

BỘ CÔNG THƯƠNG



CẨM NANG

TUYỂN SINH ĐẠI HỌC 2024

MÃ TRƯỜNG

DCT



facebook.com/DhCongThuongHCM

Nhân văn - Đoàn kết - Tiên phong - Đổi mới
Học tập chủ động - Làm việc sáng tạo

NGÀNH VÀ TỔ HỢP XÉT TUYỂN

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Tổ hợp môn			
1	7540101	<u>Công nghệ thực phẩm</u>	A00	A01	D07	B00
2	7540106	<u>Đảm bảo chất lượng & ATTP</u>	A00	A01	D07	B00
3	7540105	<u>Công nghệ chế biến thủy sản</u>	A00	A01	D07	B00
4	7340129	<u>Quản trị kinh doanh thực phẩm</u>	A00	A01	D01	D10
5	7340101	<u>Quản trị kinh doanh</u>	A00	A01	D01	D10
6	7340120	<u>Kinh doanh quốc tế</u>	A00	A01	D01	D10
7	7340115	<u>Marketing</u>	A00	A01	D01	D10
8	7340122	<u>Thương mại điện tử</u>	A00	A01	D01	D10
9	7510605	Logistic và quản lý chuỗi cung ứng	A00	A01	D01	D10
10	7340301	<u>Kế toán</u>	A00	A01	D01	D10
11	7340201	<u>Tài chính ngân hàng</u>	A00	A01	D01	D10
12	7340205	<u>Công nghệ tài chính</u>	A00	A01	D01	D07
13	7380107	<u>Luật kinh tế</u>	A00	A01	D01	D15
14	7510401	<u>Công nghệ kỹ thuật hóa học</u>	A00	A01	D07	B00
15	7510406	<u>Công nghệ kỹ thuật môi trường</u>	A00	A01	D07	B00
16	7850101	<u>Quản lý tài nguyên và môi trường</u>	A00	A01	D07	B00
17	7420201	<u>Công nghệ sinh học</u>	A00	A01	D07	B00
18	7480201	<u>Công nghệ thông tin</u>	A00	A01	D01	D07
19	7480202	<u>An toàn thông tin</u>	A00	A01	D01	D07
20	7460108	<u>Khoa học dữ liệu</u>	A00	A01	D01	D07
21	7340123	<u>Kinh doanh thời trang và Dệt may</u>	A00	A01	D01	D10
22	7540204	<u>Công nghệ dệt, may</u>	A00	A01	D01	D07
23	7510202	<u>Công nghệ chế tạo máy</u>	A00	A01	D01	D07
24	7510203	<u>Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử</u>	A00	A01	D01	D07
25	7520115	<u>Kỹ thuật nhiệt</u>	A00	A01	D01	D07
26	7510301	<u>Công nghệ kỹ thuật Điện - Điện tử</u>	A00	A01	D01	D07
27	7510303	<u>Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa</u>	A00	A01	D01	D07
28	7819009	<u>Khoa học dinh dưỡng và ẩm thực</u>	A00	A01	D07	B00
29	7819010	<u>Khoa học chế biến món ăn</u>	A00	A01	D07	B00
30	7810103	<u>Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành</u>	A00	A01	D01	D15

A00 - Toán, Vật lý, Hóa học
A01 - Toán, Vật lý, Tiếng Anh
B00 - Toán, Hóa học, Sinh học

D01 - Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh
D07 - Toán, Hóa học, Tiếng Anh
D09 - Toán, Lịch sử, Tiếng Anh

D10 - Toán, Địa lý, Tiếng Anh
D15 - Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh



PHƯƠNG THỨC XÉT TUYỂN

• Phương thức 1: sử dụng kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024 theo các tổ hợp môn xét tuyển từng ngành học.

- Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Trường dành khoảng 60% chỉ tiêu cho phương thức xét tuyển này.

• Phương thức 2: Xét tuyển học bạ THPT của lớp 10, 11 và của học kỳ 1 lớp 12.

- Trung bình cộng của tổ hợp môn xét tuyển, ứng với từng ngành xét tuyển của 3 năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12 **đạt từ 20 điểm trở lên**.
- Trường dành khoảng 30% chỉ tiêu cho phương thức xét tuyển này.

• Phương thức 3: Kết quả bài thi ĐGNL của Đại học Quốc gia TP. HCM năm 2024

- Điểm bài thi đánh giá năng lực ĐHQG – HCM **từ 700 điểm trở lên** đối với các ngành Công nghệ thực phẩm, Quản trị kinh doanh, Công nghệ thông tin và Marketing; **650 điểm** cho các ngành: Ngôn ngữ Anh, Ngôn ngữ Trung Quốc, Kinh doanh quốc tế, Kế toán; **600 điểm** cho các ngành còn lại.

• Phương thức 4: Xét tuyển thẳng và Ưu tiên xét tuyển thẳng.

Xét tuyển thẳng theo Quy chế tuyển sinh đại học của Bộ Giáo dục & Đào tạo hiện hành **hoặc** ưu tiên xét tuyển thẳng dành cho các **thí sinh có học lực xếp loại giỏi** các năm lớp 10, lớp 11, học kì I lớp 12 **và** điểm trung bình cộng môn anh văn của năm lớp 10, lớp 11 và học kì I lớp 12 **đạt từ 8.0 trở lên**.

ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN VÀ CƠ SỞ VẬT CHẤT

Đội ngũ cán bộ giảng dạy của nhà Trường là những nhà giáo có học hàm, học vị cao, nhiều vị là nhà khoa học, cán bộ đầu ngành có uy tín và vị thế khoa học trong các lĩnh vực.

Ngoài chuyên môn cao, các giảng viên đều tận tâm, trách nhiệm, nhiệt huyết với sự nghiệp giáo dục, đào tạo.

Trong hoạt động chuyên môn, Nhà trường tạo điều kiện tốt nhất để các giảng viên phát huy năng lực, sở trường, ứng dụng công nghệ, khoa học và các phương pháp giảng dạy hiện đại, sáng tạo.

Tiến tới hội nhập quốc tế về giáo dục, Nhà trường đã và đang đầu tư hệ thống cơ sở vật chất, phòng học lý thuyết, thực hành, khu thực tập, trang bị các phương tiện giảng dạy hiện đại, tân tiến nhất; hệ thống trang thiết bị thực hành, thực tập, nghiên cứu khoa học được đầu tư tốt nhất sát với thực tế sản xuất. Các chương trình đào tạo được biên soạn, cải tiến hợp lý, linh hoạt, đáp ứng yêu cầu nhân lực của doanh nghiệp.



ĐÀO TẠO KẾT GẮN THỰC TẾ DOANH NGHIỆP

Nhằm nâng cao tính ứng dụng của chương trình đào tạo, một số trường đại học hàng đầu Việt Nam, trong đó có HUIT, đã đẩy mạnh hoạt động liên kết giữa nhà trường với doanh nghiệp, đồng thời liên tục điều chỉnh chương trình đào tạo theo hướng bám sát thực tiễn, đáp ứng tốt nhất nhu cầu của doanh nghiệp.



