

ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ JIU
organizează în data de 07.11.2019 ora 10.00 la sediul ABA Jiu

CONCURS

Pentru ocuparea postului vacant de **inginer** în cadrul Stației Hidrologice Craiova– SGA Dolj

CERINTELE POSTULUI:

- studii superioare de lungă durată în specializările:
 - ingineria mediului, construcții hidrotehnice, inginerie geologică
- vechime: fără vechime

Dosarele de înscriere la concurs vor conține:

- a) Cerere de înscriere la concurs adresată conducătorului instituției publice organizatoare;
- b) Copia actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
- c) Copiile documentului 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) Cazierul judiciar ;
- f) 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 medicale abilitate;
- g) Curriculum vitae.

Pentru ocuparea unui post contractual vacant sau temporar vacant candidații trebuie să îndeplinească următoarele condiții generale:

- a) Să aibă cetățenie română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România;
- b) Să cunoască limba română, scris și vorbit;
- c) Să aibă vârsta minimă reglementată de prevederile legale;
- d) Să aibă capacitate deplină de exercițiu;
- e) Să aibă o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza adeverinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
- f) Să îndeplinească condițiile de studii și, după caz, de vechime sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs;
- g) Să nu fi fost condamnată definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra umanității, contra statului ori contra autorității, de serviciu sau în legătură cu serviciul, care împiedică înfaptuirea 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

BIBLIOGRAFIE

1. Diaconu C, Lazarescu D, Hidrologia. Manual pentru scoli tehnice. Bucuresti, 1965;
2. Ion Pisota, Liliana Zaharia, Hidrologie, Ed. Universitatii din Bucuresti, 2002;
3. Indrumar pentru activitatea statiilor hidrometrice pe rauri, INHGA, Bucuresti, 2014;
4. Indrumar pentru prelucrarea datelor de la statiile hidrogeologice , INHGA, Bucuresti, 2017;
5. Indrumar pentru prelucrarea datelor de la statiile hidrometrice pe rauri , INHGA, Bucuresti, 2017;
6. Procedura de lucru PL-43 privind activitatea de colectare, transmisie, analiza si validare date si informatii din retea hidrometrica.

TEMATICA

I HIDROLOGIE SI HIDROMETRIE

1. Elemente legate de retea hidrografica.
2. Bazinul hidrografic.
3. Dinamica raurilor.
4. Reteaua hidrometrica.
5. Vaile raurilor si evolutia lor.
6. Alimentarea raurilor.
7. Scurgerea raurilor (viituri).
8. Sarcinile hidrometrului.
9. Constructii si instalatii hidrometrice necesare executarii complexului de observatii si masuratori.
10. Executarea observatiilor si masuratorilor. Inscrierea rezultatelor.
11. Supravegherea sectoarelor de rau si folosintelor din zona arondata.
12. Niveluri ale apei.
13. Prelucrarea profilelor si a pantelor.
14. Debite de apa.
15. Debite de aluviuni.
16. Continutul studiilor hidrometrice anuale.

II HIDROGEOLOGIE

1. Notiuni generale de hidrogeologie.
2. Stratificatiuni acvifere.
3. Izvoarele.

III DIRECTIVA 2007/60/CE PRIVIND EVALUAREA SI MANAGEMENTUL RISCULUI LA INUNDATII.

1. Generalitati , obiective.
2. Evaluarea preliminara a riscului la inundatii.
3. Harti privind hazardul inundatiilor si al riscului la inundatii.

IV PROCEDURA DE LUCRU PL- 43 PRIVIND ACTIVITATEA DE COLECTARE, TRANSMISIE SI VALIDARE A DATELOR SI INFORMATIILOR DIN RETEAUA HIDROMETRICA.

Calendar de desfasurare al concursului pentru ocuparea postului vacant.

30.10.2019 ora 15.00 – data limita de depunere a dosarelor;

31.10.2019 – selectia dosarelor de concurs;

01.11.2019 – termen de afisare rezultate la selectia dosarelor de concurs;

04.11.2019 – termen de depunere contestatii cu privire la selectia dosarelor de concurs;

05.11.2019 – termen de afisare a rezultatelor privind contestatia la selectia dosarelor de concurs.

07.11.2019 ora 10.00 – data si ora de desfasurare proba scrisa;

08.11.2019 – termen de afisare proba scrisa;

11.11.2019 – termen de depunere contestatii cu privire la rezultatul probei scrise;

12.11.2019 – termen de afisare a rezultatelor privind contestatia la rezultatul probei scrise;

13.11.2019 – data si ora sustinerii interviului;

14.11.2019 – termen de afisare a rezultatelor privind interviul;

15.11.2019 – termen de depunere contestatii cu privire la rezultatul interviului;

18.11.2019 – termen de afisare a rezultatelor privind contestatia la rezultatul interviului

18.11.2019 – afisarea rezultatelor finale.

Dosarele de inscriere la concurs se depun la sediul institutiei la secretariat, de luni pana vineri intre orele 7.30 – 15.30, pana la data de 30.10.2019

Bibliografia si Tematica concursului, precum si Relatii suplimentare:

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

