

Số: 64/TB-ĐHCNTT

TP. Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 6 năm 2022

THÔNG BÁO
Về việc tuyển dụng nhân sự (đợt 2) năm 2022

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. Hiện nay, Trường có nhu cầu tuyển dụng các vị trí sau:

1. TUYỂN DỤNG GIẢNG VIÊN/ TRỢ GIẢNG:

TT	Đơn vị	Chức danh	Số lượng	Mô tả công việc	Tiêu chuẩn
1	Khoa Công nghệ phần mềm - Số lượng: 04				
	Bộ môn Môi trường ảo & phát triển Game	Giảng viên	01	Giảng dạy các môn học như: Lập trình đồ họa 3 chiều với Direct3D, Phát triển và vận hành game, Thiết kế Game...	Thạc sĩ, Tiến sĩ các ngành về phát triển Game và các ngành có liên quan.
		Trợ giảng	01		Cử nhân/ Kỹ sư ngành Kỹ thuật Phần mềm tốt nghiệp loại Giỏi
	Bộ môn Phát triển phần mềm	Giảng viên	01	Giảng dạy các môn học chuyên ngành Phát triển phần mềm như: Đặc tả hình thức, Phương pháp mô hình hóa, Phát triển Phần mềm Hướng đối tượng...	Thạc sĩ, Tiến sĩ các ngành về phát triển phần mềm và các ngành có liên quan.
		Trợ giảng	01		Cử nhân/ Kỹ sư ngành Kỹ thuật Phần mềm tốt nghiệp loại Giỏi.

TT	Đơn vị	Chức danh	Số lượng	Mô tả công việc	Tiêu chuẩn
2	Khoa Hệ thống Thông tin - Số lượng: 06				
	Bộ môn Thương mại điện tử	Giảng viên	01	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy các môn: Phát triển ứng dụng trên thiết bị di động, Khai thác dữ liệu, Hệ hỗ trợ quyết định. - Hướng dẫn đề tài, khóa luận, luận văn, luận án cho SV. - Thực hiện NCKH. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thạc sĩ/ Tiến sĩ ngành CNTT, TMĐT, có kinh nghiệm triển khai và quản trị các dự án TMĐT. - Ưu tiên cựu SV ĐHCNTT
		Trợ giảng	02	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy thực hành các môn: Phát triển ứng dụng Web, Phát triển ứng dụng trên thiết bị di động, Tiếp thị trực tuyến, Khai thác dữ liệu, Thiết kế Hệ thống TMĐT. - Tham gia NCKH. 	<ul style="list-style-type: none"> - Cử nhân/ Kỹ sư tốt nghiệp loại Giỏi các ngành về CNTT, TMĐT. - Ưu tiên cựu SV ĐHCNTT.
	Bộ môn Hệ thống thông tin Quản lý	Giảng viên	02	Giảng dạy các môn hệ Đại học và Cao học chuyên ngành HTTT quản lý: Phân tích thiết kế HTTT nâng cao, Quản lý HTTT, An toàn bảo mật thông tin, Phân tích dữ liệu kinh doanh, Big Data, Điện toán đám mây, Kho dữ liệu và OLAP.	<ul style="list-style-type: none"> - Tiến sĩ ngành HTTT hoặc HTTT Quản lý - Thạc sĩ ngành HTTT hoặc CNTT
	Bộ môn Hệ thống thông tin Thông minh	Giảng viên	01	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy các môn hệ Đại học và Cao học các môn HTTT thông minh: Kỹ năng lãnh đạo và quản trị doanh nghiệp, Hoạch định và quản trị chiến lược CNTT, Quản trị CNTT và quản lý rủi ro, Quản lý HTTT, Thống kê ứng dụng trong kinh doanh, Phân tích dữ liệu, Khai thác dữ liệu, Lập trình Java, Phát triển ứng dụng trên các Framework... - Hướng dẫn đề tài NCKH SV, HV cao học, luận văn, và khóa luận tốt nghiệp. 	Tiến sĩ, Thạc sĩ ngành HTTT hoặc CNTT

