

TP. Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 9 năm 2024

DANH SÁCH VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG NHÂN SỰ ĐỢT 3 NĂM 2024
(Kèm theo Thông báo số 913/TB-ĐHCNTT ngày 05/9/2024 của Trường ĐHCNTT)

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	Trợ giảng	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...	Kỹ sư, cử nhân tốt nghiệp loại Giỏi ngành Kỹ thuật Phần mềm và các ngành Công nghệ thông tin.	
1.2	Bộ môn Môi trường Áo và Phát triển Game	Trợ giảng	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...	Kỹ sư, cử nhân tốt nghiệp loại Giỏi ngành Kỹ thuật Phần mềm và các ngành 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
2	Khoa Hệ thống Thông tin					
2.1	Bộ môn Thương mại điện tử	Trợ giảng	01	- Hỗ trợ giảng dạy thực hành các môn thuộc Bộ môn Thương mại điện tử: Phát triển ứng dụng web, Phát triển ứng dụng Thương mại di động, Phân tích và thiết kế quy trình nghiệp vụ doanh nghiệp, Thiết kế Hệ thống TMĐT, Công nghệ Blockchain - Tham gia NCKH.	- Tốt nghiệp Cử nhân/kỹ sư loại giỏi trở lên các ngành về Thương mại điện tử, Công nghệ thông tin. - Ưu tiên cho cựu SV trường ĐHCNTT.	
2.2	Bộ môn Hệ thống thông tin quản lý	Giảng viên	01	Giảng dạy các môn hệ Đại học và Cao học chuyên ngành HTTT quản lý: Phân tích thiết kế HTTT 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	
2.3	Bộ môn Hệ thống thông tin thông minh	Giảng viên	01	- Giảng dạy các môn bậc cao học và đại học chuyên ngành HTTT thông minh: Nhóm môn chuyên đề nghiên cứu, đồ án; 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. - Hướng dẫn đề tài NCKH sinh	Tiến sĩ ngành HTTT 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
				viên, học viên cao học, luận văn, và khóa luận tốt nghiệp.		
		Giảng viên	01	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy và biên soạn tài liệu các môn hệ đại học hướng ngành HTTT Thông minh: Khai thác dữ liệu, hệ hỗ trợ ra quyết định, Phân tích dữ liệu kinh doanh, Điện toán đám mây, Dữ liệu lớn, Công nghệ Blockchain. - Hướng dẫn đề tài NCKH SV và khóa luận tốt nghiệp. 	Thạc sĩ ngành HTTT hoặc Công nghệ Thông tin	
		Trợ giảng	01	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy thực hành các môn hệ Đại học chuyên ngành HTTT thông minh: Cơ sở dữ liệu, Khai thác dữ liệu, Phân tích thiết kế hệ thống thông tin, Hệ hỗ trợ ra quyết định, Dữ liệu lớn, Phân tích dữ liệu kinh doanh, Công nghệ Blockchain - Hỗ trợ hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học, đề tài tham dự các cuộc thi học thuật sinh viên. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kỹ sư/Cử nhân tốt nghiệp loại giỏi trở lên ngành HTTT hoặc Công nghệ Thông tin. - Ưu tiên sinh viên ngành HTTT. 	
3	Khoa Mạng máy tính & Truyền thông					
3.1	Bộ môn An toàn thông tin	Giảng viên	03	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy các môn Cơ chế hoạt động của mã độc, Phân tích mã độc, Hệ nhận dạng và 	Thạc sĩ, Tiến sĩ chuyên ngành An toàn thông tin, Mạng máy tính, Kỹ thuật máy tính.	

TT	Đơn vị	Chức danh/vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
				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.		
		Trợ giảng	03	- Hỗ trợ giảng dạy thực hành các môn học trong CTĐT ngành ATTT của Khoa - Tham gia thực hiện các đề tài, dự án KHCN do Khoa triển khai.	Cử nhân/ Kỹ sư tốt nghiệp chuyên ngành An toàn thông tin, Mạng máy tính.	
4	Khoa Kỹ thuật Máy tính					
4.1	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	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
				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.		
		Trợ giảng	04	Hỗ trợ giảng dạy Thực hành các môn học trong CTĐT ngành Thiết kế vi mạch và ngành Kỹ thuật máy tính của Khoa. Tham gia thực hiện các đề tài, dự án KHCN do Trường và Khoa triển khai.	Cử nhân/ Kỹ sư chuyên ngành Kỹ thuật máy tính hoặc những ngành có liên quan đến máy tính	
4.2	Bộ môn Hệ thống nhúng và Robot	Giảng viên	02	- 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	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 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
				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.		
5	Khoa Khoa học Máy tính					
5.1	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.	
5.2	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.	

