

THÔNG BÁO

Về việc tuyển dụng giảng viên, trợ giảng (đợt 1)

Trường Đại học Công nghệ Thông tin (DHCNTT) 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.

Trường DHCNTT là nơi tập trung nguồn nhân lực trình độ cao về công nghệ thông tin. Trở thành nhân viên của Trường, bạn có cơ hội hợp tác, đào tạo và nghiên cứu khoa học theo định hướng đại học ứng dụng, môi trường làm việc chuyên nghiệp, hiện đại.

Hiện nay, Trường có nhu cầu tuyển dụng các vị trí giảng viên (GV), trợ giảng (TG) như sau:

1. Nhu cầu tuyển dụng:

TT	Đơn vị	Chức danh	Số lượng	Mô tả công việc	Tiêu chuẩn
1	K. KH&KTTT		06		
	BM. Khoa học dữ liệu	GV	01	- Giảng dạy Cao học và NCS các môn: Công nghệ phần mềm tiên tiến; Khoa học dữ liệu	- Tiến sĩ
		GV TG	01 01	- Tham gia chuẩn bị bài giảng và giảng dạy các môn học: Phân tích và trực quan dữ liệu; Phân tích dữ liệu lớn; Thiết kế và phân tích thực nghiệm; Giải thuật khai phá dữ liệu lớn.	- Thạc sĩ, cử nhân/kỹ sư
	BM. Thiết bị di động & công nghệ Web	GV TG	02 01	- Tham gia chuẩn bị bài giảng và giảng dạy các môn học: Công nghệ Java; Tối ưu hóa công cụ tim kiếm; Kỹ thuật phát triển hệ thống web; Quản lý dự án CNTT và Công nghệ	- Thạc sĩ, cử nhân/kỹ sư

TT	Đơn vị	Chức danh	Số lượng	Mô tả công việc	Tiêu chuẩn
				lập trình đa nền tảng cho ứng dụng di động.	
2	K. CNPM		06		
	BM. Môi trường ảo & phát triển Game	GV TG	02 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. - Kỹ sư, cử nhân ngành Kỹ thuật Phần mềm.
	BM. Phát triển phần mềm	GV TG	02 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. - Kỹ sư, cử nhân ngành Kỹ thuật Phần mềm tốt nghiệp loại Giỏi
3	K. HTTT		7		
	BM. Thương mại điện tử	GV	02	- Tham gia chuẩn bị bài giảng và giảng dạy các môn: Thiết kế hệ thống TMĐT, Phát triển ứng dụng Web, Phát triển ứng dụng trên thiết bị di động, Quản trị quan hệ khách hàng và nhà cung cấp, Quản trị dự án TMĐT, Hoạch định nguồn lực doanh nghiệp.	- Thạc sĩ, Tiến sĩ ngành CNTT, TMĐT - Có kinh nghiệm triển khai và quản trị các dự án TMĐT, CRM, ERP. - Ưu tiên cho cựu sinh viên trường ĐHCNTT
		TG	01	- Tham gia giảng dạy thực hành các môn: Thiết kế hệ thống TMĐT, Phát triển ứng dụng Web, Phát triển	- Cử nhân/kỹ sư các ngành về Công nghệ thông tin, Thương mại điện

TT	Đơn vị	Chức danh	Số lượng	Mô tả công việc	Tiêu chuẩn
				ứng dụng trên thiết bị di động, Tiếp thị trực tuyến.	tử. Ưu tiên cho cựu SV trường ĐH CNTT.
BM. Hệ thống thông tin quản lý	GV	01		- Giảng dạy các môn hệ Đại học và Cao học: 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	- Tiến sĩ ngành HTTT hoặc HTTT Quản lý
				- Giảng dạy các môn hệ Đại học: Big Data, Điện toán đám mây, Kho dữ liệu và OLAP	- Thạc sĩ, cử nhân/kỹ sư ngành HTTT hoặc CNTT
BM. Hệ thống thông tin Thông minh	GV	01		- Giảng dạy các môn hệ Đại học và Cao học chuyên ngành Quản trị thông tin/ Phân tích dữ liệu: 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	- Tiến sĩ, thạc sĩ ngành HTTT hoặc CNTT
4	K. KHMT		04		
	BM. Trí tuệ nhân tạo	GV	01	- Nghiên cứu về AI, Machine Learning - Giảng dạy các môn: Trí tuệ nhân tạo, Máy học, Xử lý dữ liệu lớn	- 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).
				- Giảng dạy các môn học cơ sở và chuyên ngành: Đồ họa máy tính và Xử lý	

