



MINISTERUL EDUCAȚIEI
LICEUL TEHNOLOGIC DE TRANSPORTURI AUTO „HENRI COANDĂ” ARAD

Str. Mărășești nr. 34 cod 310032 Arad
Tel.: Secr.: 0257280351 / Fax. 0257255257
e-mail: liccoanda@yahoo.com; www.henricoandaarad.ro

CONCURS
PENTRU OCUPAREA PE PERIOADĂ NEDETERMINATĂ
A POSTULUI VACANT DE LABORANT

Consiliul de Administrație al Liceului Tehnologic de Transporturi Auto „Henri Coandă” Arad anunță organizarea concursului pentru ocuparea postului de laborant, vacant, 1,00 normă.

Data desfășurării concursului: **30.05.2022 - 31.05.2022**

Locația desfășurare concurs: **Liceul Tehnologic de Transporturi Auto „Henri Coandă” Arad**

Condiții de studii: **studii superioare în specialitate**

Dosarele de înscriere la concurs se depun la secretariatul Liceului Tehnologic de Transporturi Auto „Henri Coandă” Arad, cu sediul în **Arad, str. Mărășești nr. 34, până în data de 25.05.2022, între orele 9⁰⁰-15⁰⁰**.

Relații suplimentare se pot obține la telefon **0257280351**, sau la sediul unității, **Arad, str. Mărășești nr. 34**, persoană de contact, secretar Toth Haynalka.

CONDIȚII DE PARTICIPARE:

Candidații trebuie să îndeplinească condițiile prevăzute de art. 3 din Anexa 1 a H.G. nr. 286/2011 cu privire la Regulamentul cadru privind stabilirea principiilor generale de ocupare a unui post vacant sau temporar vacant corespunzător funcțiilor contractuale și a criteriilor de promovare în grade sau trepte profesionale imediat superioare a personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare aprobate prin Hotărârea nr. 1027 din 11.11.2014.

a) Condiții generale:

- să aibă cetățenie română;
- să aibă domiciliul în România;
- să cunoască limba română, scris și vorbit;
- să aibă vârsta minimă reglementată de prevederile legale;
- să aibă capacitate deplină de exercițiu;
- să aibă starea de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza adeverinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
- să îndeplinească condițiile de studii: studii superioare (absolvirea, cu examen de diplomă sau de licență, a unei instituții de învățământ superior- specializarea fizică-chimie sau dovada studierii disciplinelor specifice postului, pe parcursul anilor de studiu: foaia matricolă, studii nivel universitar) și, după caz, de vechime sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs;
- să nu aibă condamnări definitive 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:

- îndeplinirea condițiilor prevăzute de legislația în vigoare pentru funcția de laborant;
- cunoștințe privind efectuarea unor experimente și lucrări practice în laboratoarele de fizică, chimie și biologie;
- cunoștințe de operare calculator;
- capacitatea de gestionare a timpului și priorităților (în condiții de stres);
- abilități de comunicare, de relaționare și de lucru în echipă;
- abilități de gestionare a unui volum mare de date;
- disponibilitate pentru program flexibil.

DOSARUL PENTRU ÎNSCRIEREA LA CONCURS VA CONȚINE URMĂTOARELE DOCUMENTE:

Pentru susținerea concursului de ocupare a postului de LABORANT, dosarul va cuprinde următoarele documente, conform prevederilor art. 6 din HG nr. 286 din 23 martie 2011 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind stabilirea principiilor generale de ocupare a unui post vacant sau temporar vacant corespunzător funcțiilor contractuale și a criteriilor de promovare în grade sau trepte profesionale imediat superioare a personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice, modificată prin Hotărârea nr. 1027 din 11.11.2014:

1. Cerere de înscriere la concurs adresată conducătorului unității;
2. Copie act identitate sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
3. Copiile documentelor care să ateste nivelul studiilor: studii superioare (absolvirea, cu examen de diplomă sau de licență, a unei instituții de învățământ superior- specializarea fizica-chimie sau dovada studierii disciplinelor specifice postului, pe parcursul anilor de studiu: foaia matricolă, studii nivel universitar) și ale altor acte care atestă efectuarea unor specializări, copiile documentelor care atestă îndeplinirea condițiilor specifice;
4. Copia carnetului de muncă/ Adeverință REVISAL conform cu originalul, sau, după caz, o adeverință care să ateste vechimea în muncă, în meserie și/sau în specialitate;
5. Cazierul judiciar care să ateste că nu are antecedente penale care să-l facă incompatibil cu funcția pentru funcția de laborant;
6. Adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare eliberată cu cel mult 30 zile anterior derulării concursului de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate; adeverința conține nr., data, numele emitentului și calitatea acestuia, în formatul standard stabilit de Ministerul Sănătății;
7. Curriculum vitae în format EUROPASS;
8. Alte documente relevante pentru desfășurarea concursului.

Actele depuse la dosarul de înscriere în copie vor fi prezentate și în original, în vederea verificării conformității copiilor cu acestea.

Concursul va consta în:

- selecția dosarelor de înscriere;
- probă scrisă durată 2 ore;
- probă practică durată 1 oră;
- interviu.

BIBLIOGRAFIE

- Legea nr. 1/2011, Legea educației naționale;
- Legea nr. 360/2003, privind regimul substanțelor preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Norme S.S.M. – Legea nr. 319/2006, Legea securității și sănătății în muncă;
- H.G. 1425/2006 actualizată;
- Programele școlare pentru activitatea de laborator la disciplinele chimie, fizică, biologie.

TEMATICĂ

- aparate și ustensile de laborator utilizate în laboratoarele de chimie, fizică, biologie;
- experimentul de laborator la chimie-fizică, activități practice în laboratoarele de chimie, fizică, biologie;
- rolul laborantului în pregătirea experimentelor;
- prevenirea accidentelor în laboratoarele de specialitate;
- utilizarea tehnologiei informatice multimedia în gestionarea laboratoarelor în activitățile didactice;
- instruirea și obligațiile lucrătorilor în privința sănătății și securității în muncă.

Director/Președintele Consiliului de Administrație,
Prof. ing. Băișanu Steliana