PHÁT TRIỂN KỸ NĂNG TOÀN DIỆN



Kỹ năng mềm được đưa vào đào tạo chính khóa như học phần bắt buộc, danh mục các kỹ năng mềm được Nhà trường lựa chọn và triển khai giảng dạy phù hợp với đặc điểm ngành nghề và từng giai đoạn học tập của Sinh viên, với mục tiêu Sinh viên có khả năng vận dụng được những kiến thức đã học vào hoạt động thực tiễn.



Kỹ năng xây dựng mục tiêu và tạo động lực bản thân

Kỹ năng khám phá bản thân

Kỹ năng làm việc nhóm

Kỹ năng giao tiếp

Kỹ năng đạt mục tiêu và lập kế hoạch

Kỹ năng hướng nghiệp và chuẩn bị hành trang việc làm

Kỹ năng giải quyết vấn đề và ra quyết định

Kỹ năng lãnh đạo và xây dựng nhóm

Kỹ năng tìm việc và chinh phục nhà tuyển dụng

Kỹ năng tác phong công nghiệp và tư duy sáng tạo

Giảng viên là các chuyên gia, diễn giả, cán bộ quản lý cao cấp của các tập đoàn, doanh nghiệp có uy tín. Học tập – Trải nghiệm – Khởi nghiệp là mô hình sáng tạo trong hoạt động giáo dục kỹ năng mềm tại trường Đại học Công Thương thành phố Hồ Chí Minh.

HỌC BỔNG VÀ MIỄN GIẢM HỌC PHÍ

Quan tâm đặc biệt đến đời sống sinh viên thông qua các chương trình học bổng khuyến học, đây là hoạt động luôn được Ban Giám Hiệu và lãnh đạo Trường Đại học Công Thương TP. HCM (HUIT) duy trì hàng năm.

Năm học 2023 – 2024 này, với nhiều đổi mới trong Quy định chế độ, chính sách dành cho sinh viên HUIT, nhà Trường chi hơn **50 tỷ** cho học bổng và các khoản hỗ trợ sinh viên. Khi theo học tại HUIT, sinh viên được tiếp cận với nhiều học bổng hấp dẫn như **học bổng khuyến khích học tập; học bổng tiếp sức đến trường cho tân sinh viên; học bổng sinh viên vượt khó, hoàn cảnh khó khăn; đặc biệt là học bổng Thủ khoa, Á khoa đầu vào** mang đến nhiều cơ hội học tập cho các bạn sinh viên. Đây không chỉ là sự khích lệ đối với những cố gắng của các cá nhân và tập thể sinh viên HUIT, là giải pháp hỗ trợ tài chính mà học bổng HUIT còn truyền tải thông điệp mang tính nhân văn sâu sắc, giúp sinh viên khẳng định giá trị bản thân, không ngừng phấn đấu hoàn thiện bản thân trong học tập và cuộc sống.

CƠ HỘI THỰC TẬP VÀ VIỆC LÀM

Sau khi tốt nghiệp đại học, năng lực đáp ứng công việc là yếu tố quan trọng quyết định đến khả năng tìm việc, mức lương và mức độ thành công của mỗi người. Theo khảo sát, mỗi năm có trên 90% sinh viên HUIT tìm được việc làm phù hợp với chuyên môn đào tạo - HUIT là một trong những trường đại học dẫn đầu cả nước về tỷ lệ có việc làm của sinh viên.



HƠN 90% SINH VIÊN CÓ VIỆC LÀM SAU TỐT NGHIỆP

HUIT thường xuyên kí kết hợp tác với các công ty, doanh nghiệp, viện nghiên cứu, tập đoàn lớn trong và ngoài nước nhằm tạo điều kiện cho sinh viên có cơ hội thực tập và tìm kiếm việc làm phù hợp với năng lực. Tùy theo ngành đào tạo, sinh viên HUIT sẽ trải qua học kỳ thực tập tại các doanh nghiệp, nhà máy, viện nghiên cứu uy tín để tiếp cận và thu thập kinh nghiệm làm việc thực tế. Sau học kỳ thực tập, sinh viên hoàn toàn có thể ứng tuyển vào những công việc phù hợp, đáp ứng được nhu cầu của nhà tuyển dụng.



KẾT NỐI DOANH NGHIỆP



HUIT luôn chủ động tổ chức những hoạt động kết nối với các doanh nghiệp đối tác, ngày càng mở rộng hơn phạm vi hợp tác với các doanh nghiệp trong và ngoài nước để tạo điều kiện giao lưu, cơ hội việc làm cho các bạn sinh viên. Các hoạt động giao lưu doanh nghiệp sẽ giúp sinh viên được tiếp xúc, học hỏi những kỹ năng, kinh nghiệm phục vụ cho công việc trong tương lai từ những doanh nghiệp, chuyên gia giàu kinh nghiệm.

HOẠT ĐỘNG NGOẠI KHÓA

Yếu tố quan trọng để rèn luyện kỹ năng mềm cho Sinh viên chính là việc tổ chức các hoạt động trải nghiệm đa dạng, phong phú. Thông qua các hoạt động này, Sinh viên vận dụng những kỹ năng mềm được học vào thực tế, rèn luyện bản lĩnh, thái độ sống tích cực.



ĐOÀN, HỘI

Cơ hội học hỏi, hoàn thiện kỹ năng qua các hoạt động như mùa hè xanh, xuân tình nguyện

CÂU LẠC BỘ, ĐỘI, NHÓM

Trong trường hiện tại có 16 CLB, Đội, Nhóm như: CLB Kỹ năng lửa xanh, CLB Công tác xã hội, CLB HUFU Dance, Ban xung kích, Đội hiến máu tình nguyện,...



VĂN NGHỆ

Nhiều hoạt động văn nghệ tạo cơ hội thể hiện tài năng, năng khiếu và đặc biệt được gặp gỡ những ca sĩ, nghệ sĩ nổi tiếng.



THỂ THAO

Những hoạt động thể thao được tổ chức thường xuyên tạo cho sinh viên có môi trường rèn luyện bản thân cũng như giao lưu với các sinh viên trong trường.



1. NGÀNH CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

Người học được trang bị các kiến thức cơ bản về lý luận; khối kiến thức cơ sở ngành về hóa sinh thực phẩm, vi sinh vật thực phẩm, các quá trình cơ bản trong ngành công nghệ thực phẩm; khối kiến thức chuyên ngành gồm các học phần về công nghệ chế biến/ sản xuất các sản phẩm thực phẩm như: sữa, dầu, rượu, bia, nước giải khát, bánh kẹo, thịt, thủy sản, lương thực, trà, cà phê, ca cao...

