

THÔNG BÁO
Về việc tuyển dụng nhân sự

Trường Đại học Công nghệ Thông tin (ĐHCNTT) trực thuộc Đại học Quốc gia Tp.HCM (ĐHQG-HCM) là một trong những Trường đại học công lập hàng đầu có uy tín về đào tạo công nghệ thông tin và truyền thông.

Trở thành nhân viên của Trường, bạn có cơ hội làm việc với nguồn nhân lực có trình độ chuyên môn cao, được đào tạo và nghiên cứu khoa học theo định hướng đại học ứng dụng, môi trường làm việc chuyên nghiệp, hiện đại.

Hiện nay, Trường có nhu cầu tuyển dụng các vị trí giảng viên, trợ giảng, như sau:

I. Nhu cầu tuyển dụng:

Mã số	Vị trí	Số lượng	Mô tả công việc	Yêu cầu, tiêu chuẩn
I. Khoa Khoa học & Kỹ thuật thông tin				
G1	Giảng viên	1	- Giảng dạy Cao học và Nghiên cứu sinh các môn: Công nghệ phần mềm tiên tiến; Khoa học dữ liệu	- Tiến sĩ thuộc nhóm ngành về Công nghệ Thông tin
G2	Giảng viên	2	- Tham gia chuẩn bị bài giảng và giảng dạy các môn học chuyên ngành Khoa học dữ liệu: Công cụ phân tích trực quan dữ liệu, Phân tích dữ liệu lớn, Thiết kế và phân tích thực nghiệm, Giải thuật khai phá dữ liệu lớn.	- Thạc sĩ thuộc nhóm ngành về Công nghệ Thông tin
II. Khoa Công nghệ phần mềm				
G3	Giảng viên	1	- Giảng dạy các môn thuộc Bộ môn Môi trường ảo & Phát triển Game: Lập trình đồ họa 3 chiều với Direct3D, Phát triển và vận hành game.	- Tiến sĩ các ngành về Phát triển Game và các ngành có liên quan
G4	Giảng viên	1	- Giảng dạy các môn thuộc Bộ môn Phát triển phần mềm: Giao tiếp người máy, Đặc tả hình thức.	- Tiến sĩ các ngành về Phát triển Phần mềm và các ngành có liên quan.



Mã số	Vị trí	Số lượng	Mô tả công việc	Yêu cầu, tiêu chuẩn
III. Khoa Hệ thống Thông tin				
G5	Giảng viên	2	- Giảng dạy các môn thuộc Bộ môn Thương mại điện tử: các môn về kinh tế, thương mại điện tử.	- Thạc sĩ, Tiến sĩ ngành Thương mại, kinh tế
G6	Giảng viên	2	- Giảng dạy các môn chuyên ngành Hệ thống thông tin quản lí.	- Tiến sĩ ngành Hệ thống Thông tin hoặc Hệ thống Thông tin Quản lý
G7	Giảng viên	1	- Giảng dạy các môn chuyên ngành Quản trị thông tin thông minh, phân tích dữ liệu.	- Tiến sĩ ngành Hệ thống Thông tin hoặc Hệ thống Thông tin thông minh
IV. Khoa Khoa học máy tính				
G8	Giảng viên	1	- Giảng dạy các môn thuộc Bộ môn Công nghệ tri thức và Máy học: Trí tuệ nhân tạo, Máy học, Xử lý dữ liệu lớn	
G9	Giảng viên	1	- Giảng dạy các môn học cơ sở và chuyên ngành Thị giá máy tính & Đa phương tiện: Đồ họa máy tính và Xử lý ảnh, Thị giác máy tính, Máy học trong Thị giác máy tính, Thực tại ảo, Nhận dạng, Truy vấn thông tin đa phương tiện. - Tham gia, thực hiện các nghiên cứu về chuyên ngành Thị giác máy tính, Multimedia, Xử lý ảnh, Thực tại ảo, Thực tại tăng cường.	- Thạc sĩ nhóm ngành về công nghệ thông tin. - Có nguyện vọng làm việc lâu dài (> 2 năm).
T1	Trợ giảng	2	- Tham gia trợ giảng các môn học cơ sở và chuyên ngành Công nghệ tri thức và Máy học, Thị giác máy tính và Đa phương tiện	- Tốt nghiệp Đại học nhóm ngành Công nghệ thông tin, loại Giỏi trở lên.
V. Khoa Kỹ thuật máy tính				
G10	Giảng viên	2	- Giảng dạy các môn thuộc Bộ môn Thiết kế vi mạch & Phần cứng: Nhập môn mạch số, Kiến trúc máy tính, Thiết kế vi mạch số, Thiết kế vi mạch tương tự, Tự động hóa thiết kế vi mạch, Thiết kế vi mạch hỗn hợp, Chuyên đề thiết kế vi mạch và phần cứng.	- Thạc sĩ, Tiến sĩ thuộc nhóm ngành về Công nghệ Thông tin

