

Số: 199 /TB-ĐHCNTT

TP. Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 3 năm 2026

THÔNG BÁO

Về việc tuyển dụng nhân sự đợt 1, năm 2026

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 đợt 1 năm 2026 với các vị trí công việc sau:

1. SỐ LƯỢNG:

STT	Tên đơn vị	Số lượng nhân sự cần tuyển				Tổng
		Giảng viên	Trợ giảng	Nghiên cứu viên	Chuyên viên	
1	Khoa Công nghệ phần mềm	05				05
2	Khoa Hệ thống thông tin	04	02		01	07
3	Khoa Khoa học máy tính	02	02			04
4	Khoa Mạng máy tính & Truyền thông	02				02
5	Khoa Kỹ thuật máy tính	08				08
6	Khoa Khoa học & Kỹ thuật thông tin	02	02			04
7	Bộ môn Toán - Lý	02				02
8	Phòng thí nghiệm Truyền thông đa phương tiện			03		03
9	Phòng thí nghiệm Hệ thống thông tin			01		01
10	Phòng thí nghiệm An toàn thông tin			03		03
11	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu TKVM tích hợp chuyên dụng			03		03
Tổng cộng		25	06	10	01	42



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

a. Tiêu chuẩn chung:

- Trình độ:

+ Giảng viên: Tốt nghiệp Tiến sĩ trở lên (trong đó, bậc đại học phải đạt loại Khá trở lên).

+ Trợ giảng: Tốt nghiệp Đại học (loại xuất sắc) trở lên. Nếu tốt nghiệp Đại học loại giỏi thì phải có thành tích NCKH xuất sắc.

+ Nghiên cứu viên: Tốt nghiệp Đại học (loại khá) trở lên. Ưu tiên ứng viên có trình độ Thạc sĩ, Tiến sĩ.

+ Chuyên viên: Tốt nghiệp Đại học (loại khá) trở lên.

- Ngoại ngữ:

+ Giảng viên/ Trợ giảng:

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

Lưu ý: 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.

- **Tin học** (áp dụng với giảng viên/ nghiên cứu viên/ Chuyên viên không có chuyên ngành về CNTT): Sử dụng thành thạo các công cụ Office, có chứng chỉ Ứng dụng CNTT nâng cao trở lên.

- 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 **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 34, Phường Linh Xuân, 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 theo quy định.

+ Lương theo vị trí việc làm:

- Tiến sĩ: 29.120.000 VNĐ/ tháng
- Thạc sĩ (đối với giảng viên, nghiên cứu viên): 23.280.000 VNĐ/ tháng
- Đại học: 16.075.000 VNĐ/ tháng.

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

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

- Chính sách thu hút nhà khoa học có trình độ cao về Trường:

- Giáo sư: 300.000.000 đồng.
- Phó Giáo sư: 200.000.000 đồng.
- Tiến sĩ: 150.000.000 đồng.

(Chính sách thu hút với nhà khoa học có trình độ cao 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

duỡng 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. Ưu tiên đối với trường hợp tiến sĩ.

- 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 2026: Từ ngày ra thông báo đến hết ngày **15/4/2026**.

6. LIÊN HỆ VÀ NỘI DUNG 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 đại học, thạc sĩ, tiến sĩ (*có kèm bảng điểm*);

+ Bản chụp giấy công nhận văn bằng đối với bằng do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp kèm bản dịch công chứng (*nếu có*);

+ Bản chụp các chứng chỉ: ngoại ngữ, tin học, các chứng chỉ chuyên môn, nghiệp vụ khác (*nếu có*);

+ Bản chụp Căn cước công dân/ Hộ chiếu.

- Xếp hồ sơ theo thứ tự nêu trên thành 1 tệp PDF và nộp hồ sơ trực tuyến tại link: <https://link.uit.edu.vn/tuyendung-2026> 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 34, Phường Linh Xuân, 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 (để b/cáo);
- Các đơn vị thuộc Trường;
- Website Trường (để đăng tải);
- Lưu: VT, TCHC, Sn.

TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG TỔ CHỨC - HÀNH CHÍNH



Mai Văn Cường

TP. Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 3 năm 2026

DANH SÁCH VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG NHÂN SỰ ĐỢT 1 NĂM 2026

(Kèm theo Thông báo số 199/TB-ĐHCNTT ngày 16/3/2026 của Trường Đại học Công nghệ Thông tin)

STT	Đơn vị	Chức danh/ Vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
1	Khoa CNPM		05			
1.1	Bộ môn Phát triển phần mềm	Giảng viên	02	<ul style="list-style-type: none">- Giảng dạy các môn ngành Kỹ thuật phần mềm chương trình Giảng dạy tiếng Anh- 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.	Tiến sĩ các ngành về CNTT tốt nghiệp tại các chương trình đào tạo bằng tiếng Anh, hoặc có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế tương đương IELTS 7.0	
1.2	Bộ môn Môi trường ảo & Phát triển Game	Giảng viên	03	<ul style="list-style-type: none">- Giảng dạy các môn về Thiết kế đồ họa, dựng phim, 3D, xử lý hậu kỳ, truyền thông doanh nghiệp, phân tích dữ liệu marketing, và các môn ngành Truyền thông đa phương tiện- 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.	Tốt nghiệp Thạc sĩ, Tiến sĩ chuyên ngành Truyền thông đa phương tiện, Mỹ thuật, Marketing và các ngành liên quan	
2	Khoa HTTT		07			
2.1	Bộ môn TMĐT	Giảng viên	02	<ul style="list-style-type: none">- 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,	Tiến sĩ các ngành Thương mại điện tử hoặc CNTT, có kinh nghiệm triển khai và quản trị các dự án TMĐT. Ưu tiên cho cựu SV trường	

STT	Đơn vị	Chức danh/ Vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
				<p>Quản trị mối quan hệ khách hàng và nhà cung cấp, Marketing điện tử, Thiết kế Hệ thống TMĐT.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	ĐH CNTT.	
2.2	Bộ môn HTTT Quản lý	Giảng viên	02	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy các môn hệ Đại học và Sau đại học chuyên ngành Hệ thống thông tin. - Các môn giảng dạy: Công nghệ Blockchain, Phân tích thiết kế hệ thống thông tin nâng cao, Quản lý hệ thống thông tin, An toàn bảo mật thông tin, Phân tích dữ liệu kinh doanh, 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, Dữ liệu lớn, mạng xã hội, Điện toán đám mây, Kho dữ liệu và OLAP. 	Tiến sĩ ngành HTTT, Khoa học máy tính hoặc Công nghệ thông tin.	
		Trợ giảng	02	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia trợ giảng/ dạy thực hành các môn thuộc chương trình đào tạo đại học tại Khoa HTTT; - Tham gia hướng dẫn đề tài NCKH sinh viên, và các hoạt động hỗ trợ sinh viên NCKH. - Tham gia nghiên cứu khoa học cùng giảng viên trong Khoa HTTT. - Tham gia hỗ trợ các hoạt động liên 	<ul style="list-style-type: none"> - Cử nhân ngành Hệ thống Thông tin, Khoa học máy tính hoặc Công nghệ thông tin. - Đạt kết quả học tập Giỏi trở lên. - Có thành tích nghiên cứu khoa học. - Cam kết lộ trình học tập đạt học vị tiến sĩ và tiếp tục làm việc tại Khoa. 	

