

Hà Nội, ngày      tháng      năm 2023

Số:            /TB-HĐXTVC

## THÔNG BÁO

### Về việc triệu tập thí sinh đủ điều kiện dự phỏng vấn kỳ xét tuyển viên chức năm 2023

Căn cứ Luật Viên chức số 58/2010/QH12 ngày 15 tháng 11 năm 2010;

Căn cứ Nghị định số 115/2020/NĐ-CP ngày 25 tháng 9 năm 2020 của Chính phủ về tuyển dụng, sử dụng và quản lý viên chức;

Căn cứ Thông tư số 06/2020/TT-BNV ngày 02 tháng 12 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Nội vụ ban hành Quy chế tổ chức thi tuyển, xét tuyển công chức, viên chức, thi nâng ngạch công chức, thi hoặc xét thăng hạng chức danh nghề nghiệp viên chức; Nội quy thi tuyển, xét tuyển công chức, viên chức, thi nâng ngạch công chức, thi hoặc xét thăng hạng chức danh nghề nghiệp viên chức;

Căn cứ Thông tư số 92/2021/TT-BTC ngày 28 tháng 10 năm 2021 của Bộ Tài chính quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí tuyển dụng, dự thi nâng ngạch, thăng hạng công chức, viên chức;

Căn cứ Quyết định số 577/QĐ-TCKTTV ngày 25 tháng 9 năm 2023 của Tổng cục trưởng Tổng cục Khí tượng Thủy văn phê duyệt kế hoạch tuyển dụng viên chức năm 2023 của Trung tâm Công nghệ khí tượng thủy văn;

Căn cứ Quyết định số 18/QĐ-TTCN ngày 02 tháng 11 năm 2023 của Giám đốc Trung tâm Công nghệ khí tượng thủy văn về việc thành lập Hội đồng xét tuyển viên chức năm 2023;

Căn cứ Quyết định số 26/QĐ-TTCN ngày 03 tháng 11 năm 2023 của Giám đốc Trung tâm Công nghệ khí tượng thủy văn về việc phê duyệt kết quả kiểm tra phiếu đăng ký dự tuyển kỳ xét tuyển viên chức năm 2023 của Trung tâm Công nghệ khí tượng thủy văn;

Hội đồng xét tuyển viên chức năm 2023 của Trung tâm Công nghệ khí tượng thủy văn Thông báo triệu tập các thí sinh (*Danh sách kèm theo*) đến dự phỏng vấn kỳ xét tuyển viên chức năm 2023, cụ thể như sau:

## **1. Thời gian và địa điểm:**

a) Thời gian: Thứ bảy, ngày 11 tháng 11 năm 2023:

- Từ 07h30 - 08h00: Đón tiếp thí sinh đến làm thủ tục tham dự phỏng vấn.

- Từ 08h00 - 08h30: Khai mạc kỳ xét tuyển viên chức; công bố các Quyết định; phổ biến Quy chế, Nội quy kỳ xét tuyển; giải đáp các thắc mắc cho thí sinh (nếu có).

- Từ 08h35: Bắt đầu gọi thí sinh vào phòng phỏng vấn.

b) Địa điểm:

Tầng 9, Phòng 902 Trung tâm Công nghệ KTTV; số 8 Pháo Đài Láng, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, TP.Hà Nội.

## **2. Nội dung phỏng vấn**

- Mỗi thí sinh dự phỏng vấn phải trả lời 03 câu hỏi: 01 câu kiến thức chung và 02 câu chuyên môn, nghiệp vụ phù hợp với vị trí việc làm đã đăng ký dự tuyển.

- Thời gian chuẩn bị và trả lời câu hỏi phỏng vấn của mỗi thí sinh không quá 30 phút.

- Các thí sinh được gọi vào phòng phỏng vấn lần lượt theo số báo danh xếp theo vần ABC; thí sinh bốc mã đề, nhận giấy nháp và đề thi theo mã đề đã bốc, vào vị trí chuẩn bị bài phỏng vấn và trả lời phỏng vấn. Trả lời xong thí sinh nộp lại giấy nháp cho thành viên Ban kiểm tra sát hạch và ký nhận vào danh sách đã tham dự phỏng vấn.

## **3. Lệ phí phỏng vấn**

Thí sinh đủ điều kiện dự phỏng vấn kỳ xét tuyển viên chức năm 2023 thực hiện nộp lệ phí tham gia tuyển dụng trực tiếp tại tầng 9, Phòng 905, Văn phòng Trung tâm Công nghệ KTTV; số 8 Pháo Đài Láng, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, TP.Hà Nội trong ngày 10 tháng 11 năm 2023 (Sáng từ 08h30 đến 11h30; chiều từ 13h30 đến 17h00).

