

Số: 1869 /TB-ĐHSPKT

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 10 năm 2022

THÔNG BÁO
Về việc tuyển dụng lao động năm 2022

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành Phố Hồ Chí Minh có nhu cầu tuyển dụng nhân sự cho các vị trí sau:

1. Vị trí tuyển dụng (chi tiết yêu cầu trong bảng đính kèm)

a) Cán bộ giảng dạy

STT	Đơn vị	Số lượng	Công việc đảm nhiệm	Chuyên ngành	Trình độ
1.	Khoa Chính trị và Luật	3			
		3	Giảng viên Luật	Luật	Tiến sĩ
2.	Khoa Cơ khí Chế tạo máy	11			
		1	Giảng viên ngành Kỹ nghệ gỗ - bộ môn Kỹ nghệ gỗ	Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí	Tiến sĩ, Thạc sĩ
		1	Giảng viên Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	Tốt nghiệp chuyên ngành Kỹ thuật công nghiệp hoặc Quản lý công nghiệp tại các trường đại học nước ngoài.	Tiến sĩ, Thạc sĩ
		1	Giảng Viên phụ trách xưởng	Đại học và Thạc sĩ chuyên ngành Hàn, vật liệu hoặc liên quan cơ khí	Thạc sĩ
		1	Giảng viên Cơ điện tử	Điện - Điện tử hoặc Điều khiển tự động hoặc Cơ điện tử.	Thạc sĩ hoặc Tiến sĩ
		1	Giảng viên Cơ điện tử	Toán ứng dụng hoặc Điều khiển tự động hoặc Công nghệ thông tin	Thạc sĩ hoặc Tiến sĩ
		2	Giảng viên Cơ điện tử	Điều khiển tự động, Cơ điện tử, Công nghệ thông tin hoặc ngành AI	Thạc sĩ hoặc Tiến sĩ



		2	Giảng viên Cơ khí chế tạo máy	<ul style="list-style-type: none"> - Đại học: chuyên ngành Công nghệ chế tạo máy hoặc Công nghệ kỹ thuật cơ khí (yêu cầu loại khá trở lên). - Thạc sĩ: chuyên ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí hoặc chuyên ngành có liên quan gần. - Tiến sĩ: chuyên ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí hoặc chuyên ngành có liên quan gần. 	Tiến sĩ
		1	Giảng viên Vẽ kỹ thuật	<ul style="list-style-type: none"> - Đại học: chuyên ngành Thiết kế máy hoặc liên quan cơ khí - Thạc sĩ: chuyên ngành Thiết kế máy hoặc liên quan cơ khí - Tiến sĩ: chuyên ngành Kỹ thuật cơ khí hoặc nhóm ngành kỹ thuật liên quan gần 	Tiến sĩ
		1	Giảng viên Nguyên lý – Chi tiết máy	<ul style="list-style-type: none"> - Đại học: chuyên ngành Thiết kế máy hoặc liên quan cơ khí - Thạc sĩ: chuyên ngành Thiết kế máy hoặc liên quan cơ khí. - Tiến sĩ: Chuyên ngành Cơ khí hoặc các ngành liên quan gần. 	Tiến sĩ
3.	Khoa Cơ khí Động lực	8			
		1	Giảng viên ngành Năng lượng tái tạo	Các ngành thuộc Kỹ thuật điện - điện tử và truyền tải điện.	Thạc sĩ, Tiến sĩ
		1	Giảng viên giảng dạy các môn lý thuyết ngành Công nghệ kỹ thuật nhiệt	Các ngành thuộc lĩnh vực Kỹ thuật nhiệt	Thạc sĩ, Tiến sĩ
		1	Giảng viên giảng dạy các môn thực hành ngành Công nghệ kỹ thuật nhiệt	Các ngành thuộc lĩnh vực kỹ thuật nhiệt.	Thạc sĩ
		2	Giảng viên bộ môn Điện tử ô tô	Các ngành thuộc lĩnh vực công nghệ kỹ thuật ô tô	Thạc sĩ, Tiến sĩ
		1	Giảng viên bộ môn Điện tử ô tô	Các ngành thuộc lĩnh vực Điện - Điện tử, Cơ điện tử	Thạc sĩ, Tiến sĩ
		1	Giảng viên bộ môn Điện tử ô tô	Các ngành thuộc lĩnh vực Điện - Điện tử, Cơ điện tử	Thạc sĩ, Tiến sĩ
		1	Giảng viên bộ môn Động cơ (giảng dạy ngành Công nghệ kỹ thuật Ô tô)	Các ngành thuộc lĩnh vực công nghệ kỹ thuật ô tô, Điện tử, Cơ điện tử	Thạc sĩ, Tiến sĩ
4.	Khoa	6			

	Công nghệ Hóa học & Thực phẩm	2	Giảng viên ngành Công nghệ thực phẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp tiến sĩ chuyên ngành Công nghệ thực phẩm; - Hoặc tốt nghiệp tiến sĩ ngành liên quan nhưng tốt nghiệp đại học đúng chuyên ngành Công nghệ chế biến thủy sản hoặc ngành Công nghệ thực phẩm. - Tốt nghiệp tiến sĩ ở nước ngoài 	Tiến sĩ
		1	Giảng viên ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp tiến sĩ chuyên ngành Máy và thiết bị. - Hoặc tốt nghiệp tiến sĩ ngành liên quan nhưng tốt nghiệp đại học đúng chuyên ngành Máy và thiết bị. - Tốt nghiệp tiến sĩ ở nước ngoài 	Tiến sĩ
		1	Giảng viên ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp tiến sĩ chuyên ngành Hóa polymer hoặc tốt nghiệp tiến sĩ ngành liên quan nhưng tốt nghiệp đại học đúng chuyên ngành Hóa polymer- Tốt nghiệp tiến sĩ ở nước ngoài 	Tiến sĩ
		1	Giảng viên ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp tiến sĩ chuyên ngành Hóa dược hoặc Dược - Hoặc tốt nghiệp tiến sĩ ngành liên quan nhưng tốt nghiệp đại học đúng chuyên ngành Hóa dược hoặc Dược. - Tốt nghiệp tiến sĩ ở nước ngoài 	Tiến sĩ
		1	Giảng viên ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường	<ul style="list-style-type: none"> Tốt nghiệp thạc sĩ chuyên ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường - Tốt nghiệp các trường đại học trong nước, ưu tiên cho ứng viên tốt nghiệp từ các trường đại học uy tín ở nước ngoài. 	Thạc sĩ
5.	Khoa Công nghệ Thông tin	6			
		2	Giảng viên Mạng và an ninh mạng	Tốt nghiệp các chuyên ngành: An toàn thông tin, An ninh mạng, Khoa học máy tính, Công nghệ thông tin	Thạc sĩ, Tiến sĩ
		2	Giảng viên Kỹ thuật dữ liệu	Khoa học máy tính, Công nghệ thông tin, Khoa học dữ liệu	Thạc sĩ, Tiến sĩ
		1	Giảng viên Công nghệ phần mềm	Khoa học máy tính, Công nghệ thông tin, Công nghệ phần mềm	Thạc sĩ, Tiến sĩ

		1	Giảng viên Trí tuệ nhân tạo	Trí tuệ nhân tạo, Khoa học máy tính, Công nghệ thông tin	Thạc sĩ, Tiến sĩ
6.	Khoa Điện - Điện tử	4			
		2	Giảng viên ngành Hệ thống nhúng và IoT	Khoa học máy tính; Kỹ thuật máy tính; Kỹ thuật điện tử - viễn thông và các ngành liên quan khác từ các trường đại học có uy tín trong và ngoài nước	Thạc sĩ, Tiến sĩ
		2	Giảng viên Kỹ thuật y sinh	Tiến sĩ chuyên ngành Điện tử có nghiên cứu về y sinh, Kỹ thuật y sinh, Thạc sĩ tốt nghiệp ngành Kỹ thuật y sinh có đề tài nghiên cứu bằng tiếng Anh; Thạc sĩ đang làm NCS trong nước về hướng Kỹ thuật y sinh.	Thạc sĩ, Tiến sĩ
7.	Khoa In và Truyền thông	5			
		2	Giảng viên Thiết kế đồ họa	Thiết kế đồ họa, mỹ thuật, liên quan mỹ thuật	Tiến sĩ
		1	Giảng viên Công nghệ kỹ thuật in	Công nghệ kỹ thuật in, Công nghệ hình ảnh	Thạc sĩ, Tiến sĩ
		2	Giảng viên Truyền thông	Truyền thông hoặc liên quan truyền thông	Tiến sĩ
8.	Khoa Khoa học Ứng dụng	1			
		1	Giảng viên Vật lý	Các chuyên ngành phù hợp với môn giảng dạy	Thạc sĩ trở lên
9.	Khoa Kinh tế	6			
		1	Giảng viên Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng, Vận tải hoặc ngành gần	Thạc sĩ trở lên. Ưu tiên Tiến sĩ
		1	Giảng viên ngành Kinh doanh quốc tế	Chuyên ngành Kinh doanh quốc tế hoặc ngành gần	Thạc sĩ trở lên. Ưu tiên Tiến sĩ
		1	Giảng viên ngành Thương mại điện tử	Công nghệ thông tin hoặc Thương mại điện tử hoặc ngành gần.	Thạc sĩ trở lên. Ưu tiên Tiến sĩ
		1	Giảng viên ngành Thương mại điện tử	Công nghệ thông tin hoặc Thương mại điện tử hoặc ngành gần.	Thạc sĩ trở lên. Ưu tiên Tiến sĩ
		1	Giảng viên ngành Quản lý công nghiệp	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp, Quản lý công nghiệp, Quản trị chất lượng, Quản trị kinh doanh.	Thạc sĩ trở lên. Ưu tiên Tiến sĩ

		1	Giảng viên ngành Kế toán	Tốt nghiệp ngành Kế toán, Kiểm toán, Thuế hoặc ngành gần	Tiến sĩ
10.	Khoa Ngoại ngữ	4			
		2	Giảng viên Quản trị kinh doanh, thương mại	Quản trị kinh doanh/ Thương mại (hoặc chuyên ngành có liên quan)	Thạc sĩ, Tiến sĩ
		2	Giảng viên Tiếng Anh	Biên phiên dịch, Ngôn ngữ ứng dụng hoặc chuyên ngành gần có liên quan	Thạc sĩ, Tiến sĩ
11.	Khoa Thời trang và Du lịch	3			
		2	Giảng viên Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống	Một trong các chuyên ngành sau: - Quản trị nhà hàng - khách sạn - Quản trị nhà hàng - dịch vụ ăn uống. - Quản trị dịch vụ du lịch - lữ hành	Thạc sĩ, Tiến sĩ
		1	Giảng viên Thiết kế thời trang	Thạc sĩ Mỹ thuật ứng dụng, Cử nhân Thiết kế thời trang, hoặc Thạc sĩ Thiết kế thời trang	Thạc sĩ
12.	Khoa Xây dựng	6			
		1	Giảng viên chuyên ngành Hạ tầng, giao thông	Hạ tầng hay giao thông	Tiến sĩ
		1	Giảng viên Cấp thoát nước	Cấp thoát nước	Tiến sĩ
		1	Giảng viên (Kiến trúc sư)	Kiến trúc sư	Tiến sĩ
		1	Giảng viên (Kiến trúc sư)	- Thạc sĩ bằng khá trở lên ở các trường: Đại học Kiến trúc Hà Nội, Đại học Kiến trúc TPHCM. - Thạc sĩ từ các trường đại học nước ngoài được Bộ GDĐT công nhận	Thạc sĩ trở lên
		1	Giảng viên (Kiến trúc sư)	- Thạc sĩ bằng khá trở lên ở các trường Đại học Kiến trúc Hà Nội, Đại học Kiến trúc TPHCM. - Thạc sĩ từ các trường đại học nước ngoài được Bộ GDĐT công nhận	Thạc sĩ trở lên
		1	Giảng viên chuyên ngành Quản lý xây dựng	Quản lý xây dựng	Tiến sĩ