STT	Đơn vị	Chức danh/ Vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
				quan đến hợp tác doanh nghiệp, hoạt động đoàn hội sinh viên.		
2.3	Văn phòng Khoa	Trợ lý giáo vụ	01	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng kế hoạch giảng dạy, thời khóa biểu từng học kỳ - Tiếp sinh viên, trao đổi với sinh viên - Tổng hợp phân công giảng dạy - Phối hợp công tác tổ chức thi - Các nhiệm vụ khác do Ban chủ nhiệm Khoa phân công: Tham gia đề xuất chủ trương, giải pháp giải quyết các vấn đề liên quan đến xây dựng, cải tiến trong công tác vận hành chương trình đào tạo; Hỗ trợ các hoạt động chung của Khoa. - Các nhiệm vụ khác do cấp Trường phân công, điều động. 	<ul style="list-style-type: none"> - Cử nhân Hệ thống thông tin, Khoa học máy tính, hoặc Công nghệ thông tin. - Hiểu biết về chương trình đào tạo. - Ưu tiên tốt nghiệp từ trường ĐHCNTT, có năng lực giảng dạy các môn chuyên ngành HTTT. - Có tinh thần trách nhiệm cao, phối hợp công tác tốt; Trung thực, kiên định, biết lắng nghe, điềm tĩnh, cẩn thận; Sáng tạo, tư duy độc lập; Đoàn kết nội bộ. 	
3	Khoa KHMT		04			
3.1	Bộ môn Trí tuệ nhân tạo	Giảng viên	01	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy Đại học và Sau đại học chuyên ngành Trí tuệ nhân tạo (AI) và tính toán đa phương tiện: Toán cho khoa học máy tính, Học máy (Machine Learning), Khai phá dữ liệu (Data mining), Xử lý ngôn ngữ tự nhiên (NLP), Thị giác máy tính (CV). - Hướng dẫn khóa luận, luận văn và NCKH. - Tham gia thực hiện các đề tài, dự án về đào tạo, khoa học công nghệ. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tiến sĩ ngành Khoa học máy tính và các ngành liên quan gần. - Ưu tiên ứng viên có khả năng giảng dạy bằng tiếng Anh. - Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm giảng dạy các lĩnh vực khoa học máy tính, AI. 	
		Trợ giảng	01	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia các hoạt động hỗ trợ giảng dạy: phối hợp với giảng viên chuẩn bị bài giảng, tài liệu, bài tập và hỗ trợ tổ chức các buổi học, thảo luận hoặc thực hành, tham gia chấm bài tập, bài thực 	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp đại học loại Xuất sắc ngành Khoa học Máy tính, Trí tuệ nhân tạo hoặc các ngành liên quan. - Có năng lực học thuật tốt, khả năng hỗ trợ giảng dạy và nghiên 	

STT	Đơn vị	Chức danh/ Vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
				<p>hành, bài kiểm tra và tổng hợp kết quả học tập theo hướng dẫn của giảng viên.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tham gia các hoạt động hỗ trợ sinh viên: giải đáp thắc mắc học thuật, cố vấn học tập, hướng dẫn sinh viên làm bài tập, dự án, đề tài khoa học và hỗ trợ khác trong quá trình học tập. - Tham gia các hoạt động hỗ trợ quản lý lớp học và xây dựng học liệu. - Tham gia các hoạt động học thuật, chuyên môn của bộ môn và khoa: seminar, workshop, thực hiện đề tài NCKH các cấp. - Tham gia các hoạt động nghiên cứu hoặc nhiệm vụ học thuật khác khi được phân công. 	<p>cứu khoa học phù hợp với ngành KHMT, AI, lĩnh vực Tính toán Đa phương tiện.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ưu tiên ứng viên đang học cao học (ThS) hoặc nghiên cứu sinh (NCS) trong lĩnh vực phù hợp. - Ưu tiên ứng viên có thành tích nghiên cứu khoa học xuất sắc, có công bố khoa học, giải thưởng nghiên cứu hoặc tham gia đề tài. 	
3.2	Bộ môn Tính toán đa phương tiện	Giảng viên	01	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy Đại học và Sau đại học chuyên ngành Trí tuệ nhân tạo (AI) và tính toán đa phương tiện: Toán cho khoa học máy tính, Học máy (Machine Learning), Khai phá dữ liệu (Data mining), Xử lý ngôn ngữ tự nhiên (NLP), Thị giác máy tính (CV). - Hướng dẫn khóa luận, luận văn và NCKH. - Tham gia thực hiện các đề tài, dự án về đào tạo, khoa học công nghệ. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tiến sĩ ngành Khoa học máy tính và các ngành liên quan gần. - Ưu tiên ứng viên có khả năng giảng dạy bằng tiếng Anh. - Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm giảng dạy các lĩnh vực khoa học máy tính, AI. 	
		Trợ giảng	01	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia các hoạt động hỗ trợ giảng dạy: phối hợp với giảng viên chuẩn bị bài giảng, tài liệu, bài tập và hỗ trợ tổ chức các buổi học, thảo luận hoặc thực hành, tham gia chấm bài tập, bài thực 	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp ĐH loại Xuất sắc ngành Khoa học Máy tính, Trí tuệ nhân tạo hoặc các ngành liên quan. - Có năng lực học thuật tốt, khả năng hỗ trợ giảng dạy và nghiên 	