➤ Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư Công nghệ thực phẩm có thể đảm nhiệm các công việc như:

- Kỹ sư quản lý và điều hành trong các nhà máy sản xuất thực phẩm: quản lý sản xuất, quản lý và vận hành dây chuyền thiết bị, phòng đảm bảo chất lượng, phòng kế hoạch vật tư...
- Chuyên viên nghiên cứu và phát triển sản phẩm (R&D). Chuyên viên đánh giá nhà cung cấp, chuyên viên đảm bảo chất lượng của hệ thống siêu thị, chuỗi thức ăn nhanh, chuỗi nhà hàng, các công ty cung cấp suất ăn công nghiệp... Chuyên viên phòng phân tích chất lượng thực phẩm của công ty thực phẩm hoặc các trung tâm phân tích - đo lường chất lượng. Chuyên viên thanh tra, đánh giá vệ sinh an toàn thực phẩm thuộc Cục quản lý vệ sinh an toàn thực phẩm hoặc Sở Công thương.
- Chuyên gia đánh giá các hệ thống quản lý chất lượng và hệ thống quản lý an toàn thực phẩm tại các công ty chuyên về đánh giá và cấp chứng nhận chất lượng.
- Nghiên cứu viên, giảng viên trong tại các trường đại học và cao đẳng, các trung tâm phân tích, các viện nghiên cứu.

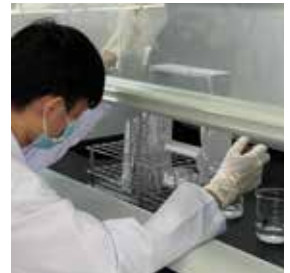


2. NGÀNH ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG VÀ AN TOÀN THỰC PHẨM

Người học được trang bị các kiến thức cơ bản về lý luận; Khối kiến thức cơ sở ngành về hóa sinh thực phẩm, vi sinh vật thực phẩm, các kỹ thuật phân tích thực phẩm, các mối nguy trong thực phẩm và các nguyên tắc quản lý mối nguy trong thực phẩm; Khối kiến thức chuyên ngành gồm các học phần về Công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng các sản phẩm thực phẩm như: sữa, rượu, bia, nước giải khát, bánh kẹo, thịt, thủy sản, lương thực, trà, cà phê, ca cao... Bên cạnh đó, sinh viên còn được trang bị khối kiến thức đặc trưng của ngành về các hệ thống quản lý chất lượng và các hệ thống quản lý an toàn thực phẩm tiến trên thế giới hiện nay như: ISO 9001, ISO 17025, ISO 14001, ISO 5001, HACCP, ISO 22000, FSSC 22000, BRC, IFS.

➤ Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư Đảm bảo chất lượng và ATTP có thể đảm nhiệm các công việc như:

- Các công ty thực phẩm, phù hợp với các vị trí: QA, QC, R&D, phòng phân tích, điều hành sản xuất, kế hoạch vật tư, xây dựng và công bố chất lượng sản phẩm... Các Công ty cung cấp suất ăn công nghiệp, hệ thống nhà hàng, resort, hệ thống siêu thị: chuyên viên đánh giá nhà cung cấp, quản lý chất lượng và an toàn trên toàn bộ quy trình sản xuất và bảo quản sản phẩm.
- Cơ quan nhà nước: Chuyên viên thanh tra, đánh giá, cấp phép cho các công ty sản xuất và kinh doanh thực phẩm trực thuộc sự quản lý của sở Công thương, sở NN&PTNT và sở Y tế.
- Các công ty tư vấn đào tạo hệ thống quản lý chất lượng và an toàn thực phẩm: Chuyên gia đào tạo và tư vấn xây dựng các hệ thống quản lý chất lượng và an toàn thực phẩm, tư vấn công bố chất lượng sản phẩm. Các công ty đánh giá cấp chứng nhận: Chuyên gia đánh giá hệ thống quản lý chất lượng và các hệ thống quản lý an toàn thực phẩm.
- Nghiên cứu viên, giảng viên trong tại các trường Đại học và Cao đẳng.



3. NGÀNH CÔNG NGHỆ CHẾ BIẾN THỦY SẢN

Công nghệ chế biến thủy sản là ngành đào tạo kiến thức cơ sở ngành và chuyên ngành thuộc các lĩnh vực thu mua, kiểm tra, đánh giá chất lượng nguyên liệu, sản phẩm và chế biến sản phẩm thủy sản phục vụ xuất khẩu và cho các hệ thống siêu thị nhà hàng trong nước. Cụ thể, người học được trang bị các khối kiến thức về hóa sinh học thủy sản, nguyên liệu thủy sản và công nghệ sau thu hoạch, công nghệ chế biến sản phẩm thủy sản đông lạnh, sản phẩm thủy sản cao cấp, nước mắm và sản phẩm khô thủy sản, công nghệ surimi và sản phẩm tái cấu trúc, đồ hộp thủy sản, công nghệ rong biển và khoa học biển, nhóm môn học kiểm tra và đánh giá chất lượng nguyên liệu, chất lượng sản phẩm và nhóm các môn học về quản lý sản xuất và thương mại thủy sản.

➤ Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư Chế biến thủy sản có thể đảm nhiệm các công việc như:

- Cán bộ kỹ thuật tại các doanh nghiệp sản xuất, chế biến và kinh doanh thủy sản (đông lạnh, đồ hộp, hàng khô, cơ sở chế biến nước mắm, bột cá, dầu cá, sản phẩm giá trị gia tăng, surimi...), các cơ quan/tổ chức phân tích, kiểm định chất lượng vệ sinh an toàn thực phẩm thủy sản.
- Cán bộ quản lý tại các Ban quản lý khu công nghiệp - khu chế xuất, các khu công nghiệp và khu chế xuất; các sở Khoa học và công nghệ; các sở Thủy sản trong cả nước.
- Nghiên cứu viên trong các viện nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Công nghệ chế biến thủy sản;
- Cán bộ tham gia đào tạo tại các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên ngành Công nghệ chế biến thủy sản;
- Cá nhân sản xuất, kinh doanh, phát triển kinh tế thủy sản.



4. CÔNG NGHỆ TÀI CHÍNH

Fintech được hiểu là công nghệ tài chính, với những ứng dụng mới nhất về công nghệ trong lĩnh vực ngân hàng – tài chính. Nằm trong xu hướng Cách mạng công nghiệp 4.0, Fintech đã và đang mang tới những sự đổi mới, sáng tạo làm thay đổi bộ mặt của hệ thống ngân hàng – tài chính truyền thống khi chuyển sang công nghệ ngân hàng số. Fintech giúp các ngân hàng, công ty chứng khoán, bảo hiểm... có thể giải quyết tính thiếu hiệu quả của các sản phẩm, dịch vụ tài chính truyền thống vốn bị giới hạn về thời gian, không gian cũng như quy trình, thủ tục giao dịch phức tạp... Công nghệ tài chính (Fintech) là ngành đào tạo kết hợp giữa công nghệ và tài chính. Khi theo học ngành này, sinh viên sẽ được đào tạo những

➤ Sau khi tốt nghiệp, có khả năng:

- Chuyên viên phụ trách tài chính, công nghệ, kinh doanh tiền tệ, phân tích tài chính doanh nghiệp tại các ngân hàng, tổ chức tín dụng, công ty chứng khoán, công ty bảo hiểm, tập đoàn tài chính như: ACB, OCB, Agribank, Vietcombank, Sacombank, Vietinbank, ANZ, KPMG, Bảo Việt, Dai-ichilife, ACE Group,...
- Tổ chức, điều hành công tác tài chính, tư vấn về lĩnh vực tài chính, ngân hàng cho các doanh nghiệp trong và ngoài nước.
- Tham gia giảng dạy tại các trường TC, CĐ có đào tạo chuyên ngành tài chính.