TT	Đơn vị	Chức danh	Số lượng	Mô tả công việc	Tiêu chuẩn
				<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tham gia thực hiện các nghiên cứu về Thị giác máy tính, Multimedia, xử lý ảnh, thực tại ảo, thực tại tăng cường, XLNNNTN. 	
	BM Trí tuệ nhân tạo, BM Tính toán Đa phương tiện	TG	02	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia trợ giảng các môn học cơ sở và chuyên ngành trí tuệ nhân tạo, tính toán đa phương tiện 	<ul style="list-style-type: none"> - Đại học. - Cam kết công tác lâu dài - Có nguyện vọng học tiếp Thạc sĩ/Tiến sĩ tại Trường/ĐHQG-HCM
5	K. KTMT		06		
	BM. Thiết kế vi mạch & phần cứng	GV TG	02 01	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy các môn: Nhập môn mạch số, Kiến trúc máy tính, Thiết kế hệ thống số với HDL, Thiết kế vi mạch số, Thiết kế vi mạch tương tự, Tự động hóa thiết kế vi mạch, Thiết kế vi mạch hỗn hợp, Chuyên đề thiết kế vi mạch và phần cứng. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tiến sĩ, thạc sĩ, kỹ sư
	BM. Hệ thống nhúng & Robot	GV TG	02 01	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy các môn: Hệ điều hành, thiết kế hệ thống nhúng, thiết kế hệ thống nhúng không dây, 	

TT	Đơn vị	Chức danh	Số lượng	Mô tả công việc	Tiêu chuẩn
				Logic mờ, Điều khiển tự động, Tương tác người máy, Chuyên đề hệ thống nhúng và robots	
6	K. MMT&TT		8		
	Bộ môn Truyền thông	GV	01	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy và phát triển các môn chuyên ngành truyền thông. - Hỗ trợ đề xuất môn học mới, cập nhật chương trình đào tạo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thạc sĩ/ Tiến sĩ chuyên ngành liên quan đến Mạng máy tính & Truyền thông, viễn thông.
	Bộ môn Mạng máy tính	GV	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. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thạc sĩ/ Tiến sĩ chuyên ngành: An toàn thông tin, Mạng, Điện tử viễn thông, kỹ thuật máy tính, CNTT, Khoa học máy tính. - Ưu tiên ứng viên có khả năng giảng dạy bằng tiếng Anh.
	Bộ môn ATTT	GV	02	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia giảng dạy các môn chuyên ngành như: Cơ chế hoạt động của mã độc, phân tích mã độc, hệ thống nhận dạng và phòng chống tấn công, lập trình hệ thống 	<ul style="list-style-type: none"> - Thạc sĩ/ Tiến sĩ chuyên ngành ATTT, mạng máy tính, kỹ thuật máy tính

TT	Đơn vị	Chức danh	Số lượng	Mô tả công việc	Tiêu chuẩn
	Bộ môn Truyền thông	TG	01	<ul style="list-style-type: none"> - Phụ trách các môn thực hành thuộc bộ môn Truyền Thông nói riêng và ngành mạng máy tính và truyền thông nói chung. - Hỗ trợ xây dựng các bài thực hành mới cho các môn học. - Thực hiện nghiên cứu khoa học trong các nhóm nghiên cứu. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp đại học các ngành liên quan tới mạng máy tính và truyền thông.
	BM. Mạng máy tính	TG	01	<ul style="list-style-type: none"> - Triển khai, vận hành, quản lý trang thiết bị bàn giao trong năm 2019-2020 của gói đề án PTN mạng không dây thế hệ mới, nâng cao năng lực GD&ĐT tại ĐHCNTT - Hỗ trợ giảng dạy Thực hành các môn học trong CTĐT ngành MMT&TTDL, ATTT của Khoa. - Hỗ trợ quản lý các Phòng thực hành, Phòng thí nghiệm Khoa đang quản lý. - Thực hiện NCKH trong nhóm UiTiOt, tham gia thực hiện các đề tài, dự án KHCN do Khoa triển khai. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thạc sĩ/cử nhân/kỹ sư - Ưu tiên chuyên ngành Mạng, Mạng không dây, XLSS & TTPB, Kỹ thuật máy tính
	BM. An toàn thông tin	TG	02	<ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ giảng dạy Thực hành các môn học trong 	<ul style="list-style-type: none"> - ThS/CN/KS, chuyên ngành An

