

THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC

Đài Khí tượng Thủy văn (KTTV) khu vực Tây Bắc thông báo tuyển dụng viên chức làm việc tại 11 đơn vị thuộc Đài như sau:

I. Chỉ tiêu tuyển dụng

TT	Đơn vị tuyển dụng	Số lượng cần tuyển	Vị trí việc làm cần tuyển	Chức danh nghề nghiệp, mô tả chức danh nghề nghiệp	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành
1	Văn phòng	01	Quản trị	<i>Cán sự:</i> Thực hiện nhiệm vụ lập kế hoạch mua sắm, cấp phát bảo hộ lao động, vật tư thiết bị văn phòng phẩm; đảm bảo hệ thống điện nước, phòng cháy chữa cháy; quản lý dữ liệu vật tư, thiết bị.	Cao đẳng trở lên	Tin học Văn phòng
2	Phòng mạng lưới trạm và KTTV	01	Kiểm soát KTTV	<i>Kiểm soát viên KTTV hạng III:</i> Thực hiện kiểm soát, phúc thẩm tài liệu khí tượng.	Đại học trở lên	Khí tượng
3	Phòng Dự báo KTTV	01	Dự báo KTTV	<i>Dự báo viên KTTV hạng III:</i> Thực hiện dự báo, cảnh báo thủy văn và các hiện tượng thời tiết	Đại học trở lên	Khí tượng
4	Trạm khí tượng Phiêng Lanh	01	Quan trắc KTTV	<i>Quan trắc viên TNMT hạng III:</i> Thực hiện quan trắc, đo đạc các yếu tố khí tượng và theo dõi các hiện tượng thời tiết	Đại học trở lên	Khí tượng
5	Trạm khí tượng Sông Mã	01	Quan trắc KTTV	<i>Quan trắc viên TNMT hạng IV:</i> Thực hiện quan trắc, đo đạc các yếu tố khí tượng và theo dõi các hiện tượng thời tiết	Trung cấp trở lên	Khí tượng
6	Trạm khí tượng Phù Yên	01	Quan trắc KTTV	<i>Quan trắc viên TNMT hạng III:</i> Thực hiện quan trắc, đo đạc các yếu tố khí tượng và theo dõi các hiện tượng thời tiết	Trung cấp trở lên	Khí tượng
7	Trạm khí tượng Mường Tè	02	Quan trắc KTTV	<i>Quan trắc viên TNMT hạng IV:</i> Thực hiện quan trắc, đo đạc các yếu tố khí tượng và theo dõi các hiện tượng thời tiết	Trung cấp trở lên	Khí tượng
8	Trạm khí tượng Mường Lay	01	Quan trắc KTTV	<i>Quan trắc viên TNMT hạng III:</i> Thực hiện quan trắc, đo đạc các yếu tố khí tượng và theo dõi các hiện tượng thời tiết	Trung cấp trở lên	Khí tượng
9	Trạm thủy văn Tà Gia	01	Quan trắc KTTV	<i>Quan trắc viên TNMT hạng IV:</i> Thực hiện quan trắc, đo đạc các yếu tố thủy văn và theo dõi các hiện tượng thời tiết	Trung cấp trở lên	Thủy văn
10	Trạm thủy văn Na Sang	01	Quan trắc KTTV	<i>Quan trắc viên TNMT hạng IV:</i> Thực hiện quan trắc, đo đạc các yếu tố thủy văn và theo dõi các hiện tượng thời tiết	Trung cấp trở lên	Thủy văn
11	Trạm Môi trường Vạn yên	01	Quan trắc KTTV	<i>Quan trắc viên TNMT hạng IV:</i> Thực hiện quan trắc, đo đạc các yếu tố thủy văn và theo dõi các hiện tượng thời tiết	Trung cấp trở lên	Thủy văn
	Tổng	12				

II. Tiêu chuẩn, điều kiện đăng ký dự tuyển

Người đăng ký dự tuyển phải có đủ các tiêu chuẩn, điều kiện chung theo Quy định tại Điều 22, Luật viên chức năm 2010; đồng thời có các chứng chỉ ngoại ngữ và tin học đáp ứng quy định tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp nêu trên.