5. NGÀNH KẾ TOÁN

Chương trình đào tạo của ngành Kế toán tại Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM được xây dựng theo định hướng ứng dụng, dựa trên sự tư vấn của các chuyên gia kinh tế, giáo dục, các doanh nghiệp, các công ty kiểm toán, các trường đại học hàng đầu trong, ngoài nước nên rất linh hoạt, vừa phù hợp với môi trường Việt Nam vừa phát triển theo xu hướng chung của thế giới. Điểm nổi bật của chương trình đào tạo là tính ứng dụng thực tế cao, sinh viên được thực hành mô phỏng và thực tập thực tế trong suốt thời gian học tại trường nên thích ứng rất tốt với môi trường làm việc của doanh nghiệp khi tốt nghiệp.

➤ Sau khi tốt nghiệp, cử nhân Kế toán có thể đảm nhiệm các công việc như:

- Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có thể đảm nhiệm các công việc như chuyên viên phụ trách kế toán, kiểm toán, thuế, giao dịch ngân hàng, kiểm soát viên, thủ quỹ, tư vấn tài chính,... tại các doanh nghiệp, ngân hàng, các cơ quan quản lý tài chính nhà nước, các đơn vị thuộc lĩnh vực công, các tổ chức xã hội, tổ chức phi chính phủ,...



6. NGÀNH TÀI CHÍNH NGÂN HÀNG

Tài chính ngân hàng là ngành học khá rộng, liên quan đến tất cả các dịch vụ giao dịch tài chính, lưu thông và vận hành tiền tệ. Ngành Tài chính - Ngân hàng tại Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM chia làm hai chuyên ngành: Ngân hàng và Tài chính doanh nghiệp. Chuyên ngành Ngân hàng sinh viên được học chuyên sâu về các hoạt động nghiệp vụ và quản trị của ngân hàng và các tổ chức tín dụng phi ngân hàng, quản lý rủi ro tài chính, phương thức tài trợ các dự án. Chuyên ngành Tài chính doanh nghiệp sinh viên được đào tạo các vấn đề về tài chính như cơ cấu vốn, phân tích báo cáo tài chính liên quan, quản lý tài chính và kế toán của doanh nghiệp.

➤ Sau khi tốt nghiệp, cử nhân Tài chính ngân hàng có thể đảm nhiệm các công việc như:

- Sinh viên ngành Tài chính - Ngân hàng sau khi tốt nghiệp có thể đảm nhiệm các vị trí chuyên viên trong các ngân hàng thương mại và các tổ chức tài chính trung gian phi ngân hàng như: các công ty tài chính, công ty cho thuê tài chính, tổ chức tài chính vi mô, quỹ tín dụng, công ty bảo hiểm, công ty chứng khoán, công ty quản lý quỹ; chuyên viên trong các cơ quan quản lý nhà nước về Tài chính - Ngân hàng từ trung ương đến địa phương; chuyên viên kế toán trong các doanh nghiệp chịu trách nhiệm liên quan đến sử dụng dịch vụ ngân hàng như tín dụng, thanh toán, quản lý ngân quỹ...; giảng viên trong các trường đại học, cao đẳng và các tư vấn viên trong các tổ chức tài chính khác.



7. NGÀNH MARKETING

Chương trình đào tạo ngành Marketing là chương trình đào tạo hiện đại, theo định hướng ứng dụng. Sinh viên được trang bị kiến thức, kỹ năng, thái độ nghề nghiệp về kinh doanh và marketing như: nghiên cứu thị trường, xây dựng và phát triển các mối quan hệ khách hàng, tổ chức phân phối sản phẩm, định giá sản phẩm, quảng bá thương hiệu, tổ chức sự kiện,... Sinh viên cũng được tập trung phát triển các kỹ năng, như: phân tích, dự báo nhu cầu thị trường, tổ chức thực hiện và quản lý các hoạt động nghiên cứu thị trường, xây dựng chiến lược phát triển và quản trị thương hiệu, nghiên cứu hành vi tiêu dùng và nhu cầu khách hàng, xây dựng kế hoạch truyền thông marketing,... Những sinh viên tốt nghiệp loại khá trở lên sẽ có kinh nghiệm nghề nghiệp tương đương người đã đi làm từ 2-3 năm.

➤ Sau khi tốt nghiệp, cử nhân Marketing có thể đảm nhiệm các công việc như:

- Chuyên viên nghiên cứu thị trường, chăm sóc khách hàng, quan hệ công chúng, phát triển sản phẩm trong các doanh nghiệp, tập đoàn;
- Cán bộ nghiên cứu hoạch định chiến lược marketing, tổ chức sự kiện cho các doanh nghiệp, tập đoàn;
- Tự tạo lập doanh nghiệp và quản lý doanh nghiệp hoạt động thành công;
- Cán bộ giảng dạy hoặc cán bộ nghiên cứu về quản trị kinh doanh, marketing tại các trường cao đẳng, trung cấp. Nếu tiếp tục học xong chương trình đào tạo từ thạc sĩ trở lên có thể làm công tác giảng dạy, nghiên cứu tại các trường đại học, học viện.



8. NGÀNH QUẢN TRỊ KINH DOANH THỰC PHẨM

Quản trị kinh doanh thực phẩm là chuyên ngành đào tạo những nhà quản lý cho các doanh nghiệp kinh doanh và chế biến thực phẩm. Người học được trang bị kiến thức cơ bản về kinh tế, marketing, khoa học thực phẩm, kỹ thuật và quản lý chất lượng thực phẩm, đồng thời có trình độ ngoại ngữ và công nghệ thông tin đáp ứng yêu cầu của xã hội.

➤ Sau khi tốt nghiệp, cử nhân Quản trị kinh doanh thực phẩm, các bạn có thể làm các công việc như:

- Cán bộ quản lý tại các công ty, nhà máy sản xuất và kinh doanh thực phẩm
- Chuyên viên marketing thực phẩm;
- Chuyên viên quản lý chất lượng, an toàn thực phẩm;
- Chuyên viên phát triển sản phẩm.
- Khởi nghiệp trong lĩnh vực: Kinh doanh các sản phẩm thực phẩm, Kinh doanh nguyên liệu và phụ gia thực phẩm, Kinh doanh máy và thiết bị thực phẩm,
- Khởi nghiệp trong lĩnh vực: Sản xuất thực phẩm.