TT	Đơn vị	Chức danh	Số lượng	Mô tả công việc	Tiêu chuẩn
3	Khoa Khoa học máy tính - Số lượng: 03				
	Bộ môn Trí tuệ nhân tạo	Giảng viên	02	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy các môn: Trí tuệ nhân tạo, Máy học, Xử lý dữ liệu lớn. - Tham gia, thực hiện các nghiên cứu về AI, Machine Learning. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thạc sĩ trở lên. - Có nguyện vọng công tác lâu dài (> 2 năm). - Có nguyện vọng học TS tại Trường (với ứng viên trình độ Thạc sĩ). - Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm giảng dạy bằng tiếng Anh. - Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm nghiên cứu, giảng dạy về AI.
	Bộ môn Tính toán Đa phương tiện	Giảng viên	01	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy các môn học cơ sở và chuyên ngành: Đồ họa máy tính và Xử lý ảnh, TGMT, Máy học trong TGMT, Thực tại ảo, Nhận dạng, Truy vấn thông tin đa phương tiện, Xử lý ngôn ngữ tự nhiên, máy học trong xử lý ngôn ngữ tự nhiên. - Tham gia, thực hiện các nghiên cứu về chuyên ngành. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thạc sĩ trở lên. - Có nguyện vọng công tác lâu dài (> 2 năm). - Có nguyện vọng học TS tại Trường (với ứng viên trình độ Thạc sĩ). - Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm giảng dạy bằng tiếng Anh.
4	Khoa Kỹ thuật Máy tính - Số lượng: 05				
	Bộ môn Thiết kế vi mạch & phần cứng	Giảng viên	03	Giảng dạy các môn: Kiến trúc máy tính, Thiết kế hệ thống số với HDL, Thiết kế vi mạch số, Thiết kế vi mạch tương tự, Thiết kế luận lý số...	Tiến sĩ/ Thạc sĩ
		Trợ giảng	01		Đại học/ Kỹ sư

TT	Đơn vị	Chức danh	Số lượng	Mô tả công việc	Tiêu chuẩn
	Bộ môn Hệ thống nhúng & Robot	Trợ giảng	01	Giảng dạy các môn: Hệ điều hành, Thiết kế hệ thống nhúng, Thiết kế hệ thống nhúng không dây, Vi xử lý - Vi điều khiển, IoT, Công nghệ Robot...	Đại học/ Kỹ sư
5	Khoa Mạng máy tính & Truyền thông - Số lượng: 06				
	Bộ môn An toàn thông tin	Giảng viên	02	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy các môn 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 NCKH. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thạc sĩ/ Tiến sĩ - Chuyên ngành An toàn thông tin, Mạng máy tính, Kỹ thuật máy tính.
		Trợ giảng	02	<ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ giảng dạy Thực hành các môn học trong CTĐT ngành ATTT của Khoa. - Hỗ trợ quản lý các Phòng thực hành, Phòng thí nghiệm Khoa đang quản lý. - Tham gia thực hiện các đề tài, dự án KHCN do Khoa triển khai. - Tham gia và triển khai các hoạt động Hội SV/ Đoàn TN/ Cựu SV. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thạc sĩ/ Cử nhân/ Kỹ sư. - Ưu tiên chuyên ngành Mạng, Mạng không dây, Xử lý song song và Tính toán phân bố, Viễn thông, Kỹ thuật máy tính
	Bộ môn Truyền thông	Giảng viên	01	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy các môn chuyên ngành truyền thông. - Hướng dẫn đề tài, luận văn, luận án cho sinh viên, học viên Cao học, Nghiên cứu sinh. - Thực hiện NCKH. 	Thạc sĩ/ Tiến sĩ chuyên ngành liên quan đến Mạng máy tính & Truyền thông, viễn thông.

