

THÔNG BÁO TUYỂN GIẢNG VIÊN

Trường Đại học Công nghệ (ĐHCN), Đại học Quốc gia Hà Nội cần tuyển 25 giảng viên có trình độ thạc sĩ, tiến sĩ cho các Khoa, Viện, Bộ môn thuộc Trường (theo bảng mô tả vị trí tuyển dụng kèm theo) với các tiêu chuẩn, hồ sơ và hình thức xét tuyển như sau:

I. Điều kiện và tiêu chuẩn chung

1. Yêu cầu về chuyên môn, độ tuổi

a. Với tiến sĩ:

- Tốt nghiệp đại học, thạc sĩ, tiến sĩ tại các trường đại học có uy tín;
- Tác giả chính của ít nhất 01 công trình khoa học đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín trong 3 năm gần nhất;
- Ưu tiên: ứng viên không quá 35 tuổi, tốt nghiệp đại học loại giỏi, tốt nghiệp tiến sĩ tại các trường đại học nước ngoài có thứ hạng cao, sử dụng tiếng Anh thành thạo.

b. Với thạc sĩ:

- Tốt nghiệp đại học, thạc sĩ loại giỏi trở lên tại các trường đại học có uy tín;
- Tác giả hoặc đồng tác giả 01 công trình khoa học đăng trên tạp chí quốc tế hoặc kỷ yếu hội nghị quốc tế trong 3 năm gần nhất;
- Ưu tiên: ứng viên không quá 30 tuổi, tốt nghiệp tại các trường đại học nước ngoài có thứ hạng cao, sử dụng tiếng Anh thành thạo.

2. Yêu cầu về sự phạm, ngoại hình và sức khỏe

- Cởi mở, năng động, thân thiện với giới trẻ và sinh viên, có tác phong giao tiếp chuẩn mực phù hợp với môi trường giáo dục;
- Có kỹ năng thuyết trình, có năng lực ứng dụng CNTT vào giảng dạy và nghiên cứu;
- Có sức khỏe tốt, ngoại hình cân đối, không có tật về phát âm.

3. Yêu cầu khác

- Ứng viên chưa có chứng chỉ chức danh nghề nghiệp giảng viên cần cam kết có chứng chỉ trong 1 năm đầu làm việc;
- Ứng viên trình độ thạc sĩ cần có kế hoạch đạt trình độ tiến sĩ sau 5 năm làm việc.

II. Hình thức và thời gian xét tuyển

1. Hình thức xét tuyển

- Giảng thử và seminar tại đơn vị chuyên môn;
- Phỏng vấn.

2. Thời gian xét tuyển: dự kiến từ **10/05/2022** đến **25/05/2022**, ứng viên được thông báo lịch trực tiếp.

III. Nộp hồ sơ dự tuyển

Ứng viên có nguyện vọng xét tuyển giảng viên tại Trường ĐHCN nộp hồ sơ qua địa chỉ Email: tccb_dhcn@vnu.edu.vn. Hồ sơ dự tuyển gồm: (i) Sơ yếu lý lịch; (ii) Lý lịch khoa học; (iii) các văn bằng, chứng chỉ, kết quả học tập, công trình khoa học tiêu biểu, (iv) đơn xin việc (trình bày lý do lựa chọn nghề giảng viên và trường ĐHCN, mong muốn phát triển chuyên môn, ...). Thời gian nhận hồ sơ: từ **12/04/2022** đến **30/04/2022**.

Ứng viên quan tâm đến tuyển dụng giảng viên tại Trường ĐHCN tham khảo thông tin qua website Nhà trường uet.vnu.edu.vn hoặc liên hệ Phòng Tổ chức Cán bộ, Trường ĐHCN, ĐHQGHN, qua số điện thoại 024.32272803, Email: tccb_dhcn@vnu.edu.vn.

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Website;
- Lưu: VT, TCCB, BD.06.

**TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG TCCB**

Bùi Ngọc Thăng

**BẢNG MÔ TẢ VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG GIẢNG VIÊN CÓ TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ, TIẾN SĨ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ NĂM HỌC 2022 - 2023**

(Kèm theo Thông báo số: /TB-TCCB, ngày tháng năm 2022)

1	Khoa Công nghệ Thông tin: 03 Giảng viên
Yêu cầu về tiêu chuẩn, số lượng	03 Tiến sĩ tốt nghiệp ngành/chuyên ngành: Công nghệ Thông tin hoặc các ngành/chuyên ngành liên quan.
2	Khoa Điện tử Viễn Thông: 03 Giảng viên
Yêu cầu về tiêu chuẩn, số lượng	03 Tiến sĩ tốt nghiệp ngành/chuyên ngành: Kỹ thuật điện tử, Kỹ thuật viễn thông, Kỹ thuật Mạng truyền thông, Kỹ thuật máy tính, Kỹ thuật Robot, Kỹ thuật điện hoặc các ngành/chuyên ngành liên quan.
3	Khoa Cơ học kỹ thuật và Tự động hóa: 07 Giảng viên
Yêu cầu về tiêu chuẩn, số lượng	05 Tiến sĩ và 02 Thạc sĩ tốt nghiệp ngành/chuyên ngành: Kỹ thuật điều khiển, Tự động hóa, Cơ điện tử, Kỹ thuật Điện, Kỹ thuật điện tử hoặc ngành/chuyên ngành liên quan.
4	Bộ môn Công nghệ Xây dựng – Giao thông: 01 Giảng viên
Yêu cầu về tiêu chuẩn, số lượng	01 Tiến sĩ tốt nghiệp ngành/chuyên ngành: Kỹ thuật Xây dựng giao thông.
5	Viện Công nghệ Hàng không Vũ trụ: 02 Giảng viên
Yêu cầu về tiêu chuẩn, số lượng	02 Tiến sĩ tốt nghiệp ngành/chuyên ngành: Công nghệ vũ trụ, Điện tử - Thông tin Hàng không, Cơ khí Hàng không hoặc ngành/chuyên ngành liên quan.

6	Viên Tiên tiến về Kỹ thuật và Công nghệ: 01 Giảng viên/Nghiên cứu viên	
Yêu cầu về tiêu chuẩn, số lượng	01 Tiến sĩ tốt nghiệp ngành/chuyên ngành: Công nghệ Thông tin - Truyền thông hoặc ngành/chuyên ngành liên quan.	
7	Viện Trí tuệ Nhân tạo: 04 Giảng viên	
Yêu cầu về tiêu chuẩn, số lượng	02 Tiến sĩ và 02 Thạc sĩ tốt nghiệp ngành/chuyên ngành: Công nghệ thông tin, Khoa học Máy tính hoặc ngành/chuyên ngành liên quan đến Trí tuệ nhân tạo và có chuyên môn sâu (luận án, công trình nghiên cứu, ứng dụng) về Trí tuệ nhân tạo, Học máy hoặc Khoa học dữ liệu.	
8	Trung tâm Nghiên cứu Điện tử Viễn thông: 01 Giảng viên	
Yêu cầu về tiêu chuẩn, số lượng	01 Tiến sĩ tốt nghiệp ngành/chuyên ngành: Điện tử viễn thông, Công nghệ thông tin và truyền thông, Tự động hóa hoặc ngành/chuyên ngành liên quan.	
9	Trung tâm Tích hợp liên ngành Giám sát hiện trường: 01 Giảng viên	
Yêu cầu về tiêu chuẩn, số lượng	01 Tiến sĩ tốt nghiệp ngành/chuyên ngành: Công nghệ thông tin và Truyền thông hoặc ngành/chuyên ngành liên quan.	
10	Phòng thí nghiệm Trọng điểm Công nghệ Micro&Nano: 01 Giảng viên	
Yêu cầu về tiêu chuẩn, số lượng	01 Tiến sĩ tốt nghiệp các ngành/chuyên ngành/chuyên ngành: Vật lý ứng dụng, Vật liệu - Linh kiện, Điện – Điện tử, Đo lường – Điều khiển hoặc ngành/chuyên ngành liên quan.	
11	Phòng thí nghiệm Trọng điểm Hệ thống tích hợp thông minh: 01 Giảng viên	
Yêu cầu về tiêu chuẩn, số lượng	01 Tiến sĩ tốt nghiệp ngành/chuyên ngành: Công nghệ thông tin, Khoa học máy tính, Điện tử hoặc ngành, chuyên ngành liên quan đến Trí tuệ nhân tạo và có chuyên môn sâu (luận án, công trình nghiên cứu, ứng dụng) về hệ thống phần cứng, phần mềm trí tuệ nhân tạo.	