TT	Đơn vị	Chức danh/vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
		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 cựu SV trường ĐH CNTT.	
6	Khoa Khoa học & Kỹ thuật thông tin					
6.1	Bộ môn Thiết bị di động và Công nghệ Web	Giảng viên	01	- Giảng dạy và biên soạn tài liệu các môn hệ đại học hướng ngành TBĐĐ&CNW: 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.	Thạc sĩ trở lên, ưu tiên Tiến sĩ 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	- Giảng dạy và biên soạn tài liệu các môn thuộc chuyên ngành Khoa học 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	Thạc sĩ trở lên, ưu tiên Tiến sĩ 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
				Cao học, Nghiên cứu sinh. - Thực hiện NCKH.		
		Trợ giảng	01	- Hỗ trợ giảng dạy thực hành các môn học hệ đại học chuyên ngành KHDL: Thống kê và xác suất chuyên sâu, Học máy thống kê, Deep learning trong KHDL, Xử lý dữ liệu lớn. - Hỗ trợ hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học, đề tài tham dự các cuộc thi học thuật sinh viên.	Cử nhân tốt nghiệp loại Giỏi trở lên ngành KHDL hoặc Khoa học Máy tính.	
7	Bộ môn Toán - Lý	Giảng viên	02	- 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	- 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	

TT	Đơn vị	Chức danh/vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
				theo phân công của Trường Bộ môn Toán - Lý.	gia công tác giảng dạy, bồi dưỡng Olympic Toán học sinh viên.	
8	Phòng Truyền thông và tư vấn tuyển sinh	Giảng viên	02	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng đề án mở ngành Truyền thông đa phương tiện; xây dựng chương trình đào tạo Truyền thông đa phương tiện (gồm cả Đề cương chi tiết môn học); tham gia công tác thành lập khoa Liên ngành. - Giảng dạy và biên soạn tài liệu các môn học ngành Truyền thông đa phương tiện. - Thực hiện nghiên cứu khoa học như: tham gia các đề tài, dự án nghiên cứu khoa học, hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học... - Các việc cần thiết khác theo yêu cầu. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp thạc sĩ trở lên chuyên ngành Truyền thông đa phương tiện (hoặc các ngành gần); Ưu tiên ứng viên có trình độ tiến sĩ hoặc có thời gian học tập ở nước ngoài và làm việc trong môi trường quốc tế. - Có ít nhất 02 năm kinh nghiệm giảng dạy tại các trường đại học hoặc cao đẳng 	
9	Phòng thí nghiệm Hệ thống thông tin	Nghiên cứu viên	01	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia chuẩn bị các đề tài nghiên cứu các cấp. - Hướng dẫn đề tài, khóa luận, luận văn, luận án cho sinh viên, học viên. - Tham gia viết và xuất bản báo, các tài liệu nghiên cứu khoa học. 	Tốt nghiệp đại học chuyên ngành liên quan CNTT, có kinh nghiệm nghiên cứu, có kỹ năng viết báo, viết báo cáo dự án, có định hướng phát triển nghiên cứu lâu dài và hoạt động trong lĩnh vực nghiên cứu giáo dục.	

TT	Đơn vị	Chức danh/vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
10	Phòng thí nghiệm An toàn thông tin	Nghiên cứu viên	02	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - Trình độ: 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. 	
11	Phòng Quan hệ Đối ngoại	Chuyên viên	02	<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 	<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. 	

TT	Đơn vị	Chức danh/vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Điều kiện, tiêu chuẩn	Ghi chú
				<p>quốc tế của Trường.</p> <p>+ 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.</p> <p>- 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.</p> <p>- Hoạt động khác: Làm MC cho các buổi tiếp đón đoàn; 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.</p>	<p>- Phải có ngoại hình phù hợp với công việc.</p>	
Tổng cộng	38	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng viên: 20 - Trợ giảng: 13 - Nghiên cứu viên: 03 - Chuyên viên: 02 				