

Số: 92 /TB-ĐHCNTT

TP. Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 07 năm 2023

**THÔNG BÁO**  
**Về việc tuyển dụng nhân sự đợt 2 năm 2023**

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 công việc sau:

**1. TUYỂN DỤNG GIẢNG VIÊN/ TRỢ GIẢNG:**

TT	Đơn vị	Chức danh	Số lượng	Mô tả công việc	Tiêu chuẩn
1	<b>Khoa Công nghệ phần mềm - Số lượng: 03</b>				
	Bộ môn Phát triển Phần mềm	Giảng viên	01	- Giảng dạy và biên soạn tài liệu giảng dạy các môn học thuộc chuyên ngành Phát triển Phần mềm như: Nhập môn Công nghệ Phần mềm, Phương pháp mô hình hóa, Phát triển Phần mềm Hướng đối tượng,.... - Thực hiện NCKH như: tham gia các đề tài, dự án NCKH...	Thạc sĩ/ Tiến sĩ các ngành về Phát triển Phần mềm, Phát triển Game và các ngành có liên quan. .
	Bộ môn Môi trường Áo và Phát triển Game	Giảng viên	01	- Giảng dạy và biên soạn tài liệu giảng dạy các môn học thuộc chuyên ngành Phát triển Game như: Nhập môn Phát triển Game, Thiết kế Game... - Thực hiện NCKH như: tham gia các đề tài, dự án NCKH...	Thạc sĩ/ Tiến sĩ các ngành về Phát triển Phần mềm, Phát triển Game và các ngành có liên quan. .
Trợ giảng		01		Kỹ sư/ Cử nhân ngành Kỹ thuật Phần mềm và các ngành có liên quan, tốt nghiệp loại Giỏi	
2	<b>Khoa Hệ thống Thông tin - Số lượng: 04</b>				
	Bộ môn Thương mại điện tử	Giảng viên	01	- Giảng dạy các môn học: Phát triển ứng dụng Thương mại di động, Phân tích và thiết kế quy trình nghiệp vụ doanh nghiệp, Quản trị mối quan hệ khách hàng và nhà cung cấp, Marketing điện tử, Thiết kế Hệ thống TMDT. - Hướng dẫn đề tài, khóa luận, NCKH.	- Tiến sĩ ngành CNTT, TMDT, có kinh nghiệm triển khai và quản trị các dự án TMDT. - Ưu tiên cựu SV ĐHCNTT

TT	Đơn vị	Chức danh	Số lượng	Mô tả công việc	Tiêu chuẩn
	Bộ môn Hệ thống Thông tin Quản lý	Giảng viên	01	Giảng dạy các môn hệ Đại học và Cao học chuyên ngành Hệ thống thông tin quản lý: Phân tích thiết kế HTTT nâng cao, An toàn bảo mật thông tin, Phân tích dữ liệu kinh doanh...	Tiến sĩ ngành CNTT hoặc HTTT Quản lý
		Trợ giảng	01	Giảng dạy các môn hệ Đại học chuyên ngành HTTT quản lý: Big Data, Điện toán đám mây, Kho dữ liệu và OLAP, Mạng xã hội,...	Kỹ sư/ Cử nhân tốt nghiệp loại giỏi trở lên ngành CNTT hoặc CNTT
	Bộ môn Hệ thống thông tin Thông minh	Giảng viên	01	- Giảng dạy các môn bậc cao học và đại học: 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 hệ thống thông tin, Thống kê ứng dụng trong kinh doanh... - Hướng dẫn đề tài NCKH, luận văn, khóa luận tốt nghiệp.	Tiến sĩ ngành CNTT hoặc CNTT
<b>3</b>	<b>Khoa Mạng máy tính &amp; Truyền thông - Số lượng: 03</b>				
	Bộ môn An toàn thông tin	Giảng viên	02	- 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.	Thạc sĩ/ Tiến sĩ chuyên ngành An toàn thông tin, Mạng máy tính, Kỹ thuật máy tính
		Trợ giảng	01	- Hỗ trợ giảng dạy Thực hành các môn học trong CITĐT ngành ATTT của Khoa - Hỗ trợ quản lý các Phòng thực hành, Phòng thí nghiệm Khoa đang quản lý. - Thực hiện NCKH trong các nhóm UFITot, MEC, PTN ATTT, 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.	Thạc sĩ/ Cử nhân/ Kỹ sư. Ưu tiên chuyên ngành Mạng, Mạng không dây, XLSS & TTPB, Kỹ thuật máy tính

