

## THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC

Thủy văn (KTTV) khu vực Nam Bộ thông báo tuyển dụng 30 viên chức làm việc tại 21 đơn vị trực thuộc Đại như sau:



### I. Chi tiêu tuyển dụng

Số STT	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	TCCB	<b>Chuyên viên:</b> Thực hiện nhiệm vụ công tác đào tạo, bồi dưỡng; chế độ chính sách và lao động tiền lương; chế độ nghỉ hưu và các chế độ thõi viêc; các quy định về thanh toán cho viên chức và người lao động phụ cấp độc hại, thai sản, ôm đau... và tổng hợp báo cáo định kỳ.	Đại học trở lên	Kinh tế
2	Phòng Kế hoạch – Tài chính	01	Kế toán	<b>Kế toán viên:</b> Thực hiện thanh toán tiền lương, tiền công và các khoản chi trả khác; lập kế hoạch biên chế, quỹ tiền lương của Đại, thực hiện các chế độ chính sách về bảo hiểm xã hội, bảo hiểm y tế, thực hiện quyết toán các dự án,..	Đại học trở lên	Kế toán
3	Phòng Dự báo khí tượng thủy văn	02	Dự báo khí tượng thủy văn	<b>Dự báo viên khí tượng thủy văn hạng III:</b> Thực hiện dự báo, cảnh báo về khí tượng và các hiện tượng thời tiết nguy hiểm; có khả năng khai thác, ứng dụng công nghệ tiên tiến trong và ngoài nước vào nghiệp vụ dự báo khí tượng thủy văn; có khả năng sử dụng các phần mềm dự báo khí tượng thủy văn.	Đại học trở lên	Khí tượng
4	Phòng Thông tin và Dữ liệu khí tượng thủy văn	01	Dự báo khí tượng thủy văn	<b>Dự báo viên khí tượng thủy văn hạng III:</b> Thực hiện dự báo, cảnh báo hải văn và các hiện tượng thời tiết nguy hiểm; có khả năng khai thác, ứng dụng công nghệ tiên tiến trong và ngoài nước vào nghiệp vụ dự báo khí tượng thủy văn; có khả năng sử dụng các phần mềm dự báo khí tượng thủy văn.	Đại học trở lên	Hải dương học

5	Phòng Quản lý mạng luồng trạm	02	Kiểm soát viên KTTV	<b>Kiểm soát viên khí tượng thủy văn hạng III:</b> Thực hiện nhiệm vụ kiểm soát tài liệu khí tượng; bảo trì, bảo dưỡng mạng luồng trạm khí tượng; đánh giá xếp loại chất lượng tài liệu kiểm soát của các Đài tinh, phúc thâm và đánh giá chất lượng tài liệu khí tượng hàng tháng.
	01	01	Kiểm soát viên KTTV	<b>Kiểm soát viên khí tượng thủy văn hạng III:</b> Thực hiện nhiệm vụ kiểm soát tài liệu thủy văn; bảo trì, bảo dưỡng mạng luồng trạm thủy văn; đánh giá xếp loại chất lượng tài liệu kiểm soát của các Đài tinh; phúc thâm và đánh giá chất lượng tài liệu thủy văn hàng tháng.
6	Phòng Thí nghiệm phân tích môi trường khu vực III	02	Kiểm soát viên KTTV	<b>Kiểm soát viên khí tượng thủy văn hạng III:</b> Thực hiện kiểm tra quy trình, tiêu chuẩn, quy chuẩn, quy định kỹ thuật quan trắc môi trường; kiểm tra, phúc thâm và đánh giá tài liệu quan trắc môi trường và do mẫn; kiểm tra và đề xuất giải pháp khi có sự cố môi trường và xâm nhập mặn.
7	Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Long An	01	Dự báo khí tượng thủy văn	<b>Dự báo viên khí tượng thủy văn hạng III:</b> Thực hiện dự báo, cảnh báo thủy văn và các hiện tượng thời tiết nguy hiểm; phân tích, thảo luận và ra bản tin dự báo, cảnh báo; có khả năng khai thác, ứng dụng công nghệ tiên tiến trong và ngoài nước vào nghiệp vụ dự báo khí tượng thủy văn; có khả năng sử dụng các phần mềm dự báo khí tượng thủy văn.
8	Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Trà Vinh	01	Dự báo khí tượng thủy văn	<b>Dự báo viên khí tượng thủy văn hạng III:</b> Thực hiện dự báo, cảnh báo hải văn và các hiện tượng thời tiết nguy hiểm; có khả năng khai thác, ứng dụng công nghệ tiên tiến trong và ngoài nước vào nghiệp vụ dự báo khí tượng thủy văn; có khả năng sử dụng các phần mềm dự báo KTTV.

