

Số: 12/TB-TTتكVMAI

Đà Nẵng, ngày 07 tháng 02 năm 2024

**THÔNG BÁO**  
**Về việc tuyển dụng hợp đồng lao động**  
**trong chỉ tiêu số lượng người làm việc được giao**  
**của Trung tâm Nghiên cứu, đào tạo thiết kế vi mạch và trí tuệ nhân tạo Đà Nẵng**

Căn cứ Đề án vị trí việc làm số 07/ĐA-TTتكVMAI ngày 05/02/2024 của Trung tâm Nghiên cứu, đào tạo thiết kế vi mạch và trí tuệ nhân tạo Đà Nẵng được phê duyệt tại Quyết định số 30/QĐ-STTTT ngày 05/02/2024 của Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông thành phố Đà Nẵng;

Căn cứ Công văn số 262/STTTT-VP ngày 07/02/2024 của Sở Thông tin và Truyền thông thành phố Đà Nẵng về việc phê thống nhất chủ trương để Trung tâm Nghiên cứu, đào tạo thiết kế vi mạch và trí tuệ nhân tạo Đà Nẵng tuyển dụng hợp đồng lao động trong chỉ tiêu số lượng người làm việc được giao theo quy định;

Căn cứ Kế hoạch số 11/KH-TTتكVMAI ngày 07/02/2024 của Trung tâm Nghiên cứu đào tạo thiết kế vi mạch và trí tuệ nhân tạo Đà Nẵng về tuyển dụng hợp đồng lao động trong chỉ tiêu số lượng người làm việc được giao;

Trung tâm Nghiên cứu, đào tạo thiết kế vi mạch và trí tuệ nhân tạo Đà Nẵng Thông báo tuyển dụng hợp đồng lao động trong chỉ tiêu số lượng người làm việc được giao như sau:

**I. NHU CẦU TUYỂN DỤNG**

- Số lượng cần tuyển: 6 người.
- Vị trí, số lượng và yêu cầu đối với vị trí tuyển dụng: Phụ lục đính kèm.

**II. ĐIỀU KIỆN, THỦ TỤC THAM GIA DỰ TUYỂN**

**1. Điều kiện**

a) Điều kiện chung

- Có quốc tịch Việt Nam và cư trú tại Việt Nam;
- Từ đủ 18 tuổi trở lên;
- Có Phiếu đăng ký dự tuyển;
- Có lý lịch rõ ràng;
- Có văn bằng, chứng chỉ đào tạo phù hợp với vị trí việc làm;
- Đủ sức khỏe để thực hiện công việc hoặc nhiệm vụ;

- Những người sau đây không được đăng ký dự tuyển viên chức:

+ 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 chữa bệnh, cơ sở giáo dục, trường giáo dưỡng.

b) Điều kiện cụ thể

Ngoài các điều kiện chung, đối tượng dự tuyển phải đảm bảo các yêu cầu của vị trí tuyển dụng cụ thể tại Phụ lục kèm theo Thông báo này.

## **2. Hồ sơ đăng ký dự tuyển**

- Đăng ký trực tuyến theo mẫu tại đường link: <https://forms.gle/hFc4kwPcTiAt4kqF6>;

- Đính kèm bản scan các văn bằng, chứng chỉ sau:

+ Văn bằng chuyên môn theo yêu cầu vị trí tuyển dụng.

Trường hợp văn bằng, chứng chỉ do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp phải được công chứng dịch thuật sang tiếng Việt.

+ Bảng điểm/ kết quả học tập.

+ Chứng chỉ ngoại ngữ theo yêu cầu của vị trí tuyển dụng;

+ Hồ sơ chứng minh kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin.

### ***Lưu ý:***

- Không sử dụng giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời, giấy chứng nhận đã hoàn thành kỳ thi chờ cấp chứng chỉ... để thay thế các văn bằng, chứng chỉ theo quy định;

- Người đăng ký dự tuyển chịu trách nhiệm về chính xác của các thông tin kê khai tại Phiếu đăng ký dự tuyển và tính hợp pháp, hợp lệ của các văn bằng, chứng chỉ theo yêu cầu của vị trí việc làm cần tuyển. Trường hợp phát hiện hành vi gian lận trong kê khai hoặc sử dụng văn bằng, chứng chỉ không hợp pháp, hợp lệ, Trung tâm sẽ hủy bỏ kết quả tuyển dụng.