STT	Đơn vị	Chức danh/ Vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
				<p>hành, bài kiểm tra và tổng hợp kết quả học tập theo hướng dẫn của giảng viên.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tham gia các hoạt động hỗ trợ sinh viên: giải đáp thắc mắc học thuật, cố vấn học tập, hướng dẫn sinh viên làm bài tập, dự án, đề tài khoa học và hỗ trợ khác trong quá trình học tập. - Tham gia các hoạt động hỗ trợ quản lý lớp học và xây dựng học liệu. - Tham gia các hoạt động học thuật, chuyên môn của bộ môn và khoa: seminar, workshop, thực hiện đề tài NCKH các cấp. - Tham gia các hoạt động nghiên cứu hoặc nhiệm vụ học thuật khác khi được phân công. 	<ul style="list-style-type: none"> - cứu khoa học phù hợp với ngành KHMT, AI, lĩnh vực Tính toán Đa phương tiện. - Ưu tiên ứng viên đang học cao học (ThS) hoặc nghiên cứu sinh (NCS) trong lĩnh vực phù hợp. - Ưu tiên ứng viên có thành tích NCKH xuất sắc, có công bố khoa học, giải thưởng nghiên cứu hoặc tham gia đề tài. - Trường hợp tốt nghiệp ĐH loại giỏi, ứng viên cần chứng minh khả năng công bố khoa học tốt thông qua các công trình khoa học công bố. 	
4	Khoa KH&KTTT		04			
4.1	Bộ môn Khoa học dữ liệu	Giảng viên	01	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy và NCKH trong lĩnh vực: Khoa học Dữ liệu, trí tuệ nhân tạo, liên ngành với nông nghiệp, y tế, giáo dục, kinh tế hoặc tài chính. - Hướng dẫn sinh viên, học viên cao học và nghiên cứu sinh thực hiện các đề tài NCKH. - Thực hiện các đề tài NCKH các cấp: cơ sở, ĐHQG, bộ, Nafosted hoặc nhà nước. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tiến sĩ chuyên ngành Khoa học máy tính và Khoa học dữ liệu... - Tốt nghiệp đại học tại các trường đại học uy tín và điểm trung bình 7.5 trở lên. Ưu tiên tốt nghiệp từ các đại học top 100 theo QS Ranking. - Có khả năng giảng dạy bằng tiếng Anh/tiếng Nhật 	
		Trợ giảng	01	<ul style="list-style-type: none"> - Trợ giảng thực hành các môn học: Học máy thống kê, Mô hình ngôn ngữ lớn, Học máy đa thể thức. - Tham gia NCKH và viết bài báo khoa học đăng tại các hội nghị/tạp chí quốc tế uy tín 	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp ĐH loại xuất sắc các ngành: Khoa học Máy tính, Khoa học Dữ liệu, Trí tuệ nhân tạo, Công nghệ thông tin... - Trường hợp tốt nghiệp ĐH loại giỏi, ứng viên cần chứng minh khả 	

