

## THÔNG BÁO

### Triệu tập thí sinh tham dự vòng 2 tuyển dụng lao động hợp đồng năm 2024 (đợt 2) của Trung tâm Kỹ thuật

Thực hiện Kế hoạch số 399/TTKT-HCTH ngày 26/04/2024 của Trung tâm Kỹ thuật Kế hoạch tuyển dụng lao động hợp đồng năm 2024 của Trung tâm Kỹ thuật;

Căn cứ Quyết định số 82/QĐ-TTKT ngày 08/10/2024 của Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật về việc thành lập Hội đồng tuyển dụng lao động hợp đồng năm 2024 (đợt 2) của Trung tâm kỹ thuật;

Căn cứ Quyết định số 85/QĐ-TTKT ngày 17/10/2024 của Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật về việc Phê duyệt danh sách thí sinh đủ điều kiện, không đủ điều kiện tham dự vòng 2 phỏng vấn tuyển dụng lao động hợp đồng năm 2024 (đợt 2) của Trung tâm Kỹ thuật;

Hội đồng tuyển dụng lao động hợp đồng năm 2024 (đợt 2) của Trung tâm Kỹ thuật thông báo triệu tập thí sinh đủ điều kiện tham dự vòng 2 tuyển dụng lao động hợp đồng năm 2024 (đợt 2) của Trung tâm Kỹ thuật như sau:

**1. Thành phần triệu tập:** Thí sinh theo danh sách tại các phụ lục 1,2 đính kèm.

**2. Địa điểm:** Trung tâm Kỹ thuật, 115 Trần Duy Hưng, phường Trung Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.

**3. Thời gian:**

- Thí sinh dự tuyển vị trí VT01: 07 giờ 30 phút ngày 31/10/2024 thí sinh có mặt tại địa điểm thi để làm thủ tục thi và thi môn nghiệp vụ Chuyên ngành.

- Thí sinh dự tuyển vị trí VT02:

+ Thí sinh có số từ số thứ tự 1 đến 5: 07 giờ 30 phút ngày 31/10/2024 thí sinh có mặt tại địa điểm thi để làm thủ tục và thi môn nghiệp vụ Chuyên ngành.

+ Thí sinh có số từ số thứ tự 6 đến 11: 13h30 ngày 31/10/2024 thí sinh có mặt tại địa điểm thi để làm thủ tục và thi môn nghiệp vụ Chuyên ngành.

**4. Hình thức thi:** Phỏng vấn

**5. Nội dung thi:** Kiểm tra kiến thức chung về chuyên môn, nghiệp vụ, kỹ năng hoạt động nghề nghiệp của người dự tuyển theo yêu cầu vị trí việc làm cần tuyển.


- Thời gian phỏng vấn: 30 phút.

- Thang điểm phỏng vấn: 100 điểm
- Không thực hiện chấm phúc khảo đối với kết quả phỏng vấn.
- Nội dung ôn thi: Tại phụ lục 3 kèm theo.

#### **6. Một số lưu ý đối với thí sinh:**

Người dự tuyển mặc trang phục lịch sự, có mặt tại địa điểm thi trước 10 phút và mang theo:

- Giấy chứng minh nhân dân/thẻ căn cước công dân hoặc một trong các loại giấy tờ tùy thân hợp pháp khác để đối chiếu trước khi vào phòng thi;
- Người dự tuyển tự sắp xếp nơi ăn, nghỉ.

Hội đồng tuyển dụng lao động hợp đồng năm 2024 (đợt 2) của Trung tâm Kỹ thuật thông báo để các thí sinh đủ điều kiện dự thi vòng 2 được biết và thực hiện. 

#### **Nơi nhận:**

- Thí sinh dự tuyển;
- Ban Giám sát;
- Thành viên HĐTD
- Các Ban giúp việc của HĐTD;
- Lưu: VT, HĐTD.

**TM. HỘI ĐỒNG  
CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Phương Đông**



**Phụ lục 1**

**DANH SÁCH THÍ SINH ĐỦ ĐIỀU KIỆN THAM DỰ VÒNG 2 PHÒNG VẤN TUYỂN DỤNG  
LAO ĐỘNG HỢP ĐỒNG NĂM 2024 (ĐỢT 2) CỦA TRUNG TÂM KỸ THUẬT  
VỊ TRÍ VT 01: KỸ THUẬT, THIẾT BỊ**

(Kèm theo Thông báo số 17/TB-HĐTD ngày 17 tháng 10 năm 2024 của Hội đồng tuyển dụng lao động hợp đồng năm 2024 (đợt 2)  
của Trung tâm Kỹ thuật)

TT	Họ và tên	Giới tính	Ngày, tháng, năm sinh	Trình độ	Chuyên ngành	Trường đào tạo
1	Bùi Hữu Thành	Nam	10/09/1996	Kỹ sư	Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông (Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông)	ĐH Công nghệ giao thông vận tải



Phụ lục 2

**DANH SÁCH THÍ SINH ĐỦ ĐIỀU KIỆN THAM DỰ VÒNG 2 PHÒNG VẤN TUYỂN DỤNG  
LAO ĐỘNG HỢP ĐỒNG NĂM 2024 (ĐỢT 2) CỦA TRUNG TÂM KỸ THUẬT  
VỊ TRÍ VT 02: THỬ NGHIỆM, HIỆU CHUẨN**