Mã số	Vị trí	Số lượng	Mô tả công việc	Yêu cầu, tiêu chuẩn
G11	Giảng viên	2	- Giảng dạy các môn thuộc Bộ môn Hệ thống nhúng & Robot: Hệ điều hành, Logic mờ, Điều khiển tự động, Tương tác người máy, Chuyên đề hệ thống nhúng và robot.	
VI. Khoa Mạng máy tính & Truyền thông				
G12	Giảng viên	2	- Giảng dạy và phát triển các môn hướng ngành Truyền thông.	- Thạc sĩ, Tiến sĩ chuyên ngành Mạng không dây/ viễn thông
G13	Giảng viên	3	- Giảng dạy các môn thuộc Bộ môn Mạng máy tính và môn chung: Nhập môn mạng máy tính, Quản trị mạng và hệ thống, Hệ thống nhúng mạng không dây, Công nghệ iots hiện đại, Hệ tính toán phân bố, Tính toán lưới, Bảo mật iots.	- Thạc sĩ, Tiến sĩ thuộc nhóm ngành Công nghệ thông tin, Ưu tiên chuyên ngành: Mạng, Mạng không dây, Xử lý song song và Tính toán phân bố, Viễn thông, Kỹ thuật máy tính.
G14	Giảng viên	4	- Tham gia giảng dạy các môn chuyên ngành thuộc Bộ môn An toàn thông tin như: Cơ chế hoạt động của mã độc, Phân tích mã độc, Hệ nhận dạng và phòng chống tấn công, Lập trình hệ thống. - Hướng dẫn đề tài, luận văn, luận án cho sinh viên, học viên Cao học, Nghiên cứu sinh. - Thực hiện nghiên cứu khoa học.	- Thạc sĩ, Tiến sĩ chuyên ngành An toàn thông tin, mạng máy tính, kỹ thuật máy tính
T2	Trợ giảng	3	- Hỗ trợ giảng dạy thực hành các môn học ngành Mạng máy tính và Truyền thông dữ liệu, An toàn thông tin. - Hỗ trợ quản lý các phòng thực hành, phòng thí nghiệm thuộc Khoa. - Thực hiện nghiên cứu khoa học trong nhóm UiTiOt, tham gia thực hiện các đề tài, dự án khoa học công nghệ do Khoa triển khai.	- Đại học trở lên, Ưu tiên chuyên ngành Mạng, Mạng không dây, Xử lý song song và Tính toán phân bố, Kỹ thuật máy tính

2. Nhiệm vụ chung:

- Chuẩn bị bài giảng và giảng dạy các môn học theo từng vị trí công việc.
- Hướng dẫn đề tài, khóa luận, luận văn, luận án cho sinh viên, học viên Cao học và Nghiên cứu sinh.
- Thực hiện nghiên cứu khoa học.

3. Yêu cầu chung:

- Trình độ: theo yêu cầu, tiêu chuẩn tuyển dụng ở từng vị trí
- Ngoại ngữ:
 - ✓ Đạt trình độ ngoại ngữ B2 (theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dành cho Việt Nam) hoặc tương đương trở lên đối với một trong các ngoại ngữ Anh, Pháp, Nga, Đức, Hoa, Nhật.
 - ✓ Được miễn nếu tốt nghiệp một bậc đào tạo có thời gian 3 năm trở lên ở nước ngoài, sử dụng một trong các ngoại ngữ Anh, Pháp, Nga, Đức, Hoa, Nhật trong quá trình học tập.
- Có chứng chỉ Nghiệp vụ sư phạm (có thể bổ sung sau khi trúng tuyển).
- Có kỹ năng tư vấn, giao tiếp, có đầy đủ sức khỏe, có ngoại hình phù hợp với công việc.
- Yêu thích việc giảng dạy và nghiên cứu khoa học.
- Có nguyện vọng làm việc lâu dài tại Trường.

4. Quyền lợi

- Lương cơ bản: theo quy định của Nhà nước.
- Phụ cấp: theo quy định của Trường (sẽ được thông tin trong buổi phỏng vấn).
- Được hưởng các chế độ phúc lợi của Nhà nước và của Trường: phụ cấp thâm niên, công tác phí, thưởng lễ, tết, nghỉ hè, khó khăn đột xuất,
- Được đóng đầy đủ BHXH, BHYT, BHTN theo quy định Nhà nước.
- Được cử tham gia bồi dưỡng chuyên môn, tập huấn nâng cao trình độ, kỹ năng trong nước và quốc tế.
- Được hỗ trợ sắp xếp ở Nhà công vụ ĐHQG-HCM, xe đưa đón...

5. Hồ sơ tuyển dụng:

- Đơn xin việc.
- Sơ yếu lý lịch có chứng thực tại địa phương (theo mẫu đính kèm).
- Bản sao Văn bằng tốt nghiệp kèm bảng điểm học tập.
- Bản sao các chứng chỉ ngoại ngữ, tin học.
- Bản sao CMND, sổ hộ khẩu có chứng thực tại địa phương.
- Giấy khám sức khỏe do Bệnh viện Quận (Huyện) trở lên cấp (có giá trị trong vòng 6 tháng).
- Bản cam kết (mẫu đính kèm).
- Thư giới thiệu của một cá nhân có uy tín biết rõ về ứng viên (nếu có).
- Giấy chứng nhận về hoạt động cộng đồng (nếu có).

6. Thời hạn nhận hồ sơ đến hết ngày 20/5/2019.

Hồ sơ gửi trực tiếp, thông qua bưu điện hoặc hộp thư điện tử về:

Phòng Tổ chức – Hành chính (Phòng A.105), Trường Đại học Công nghệ Thông tin.

Địa chỉ: Khu phố 6, P. Linh Trung, Q. Thủ Đức, Tp.HCM.

Điện thoại: (028) 37251993 # 107.

Email: diepnt@uit.edu.vn

Trân trọng.

Nơi nhận:

- Các đơn vị;
- Website Trường;
- Lưu: VT, TCHC.

TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG TỔ CHỨC – HÀNH CHÍNH



★ Mai Văn Cường