13.	Trung tâm Giáo dục thể chất - Quốc phòng	2			
		2	Giảng viên Giáo dục quốc phòng & an ninh	Chuyên ngành Giáo dục quốc phòng & an ninh hoặc chuyên ngành ghép Giáo dục quốc phòng và Giáo dục thể chất, có bằng thạc sĩ ngành gần, như: Giáo dục học, Quản lý giáo dục	Thạc sĩ trở lên
14.	Viện Sư phạm kỹ thuật	1			
		1	Giảng viên Quản lý giáo dục	Quản lý giáo dục	Tiến sĩ
Tổng		66			

b) Vị trí khác

STT	Đơn vị	Số lượng	Công việc đảm nhiệm	Chuyên ngành	Trình độ
1.	Khoa Đào tạo Quốc tế	1			
		1	Chuyên viên phụ trách mảng đảm bảo chất lượng, văn thư, công tác sinh viên và công tác học vụ.		Đại học
2.	Khoa Kinh tế	1			
		1	Thư ký	Các khối ngành kinh tế, khoa học xã hội & nhân văn	Đại học
3.	Phòng Đảm bảo chất lượng	2			
		1	Chuyên viên quản trị chiến lược - kiểm định chất lượng	Quản lý giáo dục, Công nghệ thông tin, Kinh tế	Đại học
		1	Chuyên viên kiểm định/đánh giá chất lượng giáo dục	Quản lý giáo dục, Đo lường và đánh giá trong giáo dục, Kinh tế, ...	Đại học
4.	Phòng Đào tạo	1			
		1	Chuyên viên tư vấn tuyển sinh sau đại học	Công nghệ thông tin	Đại học
5.	Phòng Khoa học Công nghệ và Quan hệ Quốc tế	2			
		2	Chuyên viên khoa học công nghệ		Đại học

6.	Phòng Quan hệ doanh nghiệp	1			
		1	Chuyên viên văn phòng, vận động tài trợ học bổng – thiết bị và công tác cựu sinh viên	Tất cả các chuyên ngành.	Đại học
7.	Phòng Quản trị cơ sở vật chất	1			
		1	Kỹ thuật viên bảo trì điện	Điện	Trung cấp
8.	Phòng Thiết bị vật tư	1			
		1	Lái xe	Có giấy phép lái xe hạng B2	THPT trở lên
9.	Phòng Tổ chức - Hành chính	4			
		2	Bảo vệ		THPT trở lên
		1	Chuyên viên hành chính - nhân sự		Đại học
		1	Chuyên viên hành chính		Đại học
10.	Phòng Truyền thông	1			
		1	Chuyên viên kỹ thuật	Ưu tiên chuyên ngành liên quan kỹ thuật trường quay, kỹ thuật livestream	Đại học
11.	Phòng Tuyển sinh và Công tác sinh viên	1			
		1	Chuyên viên tuyển sinh		Đại học
12.	Thư viện	1			
		1	Thư viện viên	Thư viện - Thông tin, Quản trị thông tin, Công nghệ thông tin	Đại học
13.	Trạm Y tế	1			
		1	Nhân viên y tế	Y sĩ đa khoa hoặc cử nhân y tế cộng đồng	Đại học
14.	Trung tâm Dịch vụ Sinh viên	1			
		1	Chuyên viên		Đại học
15.	Trung tâm Thông tin - Máy tính	1			
		1	Nhân viên kỹ thuật	Điện - điện tử, Điện tử - viễn thông	Trung cấp trở lên
Tổng		20			

2. Điều kiện đăng ký dự tuyển

Người có đủ các điều kiện sau đây không phân biệt dân tộc, nam, nữ, thành phần xã hội, tín ngưỡng, tôn giáo được đăng ký dự tuyển:

- Có quốc tịch Việt Nam và cư trú tại Việt Nam;
- Tuổi đời dự tuyển đủ từ 18 tuổi trở lên;
- Có đơn đăng ký dự tuyển;
- Có lý lịch rõ ràng;
- Có văn bằng, chứng chỉ đào tạo, chứng chỉ hành nghề phù hợp với vị trí việc làm cần dự tuyển;
- Đủ sức khỏe để thực hiện công việc hoặc nhiệm vụ;
- Sử dụng tin học văn phòng thành thạo;
- Đáp ứng các điều kiện và tiêu chuẩn khác theo yêu cầu của vị trí việc làm do Trường quy định nhưng không trái với quy định của pháp luật.

3. Những người sau đây không được đăng ký dự tuyển

- Mất năng lực hành vi dân sự hoặc bị hạn chế năng lực hành vi dân sự;
- Đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự; đang chấp hành bản án, quyết định về hình sự của Tòa án; đang bị áp dụng biện pháp xử lý hành chính đưa vào cơ sở chữa bệnh, cơ sở giáo dục, trường giáo dưỡng.

4. Hình thức tuyển dụng và thời gian nộp hồ sơ

- Hình thức tuyển dụng: xét tuyển
- Loại hợp đồng dự kiến: hợp đồng lao động
- Thời gian nhận hồ sơ: từ ngày ra thông báo đến hết ngày 21/11/2022.

5. Thành phần hồ sơ

- Túi đựng hồ sơ ghi đầy đủ họ tên, địa chỉ, điện thoại liên hệ và danh mục hồ sơ.
- Đơn đăng ký dự tuyển.
- Sơ yếu lý lịch có xác nhận của cơ quan có thẩm quyền trong thời hạn 6 tháng, tính đến ngày nộp hồ sơ dự tuyển (theo mẫu, có dán ảnh).

- Bản sao các văn bằng, chứng chỉ và kết quả học tập (kèm bảng điểm) theo yêu cầu của vị trí dự tuyển, được cơ quan có thẩm quyền chứng thực. Trường hợp văn bằng, bảng điểm do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp phải được công chứng dịch thuật sang tiếng Việt và được Cục Khảo thí và Đảm bảo chất lượng giáo dục thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo công nhận.

- Bản sao các giấy tờ sau: giấy khai sinh, chứng minh nhân dân hoặc căn cước công dân, hộ khẩu, giấy chứng nhận hưởng chính sách, giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có) được cơ quan có thẩm quyền chứng thực.

- Giấy khám sức khỏe còn giá trị sử dụng do cơ quan y tế có thẩm quyền từ cấp quận, huyện trở lên.

- Hai bì thư có dán tem, ghi địa chỉ liên hệ và 02 tấm hình 4x6 chụp trong thời gian 06 tháng, tính đến ngày nộp hồ sơ dự tuyển.

- Lý lịch khoa học: hồ sơ năng lực của ứng viên (ứng viên lập các hồ sơ nhấn mạnh các khả năng và kinh nghiệm giảng dạy, nghiên cứu).

- Các bằng chứng về các bài báo, đề tài, dự án đã tham gia, kinh nghiệm thực hiện công việc đã có (có thể gửi bản số hóa).

6. Hình thức nộp hồ sơ

Ứng viên nộp hồ sơ trực tiếp hoặc qua đường bưu điện thông qua địa chỉ: Phòng Tổ chức – Hành chính (Cô Thủy Tiên), điện thoại 028. 37225142. Phòng A1-501, tầng 05, tòa nhà trung tâm, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh, số 01 Võ Văn Ngân, Phường Linh Chiểu, TP. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh.

Tham khảo thông tin chi tiết về tuyển dụng, mẫu Sơ yếu lý lịch, kết quả tuyển dụng trên website của trường (www.hcmute.edu.vn)/.

Nơi nhận:

- Các đơn vị (đề t/h);
- Ban Giám hiệu (đề b/c);
- Đăng Website Trường: Website nội bộ;
- Lưu: TCHC, (05b).

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM
KỸ THUẬT
TP. HỒ CHÍ MINH

TRƯỞNG PHÒNG TỔ CHỨC HÀNH CHÍNH



Nguyễn Nam Thắng

VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG VÀ NỘI DUNG CHI TIẾT

(Đính kèm Thông báo số 1869/TB-ĐHSPKT ngày 24 tháng 10 năm 2022 của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh)

1. Cán bộ giảng dạy

Đơn vị	Số lượng	Vị trí cần tuyển	Công việc sẽ đảm nhiệm	Các yêu cầu khác về năng lực, trình độ
1. Khoa Chính trị và Luật	3			
	3	Giảng viên Luật	- Môn học sẽ giảng dạy: Luật - Mảng NCKH: Luật - Các hoạt động hỗ trợ khác: Tham gia hỗ trợ các hoạt động khác của khoa	- Trình độ: Tiến sĩ chuyên ngành Luật - Kinh nghiệm: Ưu tiên đã giảng dạy các môn chuyên ngành luật (có kinh nghiệm giảng dạy từ 01 năm trở lên), Tốt nghiệp ĐH đạt loại khá trở lên. Ưu tiên đảng viên - Các kỹ năng khác: + Giao tiếp tốt + Nghiên cứu: Ưu tiên có công trình nghiên cứu liên quan đến chuyên ngành Luật + Anh văn: Toeic: 650 trở lên hoặc tương đương + Có chứng chỉ B tin học trở lên

2. Khoa Cơ khí chế tạo máy	11			
	1	Giảng viên ngành Kỹ nghệ gỗ - bộ môn Kỹ nghệ gỗ	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy và thiết bị chế biến gỗ; - Công nghệ CAD/CAM/CNC gỗ; - Thực tập CAD/CAM/CNC gỗ. <p>2/ Mảng nghiên cứu của giảng viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chế biến gỗ - Máy CNC gỗ <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác:</p> <p>Có khả năng tổ chức các hoạt động ngoại khóa cho SV, Thể thao, văn nghệ,...</p>	<p>1/ Bằng cấp: Chuyên ngành đào tạo (Đại học, ThS, TS)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trình độ: Tiến sĩ, thạc sĩ - Chuyên ngành: Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí <p>2/ Kinh nghiệm cần có:</p> <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: Tốt - Nghiên cứu (Sáng tạo, tư duy phát triển): Tốt - Anh văn: Cơ bản - Tin học: Sử dụng được một số phần mềm kỹ thuật như: AutoCAD, Solidworks,...
	1	Giảng viên Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vận trù học - Kỹ thuật ra quyết định đa mục tiêu - Lập kế hoạch và điều độ quá trình sản xuất - Quản trị dự án <p>2/ Mảng nghiên cứu của giảng viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lĩnh vực NC liên quan đến thiết kế và tối ưu hóa hệ thống công nghiệp <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác:</p> <p>Có khả năng tổ chức các hoạt động ngoại khóa cho SV, văn nghệ, câu lạc bộ...</p>	<p>1/ Bằng cấp: Chuyên ngành đào tạo (Đại học, ThS, TS)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thạc sĩ hoặc tiến sĩ: chuyên ngành Kỹ thuật công nghiệp hoặc Quản lý công nghiệp tại nước ngoài. <p>2/ Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy: ít nhất 1 năm kinh nghiệm - NCKH: Có các công trình nghiên cứu đăng trên các hội thảo và tạp chí chuyên ngành về Kỹ thuật và quản lý công nghiệp (ít nhất 2 bài báo SCI/SCIE hoặc Scopus) - Khác: Sử dụng thành thạo các phần mềm chuyên ngành như ANYLOGIC, FLEXSIM, MINITAB, LINGO... <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: Tốt - Nghiên cứu (Sáng tạo, tư duy phát triển): Tốt - Anh văn: giao tiếp thành thạo

	1	Giảng Viên phụ trách xưởng	<p>1/Môn học sẽ giảng dạy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thí nghiệm Vật liệu học - Thực tập Hàn <p>2/Mãng nghiên cứu của giảng viên: Lĩnh vực NC liên quan đến Hàn, vật liệu kim loại, polymers, gia công áp lực...</p> <p>3/Các hoạt động hỗ trợ khác Hỗ trợ bộ môn, khoa trong công tác chuyên môn khi có yêu cầu</p>	<p>1/ Bằng cấp: Thạc sĩ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đại học: chuyên ngành hoặc liên quan cơ khí - Thạc sĩ: chuyên ngành hoặc liên quan cơ khí <p>2/Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy: có ít nhất 3 năm kinh nghiệm giảng dạy - Có kinh nghiệm vận hành máy móc, thiết bị ở xưởng như máy dập thủy lực, máy bắn điện EDM, máy đúc áp lực nhôm, máy cắt dây, máy hàn - Có kinh nghiệm thiết kế chế tạo, lắp đặt, sửa chữa khuôn - Sửa chữa bảo dưỡng máy đúc áp lực (đúc nhôm), máy dập, máy bắn điện EDM, <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: cởi mở trong giao tiếp, trung thực & năng động - Ý thức 5S, có kỹ năng làm việc trong phòng thí nghiệm - Chăm cù, siêng năng, cẩn thận - Nghiên cứu (sáng tạo, tư duy phát triển): có tư duy đổi mới, sáng tạo - Anh văn: giao tiếp - Tin học: Sử dụng thành thạo máy tính
--	---	----------------------------	--	---