TT	Đơn vị	Chức danh	Số lượng	Mô tả công việc	Tiêu chuẩn
5	<b>Khoa Kỹ thuật Máy tính - Số lượng: 01</b>				
	<b>Bộ môn Hệ thống nhúng &amp; Robot</b>	Giảng viên	01	Giảng dạy và biên soạn các tài liệu cho môn Thiết kế hệ thống nhúng, Công nghệ IoT, Công nghệ Robot, Điều khiển thông minh.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiến sĩ/ Thạc sĩ ngành KTMT, Điện - Điện tử, Điện tử Viễn thông và những ngành liên quan đến máy tính.</li> <li>- Có kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu trong lĩnh vực hệ thống nhúng, IoT, Intelligent Control, AMR và Smart System; sử dụng Synopsys/ Cadence/ Mentor Graphics.</li> <li>- Có định hướng nghiên cứu liên quan đến ngành KTMT và Thiết kế hệ thống nhúng, thiết kế hệ thống thông minh, hệ thống điều khiển thông minh với Robot.</li> </ul>
5	<b>Khoa Khoa học máy tính - Số lượng: 03</b>				
	<b>Bộ môn Trí tuệ nhân tạo</b>	Giảng viên	01	Tham gia giảng dạy Đại học và sau Đại học chuyên ngành Trí tuệ nhân tạo và tính toán đa phương tiện: Toán cho khoa học máy tính, Machine Learning, Data mining, NLP, CV.	Tiến sĩ ngành KHMT, có khả năng giảng dạy bằng tiếng Anh
		Trợ giảng	01	Hỗ trợ giảng dạy thực hành các môn học trong CTĐT ngành Khoa học Máy tính.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốt nghiệp Cử nhân KHMT loại giỏi trở lên.</li> <li>- Ưu tiên cho cựu SV trường ĐHCNTT.</li> </ul>
	<b>Bộ môn Tính toán Đa phương tiện</b>	Giảng viên	01	Tham gia giảng dạy Đại học và sau Đại học chuyên ngành Trí tuệ nhân tạo và tính toán đa phương tiện: Toán cho khoa học máy tính, Machine Learning, Data mining, NLP, CV.	Tiến sĩ ngành KHMT, có khả năng giảng dạy bằng tiếng Anh

TT	Đơn vị	Chức danh	Số lượng	Mô tả công việc	Tiêu chuẩn
6	<b>Khoa Khoa học &amp; Kỹ thuật thông tin - Số lượng: 05</b>				
	<b>Bộ môn Thiết bị di động &amp; công nghệ Web</b>	Giảng viên	01	- Giảng dạy các môn thuộc chuyên ngành Thiết bị di động và Công nghệ Web. - Hướng dẫn đề tài, luận văn, luận án cho sinh viên, học viên Cao học, Nghiên cứu sinh. - Thực hiện NCKH.	- Thạc sĩ (01), Tiến sĩ (01), ưu tiên TS chuyên ngành Công nghệ thông tin, Khoa học máy tính, Hệ thống thông tin, Kỹ thuật máy tính.
		Trợ giảng	01	- Hỗ trợ giảng dạy thực hành các môn học trong CTĐT ngành CNTT; - Thực hiện NCKH, tham gia thực hiện các đề tài, dự án NCKH.	Cử nhân loại giỏi trở lên, chuyên ngành Công nghệ thông tin, Khoa học máy tính, Hệ thống thông tin, Kỹ thuật máy tính.
	<b>Bộ môn Khoa học dữ liệu</b>	Giảng viên	02	- Giảng dạy các môn thuộc chuyên ngành Khoa học dữ liệu. - Hướng dẫn đề tài, luận văn, luận án cho sinh viên, học viên Cao học, Nghiên cứu sinh - Thực hiện NCKH.	- Thạc sĩ (01), Tiến sĩ (01), ưu tiên TS chuyên ngành Công nghệ thông tin, Khoa học máy tính, Hệ thống thông tin, Kỹ thuật máy tính.
		Trợ giảng	01	- Hỗ trợ giảng dạy thực hành các môn học trong CTĐT ngành KHDL. - Thực hiện NCKH, tham gia thực hiện các đề tài, dự án NCKH.	Cử nhân loại giỏi trở lên, chuyên ngành Khoa học dữ liệu, Công nghệ thông tin, Khoa học máy tính, Kỹ thuật máy tính.

## 2. TUYỂN DỤNG NGHIÊN CỨU VIÊN:

TT	Đơn vị	Số lượng	Mô tả công việc	Tiêu chuẩn
1	<b>Phòng TN Truyền thông Đa phương tiện</b>	02	Hỗ trợ hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học, làm đề tài các cấp, viết bài báo khoa học.	Tốt nghiệp Cử nhân chuyên ngành KHMT loại khá, giỏi trở lên. Có niềm yêu thích nghiên cứu khoa học.
2	<b>Phòng TN Hệ thống Thông tin</b>	01	Hỗ trợ hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học, làm đề tài các cấp, viết bài báo khoa học.	Tốt nghiệp Cử nhân CNTT loại khá, giỏi trở lên, thạc sĩ CNTT, có định hướng học cao hơn. Có niềm yêu thích nghiên cứu khoa học.