## **III. NỘI DUNG, CÁCH TÍNH ĐIỂM VÀ XÁC ĐỊNH NGƯỜI TRÚNG TUYỂN**

### **1. Nội dung, hình thức tuyển dụng, cách tính điểm**

Tuyển dụng hợp đồng lao động được thực hiện theo 2 vòng như sau:

a) 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, nếu phù hợp thì người dự tuyển được tham dự vòng 2.

b) Vòng 2

- Trắc nghiệm IQ bằng tiếng Anh để phân loại trước khi phỏng vấn.
- Phỏng vấn bằng tiếng Anh để kiểm tra về năng lực, trình độ chuyên môn, nghiệp vụ đồng thời đánh giá phong thái, kỹ năng giao tiếp ứng xử của người dự tuyển.
- Điểm phỏng vấn được tính theo thang điểm 100.
- Không thực hiện việc phúc khảo đối với kết quả phỏng vấn.

## **2. Xác định người trúng tuyển**

- a) Người trúng tuyển trong kỳ tuyển dụng phải có kết quả phỏng vấn tại vòng 2 đạt từ 50 điểm trở lên và lấy theo thứ tự từ cao xuống thấp trong phạm vi chỉ tiêu tuyển dụng của từng vị trí việc làm.
- b) Trường hợp có từ 02 người trở lên có số điểm phỏng vấn bằng nhau ở chỉ tiêu cuối cùng của vị trí việc làm cần tuyển dụng thì Giám đốc Trung tâm quyết định người trúng tuyển.
- c) Người không trúng tuyển trong tuyển dụng không được bảo lưu kết quả xét tuyển cho các kỳ xét tuyển lần sau.

## **IV. THỜI GIAN TỔ CHỨC TUYỂN DỤNG**

1. Hồ sơ đăng ký dự tuyển trực tuyến từ ngày 07/02/2024 đến hết ngày 21/02/2024 theo đường link: <https://forms.gle/hFc4kwPcTiAt4kqF6>
2. Thông báo danh sách phỏng vấn: ngày 22/02/2024
3. Thời gian phỏng vấn dự kiến: 14 giờ ngày 26/02/2024.
4. Thông báo kết quả tuyển dụng: 28/02/2024
5. Thực hiện các thủ tục ký kết hợp đồng lao động: 29/02/2024
6. Thời gian bắt đầu làm việc: Các thí sinh trúng tuyển và hoàn tất các thủ tục hợp đồng lao động theo quy định sẽ bắt đầu làm việc vào 7 giờ 30 phút sáng thứ sáu ngày 01/3/2024.

Các thông báo liên quan đến công tác tuyển dụng được đăng tải trên website của Sở Thông tin và Truyền thông: <https://tttt.danang.gov.vn> và website của Trung tâm DSAC: <https://www.danang.ai>

### ***Lưu ý:***

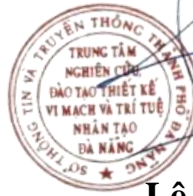
- Không sử dụng giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời hoặc bảng điểm thay cho văn bằng, chứng chỉ để tham gia tuyển dụng.
- Sau ngày 29/02/2024, các thí sinh trúng tuyển không đến ký hợp đồng lao động với Trung tâm xem như tự ý hủy kết quả.
- Thí sinh chịu hoàn toàn trách nhiệm trước pháp luật về việc sử dụng văn bằng, chứng chỉ, các giấy tờ liên quan trong quá trình tham gia tuyển dụng và sau khi ký kết hợp đồng lao động nếu được trúng tuyển.

Mọi chi tiết liên hệ tại Trung tâm Nghiên cứu, đào tạo thiết kế vi mạch và trí tuệ nhân tạo Đà Nẵng, tầng 30, Trung tâm Hành chính thành phố Đà Nẵng, số 24 đường Trần Phú, thành phố Đà Nẵng, số điện thoại: 02363.777.888 hoặc xem tại website của Sở Thông tin và Truyền thông: <https://tttt.danang.gov.vn> và website của Trung tâm DSAC: <https://www.danang.ai/>.

***Nơi nhận:***

- Sở Thông tin và Truyền thông (để b/cáo);
- Website Sở Thông tin và Truyền thông ;
- Website Trung tâm DSAC ;
- Lưu: VT, HCĐT.

