

Số: 231/TB-ĐHCNTT

TP. Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 02 năm 2025

THÔNG BÁO
Về việc tuyển dụng nhân sự (đợt 1) năm 2025

Trường Đại học Công nghệ Thông tin (ĐHCNTT), 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. SỐ LƯỢNG:

STT	Tên đơn vị	Số lượng nhân sự cần tuyển			Tổng
		Giảng viên	Nghiên cứu viên	Chuyên viên	
1	Khoa Công nghệ phần mềm	05			05
2	Khoa Hệ thống thông tin	04			04
3	Khoa Khoa học máy tính	02			02
4	Khoa Mạng máy tính & Truyền thông	03			03
5	Khoa Kỹ thuật máy tính	06	04		10
6	Khoa Khoa học & Kỹ thuật thông tin	02			02
7	Bộ môn Toán - Lý	02			02
8	Phòng thí nghiệm Truyền thông đa phương tiện		01		01
9	Phòng thí nghiệm Hệ thống thông tin		01		01
10	Phòng thí nghiệm An toàn thông tin		02		02
11	Phòng Quan hệ Đối ngoại			01	01
12	Phòng Công tác Sinh viên			02	02
Tổng cộng		24	08	03	35



2. MÔ TẢ CÔNG VIỆC, ĐIỀU KIỆN, TIÊU CHUẨN VỊ TRÍ CÔNG VIỆC:

a. Tiêu chuẩn chung:

- Trình độ:

- + Giảng viên: Tốt nghiệp Thạc sĩ trở lên. Ưu tiên ứng viên có trình độ Tiến sĩ.
- + Nghiên cứu viên: Tốt nghiệp Cử nhân/ Kỹ sư **loại khá** trở lên. Ưu tiên ứng viên có trình độ Thạc sĩ, Tiến sĩ.

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

- Ngoại ngữ:

+ Giảng viên:

Ngoại ngữ	Tiếng Anh	Tiếng Pháp	Tiếng Nga	Tiếng Trung	Tiếng Nhật
Trình độ	B2 - CEFR IELTS 6.0 TOEIC 600 TOEFL 550	DELFB2	TRKI-2	HSK4	N3/N2

+ Nghiên cứu viên:

Ngoại ngữ	Tiếng Anh	Tiếng Pháp	Tiếng Nga	Tiếng Trung	Tiếng Nhật
Trình độ	B1- CEFR IELTS 5.0 TOEIC 500 TOEFL 500	DELFB1	TRKI-1	HSK3	N4/N3

+ Chuyên viên:

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.

➤ Một số vị trí chuyên viên các phòng ban có tiêu chuẩn riêng về Ngoại ngữ (được nêu chi tiết tại Phụ lục danh sách vị trí tuyển dụng).

- **Tin học:** Sử dụng thành thạo các công cụ Office, có chứng chỉ Ứng dụng CNTT nâng cao trở lên (*áp dụng với ứng viên ứng tuyển vị trí chuyên viên và giảng viên không có chuyên ngành về CNTT*).

- 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 và có ngoại hình phù hợp với vị trí

công việc.

b. Mô tả công việc và tiêu chuẩn cụ thể:

- Chi tiết về mô tả công việc, điều kiện, tiêu chuẩn từng vị trí công việc được nêu cụ thể trong **Phụ lục danh sách vị trí tuyển dụng** đính kèm theo Thông báo này.

3. HÌNH THỨC TUYỂN DỤNG, ĐỊA ĐIỂM TỔ CHỨC TUYỂN DỤNG:

- Hình thức tuyển dụng: Xét tuyển (theo quy định của Trường).

- Loại hợp đồng ký kết khi trúng tuyển: Hợp đồng lao động.

- Địa điểm tổ chức tuyển dụng: Trường Đại học Công nghệ Thông tin, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh - Khu phố 6, Phường Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh.

4. QUYỀN LỢI:

- Thu nhập gồm lương cơ bản, lương theo vị trí việc làm, các loại phụ cấp...

Cụ thể:

+ 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.