	1	Giảng viên Cơ điện tử	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vi điều khiển - Hệ thống nhúng - Lập trình nhúng - Tự động hóa quá trình sản xuất <p>2/ Mảng nghiên cứu của giảng viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế bộ điều khiển sử dụng vi điều khiển, PLC, board nhúng, máy tính nhúng. - Áp dụng lý thuyết điều khiển tự động vào các bộ điều khiển. <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác</p> <p>Hỗ trợ bộ môn, khoa trong công tác chuyên môn, quản lí khi có yêu cầu</p>	<p>1/Bằng cấp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thạc sĩ hoặc tiến sĩ: chuyên ngành Điện-Điện tử hoặc Điều khiển tự động hoặc Cơ điện tử. <p>2/Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NCKH: Có các công trình nghiên cứu đăng trên các hội thảo và tạp chí chuyên ngành về Điện – Điện Tử hoặc điều khiển tự động hoặc các ngành có liên quan. - Biết áp dụng các phần mềm hỗ trợ trong thiết kế mạch điều khiển <p>3/Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: cởi mở trong giao tiếp, trung thực & năng động. - Nghiên cứu (sáng tạo, tư duy phát triển): có tư duy đổi mới, sáng tạo - Anh văn: Giao tiếp tốt
	1	Giảng viên Cơ điện tử	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toán ứng dụng - Xử lý tín hiệu số <p>2/ Mảng nghiên cứu của giảng viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cơ sở toán học trong điều khiển học. - Áp dụng toán học, vật lý trong lĩnh vực điều khiển học. <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác</p> <p>Hỗ trợ bộ môn, khoa trong công tác chuyên môn, quản lí khi có yêu cầu</p>	<p>1/Bằng cấp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thạc sĩ hoặc tiến sĩ: chuyên ngành Toán ứng dụng hoặc Điều khiển tự động hoặc Công nghệ thông tin <p>2/Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NCKH: Có các công trình nghiên cứu đăng trên các hội thảo và tạp chí chuyên ngành về Điện – Điện Tử hoặc điều khiển tự động hoặc Công nghệ thông tin hoặc toán ứng dụng. - Biết áp dụng các phần mềm hỗ trợ trong mô hình hóa các hệ thống Cơ – Điện. <p>3/Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: cởi mở trong giao tiếp, trung thực & năng động. - Nghiên cứu (sáng tạo, tư duy phát triển): có tư duy đổi mới, sáng tạo - Anh văn: Giao tiếp tốt

2	Giảng viên Cơ điện tử	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trí tuệ nhân tạo - Lập trình ứng dụng trong kỹ thuật - Tin học trong kỹ thuật - Cơ sở dữ liệu <p>2/ Mạng nghiên cứu của giảng viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mạng thần kinh nhân tạo. - Áp dụng mạng thần kinh nhân tạo trong kỹ thuật và khoa học và xã hội. - Cơ sở dữ liệu lớn và áp dụng trong kỹ thuật và khoa học và xã hội. - Áp dụng công nghệ thông tin trong kỹ thuật và khoa học và xã hội. <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác</p> <p>Hỗ trợ bộ môn, khoa trong công tác chuyên môn, quản lí khi có yêu cầu</p>	<p>1/Bằng cấp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thạc sĩ hoặc tiến sĩ: Điều khiển tự động, Cơ điện tử, công nghệ thông tin hoặc ngành AI <p>2/Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NCKH: Có các công trình nghiên cứu đăng trên các hội thảo và tạp chí chuyên ngành Điều khiển tự động, Cơ điện tử, hoặc công nghệ thông tin, AI, hoặc các ngành có liên quan. - Biết áp dụng các phần mềm hỗ trợ trong lập trình <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: cởi mở trong giao tiếp, trung thực & năng động. - Nghiên cứu (sáng tạo, tư duy phát triển): có tư duy đổi mới, sáng tạo - Anh văn: Giao tiếp tốt
2	Giảng viên Cơ khí chế tạo máy	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dung sai kỹ thuật đo. - Tự động hóa quá trình sản xuất - Công nghệ chế tạo máy - Máy điều khiển chương trình số - Quy hoạch thực nghiệm - Kỹ thuật bảo trì bảo dưỡng - An toàn lao động trong công nghiệp - CAD/CAM/CNC - Kỹ thuật khuôn mẫu, vi khuôn - Công nghệ gia công hiện đại. - Kỹ thuật thiết kế ngược - Công nghệ tạo mẫu nhanh và in 3D - Hệ thống sản xuất thông minh <p>2/ Mạng nghiên cứu của giảng viên:</p>	<p>1/Bằng cấp: Tiến sĩ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đại học: chuyên ngành công nghệ chế tạo máy hoặc công nghệ kỹ thuật cơ khí (yêu cầu loại khá trở lên). - Thạc sĩ: chuyên ngành công nghệ kỹ thuật cơ khí hoặc chuyên ngành có liên quan gần. - Tiến sĩ: chuyên ngành công nghệ kỹ thuật cơ khí hoặc chuyên ngành có liên quan gần. <p>2/Kinh nghiệm cần có:</p> <p>Có các công trình nghiên cứu đăng trên các hội thảo và tạp chí chuyên ngành về kỹ thuật cơ khí hoặc ngành kỹ thuật có liên quan (có ít nhất 2 bài báo SCI/SCIE hoặc Scopus).</p> <p>Khác: Sử dụng thành thạo các phần mềm chuyên ngành kỹ thuật cơ khí.</p> <p>Các kỹ năng khác:</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Cơ khí tự động hóa. - Công nghệ chế tạo máy sau thu hoạch. - Công nghệ chế tạo máy CNC. - Công nghệ và kỹ thuật khuôn mẫu, tạo mẫu nhanh, vi khuôn,... - Công nghệ và kỹ thuật cắt gọt kim loại. - Công nghệ chế tạo máy công nghiệp. - Kỹ thuật đo không tiếp xúc, kỹ thuật đo nâng cao. - Hệ thống sản xuất tinh gọn, hệ thống sản xuất thông minh. <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác Hỗ trợ Bộ môn, khoa trong công tác chuyên môn, quản lí khi có yêu cầu</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Có kỹ năng mềm tốt. - Có tác phong sư phạm. - Anh văn: Có khả năng giảng dạy bằng tiếng Anh.
1	Giảng viên Vẽ kỹ thuật	<p>1/Môn học sẽ giảng dạy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vẽ kỹ thuật <p>2/Mảng nghiên cứu của giảng viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lĩnh vực NC liên quan thiết kế chế tạo máy <p>3/Các hoạt động hỗ trợ khác</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ bộ môn, khoa trong công tác chuyên môn khi có yêu cầu 	<p>1/ Bằng cấp: Tiến sĩ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đại học: chuyên ngành Thiết kế máy hoặc liên quan cơ khí - Thạc sĩ: chuyên ngành Thiết kế máy hoặc liên quan cơ khí - Tiến Sĩ: chuyên ngành Kỹ thuật cơ khí hoặc nhóm ngành kỹ thuật liên quan gần <p>2/Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy: có ít nhất 3 năm kinh nghiệm giảng dạy đại học, 3 năm kinh nghiệm làm việc doanh nghiệp liên quan lĩnh vực thiết kế, chế tạo máy. - NCKH: có tối thiểu 02 bài báo khoa học đã xuất bản thuộc danh mục SCI/SCIE. - Khác: ưu tiên các ứng viên có tham gia các dự án chuyển giao hợp đồng công nghệ cho doanh nghiệp. <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: cởi mở trong giao tiếp, trung thực & 	

				<p>năng động</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu (sáng tạo, tư duy phát triển): có tư duy đổi mới, sáng tạo - Anh văn: giao tiếp tốt - Tin học: Sử dụng thành thạo máy tính đặc biệt các soft CAD, CAE
1	Giảng viên Nguyên lý – Chi tiết máy	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nguyên lý – Chi tiết máy <p>2/ Mảng nghiên cứu của giảng viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lĩnh vực NC liên quan thiết kế chế tạo máy <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ bộ môn, khoa trong công tác chuyên môn, quản lí khi có yêu cầu 	<p>1/Bằng cấp: Tiến sĩ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đại học: chuyên ngành thiết kế máy hoặc liên quan cơ khí - Thạc sĩ: chuyên ngành thiết kế máy hoặc liên quan cơ khí. - Tiến sĩ: Chuyên ngành cơ khí hoặc các ngành liên quan gần. <p>2/Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy: có ít nhất 3 năm kinh nghiệm giảng dạy đại học, 3 năm kinh nghiệm làm việc doanh nghiệp liên quan lĩnh vực thiết kế, chế tạo máy. - NCKH: có (tối thiểu) 02 bài báo khoa học đã xuất bản thuộc danh mục SCI/SCIE. - Khác: ưu tiên các ứng viên có tham gia các dự án chuyển giao hợp đồng công nghệ cho doanh nghiệp. <p>3/Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: cởi mở trong giao tiếp, trung thực & năng động. - Nghiên cứu (sáng tạo, tư duy phát triển): có tư duy đổi mới, sáng tạo - Anh văn: Giao tiếp tốt - Tin học: Sử dụng thành thạo máy tính đặc biệt các soft CAD, CAE. 	

3. Khoa Cơ khí động lực	8			
	1	Giảng viên ngành Năng lượng tái tạo	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy: Hệ thống điện, Điện mặt trời và ứng dụng, Lập trình Matlab, Thực tập vận hành hệ thống điện gió và mặt trời, Thực tập thiết bị chuyển đổi điện năng.</p> <p>2/ Mảng nghiên cứu của giảng viên: Energy conversion and storage, Solar tracking, Solar energy, Wind energy, Micro grid, Smart grid, Artificial Intelligence (AI) with microgrid controllers. Electric Vehicle...</p> <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác: Tham gia nhóm nghiên cứu để cùng phát triển lĩnh vực năng lượng tái tạo ở Việt Nam.</p>	<p>1/ Trình độ: Thạc sĩ, Tiến sĩ các ngành thuộc Kỹ thuật điện - điện tử và truyền tải điện.</p> <p>2/ NCKH: Có khả năng tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học. Ưu tiên các ứng viên có tham gia các đề tài NCKH các cấp, đã xuất bản bài báo trên các tạp chí quốc tế uy tín.</p> <p>3/ Các kỹ năng khác: + Anh văn: IELTS 5.5/ B2 hoặc tương đương. + Tin học: Văn phòng, các phần mềm chuyên ngành. + Giao tiếp: Tốt, hòa đồng với mọi người + Có sở thích tham gia các hoạt động: bóng đá, cầu lông, văn nghệ...</p>
	1	Giảng viên giảng dạy các môn lý thuyết ngành Công nghệ kỹ thuật nhiệt	<p>- Môn học sẽ giảng dạy: Giảng các môn lý thuyết Kỹ thuật lạnh, Điều hòa không khí, Lò hơi, Kỹ thuật sấy và chưng cất, Nhà máy nhiệt điện, ...</p>	<p>- Trình độ: Thạc sĩ, tiến sĩ các ngành thuộc lĩnh vực kỹ thuật nhiệt.</p> <p>- Các kỹ năng khác: + Anh văn: IELTS 5.5/ B2 hoặc tương đương. + Tin học: văn phòng, các phần mềm chuyên ngành.</p>
1	Giảng viên giảng dạy các môn thực hành ngành Công nghệ kỹ thuật nhiệt	<p>Giảng dạy thực hành các hệ thống lạnh dân dụng và công nghiệp, lò hơi, sấy, nhà máy nhiệt điện,...</p>	<p>- Trình độ: Thạc sĩ các ngành thuộc lĩnh vực kỹ thuật nhiệt.</p> <p>Ưu tiên Ứng viên có kinh nghiệm dạy thực hành điện lạnh, lò hơi, sấy, nhà máy nhiệt điện,...</p> <p>- Các kỹ năng khác: + Anh văn: IELTS 5.5/ B2 hoặc tương đương. + Tin học: văn phòng, các phần mềm chuyên ngành.</p>	