**GIÁM ĐỐC**



**Lê Hoàng Phúc**

**Phụ lục**  
**BẢNG THỐNG KÊ NHU CẦU VÀ MÔ TẢ VỊ TRÍ CẦN TUYỂN DỤNG**  
(Kèm theo Thông báo số 12 /TB-TTتكVMAI ngày 07/02/2024  
của Trung tâm Nghiên cứu, đào tạo thiết kế vi mạch và trí tuệ nhân tạo Đà Nẵng)

S T T	Tên vị trí việc làm cần tuyển	Số lượng cần tuyển	Bộ phận cần tuyển	Chức danh nghề nghiệp cần tuyển		Mô tả công việc chính của vị trí cần tuyển	Yêu cầu của vị trí việc làm			Ghi chú
				Chức danh	Mã ngạch		Trình độ chuyên môn	Trình độ ngoại ngữ	Trình độ tin học	
1	Chuyên viên về hành chính văn phòng	1	Phòng Hành chính và Đào tạo	Chuyên viên	01.003	Xây dựng, theo dõi và tổ chức triển khai thực hiện về hành chính - văn phòng; tổ chức các hội nghị, hội thảo; chuẩn bị các điều kiện phục vụ các cuộc họp và các hoạt động của Trung tâm	Tốt nghiệp Đại học trở lên các ngành thuộc một trong các nhóm ngành: Máy tính và CNTT, Toán và Thống kê; Kỹ thuật điện, điện tử và viễn thông; Kinh doanh và quản lý; Quản trị - quản lý; Luật; Ngôn ngữ nước ngoài	Bậc 2 hoặc tương đương trở lên	Có kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản	

2	Chuyên viên về tổng hợp	1	Phòng Hành chính và Đào tạo	Chuyên viên	01.003	Tham gia xây dựng, theo dõi và tổ chức triển khai chương trình công tác; tổ chức triển khai thực hiện các hoạt động chuyên môn, nghiệp vụ theo nhiệm vụ được phân công	Tốt nghiệp Đại học trở lên các ngành thuộc một trong các nhóm ngành: Máy tính và CNTT, Toán và Thống kê; Kỹ thuật điện, điện tử và viễn thông; Kinh doanh và quản lý; Quản trị - quản lý; Luật; Ngôn ngữ nước ngoài	Bậc 2 hoặc tương đương trở lên	Có kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản
---	-------------------------	---	-----------------------------	-------------	--------	--	---	--------------------------------	---

3	Chuyên viên về hợp tác quốc tế	1	Phòng Nghiên cứu khoa học và Hợp tác quốc tế	Chuyên viên	01.003	<p>Tổ chức đoàn ra và đón tiếp đoàn; thực hiện các chương trình, kế hoạch công tác hợp tác quốc tế; tổ chức các hội thảo, hội nghị trong nước và quốc tế, báo cáo chuyên đề phục vụ cho việc nghiên cứu, giảng dạy và giải pháp ứng dụng của Trung tâm; Làm đầu mối hợp tác với các tổ chức nghiên cứu, triển khai các giải pháp ứng dụng của các đối tác trong nước và quốc tế trong lĩnh vực bán dẫn, vi mạch và phát triển trí tuệ nhân tạo</p>	<p>Tốt nghiệp đại học trở lên các ngành thuộc một trong các nhóm ngành: Máy tính và CNTT, Toán và Thống kê; Kỹ thuật điện, điện tử và viễn thông; Kinh doanh và quản lý; Quản trị - quản lý; Ngôn ngữ nước ngoài; Quốc tế học; hợp tác quốc tế</p>	<p>Bậc 2 hoặc tương đương trở lên</p>	<p>Có kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản</p>	
---	--------------------------------	---	--	-------------	--------	--	--	---------------------------------------	--	--

4	Công nghệ thông tin hạng III	1	Phòng Nghiên cứu khoa học và Hợp tác quốc tế	Công nghệ thông tin hạng III	V.11.06.14	Quản lý vận hành hệ thống cơ sở hạ tầng công nghệ thông tin, các hệ thống thông tin, chương trình ứng dụng, phần mềm dùng chung của đơn vị; Xây dựng chương trình khung, chương trình chi tiết, kế hoạch và triển khai công tác đào tạo ngắn, dài hạn và hàng năm của Trung tâm	Tốt nghiệp Đại học trở lên các ngành đào tạo về công nghệ thông tin hoặc các ngành gần đào tạo về công nghệ thông tin	Bậc 2 hoặc tương đương trở lên		
5	Nghiên cứu viên	2	Phòng Nghiên cứu khoa học và Hợp tác quốc tế	Nghiên cứu viên hạng III	V.05.01.03	Nghiên cứu khoa học; hợp tác với các tổ chức nghiên cứu, triển khai các giải pháp ứng dụng của các đối tác trong nước và quốc tế trong lĩnh vực bán dẫn, vi mạch và phát triển trí tuệ nhân tạo	Tốt nghiệp đại học trở lên các ngành thuộc một trong các nhóm ngành: Máy tính và CNTT, Toán và Thống kê; Kỹ thuật điện, điện tử và viễn thông	Bậc 2 hoặc tương đương trở lên	Có kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản	
<b>Tổng</b>		<b>6</b>								