+ Lương theo vị trí việc làm:

➤ Tiến sĩ: 21.000.000 VNĐ/ tháng

➤ Thạc sĩ (đối với giảng viên, nghiên cứu viên): 16.000.000 VNĐ/ tháng

➤ Cử nhân/ Kỹ sư: 10.000.000 VNĐ/ tháng.

+ Các chế độ phúc lợi khác: phụ cấp ưu đãi; phụ cấp thâm niên; du lịch hè, trợ cấp khó khăn đột xuất, chăm sóc sức khỏe hàng năm; tiền ăn trưa, dụng cụ làm việc; thưởng các ngày lễ, ngày kỷ niệm, Tết, thưởng theo thành tích...

(Lương theo vị trí việc làm, mức thu nhập bình quân sẽ được thông tin cụ thể trong buổi phỏng vấn).

- Được hỗ trợ các bài báo khoa học thuộc danh mục ISI/Scopus, mức hỗ trợ tối đa lên đến 200.000.000 VNĐ/ bài báo khoa học.

- Được hỗ trợ kinh phí khi đạt chức danh Giáo sư, Phó Giáo sư:

+ Giáo sư: 100.000.000 VNĐ.

+ Phó Giáo sư: 70.000.000 VNĐ.

- Được đóng BHXH, BHYT đầy đủ theo quy định Nhà nước.

- Được cử và xem xét hỗ trợ lên đến 100% kinh phí khi 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.

- Được bố trí xe đưa đón từ nội thành TP. HCM đến Trường và ngược lại.

5. THỜI HẠN NHẬN HỒ SƠ:

- Thời hạn nhận hồ sơ tuyển dụng đợt 1 năm 2025: Từ ngày ra thông báo đến hết ngày **15/03/2025**.

6. LIÊN HỆ VÀ NỘP HỒ SƠ:

- Ứng viên cần chuẩn bị hồ sơ gồm:

+ Đơn đăng ký ứng tuyển;
+ CV/ Resumé;
+ Sơ yếu lý lịch (*theo mẫu QT/BM-01 của Trường đính kèm*) có xác nhận của cơ quan Nhà nước có thẩm quyền;

+ Lý lịch khoa học (*đối với vị trí giảng viên, nghiên cứu viên*);

+ Thư giới thiệu của người có uy tín (*nếu có*);

+ Bản chụp các văn bằng (*có kèm bảng điểm nếu có*) và các chứng chỉ;

+ Bản chụp Căn cước công dân/ Hộ chiếu.

- Nộp hồ sơ trực tuyến tại link: https://link.uit.edu.vn/tuyendung_2025 hoặc trên website của Trường tại địa chỉ: www.uit.edu.vn/tuyen-dung

- 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) 37252002 #107).

- Tham khảo thông tin tuyển dụng, biểu mẫu tại website của Trường: www.uit.edu.vn/tuyen-dung/.

Nơi nhận:

- Ban Giám hiệu (đề b/cáo);
- Các đơn vị thuộc Trường;
- Website Trường (để đăng tải);
- Lưu: VT, TCHC, Sn.

TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG PHÒNG TỔ CHỨC - HÀNH CHÍNH



Mai Văn Cường

TP. Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 02 năm 2025

DANH SÁCH VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG NHÂN SỰ ĐỢT 1 NĂM 2025

(Kèm theo Thông báo số 231/TB-ĐHCNTT ngày 25/02/2025 của Trường Đại học Công nghệ Thông tin)

TT	Đơn vị	Chức danh/vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
1	Khoa Công nghệ Phần mềm					
1.1	Bộ môn Phát triển Phần mềm	Giảng viên	01	<ul style="list-style-type: none">- 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 nghiên cứu khoa học như: tham gia các đề tài, dự án nghiên cứu khoa học...	Thạc sĩ, Tiến sĩ các ngành về Phát triển Phần mềm, Phát triển Game và các ngành có liên quan.	
1.2	Bộ môn Môi trường Ảo và Phát triển Game	Giảng viên	01	<ul style="list-style-type: none">- 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 nghiên cứu khoa học như : tham gia các đề tài, dự án nghiên cứu khoa học...	Thạc sĩ, Tiến sĩ các ngành về Phát triển Phần mềm, Phát triển Game, Công nghệ thực tế ảo và các ngành có liên quan.	

