

ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APA JIU

organizeaza in data de 24.10.2019 ora 10.00 la sediul ABA Jiu

CONCURS

Pentru ocuparea functiei contractuale vacante de **Sef laborator**- Laboratorul de Calitatea Apei- SGA Gorj

CERINTELE POSTULUI:

- Studii superioare in domeniul: chimie, inginerie chimica,
- Vechime: 6 ani vechime in specialitate

Dosarele de inscriere la concurs vor contine:

- a) Cerere de inscriere la concurs adresata conducatorului institutiei publice organizatoare;
- b) Copia actului de identitate sau orice alt document care atesta identitatea, potrivit legii, dupa caz;
- c) Copiile documentului care sa ateste nivelul studiilor si ale altor acte care atesta efectuarea unor specializari, precum si copiile documentelor care atesta indeplinirea conditiilor specific ale postului solicitate de autoritatea sau institutia publica;
- d) Carnetul de munca sau dupa caz, adeverintele care atesta vechimea in munca, in meserie si/sau in specialitatea studiilor, in copie;
- e) Cazierul judiciar ;
- f) Adeverinta medicala care sa ateste starea de sanatate corespunzatoare, eliberata cu cel mult 6 luni anterior derularii concursului de catre medicul de familie al candidatului sau de catre unitatile medicale abilitate;
- g) Curriculum vitae.

Pentru ocuparea unui post contractual vacant sau temporar vacant candidatii trebuie sa indeplineasca urmatoarele conditii generale:

- a) Sa aiba cetatenie romana, cetatenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor apartinand Spatiului Economic European si domiciliul in Romania;
- b) Sa cunoasca limba romana, scris si vorbit;
- c) Sa aiba varsta minima reglementata de prevederile legale;
- d) Sa aiba capacitate deplina de exercitiu;
- e) Sa aiba o stare de sanatate corespunzatoare postului pentru care candideaza, atestata pe baza adeverintei medicale eliberate de medicul de familie sau de unitatile sanitare abilitate;
- f) Sa indeplineasca conditiile de studii si, dupa caz, de vechime sau alte conditii specifice potrivit cerintelor postului scos la concurs;
- g) Sa nu fi fost condamnata definitiv pentru savarsirea unei infractiuni contra umanitatii, contra statului ori contra autoritatii, de serviciu sau in legatura cu serviciul, care impiedica infaptuirea justitiei, de fals ori a unor fapte de coruptie sau a unei infractiuni savarsite cu intentie, care ar face-o incompatibila cu exercitarea functiei, cu exceptia situatiei in care a intervenit reabilitarea

Bibliografie

1. **Colectia de acte normative si standarde in vigoare: Legea Apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare actualizate, HG 570/2016, NTPA-001, NTPA-002, HG100, HG 201, HG 202/2002
2. **SR EN ISO/CEI 17025:2005/2018** – Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări
3. DONALD J. PIETRZYK, CLYDE W. FRANK, **Chimie analitică**, Editura tehnică 1989
4. C. LUCA, AL. DUCA, I. AL. CRIȘAN, **Chimie analitică și analiză instrumentală**, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1983
5. MARIA PLENICEANU, **Chimie analitica instrumentala**, Editura Universitaria Craiova 2006
6. MARIA PLENICEANU, MIHAELA MURESANU, **Chimie Analitica Aplicata**, Editura Universitaria Craiova 2006
7. C. PATROESCU, I.GANESCU, **Analiza Apelor**, Editura Scrisul Romanesc Craiova 1980
8. G. GHIMICESCU, I. HÎNCU, **Chimia și controlul poluării apei**, Editura Tehnică, București, 1974
9. A. Bucur, **Elemente de chimia apei**, Editura HGA Bucuresti, 1999
10. Ion Gh. Tanase, G. Lucian Radu, A. Pana, M. Buleandra-**Validarea metodelor analitice**, Editura Printech 2007
11. E Pincovschi-**Indrumatorul laborantului chemist**
12. Zenovia Moldovan-**Asigurarea si controlul calitatii in chimia analitica**, Editura Universitatii Bucuresti 2006
13. si orice alta carte de chimie analitica si statistica.

Tematica

- Legislatie, normative, norme, standarde in domeniul apelor.
- Clasificarea apelor. Recoltarea si pregatirea probei de apa pentru analiza.
- Metode de analiza in chimica analitica aplicate in laboratoarele de calitatea apelor: gravimetrice, volumetrice, electrochimice, spectrofotometrice UV-vizibil si alte metode-principii, tipuri de metoda, exemple.
- Noțiuni de fizico-chimia apei. Exprimarea si calculul concentrațiilor soluțiilor.
- Asigurarea si controlul calitatii in chimia analitica.
- Validarea metodei analitice. Caracteristicile de performanta a metodei analitice.
- Cerinte generale pentru competenta laboratoarelor de incercari.

Calendar de desfasurare al concursului pentru ocuparea postului vacant.

16.10.2019 ora 15.00 – data limita de depunere a dosarelor;

17.10.2019 – selectia dosarelor de concurs;

18.10.2019 – termen de afisare rezultate la selectia dosarelor de concurs;

21.10.2019 – termen de depunere contestatii cu privire la selectia dosarelor de concurs;

22.10.2019 – termen de afisare a rezultatelor privind contestatia la selectia dosarelor de concurs.

24.10.2019 ora 10.00 – data si ora de desfasurare proba scrisa;

25.10.2019 – termen de afisare proba scrisa;

28.10.2019 – termen de depunere contestatii cu privire la rezultatul probei scrise;

29.10.2019 – termen de afisare a rezultatelor privind contestatia la rezultatul probei scrise;

30.10.2019 – data si ora sustinerii interviului;

31.10.2019 – termen de afisare a rezultatelor privind interviul;

01.11.2019 – termen de depunere contestatii cu privire la rezultatul interviului;

04.11.2019 – termen de afisare a rezultatelor privind contestatia la rezultatul interviului

04.11.2019 – afisarea rezultatelor finale.

Dosarele de inscriere la concurs se depun la sediul institutiei la secretariat, de luni pana vineri intre orele 7.30 – 15.00, pana la data de 16.10.2019

Bibliografia si Tematica concursului, precum si Relatii suplimentare:

- la sediul institutiei;
- la telefon 0251 42 66 55 int. 133 sau 134

Director

dr. ing. Marin TALAU