2	Giảng viên bộ môn Điện tử ô tô	<ul style="list-style-type: none"> - Môn học sẽ giảng dạy: Giảng dạy lý thuyết và thực tập các môn học về hệ thống điện ô tô. - Mảng nghiên cứu của giảng viên: Nghiên cứu về hệ thống điện, điều khiển tự động ô tô, hệ thống điện ô tô điện 	<ul style="list-style-type: none"> - Trình độ: Thạc sĩ, Tiến sĩ các ngành thuộc lĩnh vực công nghệ kỹ thuật ô tô (Tốt nghiệp ĐH loại khá trở lên) - Kinh nghiệm: Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm giảng dạy thực hành. - Các kỹ năng khác: <ul style="list-style-type: none"> + Anh văn: IELTS 5.5/ B2 hoặc tương đương. + Tin học: Văn phòng, các phần mềm chuyên ngành.
1	Giảng viên bộ môn Điện tử ô tô	<ul style="list-style-type: none"> - Môn học sẽ giảng dạy: Giảng dạy lý thuyết và thực tập các môn học thuộc lĩnh vực điện tử công suất và truyền động điện trên ô tô điện - Mảng nghiên cứu của giảng viên: Nghiên cứu về các hệ thống chuyển đổi điện DC-DC, AC-DC, DC-AC; hệ thống điều khiển động cơ điện; Pin và công nghệ lưu trữ; Động cơ điện, bộ chuyển đổi điện, điều khiển động cơ điện, tính toán thiết kế động cơ điện 	<ul style="list-style-type: none"> - Trình độ: Thạc sĩ, Tiến sĩ các ngành thuộc lĩnh vực Điện-Điện tử, Cơ điện tử (Tốt nghiệp ĐH loại khá trở lên) - Các kỹ năng khác: <ul style="list-style-type: none"> + Anh văn: IELTS 5.5/ B2 hoặc tương đương. + Tin học: Văn phòng, các phần mềm chuyên ngành.
1	Giảng viên bộ môn Điện tử ô tô	<ul style="list-style-type: none"> - Môn học sẽ giảng dạy: Giảng dạy lý thuyết và thực tập các môn học thuộc lĩnh vực Cơ điện tử, điều khiển tự động trên ô tô điện. - Mảng nghiên cứu của giảng viên: Nghiên cứu về các hệ thống cơ điện tử, điều khiển tự động trên ô tô điện 	<ul style="list-style-type: none"> - Trình độ: Thạc sĩ, Tiến sĩ các ngành thuộc lĩnh vực Điện - Điện tử, Cơ điện tử (Tốt nghiệp ĐH loại khá trở lên) - Các kỹ năng khác: <ul style="list-style-type: none"> + Anh văn: IELTS: 5.5/ B2 hoặc tương đương + Tin học: Văn phòng, các phần mềm chuyên ngành
1	Giảng viên bộ môn Động cơ (giảng dạy ngành Công nghệ kỹ thuật Ô tô)	<ul style="list-style-type: none"> - Môn học sẽ giảng dạy: Giảng dạy lý thuyết và thực tập các môn học thuộc lĩnh vực điều khiển động cơ, chẩn đoán kỹ thuật ô tô - Mảng nghiên cứu của giảng viên: Nghiên cứu về các hệ thống điều khiển động cơ, điện động cơ, lập trình điều khiển - Các hoạt động hỗ trợ khác: Hướng 	<ul style="list-style-type: none"> - Trình độ: Thạc sĩ, Tiến sĩ các ngành thuộc lĩnh vực công nghệ kỹ thuật ô tô, Điện tử, Cơ điện tử (Tốt nghiệp ĐH loại khá trở lên) - Kinh nghiệm: Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm giảng dạy thực hành các môn điều khiển động cơ, điện động cơ. - Các kỹ năng khác: <ul style="list-style-type: none"> + Anh văn: IELTS 5.5/ B2 hoặc tương đương. + Tin học: Văn phòng, các phần mềm chuyên

			đãn xe sinh tháì, robocon, ...	ngành.
4. Khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm	6			
	2	Giảng viên ngành Công nghệ thực phẩm	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy: Công nghệ chế biến thủy sản; Đồ án Quá trình và Thiết bị; Công nghệ chế biến lạnh</p> <p>2/ Mảng nghiên cứu của giảng viên: Công nghệ thực phẩm; Kỹ thuật thực phẩm; Khoa học thực phẩm; Quản lý chất lượng và an toàn thực phẩm</p> <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác: Công tác tư vấn tuyển sinh; Công tác đoàn thể; phục vụ cộng đồng</p>	<p>1/ Bằng cấp: Chuyên ngành đào tạo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp tiến sĩ chuyên ngành Công nghệ thực phẩm; - Hoặc tốt nghiệp tiến sĩ ngành liên quan nhưng tốt nghiệp đại học đúng chuyên ngành công nghệ chế biến thủy sản hay công nghệ thực phẩm và cũng có thể chấp nhận. - Tốt nghiệp tiến sĩ ở nước ngoài <p>2/ Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy: Ưu tiên cho ứng viên có kinh nghiệm giảng. - NCKH: Có năng lực nghiên cứu khoa học, có ít nhất trên 02 công trình công bố quốc tế WoS/Scopus là tác giả chính. Khi được tuyển dụng thì mỗi năm bắt buộc phải công bố ít nhất 2-3 bài WoS/Scopus/năm. - Khác: Có khả năng làm các dự án KHCN, các đề tài lớn. <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: tốt để phục vụ cho giảng dạy, NCKH và phục vụ cộng đồng - Nghiên cứu (Sáng tạo, tư duy phát triển): Có định hướng, hướng nghiên cứu rõ ràng, có khả năng làm việc nhóm, lãnh đạo nhóm nghiên cứu. - Anh văn: IELTS đạt 5.5 trở lên - Tin học: Thông thạo tin học văn phòng, nêu biết thêm ngôn ngữ lập trình càng tốt. - Có năng khiếu tư vấn tuyển sinh, tham gia hoạt động đoàn thể, tham gia các chương trình KHCN phục vụ cộng đồng.

	1	Giảng viên ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy: Các quá trình và thiết bị cơ học, Truyền khối, Truyền nhiệt, Kỹ thuật phản ứng, Thiết kế máy và nhà máy hóa chất, Thí nghiệm Máy Thiết bị, Đồ án môn học thiết kế máy.</p> <p>2/ Mảng nghiên cứu của giảng viên: Máy và thiết bị hóa, các lĩnh vực nghiên cứu liên quan đến Hóa học.</p> <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác: Công tác tư vấn tuyển sinh; Công tác đoàn thể; phục vụ cộng đồng</p>	<p>1/ Bằng cấp: Chuyên ngành đào tạo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp tiến sĩ chuyên ngành Máy và thiết bị. - Hoặc tốt nghiệp tiến sĩ ngành liên quan nhưng tốt nghiệp đại học đúng chuyên ngành Máy và thiết bị. - Tốt nghiệp tiến sĩ ở nước ngoài <p>2/ Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy: Ưu tiên cho ứng viên có kinh nghiệm giảng. - NCKH: Có năng lực nghiên cứu khoa học, có ít nhất trên 02 công trình công bố quốc tế WoS/Scopus là tác giả chính. Khi được tuyển dụng thì mỗi năm bắt buộc phải công bố ít nhất 1-2 bài WoS/Scopus/năm. - Khác: Có khả năng làm các dự án KHCN, các đề tài các cấp. <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: tốt để phục vụ cho giảng dạy, NCKH và phục vụ cộng đồng - Nghiên cứu (Sáng tạo, tư duy phát triển): Có định hướng, hướng nghiên cứu rõ ràng, có khả năng làm việc nhóm, lãnh đạo nhóm nghiên cứu. - Anh văn: IELTS đạt 5.5 trở lên - Tin học: Thông thạo tin học văn phòng, ưu tiên các ứng viên có kiến thức về ngôn ngữ lập trình - Có năng khiếu tư vấn tuyển sinh, tham gia hoạt động đoàn thể, tham gia các chương trình KHCN phục vụ cộng đồng.
--	---	---	--	--

	1	Giảng viên ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy: Kỹ thuật sản xuất chất dẻo, Kỹ thuật gia công Polymer, Cơ sở công nghệ cao su, Công nghệ sơn, thí nghiệm chuyên ngành CNKT Hóa Polymer</p> <p>2/ Mảng nghiên cứu của giảng viên: Công nghệ hóa polyme, cao su và vật liệu composite.</p> <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác: Công tác tư vấn tuyển sinh; Công tác đoàn thể; phục vụ cộng đồng</p>	<p>1/ Bằng cấp: Chuyên ngành đào tạo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp tiến sĩ chuyên ngành Hóa polymer. - Hoặc tốt nghiệp tiến sĩ ngành liên quan nhưng tốt nghiệp đại học đúng chuyên ngành Hóa polymer - Tốt nghiệp tiến sĩ ở nước ngoài <p>2/ Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy: Ưu tiên cho ứng viên có kinh nghiệm giảng. - NCKH: Có năng lực nghiên cứu khoa học, có ít nhất trên 02 công trình công bố quốc tế WoS/Scopus là tác giả chính. Khi được tuyển dụng thì mỗi năm bắt buộc phải công bố ít nhất 1-2 bài WoS/Scopus/năm. - Khác: Có khả năng làm các dự án KHCN, các đề tài các cấp <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: tốt để phục vụ cho giảng dạy, NCKH và phục vụ cộng đồng - Nghiên cứu (Sáng tạo, tư duy phát triển): Có định hướng, hướng nghiên cứu rõ ràng, có khả năng làm việc nhóm, lãnh đạo nhóm nghiên cứu. - Anh văn: IELTS đạt 5.5 trở lên - Tin học: Thông thạo tin học văn phòng, nếu biết thêm ngôn ngữ lập trình là một ưu thế. - Có năng khiếu tư vấn tuyển sinh, tham gia hoạt động đoàn thể, tham gia các chương trình KHCN phục vụ cộng đồng.
--	---	---	--	--

	1	<p>Giảng viên ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học</p>	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy: Cơ sở công nghệ Hóa Dược, Dược lý học, Sinh hóa Dược, công nghệ sản xuất kháng sinh, công nghệ sản xuất vaccine, Thí nghiệm chuyên ngành CNKT Hóa Dược.</p> <p>2/ Mảng nghiên cứu của giảng viên: Dược và Hóa dược, thiết kế thuốc, xác định hoạt tính sinh học dược liệu.</p> <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác: Công tác tư vấn tuyển sinh; Công tác đoàn thể; phục vụ cộng đồng</p>	<p>1/ Bằng cấp: Chuyên ngành đào tạo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp tiến sĩ chuyên ngành Hóa dược hoặc Dược - Hoặc tốt nghiệp tiến sĩ ngành liên quan nhưng tốt nghiệp đại học đúng chuyên ngành Hóa dược hoặc Dược. - Tốt nghiệp tiến sĩ ở nước ngoài <p>2/ Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy: Ưu tiên cho ứng viên có kinh nghiệm giảng. - NCKH: Có năng lực nghiên cứu khoa học, có ít nhất trên 02 công trình công bố quốc tế WoS/Scopus là tác giả chính. Khi được tuyển dụng thì mỗi năm bắt buộc phải công bố ít nhất 1-2 bài WoS/Scopus/năm. - Khác: Có khả năng làm các dự án KHCN, các đề tài các cấp. <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: tốt để phục vụ cho giảng dạy, NCKH và phục vụ cộng đồng - Nghiên cứu (Sáng tạo, tư duy phát triển): Có định hướng, hướng nghiên cứu rõ ràng, có khả năng làm việc nhóm, lãnh đạo nhóm nghiên cứu. - Anh văn: IELTS đạt 5.5 trở lên - Tin học: Thông thạo tin học văn phòng, nếu biết thêm ngôn ngữ lập trình là một lợi thế. - Có năng khiếu tư vấn tuyển sinh, tham gia hoạt động đoàn thể, tham gia các chương trình KHCN phục vụ cộng đồng.
--	---	--	--	--

	1	Giảng viên ngành Công nghệ kỹ thuật Môi Trường	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy: Các Môn liên quan đến cấp thoát nước; Đồ án xử lý nước cấp, nước thải; Hóa môi trường</p> <p>2/ Mảng nghiên cứu của giảng viên: Công nghệ xử lý môi trường; nghiên cứu môi trường</p> <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác: Công tác tư vấn tuyển sinh; Công tác đoàn thể; phục vụ cộng đồng</p>	<p>1/ Bằng cấp: Chuyên ngành đào tạo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp thạc sĩ chuyên ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường - Tốt nghiệp từ các trường trong nước, ưu tiên cho ứng viên học nước ngoài. <p>2/ Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy: Ưu tiên cho ứng viên có kinh nghiệm giảng. - NCKH: Có năng lực nghiên cứu khoa học, có khả năng công bố quốc tế WoS/Scopus, có ít nhất 2 công trình là tác giả chính hay đồng tác giả được công bố trên WoS/Scopus (1 bài Q1 và 1 bài Q2). - Khác: Có khả năng làm các dự án KHCN, các đề tài lớn. <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: tốt để phục vụ cho giảng dạy, NCKH và phục vụ cộng đồng - Nghiên cứu (Sáng tạo, tư duy phát triển): Có định hướng, hướng nghiên cứu rõ ràng, có khả năng làm việc nhóm, lãnh đạo nhóm nghiên cứu. - Anh văn: IELTS đạt 5.5 trở lên - Tin học: Thông thạo tin học văn phòng, nêu biết thêm ngôn ngữ lập trình càng tốt. - Có năng khiếu tư vấn tuyển sinh, tham gia hoạt động đoàn thể, tham gia các chương trình KHCN phục vụ cộng đồng.
--	---	--	---	---