III. Thời hạn và địa điểm tiếp nhận Hồ sơ và Đơn đăng ký dự tuyển

- Thời hạn tiếp nhận Hồ sơ và Đơn đăng ký dự tuyển: từ ngày 04 tháng 5 năm 2020 đến 17h00 phút ngày 03 tháng 6 năm 2020; người đăng ký dự tuyển nộp trực tiếp Hồ sơ (gồm Sơ yếu lý lịch, Giấy khám sức khỏe, Bản sao giấy khai sinh, Bản sao các văn bằng, chứng chỉ, bảng điểm, các giấy tờ liên quan đến đối tượng được ưu tiên (nếu có), 02 phong bì dán tem ghi rõ địa chỉ người nhận và 02 ảnh 4x6) và Đơn đăng ký dự tuyển (theo mẫu ban hành kèm theo Nghị định số 161/2018/NĐ-CP ngày 29 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ) tại địa điểm tiếp nhận Đơn đăng ký dự tuyển.

- Địa điểm tiếp nhận Hồ sơ và Đơn đăng ký dự tuyển: Văn phòng Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Tây Bắc, số 122, đường Điện Biên, thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La. ĐT 02123.851716.

IV. Hình thức và nội dung xét tuyển

- Việc tuyển dụng viên chức được thực hiện thông qua hình thức xét tuyển theo 02 vòng như sau:

+ Vòng 1: Kiểm tra điều kiện, tiêu chuẩn của người dự tuyển đăng ký tại Phiếu đăng ký dự tuyển theo yêu cầu của vị trí việc làm. Người dự tuyển đủ điều kiện, tiêu chuẩn sẽ được tham dự vòng 2.

+ Vòng 2: Phỏng vấn trực tiếp để kiểm tra về năng lực, trình độ chuyên môn, nghiệp vụ của người dự tuyển.

- Nội dung ôn tập xét tuyển: được đăng tải trên Website của Tổng cục Khí tượng Thủy văn, địa chỉ: <http://kttvqg.gov.vn/>

- Danh sách thí sinh đủ điều kiện dự xét tuyển được niêm yết tại trụ sở Đài KTTV khu vực Tây Bắc, số 122, đường Điện Biên, thành phố Sơn la, tỉnh Sơn La và đăng tải trên Website của Tổng cục Khí tượng Thủy văn, địa chỉ: <http://kttvqg.gov.vn/> chậm nhất 15 ngày trước ngày tổ chức xét tuyển vòng 2.

- Thời gian xét tuyển phỏng vấn vòng 2: Trong 02, ngày 22, 23 tháng 06 năm 2020, bắt đầu từ 8h 00 phút.

- Địa điểm tổ chức xét tuyển: Hội trường Đài KTTV khu vực Tây Bắc, số 122, đường Điện Biên, thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La.

V. Lệ phí xét tuyển

Thực hiện theo quy định tại Thông tư số 228/2016/TT-BTC ngày 11 tháng 11 năm 2016 của Bộ Tài chính./.

Sơn La, ngày 28 tháng 4 năm 2020



GIÁM ĐỐC

Vũ Thanh Long

TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN ÔN TẬP

I. PHẦN KIẾN THỨC CHUNG

1. Luật viên chức số 58/2010/QH12 ngày 15 tháng 11 năm 2010 và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn;
2. Luật Khí tượng Thủy văn số 90/2015/QH13 ngày 23 tháng 11 năm 2015 và các Nghị định, Thông tư hướng dẫn;
3. Quyết định số 03/2018/QĐ-TTg ngày 23 tháng 01 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Khí tượng Thủy văn trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường;
4. Quyết định số 702/QĐ-BTNMT ngày 08 tháng 3 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Tây Bắc trực thuộc Tổng cục Khí tượng Thủy văn

II. PHẦN KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN, NGHIỆP VỤ

1. Tài liệu hướng dẫn ôn tập xét tuyển vị trí Quản trị

- Bộ Luật lao động số 45/2019/QH14 ngày 20/11/2019.
- Luật Phòng cháy và chữa cháy số 27/2001/QH10.
- Nghị định số 79/2014/NĐ-CP ngày 31/7/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy.
- Luật Lưu trữ số 01/2011/QH13 ngày 11 tháng 11 năm 2011.
- Thông tư 04/2014/TT-BLĐTBXH ngày 12/02/2014 hướng dẫn thực hiện chế độ trang bị phương tiện bảo vệ cá nhân.
- Các tài liệu văn bản liên quan khác.