9	Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh An Giang	01	Dự báo khí tượng thủy văn	<b>Dự báo viên khí tượng thủy văn hạng III:</b> Thực hiện dự báo, cảnh báo khí tượng và các hiện tượng thời tiết nguy hiểm; có khả năng khai thác, ứng dụng công nghệ tiên tiến trong và ngoài nước vào nghiệp vụ dự báo khí tượng thủy văn; có khả năng sử dụng các phần mềm dự báo khí tượng thủy văn.
		01	Dự báo khí tượng thủy văn	<b>Dự báo viên khí tượng thủy văn hạng III:</b> Thực hiện dự báo, cảnh báo thủy văn và các hiện tượng thời tiết nguy hiểm; có khả năng khai thác, ứng dụng công nghệ tiên tiến trong và ngoài nước vào nghiệp vụ dự báo khí tượng thủy văn.
10	Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Kiên Giang	01	Dự báo khí tượng thủy văn	<b>Dự báo viên khí tượng thủy văn hạng III:</b> Thực hiện dự báo, cảnh báo hải văn và các hiện tượng thời tiết nguy hiểm; có khả năng khai thác, ứng dụng công nghệ tiên tiến trong và ngoài nước vào nghiệp vụ dự báo khí tượng thủy văn; có khả năng sử dụng các phần mềm dự báo khí tượng thủy văn.
		01	Dự báo khí tượng thủy văn	<b>Dự báo viên khí tượng thủy văn hạng III:</b> Thực hiện dự báo, cảnh báo khí tượng và các hiện tượng thời tiết nguy hiểm; có khả năng khai thác, ứng dụng công nghệ tiên tiến trong và ngoài nước vào nghiệp vụ dự báo khí tượng thủy văn.
11	Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Cà Mau	01	Dự báo khí tượng thủy văn	<b>Dự báo viên khí tượng thủy văn hạng III:</b> Thực hiện theo dõi, ra các bản tin dự báo thủy văn; tính toán nguồn nước, dự báo xâm nhập mặn; theo dõi, đánh giá chất lượng bản tin dự báo tại Đài tinh; dự báo, cảnh báo lưu lượng dòng chảy trên biển; kỹ thuật bản đồ GIS.
12	Trạm Khí tượng cao không Tân Sơn Hòa (trạm hạng I)	01	Quan trắc viên TNMT	<b>Quan trắc viên tài nguyên môi trường hạng III:</b> Thực hiện nhiệm vụ quan trắc, đo đạc các yếu tố khí tượng, quan trắc số liệu cao không, ô zôn, bức xạ cục tím và theo dõi diễn biến tình hình thời tiết.

13	Trạm Ra đa thời tiết Nhà Bè	01	Quan trắc viên TNMT	<b>Quan trắc viên tài nguyên môi trường hạng III:</b> Thực hiện nhiệm vụ quan trắc, đo đặc các yếu tố khí tượng, phân tích thông tin Ra đa thời tiết; thu thập, phân tích số liệu thám không vô tuyến; thu thập dữ liệu ảnh mây vệ tinh; theo dõi diễn biến mây; cảnh báo hiện tượng thời tiết nguy hiểm.	Đại học trở lên	Khí tượng
14	Trạm Khí tượng Vũng Tàu (trạm hạng I)	01	Quan trắc viên TNMT	<b>Quan trắc viên tài nguyên môi trường hạng III:</b> Thực hiện nhiệm vụ quan trắc, đo đặc các yếu tố khí tượng và theo dõi diễn biến tình hình thời tiết.	Đại học trở lên	Khí tượng
15	Trạm Khí tượng Biên Hòa (trạm hạng I)	01	Quan trắc viên TNMT	<b>Quan trắc viên tài nguyên môi trường hạng III:</b> Thực hiện nhiệm vụ quan trắc, đo đặc các yếu tố khí tượng và theo dõi diễn biến tình hình thời tiết.	Đại học trở lên	Khí tượng
16	Trạm Hải văn Vũng Tàu (trạm hạng II)	01	Quan trắc viên TNMT	<b>Quan trắc viên tài nguyên môi trường hạng IV:</b> Thực hiện nhiệm vụ quan trắc, đo đặc các yếu tố: do gió, do nhiệt độ, do mực nước, đo sóng biển, đo dòng chảy, do mực nước và theo dõi diễn biến tình hình thời tiết.	Trung cấp trở lên	Khí tượng
17	Trạm Khí tượng Cao Lãnh (trạm hạng II)	01	Quan trắc viên TNMT	<b>Quan trắc viên tài nguyên môi trường hạng IV:</b> Thực hiện nhiệm vụ quan trắc, đo đặc các yếu tố khí tượng và theo dõi diễn biến tình hình thời tiết.	Trung cấp trở lên	Khí tượng
18	Trạm Khí tượng Thủy văn Mộc Hóa (trạm hạng II)	01	Quan trắc viên TNMT	<b>Quan trắc viên tài nguyên môi trường hạng IV:</b> Thực hiện nhiệm vụ quan trắc, đo đặc các yếu tố khí tượng và theo dõi diễn biến tình hình thời tiết.	Trung cấp trở lên	Khí tượng
19	Trạm Thủy văn Mỹ Thuận (trạm hạng I)	01	Quan trắc viên TNMT	<b>Quan trắc viên tài nguyên môi trường hạng III:</b> Thực hiện nhiệm vụ quan trắc, đo đặc các yếu tố thủy văn và theo dõi diễn biến tình hình thời tiết.	Đại học trở lên	Thủy văn
20	Trạm Thủy văn Tân Châu (trạm hạng I)	01	Quan trắc viên TNMT	<b>Quan trắc viên tài nguyên môi trường hạng III:</b> Thực hiện nhiệm vụ quan trắc, đo đặc các yếu tố thủy văn và theo dõi diễn biến tình hình thời tiết.	Đại học trở lên	Thủy văn
21	Trạm Thủy văn Tân An (trạm hạng III)	01	Quan trắc viên TNMT	<b>Quan trắc viên tài nguyên môi trường hạng IV:</b> Thực hiện nhiệm vụ quan trắc, đo đặc các yếu tố thủy văn và theo dõi diễn biến tình hình thời tiết.	Trung cấp trở lên	Thủy văn
<b>Tổng</b>		<b>30</b>				