STT	Đơn vị	Chức danh/ Vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
				- Hướng dẫn sinh viên NCKH và tham gia các cuộc thi học thuật	năng công bố khoa học tốt thông qua các công trình khoa học công bố. - Có khả năng nghiên cứu mới hoặc cải tiến các mô hình học máy, ứng dụng vào các miền dữ liệu cụ thể. - Ưu tiên ứng viên đang học cao học (ThS) hoặc nghiên cứu sinh (NCS) trong lĩnh vực phù hợp.	
4.2	Bộ môn Thiết bị di động & công nghệ web	Giảng viên	01	- Giảng dạy và NCKH trong lĩnh vực: Hệ thống thông minh, hệ thống trí tuệ nhân tạo, tự động lập trình và kiểm thử. - Hướng dẫn sinh viên, học viên cao học và nghiên cứu sinh thực hiện các đề tài NCKH. - Thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học các cấp: cơ sở, ĐHQG, bộ, Nafosted hoặc nhà nước.	- Tiến sĩ chuyên ngành Công nghệ Thông tin, Công nghệ phần mềm, hệ thống thông tin, Trí tuệ nhân tạo... - Tốt nghiệp đại học tại các trường đại học uy tín và điểm trung bình 7.5 trở lên. Ưu tiên tốt nghiệp từ các đại học top 100 theo QS Ranking. - Có khả năng giảng dạy bằng tiếng Anh/tiếng Nhật.	
		Trợ giảng	01	- Trợ giảng thực hành các môn học: Học máy thống kê và ứng dụng, Phân tích thiết kế phần mềm, Lập trình/ Kiểm thử phần mềm/ hệ thống tự động. - Nghiên cứu khoa học: tham gia nghiên cứu và viết bài báo khoa học đăng tại các hội nghị/tạp chí quốc tế uy tín - Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học và tham gia các cuộc thi học thuật	- Tốt nghiệp một trong các ngành Khoa học Máy tính, Khoa học Dữ liệu, Trí tuệ nhân tạo, Công nghệ Thông tin: loại xuất sắc. Trong trường hợp loại giỏi, ứng viên cần chứng minh khả năng công bố khoa học tốt thông qua các công trình khoa học công bố. - Tốt nghiệp bằng hình thức thực hiện khoá luận tốt nghiệp. - Có khả năng xây dựng và phát triển các dự án công nghệ thông tin	

STT	Đơn vị	Chức danh/ Vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
					dựa trên trí tuệ nhân tạo trên nền tảng Web/Di động - Có khả năng viết bài báo khoa học tại các hội nghị/tạp chí uy tín - Ưu tiên ứng viên đang học cao học (ThS) hoặc nghiên cứu sinh (NCS) trong lĩnh vực phù hợp.	
5	Khoa KTMT		08			
5.1	Bộ môn Thiết kế vi mạch và phần cứng	Giảng viên	04	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy các môn học cơ sở ngành và chuyên ngành cho ngành Thiết kế vi mạch bậc đại học, cụ thể: 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 lỗi 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. - 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"> - 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 	
5.2	Bộ môn Hệ thống nhúng và Robots	Giảng viên	04	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy các môn học cơ sở ngành cho ngành Thiết kế vi mạch và Kỹ thuật 	<ul style="list-style-type: none"> - Tiến sĩ chuyên ngành Kỹ thuật máy tính, Điện - Điện tử, Khoa học 	

STT	Đơn vị	Chức danh/ Vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
				<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>máy tính, Điện tử viễn thông hoặc những ngành có liên quan đến điện tử, máy tính và robot.</p>	
6	Khoa MMT&TT		02			
6.1	Bộ môn An toàn thông tin	Giảng viên	2	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy các môn về An toàn thông tin 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... - Hướng dẫn sinh viên, học viên cao học và nghiên cứu sinh thực hiện các đề tài NCKH. - Thực hiện các đề tài NCKH các cấp: cơ sở, ĐGQG, bộ, Nafosted hoặc nhà nước. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tiến sĩ chuyên ngành an toàn thông tin hoặc các chuyên ngành khác nhưng có luận án liên quan đến an toàn thông tin. - Ưu tiên ứng viên có thành tích NCKH xuất sắc, có công bố khoa học, giải thưởng nghiên cứu hoặc tham gia đề tài, có sản phẩm nghiên cứu ứng dụng trong an toàn thông tin. - Có khả năng giảng dạy bằng tiếng Anh. 	
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 	<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 	