TT	Đơn vị	Số lượng	Mô tả công việc	Tiêu chuẩn
3	Phòng TN An toàn Thông tin	02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tham gia các dự án như nghiên cứu về An toàn thông tin tại Nhóm nghiên cứu PTN ATTT (UIT InSecLab), bao gồm các lĩnh vực: an toàn phần mềm; phân tích và phát hiện mã độc; hệ thống phát hiện tấn công, xâm nhập mạng; Blockchain và ứng dụng; đảm bảo an ninh, bảo mật hạ tầng trọng yếu như SDN, điện toán đám mây.</li> <li>- Tham gia giảng dạy, trợ giảng các môn học về An toàn thông tin.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốt nghiệp Đại học chuyên ngành An toàn thông tin, Kỹ thuật phần mềm, Mạng máy tính, Công nghệ thông tin, Khoa học dữ liệu, Khoa học máy tính. Ưu tiên sinh viên tốt nghiệp Loại Giỏi, hoặc có các kết quả nghiên cứu khoa học phù hợp với chuyên môn dự tuyển tại PTN ATTT.</li> <li>- Đọc hiểu, nắm vững các quy định về nghiên cứu khoa học, luật sở hữu trí tuệ, giáo dục.</li> </ul>

### 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 chuyên viên phát phần mềm.</li> <li>- Mô tả công việc: 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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốt nghiệp ĐH (loại khá) trở lên ngành CNTT hoặc những chuyên ngành có liên quan.</li> <li>- Ưu tiên thông thạo lập trình PHP và ứng dụng web.</li> <li>- Có tinh thần học hỏi và yêu thích lập trình.</li> </ul>

### 4. TIÊU CHUẨN CHUNG:

#### - Trình độ:

+ Giảng viên: Tốt nghiệp Thạc sĩ trở lên. Ưu tiên người có trình độ Tiến sĩ.

+ Trợ giảng: Tốt nghiệp Cử nhân/ Kỹ sư loại giỏi trở lên.

+ Nghiên cứu viên: Tốt nghiệp Cử nhân/ Kỹ sư loại khá trở lên.

+ Chuyên viên: Tốt nghiệp Cử nhân/Kỹ sư loại khá trở lên.

#### - Ngoại ngữ: Theo bảng quy đổi trình độ ngoại ngữ đính kèm.

+ Giảng viên/ Trợ giảng: Đạt trình độ Bậc 4 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dành cho Việt Nam hoặc tương đương trở lên.

Ngoại ngữ	Tiếng Anh	Tiếng Pháp	Tiếng Nga	Tiếng Trung	Tiếng Nhật
Trình độ	B2 - CEFR IELTS 6.0 TOEIC 600 TOEFL 500	DELTA B2	TRKI-2	HSK4	N3/N2

+ Nghiên cứu viên: Đạt trình độ Bậc 3 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dành cho Việt Nam hoặc tương đương trở lên.

Ngoại ngữ	Tiếng Anh	Tiếng Pháp	Tiếng Nga	Tiếng Trung	Tiếng Nhật
Trình độ	B1- CEFR IELTS 5.0 TOEIC 450 TOEFL 450	DELTA B1	TRKI-1	HSK3	N4/N3

+ Chuyên viên: Đạt trình độ Bậc 3 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dành cho Việt Nam hoặc tương đương trở lên

Ngoại ngữ	Tiếng Anh	Tiếng Pháp	Tiếng Nga	Tiếng Trung	Tiếng Nhật
Trình độ	B1- CEFR IELTS 4.5 TOEIC 450 TOEFL 450	DELTA B1	TRKI-1	HSK3	N4/N3

➤ Ứng viên 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).
- 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 **10/08/2023**.

### 7. LIÊN HỆ VÀ NỘP HỒ SƠ:

- Hồ sơ ứng tuyển gửi về hộp thư điện tử (email): [tuyendung@uit.edu.vn](mailto:tuyendung@uit.edu.vn).

- Hồ sơ gửi qua email gồm có:

- ☛ Đơn ứng tuyển;
- ☛ CV/ Resumé;
- ☛ Sơ yếu lý lịch (theo biểu mẫu QT/BM-01 của Trường);
- ☛ Bản chụp các văn bằng (có kèm bảng điểm) và các chứng chỉ;
- ☛ Bản chụp CCCD/CMND;
- ☛ 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**



**Mai Văn Cường**