5. Khoa Công nghệ thông tin	6			
	2	Giảng viên Mạng, An ninh mạng	- Môn học sẽ giảng dạy: Giảng dạy các môn chuyên ngành An toàn thông tin, chuyên ngành An ninh mạng	- Trình độ: Tiến sĩ, Thạc sĩ chuyên ngành An toàn thông tin, An ninh mạng, Khoa học máy tính, Công nghệ thông tin - NCKH: Có nghiên cứu về lĩnh vực bảo mật, An toàn thông tin - Các kỹ năng khác: Có kỹ năng giao tiếp tốt; có khả năng nghiên cứu; Ưu tiên ứng viên có năng lực tiếng Anh tốt
	2	Giảng viên dạy Kỹ thuật dữ liệu	- Môn học sẽ giảng dạy: Giảng dạy các môn chuyên ngành Công nghệ thông tin/ Kỹ thuật dữ liệu	- Trình độ: Tiến sĩ, Thạc sĩ chuyên ngành Khoa học máy tính, Công nghệ thông tin, Khoa học dữ liệu - NCKH: Có kinh nghiệm nghiên cứu trong lĩnh vực kỹ thuật dữ liệu - Các kỹ năng khác: Có kỹ năng giao tiếp tốt; có khả năng nghiên cứu; Ưu tiên ứng viên có năng lực tiếng Anh tốt
	1	Giảng viên Công nghệ phần mềm	- Môn học sẽ giảng dạy: Giảng dạy các môn chuyên ngành Công nghệ phần mềm	- Trình độ: Tiến sĩ, Thạc sĩ chuyên ngành Khoa học máy tính, Công nghệ thông tin, Công nghệ phần mềm - Các kỹ năng khác: Có khả năng nghiên cứu; Ưu tiên ứng viên có năng lực tiếng Anh tốt
	1	Giảng viên Trí tuệ nhân tạo	- Môn học sẽ giảng dạy: Giảng dạy các môn chuyên ngành Trí tuệ nhân tạo, Công nghệ thông tin	- Trình độ: Tiến sĩ, Thạc sĩ chuyên ngành Trí tuệ nhân tạo, Khoa học máy tính, Công nghệ thông tin - Các kỹ năng khác: Có khả năng nghiên cứu; Ưu tiên ứng viên có năng lực tiếng Anh tốt

6. Khoa Điện - Điện tử	4			
	2	Giảng viên ngành Hệ thống nhúng và IoT	- Môn học sẽ giảng dạy: Học máy và trí tuệ nhân tạo; Cơ sở khoa học dữ liệu; Cấu trúc rời rạc; Giải thuật và cấu trúc dữ liệu; Hệ thống thực tế ảo; Blockchain và ứng dụng; Điện toán đám mây; Cơ sở dữ liệu và lập trình web.	- Bằng cấp: Thạc sỹ, Tiến sỹ chuyên ngành Khoa học máy tính; Kỹ thuật máy tính; Kỹ thuật điện tử - viết thông và các ngành liên quan khác từ các trường đại học có uy tín trong và ngoài nước - Kinh nghiệm cần có: + Giảng dạy: Ưu tiên các ứng viên có kinh nghiệm giảng dạy + NCKH: Có công bố ít nhất 02 bài báo quốc tế trong lĩnh vực điện tử, viễn thông, hoặc máy tính - Các kỹ năng khác: + Giao tiếp: Trôi chảy + Nghiên cứu: Có năng lực sáng tạo và đổi mới - Anh văn: Thạc sỹ, tiến sỹ tốt nghiệp trong nước: IELTS \geq 6.0; Tiến sỹ tốt nghiệp chương trình đào tạo bằng tiếng Anh: Không bắt buộc.
	2	Giảng viên Kỹ thuật y sinh	- Môn học sẽ giảng dạy: Hệ thống nhúng trong y sinh và TT; Vi xử lý và TT Vi xử lý; Xử lý tín hiệu y sinh và TT - Mảng nghiên cứu của giảng viên: Xử lý tín hiệu y sinh; Thiết bị cầm tay y sinh; Hệ thống thông minh y sinh - Các hoạt động hỗ trợ khác: Sẵn sàng nhận nhiệm vụ bộ môn giao về đào tạo và NCKH phù hợp với quy chế, biết tổ chức, hướng dẫn trong NCKH cho sinh viên.	- Bằng cấp: Tiến sỹ chuyên ngành Điện tử có nghiên cứu về y sinh, Kỹ thuật y sinh; Thạc sỹ tốt nghiệp ngành Kỹ thuật y sinh có đề tài nghiên cứu bằng tiếng Anh; Thạc sỹ đang làm NCS trong nước về hướng Kỹ thuật y sinh. - Kinh nghiệm cần có: + Giảng dạy: Ít nhất là có trợ giảng cho giáo viên có kinh nghiệm ít nhất 01 học kỳ + NCKH: Ít nhất 01 bài báo Scopus với TN TS; 02 bài báo tạp chí trong nước (tính điểm GS/PGS)/ hội nghị quốc tế. - Các kỹ năng khác: + Giao tiếp: Thân thiện, lịch sự, nói dễ hiểu, trung thực + Anh văn: TS tốt nghiệp nước ngoài có giao tiếp và viết báo cáo luận văn tiếng Anh; TS hay ThS/PhS trong nước, Anh văn 5.5 cho năm đầu và 6.0 IELTS cho năm sau. - Tin học: Biết lập trình phần mềm chuyên ngành dạy

	2	Giảng viên Truyền thông	Giảng dạy các môn học thuộc ngành Truyền thông	<p>1/ Bằng cấp: Chuyên ngành đào tạo: truyền thông hoặc liên quan truyền thông. Trình độ: Tiến sĩ.</p> <p>2/ Kinh nghiệm cần có: - Khả năng xử lý công việc: có kinh nghiệm thực tế trong hoạt động truyền thông - Kiến thức chuyên môn: tốt nghiệp loại khá bậc đại học.</p> <p>3/ Các kỹ năng khác: - Giao tiếp: Tốt - Anh văn: Tốt - Tin học: Tốt</p>
--	---	----------------------------	---	--



8. Khoa Khoa học ứng dụng	1			
	1	Giảng viên Vật lý	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vật lý đại cương - Các môn học chuyên ngành vật lý kỹ thuật <p>2/ Mảng nghiên cứu của giảng viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vật lý, vật liệu thiên về hướng ứng dụng <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác:</p>	<p>1/ Bằng cấp: Thạc sĩ trở lên các chuyên ngành phù hợp với môn giảng dạy.</p> <p>2/ Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NCKH: có nhiều kinh nghiệm nghiên cứu - Khác: có liên kết doanh nghiệp tốt. <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anh văn, tin học: theo quy định của trường.
9. Khoa Kinh tế	6			
	1	Giảng viên Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khai thác cảng <p>2/ Mảng nghiên cứu của giảng viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hướng nghiên cứu chuyên ngành Logistics và quản lý chuỗi cung ứng <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác:</p> <p>Theo thực tế công việc</p>	<p>1/ Bằng cấp:</p> <p>Thạc sĩ trở lên (ưu tiên tiến sĩ), chuyên ngành Logistics và quản lý chuỗi cung ứng hoặc Vận tải hoặc ngành gần.</p> <p>2/ Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy: Nếu chưa có kinh nghiệm thì phải đúng chuyên ngành - NCKH: Khác: <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: tốt - Nghiên cứu (Sáng tạo, tư duy phát triển): - Anh văn IELTS 6.5 hoặc tương đương hoặc học ở nước ngoài - Sử dụng thành thạo các phần mềm ứng dụng trong ngành

	1	Giảng viên ngành Kinh doanh quốc tế	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy: Quản trị dự án đầu tư quốc tế, Chiến lược kinh doanh quốc tế, nghiên cứu thị trường và phân tích dữ liệu</p> <p>2/ Mảng nghiên cứu của giảng viên: Quản trị dự án, kinh doanh quốc tế</p> <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác: theo thực tế công việc.</p>	<p>1/ Bằng cấp: Chuyên ngành đào tạo Thạc sĩ trở lên (ưu tiên tiến sĩ), chuyên ngành kinh doanh quốc tế, hoặc ngành gần</p> <p>2/ Kinh nghiệm cần có: - Giảng dạy: có kinh nghiệm giảng dạy về Quản trị dự án đầu tư quốc tế, Chiến lược kinh doanh quốc tế</p> <p>NCKH: có kinh nghiệm tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học</p> <p>3/ Các kỹ năng khác: - Giao tiếp: giao tiếp tốt, hòa đồng, có kỹ năng trình bày - Nghiên cứu (Sáng tạo, tư duy phát triển): có khả năng nghiên cứu tốt - Anh văn IELTS 6.5 hoặc tương đương hoặc học ở nước ngoài - Sử dụng thành thạo các phần mềm ứng dụng trong ngành</p>
	1	Giảng viên ngành Thương mại Điện tử	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy: - Thiết kế website - Cơ sở dữ liệu - Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin - Machine learning (máy học) - Lập trình Python</p> <p>2/ Mảng nghiên cứu của giảng viên: - Cơ sở dữ liệu - Hệ thống thông tin - Machine learning - Lập trình Python</p> <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác: tùy thực tế công việc</p>	<p>1/ Bằng cấp: Chuyên ngành đào tạo Thạc sĩ trở lên (ưu tiên tiến sĩ), chuyên ngành Công nghệ thông tin hoặc Thương mại điện tử hoặc ngành gần.</p> <p>2/ Kinh nghiệm cần có: - Giảng dạy: có kinh nghiệm giảng dạy môn cơ sở dữ liệu, Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin</p> <p>- NCKH: có kinh nghiệm tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học</p> <p>3/ Các kỹ năng khác: - Giao tiếp: giao tiếp tốt, hòa đồng, có kỹ năng trình bày - Nghiên cứu (Sáng tạo, tư duy phát triển): có kinh nghiệm tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học - Anh văn IELTS 6.5 hoặc tương đương hoặc học ở nước ngoài - Sử dụng thành thạo các phần mềm ứng dụng</p>

	1	Giảng viên ngành Thương mại điện tử	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Hoạch định nguồn lực doanh nghiệp (ERP) -Thanh toán điện tử <p>2/ Mảng nghiên cứu của giảng viên: các vấn đề liên quan đến hoạch định tài nguyên doanh nghiệp và thanh toán điện tử</p> <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác: tùy thực tế công việc</p>	<p>1/ Bằng cấp: Chuyên ngành đào tạo Thạc sĩ trở lên (ưu tiên tiến sĩ), chuyên ngành Công nghệ thông tin hoặc Thương mại điện tử hoặc ngành gần.</p> <p>2/ Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy: có kinh nghiệm giảng dạy về ERP, Thanh toán điện tử - NCKH: có kinh nghiệm tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: giao tiếp tốt, hòa đồng, có kỹ năng trình bày - Nghiên cứu (Sáng tạo, tư duy phát triển): có kinh nghiệm tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học - Anh văn IELTS 6.0 hoặc tương đương hoặc học ở nước ngoài - Sử dụng thành thạo các phần mềm ứng dụng
	1	Giảng viên ngành Quản lý công nghiệp	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy: Quản trị chất lượng, nhập môn quản trị chất lượng, six sigma căn bản, sản xuất tinh gọn, quản trị công nghệ, quản trị sản xuất</p> <p>2/ Mảng nghiên cứu của giảng viên: Quản trị sản xuất và chất lượng</p> <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác: tham gia các hoạt động hỗ trợ của Khoa và Bộ môn</p>	<p>1/ Bằng cấp: Thạc sĩ trở lên (ưu tiên tiến sĩ), chuyên ngành: Kỹ thuật hệ thống công nghiệp, Quản lý công nghiệp, Quản trị chất lượng, Quản trị kinh doanh.</p> <p>2/ Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy: đã từng tham gia hoạt động đào tạo: thỉnh giảng, giảng dạy... - NCKH: không <p>Khác: kinh nghiệm làm việc thực tế trong lĩnh vực quản trị sản xuất, quản trị chất lượng từ 2 năm trở lên. Ưu tiên cho ứng viên có kinh nghiệm tư vấn, đào tạo các khóa học ngắn hạn cho doanh nghiệp.</p> <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: tốt - Nghiên cứu (Sáng tạo, tư duy phát triển) - Anh văn IELTS 6.0 hoặc tương đương hoặc học ở nước ngoài

