
- comunicarea rezultatelor la proba practică: Miercuri, 20.07.2022, până la ora 16⁰⁰
- depunerea contestațiilor în urma afișării rezultatelor la proba practică: Joi, 21.07.2022, până la ora 12⁰⁰;
- afișarea rezultatelor în urma rezolvării contestațiilor: Joi, 21.07.2022, până la ora 16⁰⁰;

b) Interviu:

locul desfășurării interviului: la sediul USV Iași, Serviciul Informatică și comunicații;

- data și ora desfășurării: **Vineri, 22.07.2022 ora 9⁰⁰**;
- comunicarea rezultatelor la interviu: Vineri, 22.07.2022, până la ora 16⁰⁰;
- depunerea contestațiilor în urma afișării rezultatelor la interviu: Luni, 25.07.2022, până la ora 12⁰⁰;
- afișarea rezultatelor în urma rezolvării contestațiilor: Luni, 25.07.2022, până la ora 16⁰⁰;

Afișarea rezultatelor finale: Marți, 26.07.2022, până la ora 16⁰⁰;

4. Tematică:

1. Utilizarea computerului – Noțiuni de utilizare și configurare a sistemelor de operare Windows 7/8/10/11;
2. Instalare, configurare, optimizare și diagnosticare/depanare hardware-software (calculatoare, echipamente de rețea, etc.) ;
3. Mașini virtuale: Windows Virtual PC, Hyper-V;
4. Proceduri de back-up și restore;
5. Administrarea rețelelor de calculatoare. Configurare și partajare echipamente în rețea;
6. Funcționarea și securizarea rețelelor de calculatoare;
7. Utilizarea aplicațiilor din cadrul suitei Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access).

5. Bibliografie:

1. Instalarea sistemelor de operare Windows – <https://support.microsoft.com>
2. Pachetul Microsoft Office (<https://docs.microsoft.com/ro-ro/>; <https://support.microsoft.com/en-us/office>)
3. Andrew S. Tanenbaum - Rețele de calculatoare, Ed. a 4-a, Ed. Byblos, 2003
4. Andrew S. Tanenbaum, Valentin Cristea - Sisteme de operare moderne. București: Byblos, 2004

PREȘEDINTE COMISIE,
Prof. univ. dr. Paul-Corneliu BOIȘTEANU