TT	Đơn vị	Chức danh/vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
1.3	Ngành Truyền thông đa phương tiện	Giảng viên	03	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy các môn về thiết kế Đa phương tiện, truyền thông, tiếp thị. - Thực hiện các nghiên cứu khoa học về lĩnh vực Truyền thông đa phương tiện 	Tốt nghiệp Thạc sĩ, Tiến sĩ chuyên ngành Truyền thông, Mĩ thuật, Marketing và các ngành liên quan.	
2	Khoa Hệ thống Thông tin					
2.1	Bộ môn Thương mại điện tử	Giảng viên	01	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia giảng dạy các môn thuộc Bộ môn Thương mại điện tử: 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 nghiên cứu khoa học, khóa luận, luận văn cho sinh viên và học viên cao học. - Thực hiện nghiên cứu khoa học. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tiến sĩ các ngành Thương mại điện tử hoặc Công nghệ thông tin có kinh nghiệm triển khai và quản trị các dự án TMĐT. - Ưu tiên cho cựu SV trường ĐHCNTT. 	
2.2	Bộ môn Hệ thống Thông tin quản lý	Giảng viên	01	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy các môn hệ Đại học và Cao học chuyên ngành Hệ thống thông tin quản lý. - Các môn giảng dạy: Công nghệ Blockchain, Phân tích thiết kế hệ thống thông tin 	Tiến sĩ ngành HTTT, HTTT Quản lý, Khoa học máy tính hoặc Công nghệ thông tin.	

TT	Đơn vị	Chức danh/vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
				nâng cao, Quản lý hệ thống thông tin, An toàn bảo mật thông tin, Phân tích dữ liệu kinh doanh.		
2.3	Bộ môn Hệ thống Thông tin thông minh	Giảng viên	02	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy các môn cao học và đại học. - Các môn giảng dạy: Công nghệ Blockchain, 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, HTTT, Thống kê trong y học, Xử lý ảnh y khoa, AI trong y tế. - Hướng dẫn đề tài NCKH, khóa luận tốt nghiệp, luận văn cho SV và học viên cao học. 	Tiến sĩ ngành HTTT, HTTT Quản lý, Khoa học máy tính hoặc Công nghệ thông tin.	
3	Khoa Khoa học Máy tính					
3.1	Bộ môn Trí tuệ nhân tạo	Giảng viên	01	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Hướng dẫn khóa luận, luận văn và NCKH. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tiến sĩ ngành KHMT, có khả năng giảng dạy bằng tiếng Anh. - Có kinh nghiệm giảng dạy hoặc nghiên cứu thuộc lĩnh vực AI. 	

TT	Đơn vị	Chức danh/vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
3.2	Bộ môn Tính toán đa phương tiện	Giảng viên	01	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Hướng dẫn khóa luận, luận văn và NCKH. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tiến sĩ ngành KHMT, có khả năng giảng dạy bằng tiếng Anh. - Có kinh nghiệm giảng dạy hoặc nghiên cứu thuộc lĩnh vực AI. 	
4	Khoa Mạng máy tính & Truyền thông					
4.1	Bộ môn Truyền thông	Giảng viên	01	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện giảng dạy các môn học do bộ môn Truyền Thông phụ trách. - Tham gia nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu. - Hỗ trợ các công tác chung của bộ môn và Khoa (như kiểm định chương trình đào tạo, tổ chức cuộc thi Net Challenge, Algo Challenge...) 	<ul style="list-style-type: none"> - Có trình độ Tiến sĩ chuyên ngành Truyền thông và Mạng máy tính hoặc các chuyên ngành liên quan. - Có thành tích tốt về nghiên cứu khoa học. 	
4.1	Bộ môn An toàn thông tin	Giảng viên	02	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy các môn về ATTT như An toàn dữ liệu, khôi phục thông tin sau sự cố, lập trình hệ thống, các môn thuộc nhóm cơ sở ngành như kiến trúc máy tính, hệ điều hành. 	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng tiến sĩ và có nghiên cứu, giảng dạy có liên quan đến lĩnh vực an toàn thông tin. - Đối với ứng viên có bằng thạc sĩ phải có thâm niên giảng dạy ít nhất 10 năm, trực tiếp đứng lớp giảng dạy các môn liên quan đến 	