				<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng thành thạo các phần mềm ứng dụng trong ngành
	1	Giảng viên ngành Kế toán	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy: Chính sách Thuế, Kiểm toán, Kế toán quốc tế</p> <p>2/ Mảng nghiên cứu của giảng viên: Kế toán, kiểm toán, thuế</p> <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác: tổ chức các hoạt động học thuật trong bộ môn: báo cáo chuyên đề, tọa đàm, hội thảo, cuộc thi học thuật, hoạt động liên kết DN, các hoạt động phục vụ khác.</p>	<p>1/ Bằng cấp: Tiến sĩ ngành Kế toán hoặc Kiểm toán hoặc thuế hoặc ngành gần.</p> <p>2/ Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy: đã từng tham gia hoạt động đào tạo: thỉnh giảng, giảng dạy, đào tạo trong DN... - NCKH: không <p>Khác: kinh nghiệm làm việc thực tế 1 năm trở lên</p> <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: tốt - Nghiên cứu (Sáng tạo, tư duy phát triển): - Anh văn IELTS 6.0 hoặc tương đương hoặc học ở nước ngoài - Sử dụng thành thạo các phần mềm ứng dụng trong ngành - Có kỹ năng làm việc nhóm và làm việc độc lập.
10. Khoa Ngoại ngữ	4			
	2	Giảng viên Quản trị kinh doanh, thương mại	<ul style="list-style-type: none"> - Môn học sẽ giảng dạy: Principle of Accounting, Banking Operations, Marketing Research - Mảng nghiên cứu: Kinh tế, Kinh doanh, Quản trị - Các hoạt động hỗ trợ khác: Ngoại khóa sinh viên 	<ul style="list-style-type: none"> - Trình độ: Thạc sĩ, Tiến sĩ chuyên ngành Quản trị kinh doanh / Thương mại (hoặc chuyên ngành có liên quan) - Kinh nghiệm: 02 năm giảng dạy - Anh văn: IELTS \geq 6,5 - Giao tiếp tiếng Anh tốt
	2	Giảng viên Tiếng Anh	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy: Translation, Interpretation</p> <p>2/ Mảng nghiên cứu: Linguistics, Translation</p> <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác: Ngoại khóa sinh viên</p>	<p>1/ Bằng cấp: Tiến sĩ hoặc Thạc sĩ chuyên ngành Biên phiên dịch, Ngôn ngữ ứng dụng (hoặc chuyên ngành gần có liên quan)</p> <p>2/ Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy: 1 năm - Phiên dịch: 3 năm <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anh văn: IELTS \geq 7.0 - Giao tiếp Tiếng Anh: Tốt

11. Khoa Thời trang và Du lịch	3			
	2	Giảng viên Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy: - Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống - Tổ chức sự kiện - Đồ án chuyên ngành - Đồ án tốt nghiệp - Tổng quan Du Lịch - Chuyên đề thực tế - Nghiệp vụ pha chế thức uống - Quản trị nhân sự và marketing nhà hàng - Quản lý khách sạn, lữ hành</p> <p>2/ Mảng nghiên cứu của giảng viên</p> <ul style="list-style-type: none"> - NCKH về mảng Nhà hàng, khách sạn, Du Lịch - Tự đào tạo các môn gần chuyên ngành đảm bảo cá nhân đủ khối lượng giảng dạy. <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức SV tham quan nhà máy, công ty thực phẩm, nhà hàng, khách sạn, điem đến du lịch - Tổ chức sinh hoạt học thuật, chuyên đề sinh viên, giảng viên - Tổ chức công tác mở Hội đồng tốt nghiệp và các hoạt động tổ chức sự kiện cấp Bộ môn. - Hỗ trợ BM kết nối các chương trình hoặc doanh nghiệp, chuyên gia phù hợp với ngành nghề. - Xây dựng chương trình đào tạo ngành Du Lịch 	<p>1/ Bằng cấp: Tốt nghiệp Thạc sĩ/Tiến sĩ (ưu tiên ứng viên tốt nghiệp tại nước ngoài) một trong các chuyên ngành sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quản trị Nhà hàng - Khách sạn - Quản trị Nhà hàng - Dịch vụ ăn uống. - Quản trị Dịch vụ Du lịch - Lữ hành <p>2/ Kinh nghiệm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kinh nghiệm giảng dạy - Có kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực nhà hàng, khách sạn <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp hoạt bát, thân thiện - Có khả năng nghiên cứu, sáng tạo. - Anh văn giao tiếp tốt - Thành thạo vi tính văn phòng - Có khả năng nghiên cứu và phát triển sản phẩm dịch vụ nhà hàng, du lịch - Có kiến thức về sản xuất, kinh doanh lĩnh vực nhà hàng, du lịch - Giọng nói rõ, dễ nghe - Hỗ trợ các hoạt động của sinh viên

	1	Giảng viên Thiết kế thời trang	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tin học ứng dụng (Adobe Illustrator) - TT xử lý ảnh - Phần mềm vẽ 3D trang phục trên máy tính - Nền tảng TKTT - Hướng dẫn đồ án môn học <p>2/ Mảng nghiên cứu của giảng viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu và giảng dạy về chuyên ngành thiết kế thời trang, xu hướng thời trang, các phong cách thời trang - Nghiên cứu và giảng dạy về phần mềm máy tính phục vụ thiết kế thời trang <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tham gia tư vấn sinh viên - Tham gia giao lưu kết nối với các doanh nghiệp - Tham gia các hoạt động của bộ môn 	<p>1/ Bằng cấp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thạc sĩ Mỹ thuật ứng dụng + Cử nhân Thiết kế thời trang, hoặc Thạc sĩ Thiết kế thời trang <p>2/ Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kinh nghiệm giảng dạy: chuyên ngành thiết kế thời trang, các phần mềm đồ họa cho thiết kế thời trang, sử dụng thành thạo phần mềm Adobe Illustrator, Photoshop <p>Khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ưu tiên biết kỹ thuật may, rập - Ưu tiên biết sử dụng phần mềm Clo3D, Adobe InDesign, CorelDraw... - Ưu tiên có các chứng chỉ nghề, chứng chỉ sư phạm <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: tự tin, hoạt bát, hòa đồng với đồng nghiệp - Nghiên cứu (Sáng tạo, tư duy phát triển): nghiên cứu các xu hướng phát triển ý tưởng thời trang - Anh văn: TOEIC 500 tối thiểu - Tin học: Tin học căn bản, phần mềm đồ học
12. Khoa Xây dựng	6			
	1	Giảng viên chuyên ngành Hạ tầng, giao thông	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế đường, - Thi công đường, - Cơ sở hạ tầng - ITS trong quản lý giao thông - Quy hoạch hệ thống giao thông đô thị <p>2/ Mảng nghiên cứu của giảng viên: Hạ tầng hay giao thông</p> <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác:</p>	<p>1/ Bằng cấp: Tiến Sĩ Chuyên ngành Hạ tầng hay giao thông</p> <p>2/ Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy: Hạ tầng hay giao thông - NCKH: Có khả năng xuất bản bài báo thuộc danh mục SCIE sau tốt nghiệp tiến sĩ <p>Khác: Có kinh nghiệm thực tế là một ưu tiên</p> <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> Các chứng chỉ theo quy định tuyển dụng của trường (nghệ vụ sư phạm, tin học, triết học...) Giao tiếp tốt Anh văn: đáp ứng yêu cầu nhà trường

1	Giảng viên Cấp thoát nước	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trạm bơm - Hệ thống cấp nước chữa cháy - Mạng cấp thoát nước - Tham gia hướng dẫn đồ án cấp thoát nước, thực tập tin học trong MEP, hướng dẫn đồ án tốt nghiệp. <p>2/ Mạng nghiên cứu của giảng viên: Cấp thoát nước công trình</p> <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác: Không</p>	<p>1/ Bằng cấp: Tiến sĩ chuyên ngành đào tạo: TS Cấp thoát nước</p> <p>2/ Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy: không <p>Có kinh nghiệm làm việc tại doanh nghiệp chuyên về mảng Cơ-điện-nước</p> <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: Tốt - Nghiên cứu (sáng tạo, tư duy phát triển): không - Tin học: Thành thạo tin học chuyên ngành - Anh văn: đáp ứng yêu cầu nhà trường
1	Giảng viên (Kiến trúc sư)	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Các đồ án kiến trúc & ĐA Nội thất và Ngoại thất + Nguyên lý kiến trúc DD & CN <p>2/ Mạng nghiên cứu của giảng viên: + Kiến trúc công trình</p> <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác: + Tham gia phong trào hoạt động học tập của SV của Khoa và Nhà trường</p>	<p>1/ Bằng cấp: Tiến sĩ Chuyên ngành đào tạo: TS Kiến trúc sư</p> <p>2/ Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy: Ưu tiên những người đã có kinh nghiệm giảng dạy - NCKH: Ưu tiên có kinh nghiệm NCKH Khác: <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: Tốt - Nghiên cứu (Sáng tạo, tư duy phát triển): - Anh văn: đáp ứng yêu cầu nhà trường - Tin học: Photoshop, Autocad, Sketchup, 3D Max, Revit... - Tin học văn phòng

	1	Giảng viên (Kiến trúc sư)	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy: + Các đồ án kiến trúc & ĐA Nội thất và Ngoại thất + Lịch sử kiến trúc Phương Đông + Lịch sử kiến trúc phương Tây</p> <p>2/ Mạng nghiên cứu của giảng viên: + Lịch sử kiến trúc</p> <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác: + Tham gia phong trào hoạt động học tập của SV của Khoa và Nhà trường</p>	<p>1/ Bằng cấp: + Thạc sỹ bằng khá trở lên ở các trường Đại học kiến trúc Hà Nội, Đại học kiến trúc TP.HCM. + Thạc sỹ từ các trường ĐH nước ngoài được Bộ GDĐT công nhận</p> <p>2/ Kinh nghiệm cần có: - Giảng dạy: Ưu tiên những người đã có kinh nghiệm giảng dạy - NCKH: Ưu tiên có kinh nghiệm NCKH Khác: 3/ Các kỹ năng khác: - Giao tiếp: Tốt - Nghiên cứu (Sáng tạo, tư duy phát triển): - Anh văn: đáp ứng yêu cầu nhà trường - Tin học: Photoshop, Autocad, Sketchup, 3D Max, Revit... Tin học văn phòng</p>
	1	Giảng viên (Kiến trúc sư)	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy: + Các đồ án kiến trúc & ĐA Nội thất và Ngoại thất + Kiến trúc cảnh quan & Thiết kế đô thị</p> <p>2/ Mạng nghiên cứu của giảng viên: + QH, kiến trúc cảnh quan hoặc Thiết kế đô thị</p> <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác: + Tham gia phong trào hoạt động học tập của SV của Khoa và Nhà trường</p>	<p>1/ Bằng cấp: + Thạc sỹ bằng khá trở lên ở các trường Đại học kiến trúc Hà Nội, Đại học kiến trúc TP.HCM. + Thạc sỹ từ các trường đại học nước ngoài được Bộ GDĐT công nhận.</p> <p>2/ Kinh nghiệm cần có: - Giảng dạy: Ưu tiên những người đã có kinh nghiệm giảng dạy - NCKH: Ưu tiên có kinh nghiệm NCKH Khác: 3/ Các kỹ năng khác: - Giao tiếp: Tốt - Nghiên cứu (Sáng tạo, tư duy phát triển): - Anh văn: đáp ứng yêu cầu nhà trường - Tin học: Photoshop, Autocad, Sketchup, 3D Max, Revit... Tin học văn phòng</p>