TT	Đơn vị	Chức danh	Số lượng	Mô tả công việc	Tiêu chuẩn
	Bộ môn Mạng máy tính	Giảng viên	01	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy chương trình ThS ATTT (dành cho GV là TS/PGS) - Giảng dạy các môn chung Đại học: 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. - Tham gia nhóm nghiên cứu UiTiOt, theo các định hướng nghiên cứu của Bộ môn. - Hướng dẫn đề tài, luận văn, luận án cho sinh viên, học viên Cao học, Nghiên cứu sinh. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thạc sĩ/ Tiến sĩ - Ưu tiên chuyên ngành Mạng, Mạng không dây, Xử lý song song và Tính toán phân bố, Viễn thông, Kỹ thuật máy tính
6	Khoa Khoa học & Kỹ thuật thông tin - Số lượng: 03				
	Bộ môn Thiết bị di động & công nghệ Web	Giảng viên	03	<ul style="list-style-type: none"> - 01 Giảng viên có học vị Tiến sĩ ngành CNTT, có khả năng giảng dạy các môn học liên quan đến Web và di động, có thể giảng dạy bằng tiếng Anh hoặc tiếng Nhật. - 02 giảng viên có trình độ Thạc sĩ ngành CNTT, có khả năng giảng dạy các môn học liên quan đến Web và di động 	Tiến sĩ/Thạc sĩ

2. TUYỂN DỤNG NGHIÊN CỨU VIÊN:

TT	Đơn vị	Số lượng	Mô tả công việc	Tiêu chuẩn
1	Phòng TN Truyền thông Đa phương tiện	02	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đề tài NCKH các cấp, hợp tác doanh nghiệp, hợp tác quốc tế, viết bài báo khoa học. - Hỗ trợ giảng viên hướng dẫn sinh viên làm luận văn, trợ giảng. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp ĐH chuyên ngành phù hợp: Khoa học máy tính, Khoa học dữ liệu. - Có kỹ năng làm việc nhóm. - Nắm vững các quy định về nghiên cứu khoa học, luật sở hữu trí tuệ, giáo dục.
2	Phòng TN An toàn thông tin	03	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia các dự án như nghiên cứu về mã độc trên các thiết bị di động, các dự án về an ninh thông tin liên quan đến hạ tầng như SDN, điện toán đám mây, Blockchain. - Tham gia giảng dạy, trợ giảng các môn học. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp ĐH loại giỏi chuyên ngành An toàn thông tin, Mạng máy tính, Kỹ thuật máy tính... - Có kỹ năng tư vấn, làm việc nhóm. - Nắm vững các quy định về nghiên cứu khoa học, luật sở hữu trí tuệ, giáo dục.
3	Phòng TN Hệ thống thông tin	01	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu và ứng dụng các chủ đề liên quan đến phân tích dữ liệu, AI, thị giác máy tính... - Tham gia nhóm nghiên cứu thuộc phòng thí nghiệm. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp ĐH chuyên ngành CNTT, ưu tiên các chuyên ngành Khoa học máy tính, Hệ thống thông tin, Kỹ thuật dữ liệu, Công nghệ phần mềm. - Có kỹ năng lập trình tốt. Ưu tiên cho các ngôn ngữ lập trình như python, C/C++. - Có kinh nghiệm nghiên cứu thể hiện qua các đề tài như luận văn, NCKH sinh viên, các dự án nghiên cứu khác.

3. TUYỂN DỤNG CHUYÊN VIÊN:

TT	Đơn vị	Số lượng	Mô tả công việc	Tiêu chuẩn
1	Phòng Dữ liệu & Công nghệ thông tin	01	Phát triển phần mềm ứng dụng mới, bảo trì các ứng dụng đang triển khai, hỗ trợ người dùng khai thác phần mềm hiệu quả	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp ĐH trở lên ngành CNTT hoặc những chuyên ngành có liên quan. - Ưu tiên thông thạo lập trình PHP và ứng dụng web. - Có chứng chỉ về Ngoại ngữ đáp ứng công việc. - Có tinh thần học hỏi và yêu thích lập trình.

4. TIÊU CHUẨN CHUNG:

- Trình độ:

- + Giảng viên: Tốt nghiệp thạc sĩ trở lên.
- + Nghiên cứu viên: Tốt nghiệp cử nhân/kỹ sư trở lên.
- + Chuyên viên: Tốt nghiệp cử nhân/kỹ sư trở lên.