9. NGÀNH QUẢN TRỊ KINH DOANH

Quản trị kinh doanh là việc thực hiện các hành vi quản trị quá trình kinh doanh để duy trì, phát triển công việc kinh doanh của doanh nghiệp, bao gồm việc cân nhắc, tạo ra hệ thống, quy trình và tối đa hóa "hiệu suất", "quản lý hoạt động kinh doanh" bằng quá trình tư duy và ra quyết định của nhà quản lý. Quản trị kinh doanh có thể chia thành nhiều ngành chuyên sâu như: quản trị nhân sự, quản trị kinh doanh tổng hợp, quản trị kinh doanh quốc tế, thương mại, quản trị truyền thông, marketing,...

➤ Sau khi tốt nghiệp, cử nhân Quản trị kinh doanh có thể đảm nhiệm các công việc như:

- Chuyên viên tại phòng kinh doanh, phòng kế hoạch, phòng marketing, phòng hỗ trợ - giao dịch khách hàng của các công ty, tập đoàn về tài chính, chứng khoán
- Nhân viên, chuyên viên trong các lĩnh vực kinh doanh quốc tế như: theo dõi và quản lý đơn hàng trong và ngoài nước; nhân viên chứng từ tại các công ty xuất nhập khẩu, hãng tàu và đại lý vận chuyển;
- Thăng tiến trở thành Giám đốc điều hành, Giám đốc tài chính tại các tập đoàn, công ty
- Giảng dạy và nghiên cứu tại các trường đại học, cao đẳng có đào tạo về quản trị kinh doanh và kinh doanh quốc tế.



10. NGÀNH KINH DOANH QUỐC TẾ

Kinh doanh quốc tế thuộc nhóm ngành kinh doanh, ngành này cung cấp những kiến thức chung về quản trị kinh doanh và kiến thức chuyên môn thuộc lĩnh vực kinh doanh quốc tế như đầu tư quốc tế, logistic và vận tải quốc tế, thanh toán quốc tế, marketing quốc tế, hoạch định chiến lược kinh doanh quốc tế....

➤ Sau khi tốt nghiệp, cử nhân Kinh doanh quốc tế, các bạn có thể làm các công việc như:

- Chuyên viên kinh doanh, xuất nhập khẩu của các đơn vị sản xuất kinh doanh, các công ty thương mại, công ty xuất nhập khẩu, văn phòng đại diện, đại lý vận tải tàu biển, hàng không, bảo hiểm, ngân hàng...
- Nhân viên, trợ lý xuất nhập khẩu, thăng tiến trở thành nhà quản lý xuất nhập khẩu hay lãnh đạo tại các công ty nước ngoài hoạt động trong lĩnh vực kinh doanh quốc tế.
- Giảng dạy và nghiên cứu tại các trường đại học, cao đẳng có đào tạo về quản trị kinh doanh và kinh doanh quốc tế.



11. NGÀNH LUẬT KINH TẾ

Luật kinh tế là chuyên ngành đào tạo luật trong hệ thống các chuyên ngành luật. Người học được trang bị kiến thức cơ bản về tâm lý học, xã hội học, kinh tế học, quản trị học, công nghệ thông tin, tiếng Anh; Khối kiến thức lý luận và thực tiễn cơ sở ngành luật gồm luật dân sự và tố tụng dân sự, luật hình sự và tố tụng hình sự, luật hành chính và tố tụng hành chính, luật lao động, luật sở hữu trí tuệ và luật quốc tế; Khối kiến thức lý luận chuyên sâu và thực tiễn ngành luật kinh tế gồm pháp luật về thương mại và thương mại điện tử, thương mại quốc tế, doanh nghiệp, đầu tư, cạnh tranh, chứng khoán, ngân hàng, hợp đồng, kinh doanh bảo hiểm, logistics, vận tải đa phương thức, kinh doanh bất động sản, vệ sinh an toàn thực phẩm, bảo vệ môi trường trong sản xuất kinh doanh.

➤ Sinh viên tốt nghiệp, cử nhân Luật kinh tế có thể làm việc ở những vị trí như:

- Thư ký tại văn phòng luật sư, văn phòng công chứng, văn phòng thừa phát lại, trung tâm trọng tài thương mại; Thư ký tại các cơ quan hành chính nhà nước, tòa án, viện kiểm sát, cơ quan thi hành án;
- Chuyên viên pháp lý trong các doanh nghiệp trong nước và nước ngoài;
- Tư vấn viên pháp luật về doanh nghiệp, đầu tư kinh doanh, sở hữu trí tuệ, cạnh tranh, hợp đồng thương mại cho các doanh nghiệp, cá nhân có hoạt động đầu tư kinh doanh;
- Thành lập công ty luật để cung ứng dịch vụ pháp lý;
- Cán bộ giảng dạy các môn học chuyên ngành luật kinh tế trong các trường cao đẳng, trung cấp.



12. NGÀNH CÔNG NGHỆ DỆT, MAY

Người học được trang bị những kiến thức cơ bản và chuyên sâu trong lĩnh vực may và thời trang làm cơ sở cho việc áp dụng những nguyên lý thiết kế và kỹ thuật cũng như các kỹ năng thực hành vào quá trình phát triển các sản phẩm may, tổ chức triển khai sản xuất công nghiệp, xây dựng quy trình làm việc và hợp lý hóa sản xuất may, thiết kế cải tiến điều kiện nhà xưởng và các trang thiết bị góp phần nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm may. Ngoài ra, sinh viên còn được chú trọng phát triển các kỹ năng về quản lý, kinh doanh dịch vụ hàng may mặc, thời trang, kỹ năng giao tiếp, đàm phán, tiếp thị trong lĩnh vực kinh doanh hàng may mặc. Vào học kỳ cuối, sinh viên được ứng dụng kiến thức đã học vào thực tế tại doanh nghiệp.

➤ Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư Công nghệ dệt, may có khả năng:

- Kỹ sư công nghệ, thiết kế tại các phòng kỹ thuật, phòng nghiên cứu và phát triển mẫu;
- Quản lý kỹ thuật, quản lý chất lượng; Quản lý, điều hành sản xuất tại các doanh nghiệp may và thời trang, tại các cơ sở kinh doanh của Việt Nam và nước ngoài về may và thời trang;
- Nghiên cứu viên tại các trường đại học, cao đẳng về lĩnh vực may và thời trang;
- Giáo viên trong các trường đào tạo nghề;
- Tự khởi nghiệp.



13. NGÀNH KỸ THUẬT NHIỆT (Điện lạnh)

Kỹ thuật Nhiệt là ngành học nghiên cứu về các hệ thống kỹ thuật nhiệt, lạnh, ứng dụng khoa học kỹ thuật để thiết kế, vận hành các hệ thống, trang thiết bị nhiệt – lạnh, phục vụ cho nhu cầu cuộc sống con người cũng như sản xuất công nghiệp.

