

TRUNG TÂM QUY HOẠCH VÀ ĐIỀU TRA  
TÀI NGUYÊN NƯỚC QUỐC GIA  
**TRUNG TÂM CẢNH BÁO VÀ DỰ BÁO**  
**TÀI NGUYÊN NƯỚC**

Số: 137/TB-DBTNN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2021

## THÔNG BÁO

### Kéo dài thời gian xét tuyển viên chức đợt 02 năm 2021

Thực hiện Kế hoạch tuyển dụng của Trung tâm Cảnh báo và Dự báo tài nguyên nước năm 2021, Trung tâm Cảnh báo và Dự báo tài nguyên nước thông báo xét tuyển viên chức đợt 02 năm 2021 như sau:

#### 1. Chỉ tiêu xét tuyển: 03 viên chức cho 02 vị trí việc làm

##### 1.1. Tiêu chuẩn chung

- Là công dân có quốc tịch Việt Nam và cư trú tại Việt Nam; dưới 40 tuổi đối với nữ và dưới 45 tuổi đối với nam;
- Có phiếu đăng ký dự tuyển, lý lịch rõ ràng, có bằng tốt nghiệp Đại học trở lên đúng chuyên ngành;
- Có sức khỏe tốt, năng động, sáng tạo, giao tiếp tốt, có tinh thần trách nhiệm cao, chịu áp lực trong công việc;
- Đáp ứng các điều kiện xét tuyển theo yêu cầu của vị trí việc làm do Trung tâm Cảnh báo và Dự báo tài nguyên nước quy định.
- Không thuộc những đối tượng sau: Mất năng lực hành vi dân sự hoặc bị hạn chế năng lực hành vi dân sự; đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự; đang chấp hành bản án, quyết định về hình sự của Tòa án; đang bị áp dụng biện pháp xử lý hành chính đưa vào cơ sở giáo dục bắt buộc hoặc cơ sở chữa bệnh bắt buộc.

##### 1.2. Điều kiện xét tuyển

###### a) Vị trí việc làm Dự báo, cảnh báo tài nguyên nước (02 người)

###### - Mô tả công việc:

- + Đánh giá, cảnh báo, dự báo về tài nguyên nước như lưu lượng nước, mực nước, tổng lượng nước, lượng nước có thể khai thác sử dụng, chất lượng nước, cảnh báo nguy cơ cạn kiệt thiếu nước, xâm nhập mặn, khả năng đáp ứng của nguồn nước cho các mục đích khai thác sử dụng, khả năng tiếp nhận nước thải vào nguồn nước và các tác hại khác do nước gây ra cho các lưu vực sông liên tỉnh, liên quốc gia, các tỉnh, thành phố.

- + Đánh giá, cảnh báo, dự báo về tài nguyên nước như mực nước, trữ lượng nước, lượng nước có thể khai thác sử dụng, chất lượng nước, cảnh báo

nguy cơ cạn kiệt thiếu nước, xâm nhập mặn, cảnh báo mức độ suy giảm mực nước, nguy cơ cạn kiệt tầng chứa nước, khả năng đáp ứng chất lượng của nguồn nước dưới đất cho các mục đích khai thác sử dụng cho các lưu vực sông liên tỉnh, liên quốc gia, các tỉnh, thành phố.

- + Biên soạn các loại bản tin Thông báo, dự báo, cảnh báo tài nguyên nước dưới đất.
- + Biên soạn các loại bản tin Thông báo, dự báo, cảnh báo tài nguyên nước mặt.
- + Tham gia các nhiệm vụ, đề tài, dự án chuyên môn của Trung tâm.

**- Yêu cầu:**

- + Tốt nghiệp Đại học chuyên ngành Thủy văn; Thủy văn - tài nguyên nước; Kỹ thuật tài nguyên nước; Khoa học Môi trường; Kỹ thuật địa chất; Địa chất thủy văn; Địa chất; Quản lý tài nguyên môi trường; Tài nguyên nước.
- + Trình độ tiếng Anh tối thiểu bằng B;
- + Có kỹ năng làm việc theo nhóm;
- + Có khả năng tiếp cận, thực hiện các phần mềm chuyên ngành thủy văn, TNN;
- + Biết sử dụng một số công cụ đồ họa như Mapinfor, arcgis...;
- + Ưu tiên ứng viên đã có kinh nghiệm làm việc ở lĩnh vực chuyên môn; có trình độ thạc sĩ, học tập ở nước ngoài phù hợp với chuyên ngành yêu cầu; thành thạo các mô hình toán thủy văn, địa chất thủy văn, tài nguyên nước; yêu thích và biết sử dụng CNTT;

**b) Vị trí việc làm Tổng hợp xây dựng, quản lý dữ liệu tài nguyên nước (01 người)**

**- Mô tả công việc:**

- + Tổng hợp dữ liệu quan trắc tài nguyên nước, phân tích, lập báo cáo đánh giá chất lượng tài liệu quan trắc tài nguyên nước, lưu giữ, bảo quản cơ sở dữ liệu quan trắc tài nguyên nước theo quy định.