2. Tài liệu hướng dẫn ôn tập xét tuyển vị trí Dự báo viên khí tượng thủy văn hạng III (Chuyên ngành khí tượng)

- Kiến thức cơ bản dự báo khí tượng trong các giáo trình giảng dạy về khí tượng cơ sở và khí tượng Synop (đối với xét tuyển vào vị trí dự báo viên khí tượng) của trường Đại học Tài nguyên và Môi trường, trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học quốc gia Hà Nội.

- Luật Khí tượng Thủy văn số 90/2015/QH13 ngày 23 tháng 11 năm 2015 (Chương 3: Dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn).

- Nghị định 38/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 hướng dẫn Luật khí tượng thủy văn. (Mục 3: Dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn của tổ chức, cá nhân không thuộc hệ thống dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn quốc gia từ điều 9 đến điều 21).

- Nghị định 48/2020/NĐ-CP ngày 15 tháng 4 năm 2020 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 38/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Khí tượng thủy văn.

- Thông tư 06/2016/TT-BTNMT ngày 16 tháng 5 năm 2016 Quy định về loại bản tin và thời hạn dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn (Chương II: Quy định chi tiết gồm mục 1: Thời hạn dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn; Mục 2: loại bản tin dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn).

- Thông tư 40/2016/TT-BTNMT ngày 19 tháng 12 năm 2016 Quy định về Quy trình, kỹ thuật dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn trong điều kiện bình thường (Chương II, chương III, chương IV từ điều 06 đến điều 15).

- Thông tư 41/2016/TT-BTNMT ngày 21 tháng 12 năm 2016 Quy định về Quy trình, kỹ thuật dự báo, cảnh báo hiện tượng khí tượng thủy văn nguy hiểm (Chương II đến chương X).

- Quyết định số 03/TTg ngày 13/01/2020 của Thủ tướng Chính phủ về Quy định dự báo, cảnh báo và truyền tin thiên tai.

- Quyết định số 223/QĐ-TCKTTV ngày 31/3/2020 của Tổng cục KTTV về Quy định phân cấp trách nhiệm ban hành bản tin dự báo, cảnh báo KTTV nguy hiểm đối với các đơn vị trong hệ thống dự báo, cảnh báo KTTV quốc gia thuộc phạm vi quản lý của Tổng cục KTTV.

- Quyết định số 249/QĐ-TCKTTV ngày 13/04/2020 Quy định về phân cấp trách nhiệm ban hành bản tin dự báo, cảnh báo KTTV trong điều kiện bình thường đối với các đơn vị trong hệ thống dự báo, cảnh báo KTTV quốc gia thuộc phạm vi quản lý của Tổng cục KTTV.

3. Tài liệu hướng dẫn ôn tập xét tuyển vị trí Kiểm soát viên khí tượng thủy văn hạng III (Chuyên ngành khí tượng)

3.1. Các Quy phạm, Mã luật và Quy định hiện hành.

- Quy phạm thanh tra kỹ thuật trạm khí tượng bề mặt 94-T10-93.

- Quy phạm bảo quản, bảo dưỡng phương tiện đo Khí tượng (Ban hành theo Quyết định số 529/2000/QĐ-TCKTTV ngày 02 tháng 8 năm 2000).

- Quy phạm quan trắc khí tượng bề mặt 94 TCN6-2001.

- Mã luật khí tượng bề mặt 94 TCN14-2006.

- Máy khí tượng (máy thủ công và tự động).

- Quy định kỹ thuật quan trắc mây.

- Công văn số 17 ĐKVTB-QLLT ngày 18 tháng 01 năm 2012 của Đài KTTV khu vực Tây Bắc về việc hướng dẫn thực hiện Quy chế đánh giá, xếp loại chất lượng Điều tra cơ bản.

- Quyết định số 03/2006/QĐ-BTNMT ngày 17 tháng 3 năm 2006 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc ban hành Quy chế thành lập, di chuyển, nâng cấp, hạ cấp, giải thể các trạm Khí tượng Thủy văn.

- Quyết định số 90/QĐ-TTg ngày 12/01/2016 của Thủ tướng chính phủ về việc phê duyệt Quy hoạch tổng thể mạng lưới quan trắc tài nguyên và môi trường quốc gia giai đoạn 2016-2025, tầm nhìn đến năm 2030.