➤ **Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư Kỹ thuật Nhiệt có khả năng:**

- Kỹ sư tính toán, thiết kế, lắp đặt, vận hành, sửa chữa các hệ thống thiết bị nhiệt – lạnh (nhà máy nhiệt điện, lò hơi, lò nung, máy sấy, điều hòa không khí, đông lạnh, thủy hải sản);
- Tư vấn thiết kế hệ thống thông gió, hệ thống điều hòa không khí, hệ thống lạnh trong các tòa nhà, công ty thủy hải sản...; Tư vấn tiết kiệm và sử dụng hiệu quả năng lượng; Làm công tác quản lý, tổ chức và điều hành tại các đơn vị có trang bị thiết bị nhiệt – lạnh;
- Làm cán bộ giảng dạy, nghiên cứu viên trong các trường đại học, cao đẳng, trường dạy nghề, viện, trung tâm nghiên cứu;
- Kinh doanh, phân phối các sản phẩm kỹ thuật nhiệt – lạnh, sản phẩm liên quan đến lĩnh vực cơ khí;



14. NGÀNH KINH DOANH THỜI TRANG VÀ DỆT MAY

Kinh doanh thời trang và dệt may thuộc nhóm ngành kinh doanh. Ngành này cung cấp những kiến thức cơ bản và chuyên ngành giúp người học trở thành nhà kinh doanh trong lĩnh vực thời trang và dệt may. Người học được trang bị các kiến thức về kinh tế, quản lý, dệt may và thời trang; có kỹ năng quản trị, tổ chức, kết nối liên ngành, tương lai có thể điều hành các loại hình doanh nghiệp trong lĩnh vực thời trang và dệt, may; có tư duy nghiên cứu độc lập; có khả năng thích nghi nhanh chóng, có năng lực đồng cảm và tự học nâng cao trình độ theo yêu cầu công việc.

➤ **Sau khi tốt nghiệp, cử nhân ngành Kinh doanh thời trang và dệt may có khả năng:**

- Thiết kế và phát triển sản phẩm thời trang, thiết kế mẫu vải kỹ thuật số, thiết kế thời trang bền vững
- Quản lý dòng sản phẩm thời trang, quản lý chuỗi cung ứng thời trang và dệt may, quản lý chất lượng sản phẩm thời trang
- Phân tích xu hướng, thu mua và quản lý vật tư thời trang và dệt may, hoạch định phân phối sản phẩm thời trang
- Tổ chức sự kiện, trưng bày sản phẩm, truyền thông và tiếp thị thời trang Tự khởi nghiệp và kinh doanh trong lĩnh vực dệt may và thời trang
- Cán bộ tham gia đào tạo tại các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên ngành Kinh doanh thời trang và dệt may



15. LOGISTIC VÀ QUẢN LÝ CHUỖI CUNG ỨNG

Ngành Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng đang phát triển mạnh mẽ trong những năm gần đây. Với sự hội nhập kinh tế quốc tế ngày càng sâu rộng, nhu cầu vận chuyển và lưu trữ hàng hóa tăng cao, kéo theo nhu cầu nhân lực ngành Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng cũng ngày càng lớn.

Sinh viên theo học ngành logistics và quản lý chuỗi cung ứng được trang bị khối kiến thức về cách tìm kiếm và phân phối nguyên liệu đầu vào, phân phối sản phẩm, vận tải, chuỗi cung ứng, kiểm soát hàng tồn kho và dịch vụ khách hàng... Hơn thế nữa, ngành học còn dạy bạn cách nghiên cứu các chiến lược kinh doanh và marketing quốc tế.

➤ Sau khi tốt nghiệp, có khả năng:

- Kỹ sư hoạch định sản xuất, kỹ sư logistics, chuyên viên quản lý chuỗi cung ứng... trong các doanh nghiệp và tập đoàn sản xuất trong và ngoài nước.
- Nhân viên phụ trách dịch vụ vận tải, logistics tại các cơ quan Nhà nước hoặc các doanh nghiệp kinh doanh dịch vụ vận tải.
- Chuyên viên tại mảng kế hoạch, khai thác thị trường, marketing, dịch vụ khách hàng, quản lý kho vận, hệ thống xuất nhập khẩu, giao nhận vận tải.
- Bên cạnh đó, các bạn hoàn toàn có cơ hội thăng tiến trở thành trưởng nhóm, trưởng bộ phận kinh doanh, khảo sát thị trường, lập kế hoạch.
- Giám đốc điều hành, Giám đốc tài chính tại các công ty, tập đoàn... hoặc khởi nghiệp và tự điều hành công ty riêng.



16. NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT HÓA HỌC

Công nghệ kỹ thuật hóa học là ngành nghiên cứu nhiều lĩnh vực sản xuất như: Công nghiệp điện lực – nhiên liệu – năng lượng (chế biến dầu mỏ, nhiên liệu sinh học, pin, acquy, ...); công nghiệp cơ khí (luyện kim, vật liệu vô cơ, hữu cơ, cao su, polymer,...); công nghiệp hóa chất (hóa chất cơ bản, phân bón, chế biến cao su, dược phẩm,...); công nghiệp vật liệu xây dựng (xi măng, bê tông, gạch, sản phẩm nội ngoại thất,...); công nghiệp điện hóa (chống ăn mòn, mạ điện, bảo vệ kim loại, ...) các ngành công nghiệp nhẹ như: Công nghiệp lương thực - thực phẩm, công nghệ dệt – da, công nghiệp sản xuất các mặt hàng tiêu dùng (cao su, nhựa, chất tẩy rửa, sơn, mực in, giấy, nhuộm, gốm sứ, thủy tinh, mỹ phẩm, dược phẩm,...); nông nghiệp (thức ăn gia súc, thuốc bảo vệ thực vật, phân bón, chế biến nông, lâm, thủy, hải sản).

➤ Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư Công nghệ kỹ thuật hóa học có khả năng:

- Kỹ sư công nghệ, quản lý điều hành sản xuất tại các cơ sở sản xuất, nhà máy, xí nghiệp.
- Kỹ thuật viên trong nhà máy, phòng thí nghiệm.
- Kỹ sư phân tích, đảm bảo chất lượng, phát triển sản phẩm.
- Các vị trí quản lý công nghiệp và quản lý chất lượng.
- Nghiên cứu viên tại các viện nghiên cứu.
- Kinh doanh hoá chất, thiết bị, chuyển giao công nghệ.
- Giảng dạy, nghiên cứu, nhân viên phòng thí nghiệm tại các trường đại học, cao đẳng, trung cấp.



17. NGÀNH CÔNG NGHỆ SINH HỌC (CNSH Công nghiệp, CNSH Nông nghiệp, CNSH Y Dược)

Công nghệ sinh học là một lĩnh vực công nghệ cao, đa ngành, tích hợp các ngành khoa học và công nghệ như sinh học, hóa học, vật lý, kỹ thuật quá trình để khai thác các sinh vật sống tạo ra các sản phẩm phục vụ con người. Ứng dụng của Công nghệ sinh học trong đời sống xã hội rất rộng rãi: từ sản xuất nhiều loại dược phẩm, thực phẩm; hóa chất cho các ngành công nghiệp, nông nghiệp; nhiên liệu sinh học; phát triển giống cây trồng, vật nuôi; phân tích xét nghiệm bệnh và điều trị... cho đến xử lý ô nhiễm môi trường.

