

Số: 119/TB-ĐHCNTT

TP. Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 10 năm 2023

THÔNG BÁO
Về việc tuyển dụng nhân sự đợt 3 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	Khoa Công nghệ phần mềm - Số lượng: 02				
	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 Ảo 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. .
2	Khoa Hệ thống Thông tin - Số lượng: 04				
	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 TMĐT. - Hướng dẫn đề tài, khóa luận, NCKH.	- Tiến sĩ ngành CNTT, TMĐT, có kinh nghiệm triển khai và quản trị các dự án TMĐT. - 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 HTTT 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 HTTT 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 HTTT hoặc CNTT
3	Khoa Mạng máy tính & Truyền thông - Số lượng: 01				
	Bộ môn An toàn thông tin	Giảng viên	01	- 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
4	Khoa Kỹ thuật Máy tính - Số lượng: 01				
	Bộ môn Hệ thống nhúng & Robot	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.	- Tiến sĩ/ Thạc sĩ ngành KTMT, Điện - Điện tử, Điện tử Viễn thông và những ngành liên quan đến máy tính. - Có kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu trong lĩnh vực hệ thống nhúng, IoT, Intelligent Control, AMR và Smart System; sử dụng

TT	Đơn vị	Chức danh	Số lượng	Mô tả công việc	Tiêu chuẩn
					Synopsys/ Cadence/ Mentor Graphics.
5	Khoa Khoa học máy tính - Số lượng: 03				
	Bộ môn Trí tuệ nhân tạo	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.	- Tốt nghiệp Cử nhân KHMT loại giỏi trở lên. - Ưu tiên cho cựu SV trường ĐH CNTT.
	Bộ môn Tính toán Đa phương tiện	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
6	Khoa Khoa học & Kỹ thuật thông tin - Số lượng: 05				
	Bộ môn Thiết bị di động & công nghệ Web	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.
	Bộ môn Khoa học dữ liệu	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.

TT	Đơn vị	Chức danh	Số lượng	Mô tả công việc	Tiêu chuẩn
		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	Phòng TN Hệ thống Thông tin	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.
2	Phòng TN An toàn Thông tin	01	- 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. - Tham gia giảng dạy, trợ giảng các môn học về An toàn thông tin.	- 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. - Đọc hiểu, nắm vững các quy định về nghiên cứu khoa học, luật sở hữu trí tuệ, giáo dục.

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	- 01 chuyên viên phát phần mềm. - 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.	- Tốt nghiệp ĐH (loại khá trở lên) ngành CNTT hoặc những chuyên ngành có liên quan. - Có ít nhất 1 năm kinh nghiệm thực tế với ngôn ngữ PHP hoặc python; nắm vững Design Pattern; có khả năng sử dụng tốt Linux server.

TT	Đơn vị	Số lượng	Mô tả công việc	Tiêu chuẩn
				<ul style="list-style-type: none"> - Có kinh nghiệm làm việc với NextJS, ReactJS. - Có kinh nghiệm làm việc với một trong RDBMS: MySQL, PostgreSQL. - Ưu tiên ứng viên đã tìm hiểu và xây dựng module trên Drupal; nắm vững và có thể triển khai các cấu trúc API, MicroService, Webhook; nắm vững hoặc có kinh nghiệm Database tuning; có kinh nghiệm sử dụng docker, k8s, xây dựng cấu trúc, tối ưu hệ thống. - Có kỹ năng làm việc độc lập và chịu áp lực cao.
		01	<ul style="list-style-type: none"> - 01 chuyên viên quản trị mạng. - Các công việc thuộc lĩnh vực dịch vụ hosting: cloud/web/ database/ mail/storage. - Theo dõi vận hành máy chủ, giám sát bảo trì hệ thống máy chủ. - Cài đặt các dịch vụ, hỗ trợ kỹ thuật cho khách hàng (IT Helpdesk) - Cài đặt cấu hình vận hành hệ thống vmware, hệ thống storage, SAN, hệ thống network. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp ĐH (loại khá trở lên) ngành CNTT hoặc những chuyên ngành có liên quan. - Có kinh nghiệm thực tế ít nhất 01 năm về cài đặt, quản trị hệ thống web/ database server/ cloud server... trên nền OS Linux/ BSD. - Ưu tiên: Ứng viên thành thạo SSH shell, bash scripting...; - Network Engineer (Router, switch, firewall, IPS, LB, WAF, SDWAN, NAC,...).
2	Phòng Quan hệ đối ngoại	01	<ul style="list-style-type: none"> - Làm MC cho các chương trình, sự kiện của phòng QHĐN. - Tham gia tiếp đón doanh nghiệp, đối tác trong và ngoài nước. - Tham gia viết dự án trong nước và quốc tế. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp Đại học (loại khá trở lên), ưu tiên ngành Ngôn ngữ Anh, hoặc các ngành có liên quan đến Quan hệ công chúng, Đối ngoại hoặc các ngành gần như Quản trị khách sạn, Kinh doanh, Kinh tế, Marketing. - Ngoại ngữ: IELTS 6.0 trở lên hoặc tốt nghiệp ĐH ngành Ngôn ngữ Anh, hoặc