- Ngoại ngữ:

+ Giảng viên: Đạt trình độ ngoại ngữ B2 (giảng viên IELTS 5.5, trợ giảng IELTS 5.0) 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 (theo bảng quy đổi chuẩn trình độ ngoại ngữ đính kèm).

+ Nghiên cứu viên: Đạt trình độ ngoại ngữ B1 (IELTS 4.5) hoặc tương đương trở lên đối với một trong các ngoại ngữ Anh, Pháp, Nga, Đức, Hoa, Nhật (theo bảng quy đổi chuẩn trình độ ngoại ngữ đính kèm).

+ Chuyên viên: Đạt trình độ ngoại ngữ A2 (IELTS 3.5) hoặc tương đương trở lên đối với một trong các ngoại ngữ Anh, Pháp, Nga, Đức, Hoa, Nhật (theo bảng quy đổi chuẩn trình độ ngoại ngữ đính kèm).

➤ *Được miễn chứng chỉ ngoại ngữ 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 bồi dưỡng tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp Giảng viên/ Nghiên cứu viên/ Chuyên viên (có thể bổ sung sau khi trúng tuyển).

- Có kỹ năng giao tiếp, có đủ sức khỏe, có ngoại hình phù hợp với công việc.

- Có nguyện vọng làm việc lâu dài tại Trường.

5. QUYỀN LỢI:

- Lương cơ bản: Theo quy định của Nhà nước. Được nâng bậc lương thường xuyên, nâng bậc lương trước thời hạn nếu lập thành tích xuất sắc trong công tác.

- Phụ cấp: Theo quy định của Trường (sẽ được thông tin trong buổi phỏng vấn).

- **Đối với ứng viên ứng tuyển Giảng viên/ Nghiên cứu viên có trình độ Tiến sĩ: Có thể tham gia “Đề án tuyển dụng nhân viên có Trình độ Tiến sĩ theo mức chi trả cam kết” với mức thu nhập từ 25 – 55 triệu/tháng.**

- Các chế độ phúc lợi khác: Nghỉ phép, phụ cấp ưu đãi, phụ cấp thâm niên, công tác phí, nghỉ hè, khó khăn đột xuất, tiền ăn trưa, dụng cụ làm việc... theo quy định của Nhà nước và của Trường.

- Thưởng: Lễ, Tết, thưởng do lập thành tích xuất sắc...

- BHXH, BHYT, BHTN theo quy định Nhà nước.

- Được cử và xem xét hỗ trợ kinh phí tham gia đào tạo, bồi dưỡng chuyên môn, tập huấn nâng cao năng lực, kỹ năng trong nước và quốc tế.

- Được hỗ trợ sắp xếp ở Nhà công vụ ĐHQG-HCM, xe đưa đón (từ nội thành TP. HCM đến Trường và ngược lại)...

6. THỜI HẠN NHẬN HỒ SƠ:

Từ ngày ra thông báo đến hết ngày **30/08/2022**.

7. LIÊN HỆ VÀ NỘI DUNG HỒ SƠ:

Hồ sơ ứng tuyển gửi về hộp thư điện tử (email): tuyendung@uit.edu.vn. Hồ sơ gửi qua email gồm có:

- ☛ Đơn ứng tuyển;
- ☛ CV/ Resumé;
- ☛ Sơ yếu lý lịch (biểu mẫu QT/BM-01);
- ☛ Bản chụp các văn bằng (có kèm bảng điểm) và các chứng chỉ;
- ☛ Thư giới thiệu của người có uy tín (nếu có);

Mọi thông tin chi tiết, vui lòng liên hệ: Phòng Tổ chức - Hành chính, Trường ĐHCNTT (Địa chỉ: Khu phố 6, P. Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. HCM. Điện thoại: (028) 37251993 #107)/.

Nơi nhận:

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

TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG TỔ CHỨC - HÀNH CHÍNH



Maí Văn Cường