(Kèm theo Thông báo số 17 /TB-HĐTD ngày 17 tháng 10 năm 2024 của Hội đồng tuyển dụng lao động hợp đồng năm 2024 (đợt 2) của Trung tâm Kỹ thuật)

TT	Họ và tên	Giới tính	Ngày, tháng, năm sinh	Trình độ	Chuyên ngành (Ngành)	Trường đào tạo
1	Đình Văn Băng	Nam	07/10/1995	Kỹ sư	Công nghệ Kỹ thuật Điện tử, Viễn thông (Công nghệ kỹ thuật Điện tử, Viễn thông)	Viện Đại học Mở Hà Nội
2	Tạ Minh Hiếu	Nam	18/06/2001	Kỹ sư	Kỹ thuật viễn thông (Kỹ thuật Điện tử, Viễn thông)	ĐH Giao thông vận tải
3	Nguyễn Thành Hiếu	Nam	11/05/2001	Kỹ sư	Kỹ thuật thông tin truyền thông (Kỹ thuật Điện tử, Viễn thông)	ĐH Bách khoa Hà Nội
4	Nguyễn Quốc Huy	Nam	16/08/1991	Kỹ sư	Công nghệ Truyền thông (Công nghệ Điện tử viễn thông)	ĐH Công nghệ Thông tin & Truyền thông Thái Nguyên
5	Nguyễn Thái Lâm	Nam	25/02/1997	Kỹ sư	Kỹ thuật viễn thông (Kỹ thuật Điện tử, Viễn thông)	ĐH Giao thông vận tải





TT	Họ và tên	Giới tính	Ngày, tháng, năm sinh	Trình độ	Chuyên ngành (Ngành)	Trường đào tạo
6	Nguyễn Thị Mai Liên	Nữ	08/09/2001	Kỹ sư	Kỹ thuật viễn thông (Kỹ thuật Điện tử, Viễn thông)	ĐH Giao thông vận tải
7	Trần Hà Phương	Nữ	19/10/2002	Cử nhân	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông (Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông)	ĐH Bách khoa Hà Nội
8	Chu Văn Sinh	Nam	24/05/1997	Cử nhân	Kỹ thuật thông tin truyền thông (Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông)	ĐH Bách khoa Hà Nội
9	Phạm Thùy Trang	Nữ	08/06/2001	Kỹ sư	Hệ thống IOT (Kỹ thuật Điện tử, Viễn thông)	HV Công nghệ Bưu chính viễn thông
10	Võ Hồng Việt	Nam	01/08/2000	Cử nhân	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông (Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông)	ĐH Bách khoa Hà Nội
11	Bùi Thị Vinh	Nữ	14/10/1999	Kỹ sư	Vật lý vô tuyến, antenna và công nghệ siêu cao tần (Kỹ thuật Vô tuyến điện tử)	ĐH Hàng không Matxcova





### Phụ lục 3

## **Nội dung ôn tập tuyển dụng Lao động hợp đồng năm 2024 (Đợt 2) của Trung tâm Kỹ thuật**

### **1. Vị trí 01: Kỹ thuật thiết bị**

- Hiểu biết về chức năng nhiệm vụ của Trung tâm Kỹ thuật và Cục Tân sở vô tuyến điện.
- Hiểu biết về Bộ luật Lao động số 45/2019/QH14 ngày 20/11/2019.
- Lý thuyết trường điện từ, truyền sóng, truyền dẫn số, thông tin vệ tinh, điều chế tín hiệu, ăng-ten.
- Công nghệ vô tuyến (thông tin di động, IoT, Wifi).
- Hệ thống thiết bị thu phát sóng vô tuyến điện, mạch nguồn xung\switching: định nghĩa, cấu trúc, sơ đồ khối, phân tích nguyên lý hoạt động, mô tả chức năng, ứng dụng.
- Thực hành thao tác với Oscilloscope, đồng hồ vạn năng để đo đạc, sửa chữa các thiết bị viễn thông; nhận biết các linh kiện điện tử thông dụng, đọc giá trị.

### **2. Vị trí 02: Thử nghiệm, hiệu chuẩn**

- Hiểu biết về chức năng nhiệm vụ của Trung tâm Kỹ thuật và Cục Tân sở vô tuyến điện.
- Hiểu biết về Bộ luật Lao động số 45/2019/QH14 ngày 20/11/2019.
- Lý thuyết trường điện từ, truyền sóng, truyền dẫn số, thông tin vệ tinh, điều chế tín hiệu, ăng-ten.
- Công nghệ vô tuyến (thông tin di động, IoT, Wifi).
- Hệ thống thiết bị thu phát sóng vô tuyến điện: định nghĩa, cấu trúc, sơ đồ khối, phân tích nguyên lý hoạt động, mô tả chức năng, ứng dụng.
- Thực hành thao tác với máy phân tích phổ để đo các tham số vô tuyến điện cơ bản.

Trên đây là thông báo của Hội đồng tuyển dụng lao động hợp đồng năm 2024 của Trung tâm Kỹ thuật năm 2024 để ứng viên dự tuyển được biết và ôn tập.