



ANUNȚ

Universitatea pentru Științele Vieții ”Ion Ionescu de la Brad” din Iași organizează concurs pentru ocuparea **unui post vacant, pe perioadă nedeterminată** (cf. HG 1027/2014): **de tehnician I M**, în cadrul Serviciului Patrimoniu.

1. Documentele solicitate:

- cerere de înscriere la concurs adresată Rectorului;
- copia actului de identitate, certificat de naștere, certificat de căsătorie sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
- 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;
- carnetul de muncă sau, după caz, adeverințele care atestă vechimea în muncă, în meserie și/sau în specialitatea studiilor, în copie;
- cazier judiciar;
- 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;
- 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 **01.11.2021, 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 medii absolvite cu diplomă de bacalaureat în domeniul mecanic urmată de un curs de perfecționare în domeniul electromecanic rețele telecomunicații;
- vechime în domeniul postului - 10 ani.

3. Etapele desfășurării concursului:

a) Selecția dosarelor:

- comunicarea rezultatelor: **Miercuri, 03.11.2021, până la ora 16⁰⁰**;
- depunerea contestațiilor în urma selecției dosarelor: **Joi, 04.11.2021, până la ora 12⁰⁰**;
- afișarea rezultatelor în urma rezolvării contestațiilor: **Joi, 04.11.2021, până la ora 16⁰⁰**;

b) Proba practică:

- locul desfășurării concursului: sediul U.S.V. Iași;
- data și ora desfășurării: **Miercuri, 10.11.2021, ora 9⁰⁰**;
- comunicarea rezultatelor la proba practică: **Miercuri, 10.11.2021, până la ora 16⁰⁰**
- depunerea contestațiilor în urma afișării rezultatelor la proba practică: **Joi, 11.11.2021, până la ora 12⁰⁰**;
- afișarea rezultatelor în urma rezolvării contestațiilor: **Joi, 11.11.2021, până la ora 16⁰⁰**;

b) Interviu:

- locul desfășurării interviului: sediul U.S.V. Iași;
- data și ora desfășurării: **Vineri, 12.11.2021, ora 9⁰⁰**;
- comunicarea rezultatelor la interviu: **Vineri, 12.11.2021 până la ora 16⁰⁰**;
- depunerea contestațiilor în urma afișării rezultatelor la interviu: **Luni, 15.11.2021 până la ora 12⁰⁰**;
- afișarea rezultatelor în urma rezolvării contestațiilor: **Luni, 15.11.2021, până la ora 16⁰⁰**;

Afișarea rezultatelor finale: Marți, 16.11.2021 până la ora 16⁰⁰;

4. Tematica concursului.

- cunoștințe generale despre centrale telefonice (echipare, alimentare, tipuri linii telefonice și trunchiuri, configurare software, tensiune linie, tensiune apel) ;
- întocmire/actualizare fișe de grup;
- cabluri de telefonie (tipuri, caracteristici, modalități de instalare, identificare trasee, măsurare parametri, verificare cabluri) ;
- repartitoare telefonice și rack-uri voce-date (tipuri, elemente componente pasive);
- elemente de conectare telefonice (reglete, mufe, prize, joncțiuni) ;
- depanare minimală a aparatelor telefonice și fax-urilor;
- cunoștințe privind instalarea/modificare/depanare/desființare unui post sau circuit telefonic (operațiile necesare, întocmire documente) ;
- cunoștințe de electrotehnică și măsurări electrice (legea lui Ohm, putere, energie, măsurare curent și tensiune, unitați de măsură) ;
- baterii/acumulatori de curent continuu (tipuri constructive, utilizări) ;
- utilizare aparatură de laborator (multimetru tensiune/curent/rezistență/joncțiuni semiconductoare, sursă de alimentare caracteristici și reglaje, stație de lipit, aparat măsură rezistență izolație cabluri, tester pentru cabluri telefonice și pentru cabluri rețele de calculatoare, tester semnal CATV) ;
- sisteme TVCI (noțiuni generale, surse de semnal, recepție TV analogică/digital terestră/satelitară/cablu, tipuri cabluri, nivele optime de semnal, atenuare, tipuri cabluri audio video, conectivitate/mufe, elemente de distribuție, măsurare semnal, recunoașterea elementelor prezente într-o schemă a unei rețele de televiziune prin cablu) ;
- noțiuni programare și electromecanice bariere control acces;



- operare calculator și cunoștințe hardware/software (părți componente ale unui calculator și perifericele acestuia, pornirea și oprirea corectă a unui calculator, recunoașterea icoane aplicații/shortcut/tipuri fișiere, deschiderea ferestrei Properties pentru un folder sau fișier, copierea/mutarea/redenumirea/ștergerea unui fișier, identificarea discurilor sau partițiilor unui calculator, schimbarea opțiunii pentru tastatură în limba română, printscreen, închiderea unei aplicații blocate, utilizare aplicații din suita MS Office în vederea întocmirii documentelor specifice echipamentelor aflate în exploatare).

5. Bibliografie

1. Tehnologii Noi De Telecomunicatii - Ing. Petrea Tabarcea, Ing. Gheorghe Ghiur;
2. Telefonie Teorie și aplicații – Zsuzsanna Ilona Kiss, Zsolt Alfred Polgar 2020;
3. Dispozitive și circuite electronice D. Dascălu, M. Profirescu 1982 Editura Didactică si Pedagogică;
4. Optimizarea activităților de mentenanță – Victoria N.Stoica, 2010 ;
5. Bariere control acces BFT, Nice - Manuale de instalare și punere in funcțiune;
6. HG 301.2012 17.06.2012 Norme metodologice de aplicare a Legii 333.2003 ;
7. SR-EN-50133-1-2002 CA prescriptii directe;
8. SR EN 62676-1-1+AC 2014 CCTV in aplicatii de securitate generalitati;
9. SR-EN-50131-6 2008 surse alimentare;
10. HG 1146 din 30/08/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă;
11. Ordin MAI Nr. 166 din 27 iulie 2010 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind apărarea împotriva incendiilor la construcții și instalațiile aferente;
12. Ordin MAI Nr. 211 din 23 septembrie 2010 pentru aprobarea Dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor la ateliere și spații de întreținere și reparații.

PREȘEDINTE COMISIE,
Ing. Marcel HRIȚAC