TT	Đơn vị	Chức danh	Số lượng	Mô tả công việc	Tiêu chuẩn
				CTĐT ngành, ATTT của Khoa.	toàn thông tin, Mạng máy tính, Kĩ thuật máy tính.
7	Bộ môn Toán - Lý	GV	02	- Giảng dạy bậc ĐH, SĐH và nghiên cứu khoa học	- Tiến sĩ Toán học - Có năng lực NCKH đã có công có bài báo khoa học ở các tạp chí có chỉ số ISI/SCIE/Scopus.. hoặc tương đương)
8	Trung tâm Ngoại ngữ	GV	04	- 02 Giảng viên dạy TOIEC - 02 Giảng viên dạy IELTS	- Thạc sỹ chuyên ngành giảng dạy Tiếng Anh. - Có ít nhất 01 năm kinh nghiệm, giảng dạy, làm việc nghiên cứu chương trình dạy và học Online.
			01	- Giảng dạy - Xây dựng, phát triển, quản lý chương trình giảng dạy tiếng Nhật tại UIT.	- Thạc sỹ chuyên ngành Nhật ngữ, có trên 02 năm kinh nghiệm giảng dạy Tiếng Nhật, làm việc trong môi trường doanh nghiệp Nhật bản.

2. Nhiệm vụ chung:

- Chuẩn bị bài giảng và giảng dạy các môn học theo từng vị trí công việc.
- Hướng dẫn đề tài, khóa luận, luận văn, luận án cho sinh viên, học viên Cao học và Nghiên cứu sinh.
- Nghiên cứu khoa học.

3. Yêu cầu chung:

- Trình độ:
 - ✓ Giảng viên: tốt nghiệp thạc sĩ trở lên.
 - ✓ Trợ giảng: tốt nghiệp cử nhân/kỹ sư loại Giới trở lên.
- Ngoại ngữ:
 - ✓ 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 (bảng quy đổi chuẩn trình độ ngoại ngữ đính kèm).
 - ✓ Được miễn 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 Nghiệp vụ sư phạm (có thể bổ sung sau khi trúng tuyển).
- Có kĩ năng tư vấn, giao tiếp, có đầy đủ sức khỏe, có ngoại hình phù hợp với công việc.
- Yêu thích việc giảng dạy và nghiên cứu khoa học.
- Có nguyện vọng làm việc lâu dài tại Trường.
- Đối với Trợ giảng: phải đăng ký đào tạo Sau Đại học sau khi trúng tuyển

4. Quyền lợi

- Lương cơ bản: theo quy định của Nhà nước.
- Phụ cấp: theo quy định của Trường (sẽ được thông tin trong buổi phỏng vấn).
- **Đối với ứng 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, 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, kĩ năng trong nước và quốc tế.
- Được hỗ trợ sắp xếp ở Nhà công vụ ĐHQG-HCM, xe đưa đón...

5. Hồ sơ tuyển dụng:

- Thư ứng tuyển, CV.
- Sơ yếu lý lịch có chứng thực tại địa phương (theo mẫu đính kèm).
- Bản sao Văn bằng tốt nghiệp kèm bảng điểm học tập (các bậc ĐH, ThS, TS)
- Bản sao các chứng chỉ ngoại ngữ, tin học.
- Bản sao CMND/CCCD, sổ hộ khẩu có chứng thực tại địa phương.
- Giấy khám sức khỏe do Bệnh viện Quận (Huyện) trở lên cấp (giá trị trong vòng 6 tháng).
- Bản cam kết (mẫu đính kèm).
- Thư giới thiệu của một cá nhân có uy tín biết rõ về ứng viên (nếu có).
- Giấy chứng nhận về hoạt động cộng đồng (nếu có).

6. Thời hạn nhận hồ sơ đến hết ngày 10/05/2021.

Hồ sơ gửi trực tiếp/thông qua bưu điện hoặc hộp thư điện tử về:

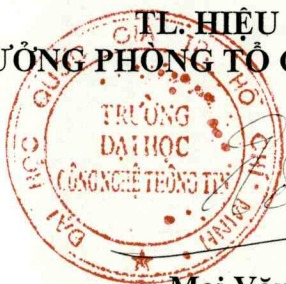
- Phòng Tổ chức – Hành chính (Phòng A.105), Trường ĐHCNTT.
- Địa chỉ: Khu phố 6, P. Linh Trung, Tp. Thủ Đức, Tp.HCM.
- Điện thoại: (028) 37251993 # 107.
- Email: tuyendung@uit.edu.vn

Trân trọng.

Noi nhận:

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

TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG TỔ CHỨC – HÀNH CHÍNH



Mai Văn Cường