TT	Đơn vị	Số lượng	Mô tả công việc	Tiêu chuẩn
				tốt nghiệp ĐH từ 1 chương trình dạy bằng tiếng Anh. - Độ tuổi: =< 25 tuổi; ưu tiên Nữ. - Có kỹ năng giao tiếp tốt; có ngoại hình ưa nhìn, phù hợp với yêu cầu công việc.
		01	- Tham gia tiếp đón doanh nghiệp, đối tác trong và ngoài nước. - Tham gia viết dự án trong nước và quốc tế.	- Tốt nghiệp ThS, ưu tiên ngành Ngôn ngữ Anh, hoặc các ngành có liên quan đến Quan hệ công chúng, Đối ngoại hoặc các ngành gần như Quản trị khách sạn, Kinh doanh, Kinh tế, Marketing. - Ngoại ngữ: IELTS 6.5 trở lên hoặc tốt nghiệp ĐH/ThS ngành Ngôn ngữ Anh, hoặc tốt nghiệp ĐH/ThS từ 1 chương trình dạy bằng tiếng Anh. - Độ tuổi: =<30; ưu tiên Nữ, người có kinh nghiệm làm quản lý hoặc từng làm trưởng nhóm. - Có kỹ năng giao tiếp tốt; có ngoại hình ưa nhìn, phù hợp với yêu cầu công việc.

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	DELFB2	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	DELFB1	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 (*không áp dụng với những đơn vị có yêu cầu riêng về trình độ ngoại ngữ như Phòng Quan hệ Đối ngoại*)

Ngoại ngữ	Tiếng Anh	Tiếng Pháp	Tiếng Nga	Tiếng Trung	Tiếng Nhật
Trình độ	B1- CEFR IELTS 4.5 TOEIC 450 TOEFL 450	DELFB1	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 **30/10/2023**.

7. LIÊN HỆ VÀ NỘP 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 (theo biểu mẫu QT/BM-01 của Trường);
- ☛ Bản chụp các văn bằng (có kèm bảng điểm) và các chứng chỉ;
- ☛ Bản chụp CCCD;
- ☛ Lý lịch khoa học (nếu có);
- ☛ 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)/.

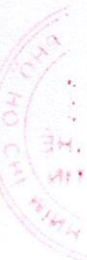
Nơi nhận:

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

TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG PHÒNG TỔ CHỨC-HÀNH CHÍNH



Mai Văn Cường



Ảnh

4 x 6

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

SƠ YẾU LÝ LỊCH

I. Sơ lược lý lịch:

- Họ và tên:
- Ngày, tháng, năm sinh: Nam/Nữ:
- Nơi sinh:
- Thường trú tại:
-
- Địa chỉ liên hệ:
-
- Nghề nghiệp:
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện nay (nếu là cán bộ, công chức):
-
-
- Dân tộc: Tôn giáo:
- Thành phần gia đình:
- Thành phần bản thân:
- Ngày vào Đoàn:
- Ngày vào Đảng: Ngày chính thức:
- Trình độ: + Văn hóa:
- + Ngoại ngữ:
- + Tin học:
- + Chuyên môn:

II. Quá trình học tập, công tác:

Từ tháng, năm đến tháng, năm	Đã học và tốt nghiệp những trường nào, ở đâu hoặc làm những công việc gì (kể cả hợp đồng lao động) trong cơ quan, đơn vị, tổ chức nào, ở đâu?

III. Quá trình đào tạo, bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ

Tên trường / cơ sở đào tạo, bồi dưỡng	Chuyên ngành đào tạo, bồi dưỡng	Từ tháng, năm đến tháng, năm	Hình thức đào tạo, bồi dưỡng	Văn bằng, chứng chỉ
...../.....-...../.....
...../.....-...../.....
...../.....-...../.....
...../.....-...../.....
...../.....-...../.....
...../.....-...../.....
...../.....-...../.....
...../.....-...../.....
...../.....-...../.....
...../.....-...../.....

Ghi chú: **Hình thức đào tạo, bồi dưỡng** bao gồm: chính qui, tại chức, chuyên tu,

Văn bằng bao gồm: tiến sĩ, thạc sĩ, bác sĩ, dược sĩ, cử nhân, kỹ sư, cao đẳng, trung cấp, ..

IV. Khen thưởng:

Tháng, năm	Nội dung và hình thức khen thưởng	Cấp quyết định

V. Kỷ luật:

Tháng, năm	Lý do và hình thức kỷ luật	Cấp quyết định

VI. Quan hệ gia đình:

- Họ tên cha: Năm sinh:

- Nghề nghiệp:

- Chỗ ở hiện nay:

.....

- Họ tên mẹ: Năm sinh:

- Nghề nghiệp:

- Chỗ ở hiện nay:

.....

- Họ tên Vợ hoặc Chồng:

- Nghề nghiệp:

- Chỗ ở hiện nay:

.....

- Họ tên các con (năm sinh, đang làm gì? ở đâu?):

.....

.....

.....

.....

.....

- Họ tên anh, chị, em (năm sinh, đang làm gì? ở đâu?):

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Cam kết những lời khai trên đây của tôi là đúng sự thật, nếu sai tôi hoàn toàn chịu trách nhiệm.

....., ngày tháng năm

XÁC NHẬN CƠ QUAN, ĐỊA PHƯƠNG

(Ký tên, ghi rõ họ tên và đóng dấu)

....., ngày tháng năm

NGƯỜI KHAI

(Ký tên, ghi rõ họ tên)