TT	Đơn vị	Chức danh/vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
					an toàn thông tin, phải có kinh nghiệm làm việc với các dự án nghiên cứu, công nghiệp có liên quan đến an toàn thông tin.	
5	Khoa Kỹ thuật Máy tính					
5.1	Bộ môn Thiết kế vi mạch và phần cứng	Giảng viên	04	- Giảng dạy các môn học cơ sở ngành và chuyên ngành cho ngành Thiết kế vi mạch bậc đại học: Vật lý bán dẫn, Quy trình chế tạo vi mạch, Quy trình đánh giá và kiểm tra vi mạch, Thiết kế luận lý số, Thiết kế hệ thống số, VLSI Design, Digital System Design, System - on - Chip Design, Digital Signal Processing on FPGA, Thiết kế lõi vi mạch dựa trên vi xử lý . Đồng thời giảng dạy các môn học cao học cho CTĐT ThS ngành KTMT chuyên ngành TKVM như: Low-power CMOS IC Design, Advanced Analog IC Design, Advanced Mixed Signal design, Advance SoC Design, Advanced Computer Architecture, Computer System Engineering.	Thạc sĩ, Tiến sĩ chuyên ngành Kỹ thuật máy tính, Điện - Điện tử hoặc những ngành có liên quan đến điện tử, máy tính và công nghệ bán dẫn.	

TT	Đơn vị	Chức danh/vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
				<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn đề tài, đồ án, Khóa luận tốt nghiệp cho sinh viên đại học, luận văn tốt nghiệp cho học viên Cao học. - Thực hiện NCKH các cấp. 		
5.2	Bộ môn Thiết kế vi mạch và phần cứng	Nghiên cứu viên	04	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia công tác nghiên cứu và vận hành PTN Thiết kế vi mạch. - Thực hiện NCKH các cấp. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp Đại học loại khá trở lên. - Chuyên ngành Kỹ thuật máy tính hoặc những ngành có liên quan đến máy tính. 	
5.3	Bộ môn Hệ thống nhúng và Robot	Giảng viên	02	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy các môn học cơ sở ngành cho ngành Thiết kế vi mạch và Kỹ thuật máy tính, cụ thể: Vi xử lý/Vi điều khiển, Thiết kế hệ thống nhúng, Công nghệ Robotics, Công nghệ IoT, Trí tuệ nhân tạo cho IoT, Tính toán biên . Đồng thời giảng dạy các môn học cho CTĐT ThS ngành KTMT hướng IoT như sau: Công nghệ IoT nâng cao, Công nghệ trí tuệ nhân tạo cho IoT, Công nghệ tính toán biên nâng cao, Thiết kế hệ thống thông minh, - Hướng dẫn đề tài, đồ án, Khóa luận tốt nghiệp cho sinh viên đại học, luận văn tốt nghiệp cho học viên Cao học. - Thực hiện NCKH các cấp. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thạc sĩ, Tiến sĩ chuyên ngành Kỹ thuật máy tính, Điện - Điện tử, Khoa học máy tính, Điện tử viễn thông hoặc những ngành có liên quan đến điện tử, máy tính và robot. 	