3.2. Các Thông tư, Nghị định

- Thông tư số 25/2012/TT-BTNMT ngày 28 tháng 12 năm 2012 Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quan trắc khí tượng.

- Thông tư số 44/2015/TT-BTNMT ngày 01 tháng 10 năm 2015 Quy định kỹ thuật và Định mức kinh tế kỹ thuật công tác kiểm tra, bảo dưỡng định kỳ thiết bị chuẩn và thiết bị kiểm định phương tiện đo khí tượng thủy văn.

- Thông tư số 05/2016/TT-BTNMT ngày 13 tháng 5 năm 2016 Quy định nội dung quan trắc khí tượng thủy văn đối với trạm thuộc mạng lưới trạm khí tượng thủy văn quốc gia.

- Thông tư số 37/2016/TT-BTNMT ngày 15 tháng 12 năm 2016 Quy định kỹ thuật đánh giá chất lượng tài liệu khí tượng bề mặt.

- Giáo trình cơ sở chuyên ngành khí tượng.

- Các tài liệu, văn bản liên quan.

4. Tài liệu hướng dẫn ôn tập xét tuyển vị trí Quan trắc viên TNMT hạng III và hạng IV

4.1. Các Quy phạm, Mã luật và Quy định hiện hành.

a) Khí tượng

- Quy phạm bảo quản, bảo dưỡng phương tiện đo Khí tượng (Ban hành theo Quyết định số 529/2000/QĐ-TCKTTV ngày 02 tháng 8 năm 2000).

- Quy phạm quan trắc khí tượng bề mặt 94 TCN6-2001.

- Mã luật.khí tượng bề mặt 94 TCN14-2006.

- Máy khí tượng (máy thủ công và tự động).

- Quy định kỹ thuật quan trắc mây.

- Bảng tra độ ẩm.

b) Thủy văn

- Quy phạm quan trắc mực nước và nhiệt độ nước sông 94 TCN1-2003.

- Quy phạm quan trắc lưu lượng nước sông vừa và lớn vùng sông không ảnh hưởng triều 94 TCN3-90.

- Quy phạm quan trắc lưu lượng nước sông vùng sông ảnh hưởng triều 94 TCN17-99.

- Quy phạm quan trắc lưu lượng chất lơ lửng vùng sông không ảnh hưởng triều 94 TCN13-96.

- Quy phạm tạm thời quan trắc lưu lượng chất lơ lửng vùng sông ảnh hưởng triều 94 TCN26-2002.

- Mã luật điện báo thủy văn.

- Quy phạm bảo dưỡng, bảo quản các phương tiện và công trình đo đạc thủy văn 94 TCN15-97.

4.2. Các Thông tư, Nghị định

- Thông tư số 25/2012/TT-BTNMT ngày 28 tháng 12 năm 2012 Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quan trắc khí tượng.

- Thông tư số 26/2012/TT-BTNMT ngày 28 tháng 12 năm 2012 Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quan trắc thủy văn.

- Thông tư số 44/2015/TT-BTNMT ngày 01 tháng 10 năm 2015 Quy định kỹ thuật và Định mức kinh tế kỹ thuật công tác kiểm tra, bảo dưỡng định kỳ thiết bị chuẩn và thiết bị kiểm định phương tiện đo khí tượng thủy văn.

- Thông tư số 70/2015/TT-BTNMT ngày 23 tháng 12 năm 2015 Quy định kỹ thuật đối với hoạt động của các trạm khí tượng thủy văn tự động.

- Thông tư số 05/2016/TT-BTNMT ngày 13 tháng 5 năm 2016 Quy định nội dung quan trắc khí tượng thủy văn đối với trạm thuộc mạng lưới trạm khí tượng thủy văn quốc gia.

- Thông tư số 37/2016/TT-BTNMT ngày 15 tháng 12 năm 2016 Quy định kỹ thuật đánh giá chất lượng tài liệu khí tượng bề mặt.

- Thông tư số 38/2016/TT-BTNMT ngày 15 tháng 12 năm 2016 Quy định kỹ thuật đánh giá chất lượng tài liệu thủy văn.

- Giáo trình cơ sở chuyên ngành khí tượng, thủy văn.

- Các tài liệu, văn bản liên quan.