STT	Đơn vị	Chức danh/ Vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
				<p>học (khi có yêu cầu);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu khoa học: thực hiện đề tài KHCN các cấp (ĐHQG-HCM, cấp Cơ sở,...); 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 Trường Bộ môn Toán - Lý. 	<p>GS/ PGS; có chức danh nghề nghiệp GVCC; GVC;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phải có ít nhất 06 bài báo khoa học thuộc Wos (yêu cầu bắt buộc); - 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 thuộc Wos/ 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	PTN. Truyền thông Đa phương tiện	Nghiên cứu viên	03	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia các đề tài, dự án tại PTN: Đề tài B, đề tài C cấp ĐHQG đã được phê duyệt, đề tài Bộ Khoa học Công nghệ (Nafosted) đã được phê duyệt, đề tài nhóm nghiên cứu mạnh đã được phê duyệt. - Nghiên cứu và công bố bài báo khoa học. - Xây dựng một số ứng dụng phục vụ chuyên giao công nghệ. - Tham gia hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học. - Hỗ trợ công tác trợ giảng thực hành của nhà trường. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp đại học chuyên ngành CNTT phù hợp, loại khá trở lên. - Ưu tiên ứng viên tốt nghiệp loại giỏi hoặc có trình độ ThS trở lên, có nguyện vọng học lên Tiến sĩ tại trường ĐHCNTT. 	

STT	Đơn vị	Chức danh/ Vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
9	PTN. Hệ thống thông tin	Nghiên cứu viên	01	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu và phát triển tạo ra các sản phẩm: Bài báo khoa học, sản phẩm công nghệ có thể chuyên giao. - Tham gia đề tài, dự án NCKH các cấp. - Hỗ trợ công tác trợ giảng, các hoạt động công tác của đơn vị và nhà trường khi cần điều động. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tiến sĩ/ thạc sĩ chuyên ngành CNTT hoặc các ngành liên quan (nếu là thạc sĩ phải đủ điều kiện và có nhu cầu học tiếp lên tiến sĩ). - Có kinh nghiệm nghiên cứu độc lập trong 2 năm gần đây thuộc lĩnh vực chuyên môn. 	
10	PTN. An toàn thông tin	Nghiên cứu viên	03	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Nghiên cứu và công bố các bài báo khoa học theo phân công. - Tham gia hướng dẫn sinh viên NCKH, thi đấu học thuật. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 ĐH 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,...) 	
11	PTN. Nghiên cứu thiết kế vi mạch tích hợp chuyên dụng	Nghiên cứu viên	03	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia các đề tài, dự án nghiên cứu về thiết kế vi mạch tại PTN. - Nghiên cứu và công bố các bài báo khoa học. - Hướng dẫn đề tài, đồ án, Khóa luận tốt nghiệp cho sinh viên đại học, luận văn tốt nghiệp cho học viên Cao học. - Hỗ trợ công tác trợ giảng thực hành các môn học chuyên ngành và chuyên sâu 	<ul style="list-style-type: none"> ĐH, ThS hoặc TS có chuyên ngành Thiết kế vi mạch, Kỹ thuật máy tính, Điện - Điện tử hoặc những ngành có liên quan đến điện tử, máy tính và công nghệ bán dẫn 	

STT	Đơn vị	Chức danh/ Vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
				cho ngành Thiết kế vi mạch bậc đại học, cụ thể: Thiết kế hệ thống số, VLSI Design, System - on - Chip Design, Digital Signal Processing on FPGA, Thiết kế lõi vi mạch dựa trên vi xử lý, Analog Mixed-Signal Design, Physical Design, Design Verification.		
Tổng cộng			42	25 Giảng viên, 06 Trợ giảng, 10 Nghiên cứu viên, 01 Chuyên viên		