Lệ phí dự thi 500.000 đồng/thí sinh (Lệ phí thu theo Thông tư số 92/2021/TT-BTC ngày 28/10/2021 của Bộ trưởng Bộ Tài chính).

## **4. Yêu cầu đối với thí sinh tham dự phỏng vấn**

- Thực hiện theo đúng quy định về thời gian, địa điểm tổ chức phỏng vấn tại Thông báo này.

- Kiểm tra thông tin cá nhân, trong trường hợp có thay đổi thì báo cáo với Hội đồng xét tuyển để sửa trước ngày tổ chức phỏng vấn.

- Mang theo giấy chứng minh nhân dân/thẻ căn cước công dân hoặc một trong các giấy tờ sau: Thẻ đảng viên, giấy phép lái xe, hộ chiếu còn giá trị (rõ ảnh) để làm thủ tục trước khi vào phòng phỏng vấn.

- Thực hiện đúng các Quy định, Nội quy, Quy chế kỳ xét tuyển.

## **5. Các vấn đề khác**

- Thông báo này sẽ được Hội đồng xét tuyển viên chức năm 2023 của Trung tâm Công nghệ KTTV gửi đến từng Thí sinh dự thi và đăng tải trên Website của Tổng cục Khí tượng Thủy văn, theo địa chỉ <http://vnmha.gov.vn>.

- Danh sách Thí sinh theo số báo danh và theo phòng để phỏng vấn được niêm yết tại trụ sở nơi tổ chức phỏng vấn trước ngày tổ chức phỏng vấn 01 ngày tại tầng 9, Trung tâm Công nghệ KTTV; số 8 Pháo Đài Láng, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, TP.Hà Nội./

### ***Nơi nhận:***

- Tổng cục trưởng (để báo cáo);
- PTCT Lê Hồng Phong (để báo cáo);
- Vụ Tổ chức cán bộ;
- Thí sinh tham dự phỏng vấn;
- Công thông tin điện tử Tổng cục KTTV;
- Thành viên Hội đồng xét tuyển;
- Các Ban giúp việc;
- Lưu: VT, HĐXTVC. D

**TM. HỘI ĐỒNG  
CHỦ TỊCH**

**GIÁM ĐỐC  
Nguyễn Toàn Thắng**

TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
HỘI ĐỒNG XÉT TUYỂN VIÊN CHỨC NĂM 2023

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

Hà Nội, ngày tháng năm 2023

**DANH SÁCH THÍ SINH ĐỦ ĐIỀU KIỆN THAM DỰ PHÒNG VẤN VÒNG 2**

(Kèm theo Thông báo số: /TB-HĐXTVC ngày tháng năm 2023 của Chủ tịch Hội đồng xét tuyển viên chức năm 2023)

TT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh		Trình độ chuyên môn	Vị trí đăng ký dự tuyển	Đơn vị dự tuyển
		Nam	Nữ			
<b>I</b>	<b>Ngạch Kế toán viên</b>					
1	Nguyễn Thị Hà		02/6/1987	Cử nhân Kế toán	Kế toán viên, Kế toán viên	Văn phòng
2	Nguyễn Diễm Hằng		24/9/2001	Cử nhân Kế toán	Kế toán viên, Kế toán viên	Văn phòng
<b>II</b>	<b>Chức danh nghề nghiệp: Kỹ sư hạng III</b>					
1	Đặng Thái Sơn	22/10/1998		Kỹ sư Kỹ thuật môi trường	Ứng dụng công nghệ KTTV, Kỹ sư hạng III	Phòng Công nghệ khí tượng, khí hậu
<b>III</b>	<b>Chức danh nghề nghiệp: Dự báo viên khí tượng thủy văn hạng III</b>					
1	Nguyễn Thị Thu		25/11/1999	Kỹ sư Thủy văn học	Dự báo KTTV, Dự báo viên KTTV hạng III	Phòng Công nghệ khí tượng, khí hậu
2	Vũ Minh Khôi	21/01/1999		Cử nhân Thủy văn học	Dự báo KTTV, Dự báo viên KTTV hạng III	Phòng Công nghệ khí tượng, khí hậu
<b>IV</b>	<b>Ngạch Chuyên viên</b>					
1	Huỳnh Tấn Đạt	19/10/1998		Cử nhân Kinh doanh	Chuyên gia công nghệ KTTV, Chuyên viên	Phòng Công nghệ thủy văn, hải văn
2	Nguyễn Minh Đức	04/4/1999		Cử nhân Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	Chuyên gia công nghệ KTTV, Chuyên viên	Phòng Công nghệ thủy văn, hải văn