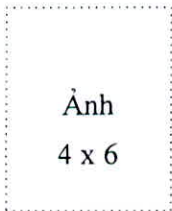
TT	Đơn vị	Chức danh/vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
6	Khoa Khoa học & Kỹ thuật thông tin					
6.1	Bộ môn Thiết bị di động và Công nghệ Web	Giảng viên	01	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy và biên soạn tài liệu các môn hệ đại học hướng ngành TBDD & CN Web: Cơ sở hạ tầng công nghệ thông tin, Quản lý thông tin, Thiết kế giao diện người dùng, Phân tích thiết kế phần mềm, Internet và CN Web, Nhập môn bảo đảm và ANTT, Kỹ thuật phát triển hệ thống Web, Ứng dụng AI trong xây dựng và phát triển phần mềm, Kiểm thử phần mềm tự động. - Thực hiện NCKH. 	Tiến sĩ chuyên ngành Công nghệ Thông tin, Công nghệ phần mềm, hệ thống thông tin, ứng dụng trí tuệ nhân tạo cho phần mềm.	
6.2	Bộ môn Khoa học dữ liệu	Giảng viên	01	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy và biên soạn tài liệu các môn thuộc chuyên ngành Khoa học dữ liệu: Big data, Phân tích dữ liệu, Học máy, Học sâu, Nhận dạng và tổng hợp giọng nói, Khoa học dữ liệu cho nông nghiệp, Khoa học dữ liệu cho y tế. - Hướng dẫn đề tài, luận văn, luận án cho sinh viên, học viên Cao học, Nghiên cứu sinh. - Thực hiện NCKH. 	Tiến sĩ chuyên ngành Khoa học máy tính và Khoa học dữ liệu.	

TT	Đơn vị	Chức danh/vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
7	Bộ môn Toán - Lý	Giảng viên	02	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy các môn Toán cho bậc Đại học: Đại số tuyến tính, Cấu trúc rời rạc, Xác suất thống kê, Giải tích), bậc Sau đại học (khi có yêu cầu). - Nghiên cứu khoa học: thực hiện đề tài KHCN các cấp; công bố bài báo khoa học hàng năm ở các Tạp chí/ Hội nghị trong và ngoài nước (có chỉ số ISI/ SCIE/Scopus,...); - Tham gia huấn luyện, ôn tập Olympic Toán học sinh viên hàng năm, gồm môn Giải tích, Đại số; - Thực hiện các công việc khác theo phân công của Trưởng Bộ môn Toán - Lý. 	<ul style="list-style-type: none"> - Các ứng viên có học vị Tiến sĩ trở lên (không tuyển NCS); - Ưu tiên các ứng viên có học hàm GS/ PGS; có chức danh nghề nghiệp GVCC; GVC; - Ưu tiên các ứng viên có thâm niên/kinh nghiệm Giảng dạy Đại học/Sau đại học; - Ưu tiên các ứng viên đã Chủ nhiệm/tham gia đề tài KHCN các cấp; có các công bố khoa học có chỉ số ISI/ SCIE/Scopus,...trên các Tạp chí/ Hội nghị trong và ngoài nước; - Ưu tiên các ứng viên đã tham gia công tác giảng dạy, bồi dưỡng Olympic Toán học sinh viên. 	
8	Phòng thí nghiệm Truyền thông đa phương tiện	Nghiên cứu viên	01	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đề tài nghiên cứu các cấp. - Thực hiện các nhiệm vụ khác được giao của Trường. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tiến sĩ chuyên ngành Khoa học máy tính hoặc các ngành Công nghệ thông tin có liên quan. - Có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học trong các lĩnh vực về Trí tuệ nhân tạo, Xử lý ảnh và video, Nhận dạng ảnh, An ninh thông tin, Máy tìm kiếm sự 	

TT	Đơn vị	Chức danh/vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
					kiện... - Có kinh nghiệm giảng dạy là một lợi thế.	
9	Phòng thí nghiệm Hệ thống thông tin	Nghiên cứu viên	01	- Thực hiện đề tài nghiên cứu các cấp. - Thực hiện các nhiệm vụ khác được giao của Trường.	- Tiến sĩ chuyên ngành Hệ thống thông tin hoặc các chuyên ngành Công nghệ thông tin có liên quan. - Có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học trong các lĩnh vực về Hệ thống thông tin. - Có kinh nghiệm giảng dạy là một lợi thế.	
10	Phòng thí nghiệm An toàn thông tin	Nghiên cứu viên	02	- Tham gia các dự án 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 mạng, dữ liệu và hệ thống; Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI)/GenAI trong lĩnh vực an toàn thông tin. - Tham gia giảng dạy, trợ giảng các môn học ngành An toàn thông tin.	- Trình độ: Tốt nghiệp Đại học, Thạc sĩ trở lên một trong các ngành An toàn thông tin, Kỹ thuật phần mềm, Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu, Công nghệ thông tin, Khoa học dữ liệu, Khoa học máy tính, Trí tuệ nhân tạo. - Ưu tiên các ứng viên có trình độ Thạc sĩ trở lên. Đối với các ứng viên có trình độ đại học cần có thành tích nghiên cứu khoa học xuất sắc (tác giả của bài báo khoa học chất lượng cao, giải thưởng nghiên cứu khoa học uy tín,...)	