## 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 viễn chức năm 2010.

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

- Thời hạn tiếp nhận Hồ sơ và Phiếu đăng ký dự tuyển: Từ 08h00 ngày 08/12/2020 đến 17h30 ngày 06/01/2021; người 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, bằng diem, các giấy tờ liên quan đến đối tượng ưu tiên (nếu có), 02 phong bì dán tem ghi rõ địa chỉ, 02 ảnh 4x6) và Phiếu đăng ký dự tuyển (theo mẫu ban hành tại Nghị định số 115/2020/NĐ-CP ngày 25/09/2020 của Chính phủ quy định về tuyển dụng, sử dụng và quản lý viên chức).
- Địa điểm tiếp nhận Hồ sơ và Phiếu đăng ký dự tuyển: Văn phòng Đại Kí tượong Thủy văn khu vực Nam Bộ, số 08 Mạc Đĩnh Chi, Quận I, Thành phố Hồ Chí Minh.ĐT 028 38290092.

## IV. Hình thức và nội dung xét tuyển

- Hình thức: Xét tuyển phỏng vấn.
- + Vòng 1: Kiểm tra điều kiện, tiêu chuẩn của người dự tuyển đăng ký tại Phiếu đăng ký dự tuyển, nếu phù hợp thì tham dự vòng 2.
- + Vòng 2: Phỏng vấn trực tiếp.
- Nội dung đăng báo tuyển dụng được mô tả rõ hơn các thí sinh tham khảo thêm trên Website của Tổng cục Khí tượong Thủy văn, địa chỉ: <http://kttvqg.gov.vn> và Website của Đại Kí tượong Thủy văn khu vực Nam Bộ, địa chỉ: <http://www.kttvnb.vn>.
- Nội dung ôn tập xét tuyển: Được đăng tải trên Website của Tổng cục Khí tượong Thủy văn, địa chỉ: <http://kttvqg.gov.vn> và Website của Đại Kí tượong Thủy văn khu vực Nam Bộ, địa chỉ: <http://www.kttvnb.vn>.
- Danh sách thí sinh đủ điều kiện dự xét tuyển được niêm yết tại trụ sở Đại Kí tượong Thủy văn khu vực Nam Bộ, số 08 Mạc Đĩnh Chi, Quận I, Thành phố Hồ Chí Minh và đăng tải trên Website của Tổng cục Khí tượong Thủy văn, địa chỉ: <http://kttvqg.gov.vn> và Website của Đại Kí tượong Thủy văn khu vực Nam Bộ, địa chỉ: <http://www.kttvnb.vn> chậm nhất 15 ngày trước ngày tổ chức xét tuyển vòng 2.
- Thời gian xét tuyển phỏng vấn vòng 2: Trong 01 ngày, ngày 27 tháng 01 năm 2021, bắt đầu từ 08h00.
- Địa điểm tổ chức xét tuyển: Đại Kí tượong Thủy văn khu vực Nam Bộ, số 08 Mạc Đĩnh Chi, Quận I, TP.HCM.

## 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/.

TP. HCM, ngày 08 tháng 12 năm 2020

GIÁM ĐỐC



Lê Ngọc Quyền