	1	Giảng viên Quản lý xây dựng	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quản lý dự án; - Quản lý vận hành công trình; - Tư vấn giám sát; - An toàn lao động; - Mô hình thông tin công trình (BIM); - Quản lý chất lượng công trình. <p>2/ Mảng nghiên cứu của giảng viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tối ưu hóa và thuật toán; - Xây dựng xanh, bền vững hoặc tinh gọn; - Ứng dụng công nghệ thông minh trong QLXD; <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đảm bảo các hoạt động phục vụ cơ bản của Nhà trường, Khoa và Bộ môn 	<p>1/ Bằng cấp: Tiến Sĩ Chuyên ngành Quản lý xây dựng</p> <p>2/ Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy: Quản lý xây dựng, hoặc Kinh tế xây dựng; - NCKH: Ưu tiên các ứng viên có bài báo SCIE trước tiến sĩ và định hướng chế độ làm việc nghiên cứu tối thiểu 1-2 bài ISI/ năm; <p>Có kinh nghiệm làm việc thực tế và kinh nghiệm giảng dạy là một ưu tiên.</p> <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiếng Anh: đáp ứng yêu cầu nhà trường - Tin học: Tin học văn phòng - Giao tiếp tốt
13. Trung tâm Giáo dục thể chất - Quốc phòng	2			
	2	Giảng viên Giáo dục quốc phòng & an ninh (GDQP-AN)	<p>1/ Môn học sẽ giảng dạy: GDQP-AN</p> <p>2/ Mảng nghiên cứu của giảng viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy: Lập đề án, biên soạn giáo trình, soạn thảo đề cương, bài giảng, tổ chức giảng dạy tốt môn học GDQP&AN; - Ứng dụng thuần thực công nghệ thông tin trong hoạt động chuyên môn; - Thực hiện các công trình NCKH. <p>3/ Các hoạt động hỗ trợ khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quan hệ rộng, giao tiếp tốt với đồng nghiệp trong giới QP&AN, với các đơn vị liên kết, hỗ trợ SV thực tập bản đạ thật; 	<p>1/ Bằng cấp: Thạc sĩ (tốt nghiệp đại học chuyên ngành Giáo dục quốc phòng & an ninh hoặc chuyên ngành ghép Giáo dục quốc phòng và Giáo dục thể chất, có bằng thạc sĩ chuyên ngành gần như: Giáo dục học học, Quản lý giáo dục...</p> <p>2/ Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy: có ít nhất 03 năm thâm niên giảng dạy trong trường đại học; - Có khả năng giảng dạy và tương tác tốt môi trường online; - Tổ chức tốt sinh hoạt học thuật tại đơn vị; - Có năng lực thực hiện các công trình NCKH và viết các bài báo đăng trên các hội nghị, hội thảo khoa học quốc gia, các tạp chí chuyên ngành GDQP&AN; <p>3. Các kỹ năng khác:</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Quản lý, hỗ trợ huấn luyện GV, SV tham gia các cuộc thi, hội thao DQTV, GDQPAN. 	<ul style="list-style-type: none"> - Quan hệ, giao tiếp tốt; - Có tư duy độc lập, sáng tạo, phát triển trong công tác; - Anh văn: Chuẩn B1 châu Âu; - Tin học: Chứng chỉ A ứng dụng văn phòng ; - Các chứng chỉ chuyên môn: + Chứng chỉ Nghiệp vụ sư phạm; + Chứng chỉ các lớp tập huấn chuyên môn GDQP&AN. + Chứng nhận/thành tích tham gia các Hội thao QP&AN.
14. Viện Sư phạm kỹ thuật	1			
	1	Giảng viên Quản Lý giáo dục	<ul style="list-style-type: none"> 1/ Môn học sẽ giảng dạy: Nhóm môn học thuộc chuyên ngành Quản lý giáo dục 2/ Mảng nghiên cứu của giảng viên: NCKH thuộc lĩnh vực GDH và QLGD 3/ Các hoạt động hỗ trợ khác: có thể tham gia bồi dưỡng giáo viên và các dự án tư vấn, chuyên gia công nghệ thuộc lĩnh vực Giáo dục và Giáo dục nghề nghiệp 	<ul style="list-style-type: none"> - Trình độ: Tiến sĩ chuyên ngành Quản lý giáo dục - Kinh nghiệm: + Giảng dạy: Có kinh nghiệm dạy học trực tiếp + NCKH: Có kinh nghiệm thực hiện đề tài KHCN, công bố kết quả nghiên cứu + Khác: Có kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực Giáo dục và Giáo dục nghề nghiệp - Các kỹ năng khác: Anh văn: Sử dụng được tiếng Anh trong công việc và theo tiêu chuẩn chung của trường
TỔNG CỘNG	66			

2. Vị trí khác

Đơn vị	Số lượng	Vị trí cần tuyển	Công việc sẽ đảm nhiệm	Các yêu cầu khác về năng lực, trình độ
1. Khoa Đào tạo quốc tế	1			
	1	Chuyên viên	Phụ trách mảng đảm bảo chất lượng, văn thư, công tác sinh viên và công tác học vụ.	<p>1/ Bằng cấp: Tốt nghiệp Đại học</p> <p>2/ Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiến thức chuyên môn: Đã từng tham gia công tác đảm bảo chất lượng và công tác liên quan đến học vụ tại cơ sở giáo dục. <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: Tốt, tự tin - Anh văn: Có khả năng giao tiếp tốt bằng tiếng Anh - Tin học: Thành thạo tin học văn phòng.
2. Khoa Kinh tế	1			
	1	Thư ký	<ul style="list-style-type: none"> - Công tác hỗ trợ sinh viên như hồ sơ học bổng, chế độ, chính sách, thực tập... - Công tác hỗ trợ giảng viên (thỉnh giảng và cơ hữu) hồ sơ giảng dạy, thanh toán. 	<p>1/ Bằng cấp: Chuyên ngành đào tạo: Tốt nghiệp đại học trở lên các khối ngành kinh tế, khoa học xã hội nhân văn</p> <p>2/ Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khả năng xử lý công việc: nhanh, gọn - Kiến thức chuyên môn: liên quan đến khối ngành kinh tế, khoa học xã hội nhân văn - Ưu tiên người có kinh nghiệm làm việc hành chính <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: Giao tiếp tốt, có thể làm việc với các doanh nghiệp, đối tác để giới thiệu sinh viên tham quan, thực tập. - Tin học: Thành thạo tin học văn phòng (Word, Excel). - Có khả năng soạn văn bản

<p>3. Phòng Đảm bảo chất lượng</p>	<p>2</p>	<p>Chuyên viên Quản trị chiến lược - kiểm định chất lượng</p>	<p>1. Quản trị chiến lược:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ lập kế hoạch, tổ chức, điều phối, giám sát việc biên soạn kế hoạch chiến lược của Nhà trường: hướng dẫn, đôn đốc, kiểm soát các Khoa/TT thực hiện Kế hoạch chiến lược của đơn vị. - Quản lý, triển khai, giám sát, thu thập, phân tích số liệu đánh giá, báo cáo việc thực hiện kế hoạch chiến lược của Nhà trường và các đơn vị định kỳ hàng năm, báo cáo sơ kết, tổng kết Kế hoạch chiến lược của Nhà trường định kỳ. - Sử dụng các công cụ phân tích dữ liệu để phân tích sâu dữ liệu ở dạng đồ thị, biểu đồ, sơ đồ, bảng hiệu và báo cáo; Xử lý và cung cấp thông tin để lãnh đạo ra các quyết định chiến lược kịp thời. <p>2. Đánh giá, kiểm định chất lượng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Theo dõi, nghiên cứu, cập nhật hệ thống tiêu chuẩn đánh giá, kiểm định chất lượng cấp CSGD và cấp CTĐT của quốc gia, khu vực và quốc tế. - Lập kế hoạch, điều phối, tư vấn, hỗ trợ, đôn đốc các đơn vị triển khai các hoạt động phục vụ công tác đánh giá, kiểm định chất lượng. - Tổ chức, thu thập, lưu trữ, rà soát minh chứng nhằm hỗ trợ công tác đánh giá, kiểm định. - Tham gia, phối hợp với các đơn vị tổ chức các đợt tiếp đón đoàn đánh 	<ul style="list-style-type: none"> - Trình độ: Tốt nghiệp ĐH chuyên ngành Quản lý giáo dục, Công nghệ thông tin, kinh tế - Kinh nghiệm: Có khả năng làm việc độc lập và làm việc theo nhóm - Kiến thức chuyên môn: Ưu tiên có kiến thức, kinh nghiệm về các hoạt động quản lý, đảm bảo chất lượng - Các kỹ năng khác: Ngôn ngữ diễn đạt rõ ràng, mạch lạc; tiếng Anh: IELTS 5,5 trở lên hoặc tương đương; Có kỹ năng lập kế hoạch, phân tích công việc và soạn thảo báo cáo, tài liệu
---	-----------------	---	--	---

		<p>giá, kiểm định chất lượng và các buổi lễ trao chứng chỉ chất lượng.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phối hợp với các đơn vị rà soát, đề xuất các giải pháp cải tiến công cụ, quy trình, ... dựa trên kết quả tự đánh giá, đánh giá ngoài và kiểm định chất lượng. 	
1	Chuyên viên kiểm định/đánh giá chất lượng giáo dục	<p>1. Đánh giá, kiểm định chất lượng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Theo dõi, nghiên cứu, cập nhật hệ thống tiêu chuẩn đánh giá, kiểm định chất lượng cấp CSGD và cấp CTĐT của quốc gia, khu vực và quốc tế. - Lập kế hoạch, điều phối, tư vấn, hỗ trợ, đôn đốc các đơn vị triển khai các hoạt động phục vụ công tác đánh giá, kiểm định chất lượng. - Tổ chức thu thập, lưu trữ, rà soát minh chứng nhằm hỗ trợ công tác đánh giá, kiểm định. - Tham gia, phối hợp với các đơn vị tổ chức các đợt tiếp đón đoàn đánh giá, kiểm định chất lượng và các buổi lễ trao chứng chỉ chất lượng. - Phối hợp các đơn vị rà soát, đề xuất các giải pháp cải tiến công cụ, quy trình,... dựa trên kết quả tự đánh giá, đánh giá ngoài và kiểm định chất lượng. 	<p>1. Bằng cấp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp đại học - Chuyên ngành đào tạo: Quản lý giáo dục, Đo lường và đánh giá trong giáo dục, Kinh tế, ... <p>2. Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khả năng xử lý công việc: Có khả năng làm việc độc lập và làm việc theo nhóm. - Kiến thức chuyên môn: Có kiến thức, kinh nghiệm về các hoạt động quản lý, đảm bảo chất lượng (ưu tiên) <p>3. Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: Ngôn ngữ diễn đạt rõ ràng, mạch lạc. - Anh văn: IELTS 5.5 trở lên hoặc tương đương. - Khác: Có kỹ năng lập kế hoạch, phân tích công việc và soạn thảo báo cáo, tài liệu, và kinh nghiệm về đánh giá, kiểm định chất lượng là một lợi thế.

4. Phòng Đào tạo	1			
	1	Chuyên viên	<ul style="list-style-type: none"> - Tư vấn tuyển sinh SDH. - Tiếp SV, HV, NCS. - Quản lý hồ sơ SV, NCS, HV cao học. 	<ul style="list-style-type: none"> 1/ Đại học: Công nghệ thông tin. 2/ Kinh nghiệm cần có: <ul style="list-style-type: none"> - Khả năng xử lý công việc tốt - Kiến thức chuyên môn: ưu tiên có kinh nghiệm trong lĩnh vực đào tạo. 3/ Các kỹ năng khác: <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: Có khả năng giao tiếp tốt, có năng lực làm việc nhóm. - Anh văn: Giao tiếp - Tin học: CC UDCNTT cơ bản.
5. Phòng Khoa học công nghệ - Quan hệ quốc tế	2			
	2	Chuyên viên (Phụ trách Khoa học công nghệ)	<ul style="list-style-type: none"> - Quản lý đề tài Nghiên cứu Khoa học Sinh viên - Tham gia tổ chức các sân chơi Nghiên cứu Khoa học cho sinh viên - Tham gia tổ chức hội thảo trong nước và quốc tế - Thực hiện các chức năng khác theo sự phân công của Lãnh đạo Phòng. 	<ul style="list-style-type: none"> - Trình độ: Kỹ sư – Tốt nghiệp trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh - Kinh nghiệm: <ul style="list-style-type: none"> + Khả năng xử lý công việc: Tốt + Kiến thức chuyên môn: Tốt + Khả năng giải quyết vấn đề: Tốt + Khả năng làm việc nhóm/độc lập: Tốt - Các kỹ năng khác: <ul style="list-style-type: none"> + Giao tiếp: Tốt + Anh văn: B1 + Tin học: B
6. Phòng Quan hệ doanh nghiệp	1			
	1	Chuyên viên	<ul style="list-style-type: none"> Phụ trách mảng văn phòng, vận động tài trợ học bổng – Thiết bị và công tác cựu sinh viên: <ul style="list-style-type: none"> + Văn thư-Lưu trữ, quy trình ISO; tổng hợp, báo cáo. + Thực hiện công tác tài chính: Hỗ trợ thanh quyết toán cho các mảng và khoa + Lên lịch làm việc tuần của phòng & đăng ký lịch trên Online Office + Thực hiện công tác tiếp khách: chuẩn bị nước, bánh, trái cây, đặt 	<ul style="list-style-type: none"> 1/ Bằng cấp: Tốt nghiệp Đại học tất cả các chuyên ngành. 2/ Kinh nghiệm cần có: <ul style="list-style-type: none"> - Khả năng xử lý công việc: nhanh nhẹn, luôn đổi mới sáng tạo trong xử lý. - Kiến thức chuyên môn: Có ít nhất 12 tháng làm việc tại vị trí nhân viên văn phòng tại cơ sở giáo dục, đoàn thể. Ưu tiên là cựu cán bộ Đoàn – Hội. 3/ Các kỹ năng khác: <ul style="list-style-type: none"> - Anh văn: giao tiếp cơ bản. - Tin học: Có kỹ năng sử dụng các phần mềm văn phòng, thiết kế đồ họa,...