- + Tham gia các nhiệm vụ, đề tài, dự án chuyên môn của Trung tâm.

**- Yêu cầu:**

- + Tốt nghiệp Đại học trở lên chuyên ngành Thủy văn; Thủy văn - tài nguyên nước; Kỹ thuật tài nguyên nước; Khoa học Môi trường; Kỹ thuật địa chất; Địa chất thủy văn; Địa chất; Quản lý tài nguyên môi trường; Tài nguyên nước, Công nghệ thông tin;
- + Thành thạo các hàm tính toán thống kê;

- + Có khả năng tiếp cận, thực hiện các phần mềm chuyên ngành thủy văn, tài nguyên nước, địa chất thủy văn;
- + Trình độ tiếng Anh tối thiểu bằng B;
- + Có kỹ năng làm việc theo nhóm;
- + Yêu thích và am hiểu về CNTT;
- + Sử dụng thành thạo Mapinfor, arcgis... và một số công cụ đồ họa khác;
- + Ưu tiên người có kinh nghiệm làm việc ở lĩnh vực chuyên môn, sử dụng thành thạo các hàm tính toán thống kê; mô hình toán thủy văn, địa chất thủy văn, có trình độ về công nghệ thông tin, có trình độ thạc sĩ, học tập ở nước ngoài phù hợp với chuyên ngành yêu cầu.

## 2. Hồ sơ dự tuyển:

Hồ sơ dự tuyển bao gồm:

- Phiếu đăng ký dự tuyển (theo mẫu nghị định 115/2020/NĐ-CP)
- Sơ yếu lý lịch (theo mẫu) có xác nhận của địa phương nơi cư trú (trong thời gian 06 tháng tính đến ngày nộp hồ sơ xin tuyển dụng) hoặc của cơ quan, tổ chức nơi đang công tác, học tập.
  - Giấy khai sinh (bản sao công chứng)
  - Bản sao bằng tốt nghiệp Đại học, Thạc sỹ, Tiến sỹ, bằng điểm toàn khóa. Trường hợp có văn bằng do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp phải được công chứng dịch thuật sang tiếng Việt.
  - Bản sao Chứng chỉ ngoại ngữ trình độ tương đương bậc 3 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo quy định tại Thông tư 01/2014/TT-BGDDT ngày 24/01/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo, chứng chỉ tin học theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTNMT của Bộ Thông tin và Truyền thông.
  - Các giấy chứng nhận hưởng chính sách, chứng nhận ưu tiên (bản sao công chứng, nếu có)
  - Giấy khám sức khỏe trong vòng 6 tháng tính đến ngày nộp hồ sơ do cơ quan y tế có thẩm quyền cấp.
  - Bản sao các bằng khen, giấy khen (nếu có).
  - Sổ Bảo hiểm xã hội (bản photo, nếu có).
  - Chứng minh thư nhân dân (bản sao).
  - Sổ Hộ khẩu gia đình (bản sao).

## 3. Nội dung xét tuyển

- Vòng 1: Kiểm tra điều kiện, tiêu chuẩn của người dự tuyển đăng ký tại Phiếu đăng ký dự tuyển và hồ sơ theo yêu cầu của vị trí việc làm, nếu phù hợp thì người dự tuyển được tham dự vòng 2.

- Vòng 2: Phỏng vấn để kiểm tra về kiến thức chung và năng lực, trình độ chuyên môn, nghiệp vụ của người dự tuyển.

+ Điểm phỏng vấn được tính theo thang điểm 100

+ Thời gian phỏng vấn 30 phút

+ Không thực hiện phúc khảo đối với kết quả phỏng vấn.

#### **4. Tổ chức xét tuyển:**

- Thời gian nhận hồ sơ: Trong giờ hành chính đến hết 17h ngày 08 tháng 12 năm 2021

- Địa điểm nộp hồ sơ: Nộp trực tiếp Văn phòng Trung tâm Cảnh báo và Dự báo tài nguyên nước, 93/95 Vũ Xuân Thiều, Sài Đồng, Long Biên, TP Hà Nội. Điện thoại: 0432665006. Trung tâm không trả lại hồ sơ nếu không trúng tuyển.

- Thời gian tổ chức xét tuyển: Thông báo trực tiếp đến người dự tuyển và trên trang thông tin điện tử của Trung tâm (<http://cewafo.gov.vn>). Trung tâm không xét tuyển đối với người dự tuyển không đủ hồ sơ, vắng mặt, đến chậm giờ hoặc không tuân thủ đúng quy định về xét tuyển.

- Lệ phí xét tuyển: Người tham gia dự tuyển không phải nộp lệ phí./.

#### **Nơi nhận:**

- P.TGĐ N.N.Hà (để b/c);

- Lưu: VP, K (3) T. Mai VÂN

**KT. GIÁM ĐỐC**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Lê Thị Mai Vân**