TT	Đơn vị	Chức danh/vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
11	Phòng Quan hệ Đối ngoại	Chuyên viên	01	<ul style="list-style-type: none"> - Hợp tác quốc tế: + Tham gia vào hoạt động liên quan đến trao đổi sinh viên quốc tế, học bổng quốc tế. + Tham gia hỗ trợ hoạt động chuyên môn với các giáo sư, nhà nghiên cứu trong lĩnh vực CNTT, AI, Semi-conductor (chip bán dẫn). + Làm việc với các đại sứ quán nước ngoài và các cơ quan Chính phủ Việt Nam để thúc đẩy các hoạt động hợp tác quốc tế của Trường. + Tìm kiếm và phát triển các cơ hội hợp tác với các doanh nghiệp uy tín trong và ngoài nước; Xây dựng/duy trì những mối quan hệ sẵn có và phát triển các mối quan hệ đối với các đối tác chiến lược. - Quản lý dự án: Tìm kiếm, đề xuất và triển khai các dự án quốc tế về trao đổi sinh viên, và các dự án về các vấn đề đang được xã hội quan tâm... Quản lý và giám sát tiến độ thực hiện dự án, đảm bảo hiệu quả và đúng thời hạn. - Hoạt động khác: Làm MC cho các buổi tiếp đón đoàn; 	<ul style="list-style-type: none"> - Ưu tiên nữ, tuổi ≤ 25 tuổi. - Giao tiếp tiếng Anh trôi chảy; có chứng chỉ tiếng Anh hoặc tốt nghiệp đại học/ sau đại học chuyên ngành ngoại ngữ từ một trường sử dụng tiếng Anh. - Năng động, nhiệt tình. - Có tinh thần cầu thị và ham học hỏi. - Có khả năng làm việc nhóm. - Sinh viên vừa tốt nghiệp được hướng dẫn, đào tạo kỹ năng liên quan đến công việc. - Phải có ngoại hình phù hợp với công việc. 	

TT	Đơn vị	Chức danh/vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
				Triển khai các chương trình học bổng quốc tế; Soạn thảo văn bản; Thực hiện các công việc khác và phát sinh theo sự phân công của lãnh đạo.		
12	Phòng Công tác Sinh viên	Chuyên viên	02	<ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức hoạt động giáo dục đạo đức, lối sống cho sinh viên. - Thực hiện công tác khen thưởng, kỷ luật. - Công tác sinh viên nội trú, ngoại trú. - Tổ chức công tác hướng nghiệp, việc làm. - Tư vấn tâm lý và chăm sóc sức khỏe sinh viên. - Tổ chức các hoạt động dịch vụ sinh viên: Tổ chức Lễ Khai giảng, Lễ Tốt nghiệp, Ngày hội việc làm, Lễ trao học bổng... - Thực hiện các công việc khác do Trường phòng phân công 	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp Cử nhân/Kỹ sư loại khá trở lên hệ chính quy tập trung trở lên tại các cơ sở đào tạo có uy tín. - Có kỹ năng tổng hợp và phân tích thông tin, lập kế hoạch và tổ chức thực hiện; có khả năng làm việc độc lập; có kỹ năng giao tiếp và phối hợp làm việc nhóm tốt; chịu được áp lực công việc. - Độ tuổi: Không quá 30 tuổi. <p>Ưu tiên ứng viên nam, có kinh nghiệm, đã từng là ủy viên Ban thường vụ Đoàn trường, Ban thư ký Hội sinh viên các trường đại học.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiếng Anh đạt từ trình độ IELTS 5,5 hoặc TOFEL iBT 65 hoặc tương đương trở lên. 	
Tổng cộng			35	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng viên: 24 - Nghiên cứu viên: 08 - Chuyên viên: 03 		



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)