			<p>bàn tiệc,...</p> <ul style="list-style-type: none"> + Tiếp nhận và xử lý thông tin qua số nội bộ 8710. + Cựu sinh viên: thu thập dữ liệu cựu sinh viên, phát bằng tốt nghiệp tạm thời; tổ chức và theo dõi hoạt động Ban liên lạc Cựu sinh viên các khoa. Phối hợp với các khoa tổ chức hoạt động Cựu sinh viên. + Vận động tài trợ ban đầu về Thiết bị - Học bổng. + Tổ chức Lễ ký kết MoU, bàn giao thiết bị, trao học bổng. + Theo dõi và cập nhật danh mục các thiết bị tài trợ, học bổng lên dashboard. + Thực hiện công tác quản lý trang thiết bị và văn phòng phẩm của phòng. + Khảo sát Doanh nghiệp về tình hình sử dụng lao động là SV tốt nghiệp của trường. + Các công việc theo sự phân công của Trưởng phòng. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kỹ năng giao tiếp hiệu quả. - Kỹ năng tổng hợp và phân tích thông tin. - Kỹ năng làm việc nhóm và độc lập. - Tinh thần hợp tác, trách nhiệm - Ham học hỏi và năng lực tự học - Năng lực giải quyết vấn đề - Sáng tạo trong công việc.
7. Phòng Quản trị cơ sở vật chất	1			
	1	Kỹ thuật viên	<p>Theo dõi, sửa chữa, bảo trì hệ thống điện hạ thế trong toàn trường</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bằng cấp: Trung cấp chuyên ngành Điện - Kinh nghiệm cần có: <ul style="list-style-type: none"> + Khả năng xử lý công việc tốt + Kiến thức chuyên môn: Điện công nghiệp và dân dụng 3/ Các kỹ năng khác: <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: Tốt - Tin học: Văn phòng

8. Phòng Thiết bị vật tư	1			
	1	Lái xe	Lái xe	<ul style="list-style-type: none"> - Bằng cấp: Trình độ văn hóa 12/12 (Ưu tiên có bằng trung cấp, cao đẳng hoặc đại học chuyên ngành Cơ khí động lực); Có giấy phép lái xe hạng B2 - Kinh nghiệm cần có: Có 05 năm kinh nghiệm trong công tác lái xe, chịu áp lực trong công tác, ưu tiên hộ khẩu thường trú tại Tp. Thủ Đức - Các kỹ năng khác: <ul style="list-style-type: none"> + Giới tính Nam, độ tuổi từ 22 đến 40 tuổi + Có sức khỏe tốt, tính tình cẩn thận + Sau 01 năm công tác phải nâng giấy phép lái xe hạng D và sau 04 năm công tác phải nâng giấy phép lái xe hạng E
9. Phòng Tổ chức - Hành chính	4			
	1	Chuyên viên	<ul style="list-style-type: none"> - Quản lý hành chính – nhân sự; - Thực hiện công tác số hóa dữ liệu cán bộ; - Thực hiện các công việc quản lý lao động trên phần mềm và hệ thống trực tuyến; - Thực hiện các công việc đảm bảo chất lượng và kiểm định chất lượng trên hệ thống quản lý chung; - Phối hợp thực hiện các công việc liên quan đến công tác quản lý nhân sự; - Thực hiện báo cáo công việc phụ trách. 	<ul style="list-style-type: none"> 1/Trình độ: Tốt nghiệp đại học 2/Kinh nghiệm cần có: <ul style="list-style-type: none"> - Có kinh nghiệm Quản lý hành chính – nhân sự - Có kinh nghiệm làm việc với các phần mềm, hệ thống quản lý liên quan đến nhân sự, công tác văn phòng 3/ Các kỹ năng khác: <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng làm việc trên phần mềm quản lý nhân sự; - Có kỹ năng tin học văn phòng tốt; - Giao tiếp tiếng Anh cơ bản; - Có khả năng lập kế hoạch và làm việc cẩn thận. - Tác phong nhanh nhẹn, có ý thức kỷ luật, tư cách đạo đức tốt, trách nhiệm với công việc, phong cách làm việc chuyên nghiệp.
	1	Chuyên viên	<ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ rà soát văn bản quy phạm pháp luật hiện hành. - Hỗ trợ rà soát văn bản quản lý, 	<ul style="list-style-type: none"> 1/Trình độ: Tốt nghiệp đại học 2/Kinh nghiệm cần có: Ưu tiên có kinh nghiệm trong công tác văn phòng.

		<p>quản trị toàn trường đảm bảo theo quy định.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ tổng hợp dự thảo báo cáo tổng hợp theo phân công của lãnh đạo Phòng. - Hỗ trợ dự thảo báo cáo Hội đồng trường. - Hỗ trợ scan văn bản hành chính. - Hỗ trợ đăng thông tin trên website Phòng TCHC, viết bài, đưa tin và cập nhật thường xuyên hoạt động, quy trình trên online office. - Thực hiện các công việc khác của Phòng TCHC theo sự phân công của lãnh đạo. - Thư ký hành chính cho Hội đồng trường 	<p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kỹ năng tin học văn phòng; - Giao tiếp tiếng Anh cơ bản; - Làm việc cẩn thận. - Tác phong nhanh nhẹn, có ý thức kỷ luật, tư cách đạo đức tốt, trách nhiệm với công việc, phong cách làm việc chuyên nghiệp.
2	Bảo vệ	<ul style="list-style-type: none"> - Đảm bảo an ninh trật tự, bảo vệ tài sản; Trực và tuần tra theo ca (ngày/đêm theo sự phân công); - Trực đảm bảo công tác phòng chống thiên tai; Trực đảm bảo công tác phòng cháy chữa cháy; - Thực hiện công tác dân quân tự vệ; Thực hiện các nhiệm vụ khác theo phân công. 	<p>1/ Bằng cấp: Chuyên ngành đào tạo: tốt nghiệp trung học phổ thông trở lên</p> <p>2/ Kinh nghiệm cần có: Ưu tiên bộ đội xuất ngũ: người có kinh nghiệm làm bảo vệ chuyên nghiệp; người tốt nghiệp cao đẳng, đại học; người có chứng chỉ ngoại ngữ, võ thuật.</p> <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Không nói ngọng, nói lắp; không dị hình, dị tật; không xăm trổ trên cơ thể. - Có lý lịch, thân nhân tốt; không có tiền án, tiền sự. - Tác phong nhanh nhẹn, có ý thức kỷ luật, tư cách đạo đức tốt, trách nhiệm với công việc, phong cách làm việc chuyên nghiệp.

10. Phòng Truyền thông	1			
	1	Chuyên viên kỹ thuật	Phụ trách kỹ thuật Studio của UTE-TV, kỹ thuật livestream tin tức, sự kiện của trường	<ul style="list-style-type: none"> - Bằng cấp: Tốt nghiệp Đại học. Ưu tiên chuyên ngành liên quan kỹ thuật trường quay, kỹ thuật livestream - Kinh nghiệm: Có kinh nghiệm, giỏi về kỹ thuật trường quay, kỹ thuật livestream
11. Phòng Tuyển sinh và Công tác sinh viên	1			
	1	Chuyên viên tuyển sinh	Đi Tư vấn tuyển sinh nhiều ngày tại các Trường THPT trong và ngoài TP. Hồ chí Minh và hỗ trợ vận hành một số thiết bị - máy móc tạo ra sản phẩm tặng cho thầy, cô và các em học sinh.	<ul style="list-style-type: none"> 1/ Chuyên ngành: Tốt nghiệp đại học trở lên. 2/ Kinh nghiệm cần có <ul style="list-style-type: none"> - Tư vấn tuyển sinh cho các em học sinh. - Vận hành một số thiết bị - máy móc tạo ra sản phẩm tặng cho thầy, cô và các em học sinh. 3/ Các kỹ năng khác <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: rõ ràng, xúc tích. - Anh văn: Giao tiếp được - Tin học: văn phòng, đồ họa. biết sử dụng ngôn ngữ lập trình, thiết kế trên máy tính.

12. Thư viện	1			
	1	Thư viện viên	Nhân viên tổ Công nghệ thông tin và truyền thông	<p>1/ Bằng cấp: Chuyên ngành đào tạo: Tốt nghiệp ĐH chuyên ngành Thư viện - Thông tin, Quản trị thông tin, Công nghệ thông tin.</p> <p>2/ Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Khả năng xử lý công việc: + Năng động sáng tạo và chủ động trong việc nghiên cứu xây dựng Thư viện điện tử và sưu tầm bổ sung tài liệu điện tử. + Nắm vững và có khả năng triển khai hệ thống mạng máy tính và hệ quản trị dữ liệu của Thư viện. + Xây dựng và phát triển các sản phẩm thông tin. + Có kinh nghiệm ít nhất 01 năm ở vị trí quản trị CNTT. - Kiến thức chuyên môn: + Nắm vững kiến thức về CNTT trong hoạt động của Thư viện (Hiểu và vận hành tốt các phần mềm Quản trị Thư viện). <p>3/ Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Giao tiếp: Kỹ năng giao tiếp tốt. -Anh văn: Sử dụng thành thạo ít nhất 1 ngoại ngữ (ưu tiên Tiếng Anh, trình độ B hoặc cao hơn). -Tin học: Tin học văn phòng thành thạo (tin học ứng dụng cơ bản).

13. Trạm Y tế	1			<p>1. Bằng cấp: Y sĩ đa khoa hoặc cử nhân y tế cộng đồng, có chứng chỉ hành nghề (Ưu tiên: nữ, người có bằng cấp chuyên môn y dược và công nghệ thông tin)</p> <p>2. Kinh nghiệm cần có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm việc hơn 02 năm tại các cơ sở y tế: Phòng khám đa khoa; Bệnh viện hoặc đã làm việc hơn 05 năm tại trạm y tế các trường ĐH lớn. - Có khả năng xử lý nhanh nhạy các sơ cứu, cấp cứu trường gặp ở trường học, hiểu biết các kiến thức về y tế dự phòng, VSATTP, ATLĐ ... - Thực hiện tốt các quy định về y đức <p>3. Các kỹ năng khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao tiếp: Biết lắng nghe, chia sẻ, giúp đỡ người bệnh khi cần và có khả năng xử lý nhanh nhạy các tình huống nguy cấp về sức khỏe. - Anh văn: Ưu tiên có khả năng nghe, nói giao tiếp thông thường - Có Chứng chỉ công nghệ thông tin cơ bản - Tuổi: dưới 40 (Ưu tiên nữ)
14. Trung tâm Dịch vụ sinh viên	1	Chuyên viên	<ul style="list-style-type: none"> - Phụ trách Gift Shop UTE - Quản lý và cung cấp các sản phẩm mang thương hiệu trường 	<ul style="list-style-type: none"> - Bằng cấp: Tốt nghiệp đại học - Kinh nghiệm cần có: Có kiến thức về thương mại điện tử; có khả năng sử dụng cơ bản các phần mềm thiết kế Illustrator, Photoshop, ...; có tư duy thẩm mỹ tốt và thích nghi nhanh với môi trường mới. - Các kỹ năng khác: + Giao tiếp: Có khả năng giao tiếp tốt, có năng lực làm việc nhóm, biết tổ chức phối hợp hoạt động cá nhân và các tổ chức liên quan. + Nhanh nhẹn, sáng tạo trong công việc



15. Trung tâm Thông tin - Máy tính	1			
	1	Nhân viên Kỹ thuật	<ul style="list-style-type: none">- Bảo trì, sửa chữa kết nối mạng nội bộ, mạng Internet, điện thoại trong toàn trường,- Bảo trì, sửa chữa nguồn cho máy tính,- Cài đặt, xử lý sự cố phần mềm máy tính- Các công việc khác do trường đơn vị phân công.	<ul style="list-style-type: none">1/ Bằng cấp, chuyên ngành đào tạo: Trung cấp trở lên (ngành Điện - Điện tử, Điện tử - Viễn thông)2/Kinh nghiệm cần có: không yêu cầu3/ Các kỹ năng khác:<ul style="list-style-type: none">- Giao tiếp:- Anh văn: đọc hiểu tài liệu- Tin học:
TỔNG CỘNG	20			