► Kỹ sư Công nghệ sinh học có thể làm việc ở những vị trí như:

- Làm chuyên viên, nhân viên nghiên cứu và phát triển (R&D), phụ trách kỹ thuật, quản lý chất lượng, kiểm nghiệm, giám sát, quản lý sản xuất tại các công ty, doanh nghiệp trong các lĩnh vực Công nghệ sinh học, Nông, Lâm, Thủy sản, Y - Dược, Chế biến Thực phẩm, Môi trường;
- Làm chuyên viên ở các tổ chức, cơ quan Bộ, Ngành, địa phương cần chuyên môn liên quan đến Công nghệ Sinh học;
- Thực hiện công việc nghiên cứu khoa học, ứng dụng, triển khai công nghệ liên quan đến Công nghệ Sinh học ở các Viện nghiên cứu, các Trung tâm, các đơn vị nghiên cứu triển khai của các Bộ, Ngành, địa phương, các trường Đại học và Cao đẳng;
- Tham gia giảng dạy công nghệ sinh học và Sinh học ứng dụng ở các trường Đại học, Cao đẳng, Trung học Chuyên nghiệp;
- Quản lý, điều hành trang trại, doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh các sản phẩm CNSH; Kinh doanh, tư vấn kỹ thuật tại các đơn vị thương mại, dịch vụ trong lĩnh vực nông, lâm, ngư, y dược.



18. THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ

Thương mại điện tử là hình thức kinh doanh trực tuyến, thực hiện các giao dịch mua bán, trao đổi sản phẩm hoặc dịch vụ thông qua internet và các phương tiện điện tử khác. Hiểu theo một cách khác, thương mại điện tử là ngành giao thoa, sử dụng các nền tảng công nghệ để hỗ trợ hoạt động kinh doanh.

► Sau khi tốt nghiệp, có khả năng:

- Chuyên viên tại các doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực thương mại điện tử.
- Chuyên viên, tư vấn viên tại các công ty công nghệ cung cấp giải pháp công nghệ thông tin trong lĩnh vực thương mại điện tử.
- Chuyên viên tại các cơ quan quản lý nhà nước, hoạch định chính sách về thương mại điện tử.
- Khởi nghiệp trong lĩnh vực thương mại điện tử.
- Nghiên cứu và giảng dạy chuyên ngành thương mại điện tử tại các trường đại học, cao đẳng.



19. NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG

Công nghệ kỹ thuật môi trường là ngành học về công nghệ và kỹ thuật nhằm ngăn ngừa, giảm thiểu, thu hồi, tái chế, tái sử dụng chất thải và xử lý nước cấp, nước thải, khí thải và chất thải rắn thông qua các biện pháp lý-hóa-sinh; phân tích chất lượng môi trường và đưa ra các giải pháp quản lý, góp phần bảo vệ môi trường hướng tới phát triển bền vững.

➤ Kỹ sư Công nghệ kỹ thuật môi trường tốt nghiệp có thể làm việc ở những vị trí như:

- Tư vấn, thiết kế, thi công, giám sát và vận hành các công trình xử lý chất thải tại các đơn vị tư vấn, các cơ sở sản xuất, kinh doanh, công ty, nhà máy, xí nghiệp, các khu công nghiệp, khu đô thị có các công trình xử lý môi trường;
- Cán bộ quản lý kỹ thuật tại các nhà máy xử lý nước cấp và nước tinh khiết;
- Chuyên viên quan trắc và phân tích môi trường; Chuyên viên môi trường tại các phòng Tài nguyên và Môi trường thuộc Ban quản lý các khu công nghiệp hoặc các đơn vị nhà nước;
- Chuyên viên quản lý an toàn vệ sinh môi trường lao động ở các đơn vị nhà nước, tư nhân, doanh nghiệp nước ngoài;
- Có cơ hội tiếp tục học tập lên trình độ sau đại học tại Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. HCM và các trường đại học, viện nghiên cứu trong và ngoài nước.



20. NGÀNH QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN MÔI TRƯỜNG

Quản lý tài nguyên và môi trường là chuyên ngành đào tạo trang bị cho người học các kiến thức và kỹ năng để thực hiện vai trò hoạch định các chính sách và đưa ra các biện pháp tổng hợp (luật pháp, kinh tế, xã hội, kỹ thuật) nhằm bảo vệ tài nguyên thiên nhiên và môi trường hướng đến phát triển bền vững nhằm đáp ứng yêu cầu của thời đại cách mạng công nghiệp 4.0.

➤ Sau khi tốt nghiệp, cử nhân Quản lý tài nguyên và môi trường có khả năng:

- Các cơ quan quản lý nhà nước về tài nguyên và môi trường từ trung ương đến địa phương như: Bộ TNMT, Sở TNMT các Tỉnh/Thành phố, Công ty môi trường đô thị, Phòng TNMT quận/huyện;
- Ban quản lý các Khu công nghiệp, Khu chế xuất, các bộ phận quản lý môi trường, an toàn lao động tại các cơ quan, doanh nghiệp, nhà máy, xí nghiệp sản xuất trong nước và quốc tế;
- Ban quản lý các dự án trong nước và quốc tế liên quan đến tài nguyên thiên nhiên và môi trường;
- Các tổ chức phi chính phủ, các công ty và trung tâm tư vấn, quan trắc môi trường, các phòng thí nghiệm; Các Viện/Trung tâm nghiên cứu và các trường Đại học chuyên về quản lý tài nguyên và môi trường.



21. KHOA HỌC DỮ LIỆU

Khoa học dữ liệu là một ngành khoa học liên ngành, tập trung vào việc khai phá “tri thức” từ dữ liệu và áp dụng các “tri thức” đó để giải quyết các vấn đề khác nhau, tạo ra giá trị cho doanh nghiệp cũng như tổ chức. Sinh viên học ngành này sẽ được đào tạo các khối kiến thức bao gồm: khối kiến thức đại cương, khối kiến thức về lập trình và thuật toán, khối kiến thức về học máy và học sâu, khối kiến thức về quản trị và phân tích dữ liệu, khối kiến thức của một số ngành liên quan như tài chính, sinh học, ...

➤ Sau khi tốt nghiệp, có khả năng:

- Nhà khoa học dữ liệu, nhà phân tích dữ liệu, phân tích kinh doanh: giúp khai phá tri thức từ dữ liệu, từ đó giúp cho tổ chức, doanh nghiệp có được các quyết định đúng đắn, mang lại các giá trị thiết thực.
- Kiến trúc sư dữ liệu, kỹ sư dữ liệu, quản trị viên cơ sở dữ liệu: giúp cho các doanh nghiệp, tổ chức thiết kế các hệ thống thu thập, lưu trữ, quản lý dữ liệu, cung cấp dữ liệu cho các hệ thống khai thác dữ liệu khác.
- Trở thành cán bộ nghiên cứu, cán bộ giảng dạy về khoa học dữ liệu tại các viện, trung tâm nghiên cứu và các cơ sở đào tạo.
- Học tiếp lên trình độ sau đại học tại các trường đại học, viện nghiên cứu trong và ngoài nước.



22. NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Công nghệ thông tin hiểu theo nghĩa rộng là việc sử dụng máy tính và phần mềm máy tính vào việc tạo ra, lưu trữ, xử lý và truyền dẫn thông tin. Theo học ngành này, sinh viên sẽ được đào tạo các kiến thức chuyên sâu tùy theo chuyên ngành mình lựa chọn như: Khoa học máy tính, Kỹ thuật máy tính, Hệ thống thông tin, Mạng máy tính truyền thông, Kỹ thuật phần mềm,...

➤ Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư Công nghệ thông tin có khả năng:

- Lập trình viên phần mềm, chuyên viên phân tích thiết kế hệ thống, quản lý dữ liệu, quản trị mạng, kỹ thuật phần cứng máy tính,... tại các công ty phần mềm, công ty cung cấp giải pháp về công nghệ thông tin, công ty sản xuất, lắp ráp, sửa chữa trang thiết bị phần cứng.
- Trở thành chuyên gia quản lý, điều phối các dự án công nghệ thông tin tại các tập đoàn, doanh nghiệp, tổ chức thương mại điện tử trong và ngoài nước. Trở thành cán bộ nghiên cứu, cán bộ giảng dạy về công nghệ thông tin tại các viện, trung tâm nghiên cứu và các cơ sở đào tạo;
- Học tiếp lên trình độ sau đại học tại các trường đại học, viện nghiên cứu trong và ngoài nước.



23. NGÀNH AN TOÀN THÔNG TIN

An toàn thông tin là thuật ngữ dùng để chỉ việc bảo vệ thông tin số và các hệ thống thông tin chống lại các nguy cơ tự nhiên, các hành động truy cập, sử dụng, phát tán, phá hoại, sửa đổi và phá hủy bất hợp pháp nhằm đảm bảo cho các hệ thống thông tin thực hiện đúng chức năng, phục vụ đúng đối tượng một cách sẵn sàng, chính xác và tin cậy.

➤ Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư An toàn thông tin có thể làm việc ở các vị trí như:

- Chuyên viên an toàn thông tin, quản trị an ninh mạng, bảo mật cơ sở dữ liệu trong các cơ quan, doanh nghiệp, trường học; Chuyên viên phân tích, tư vấn, thiết kế hệ thống an toàn thông tin trong các công ty phần mềm;
- Chuyên viên kiểm tra, đánh giá an toàn thông tin trong các công ty phần mềm; Chuyên viên lập trình và phát triển ứng dụng đảm bảo an toàn thông tin trong các công ty lập trình, doanh nghiệp;
- Làm việc ở vị trí cán bộ nghiên cứu, cán bộ giảng dạy về an toàn thông tin tại các viện, trung tâm nghiên cứu và các cơ sở đào tạo;
- Học tiếp lên trình độ sau đại học tại các trường đại học, viện nghiên cứu trong và ngoài nước.



24. NGÀNH CÔNG NGHỆ CHẾ TẠO MÁY

Công nghệ chế tạo máy là ngành ứng dụng các nguyên lý vật lý để tạo ra các loại máy móc, thiết bị, vật dụng hữu ích phục vụ cho đời sống và sản xuất như: ô tô, máy bay, robot, các hệ thống gia nhiệt và làm lạnh, thiết bị sản xuất, đồ dùng gia đình, vũ khí... Với sự phát triển của cuộc sống hiện đại, khi yêu cầu tăng năng suất lao động ngày càng nâng cao, đòi hỏi máy móc, thiết bị phải gọn nhẹ, linh động và thông minh thì vai trò của nhóm ngành cơ khí theo đó càng trở nên quan trọng hơn.

➤ Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư Công nghệ Chế tạo Máy có thể đảm nhiệm các công việc như:

- Kỹ sư vận hành, bảo trì, thiết kế, sửa chữa máy móc, thiết bị cơ khí tại các đơn vị sản xuất, kinh doanh, dịch vụ về cơ khí phục vụ an ninh, quốc phòng, ô tô, tàu thủy, hàng không...
- Chuyên viên tư vấn, cán bộ quản lý, điều hành kỹ thuật hoặc nghiên cứu viên tại các công ty, nhà máy, xí nghiệp, các trường, viện nghiên cứu trong lĩnh vực dịch vụ kỹ thuật có liên quan đến cơ khí
- Giảng dạy các môn học của chuyên ngành cơ khí chế tạo máy ở các trường cao đẳng, trung cấp nghề;
- Học tiếp lên trình độ sau đại học tại các trường đại học, viện nghiên cứu trong và ngoài nước.



25. NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN - ĐIỆN TỬ

Ngành công nghệ kỹ thuật điện – điện tử gồm hai chuyên ngành đào tạo kỹ thuật điện và kỹ thuật điện tử. Người học được trang bị kiến thức cơ bản về toán học, vật lý học, quản trị học, công nghệ thông tin, tiếng Anh; Khối kiến thức cơ sở ngành gồm điện tử cơ bản, trường điện tử, kỹ thuật xung số, kỹ thuật đo lường, tín hiệu - hệ thống; Khối kiến thức chung của ngành gồm máy điện, điện tử công suất, điện tử y sinh, vi điều khiển, điều khiển tự động, PLC, hệ thống nhúng, hệ thống thu thập dữ liệu và giám sát điều khiển; Khối kiến thức chuyên ngành kỹ thuật điện gồm hệ thống điện, mạng cung cấp điện, trang bị điện, điều khiển dây chuyền công nghiệp, đường dây và trạm biến áp; Khối kiến thức chuyên ngành kỹ thuật điện tử gồm kỹ thuật số, thiết kế vi mạch số, đo lường và điều khiển bằng máy tính, quang điện tử, kỹ thuật robot, kỹ thuật truyền thanh.

➤ Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử có khả năng:

- Thiết kế trong các dây chuyền sản xuất; thiết kế kỹ thuật tại các phòng kỹ thuật;
- Nhân viên phòng kỹ thuật; phòng kinh doanh tại các công ty thương mại về ngành kỹ thuật điện, kỹ thuật điện tử;
- Chuyên viên kỹ thuật bảo trì, bảo dưỡng thiết bị tại các công ty xí nghiệp;
- Chuyên viên giám sát kỹ thuật cho các dự án lắp đặt thiết bị điện, thiết bị điện tử;
- Chuyên viên nghiên cứu và phát triển các dự án trong sản xuất;
- Cán bộ giảng dạy trong các trường cao đẳng, trung cấp về đào tạo chuyên ngành kỹ thuật điện, kỹ thuật điện tử.



26. NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CƠ ĐIỆN TỬ

Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử là sự kết hợp của kỹ thuật cơ khí, kỹ thuật điện tử và kỹ thuật máy tính. Đây là ngành rất quan trọng và không thể thiếu trong sự phát triển của khoa học kỹ thuật hiện đại.

Mục đích chính của ngành khoa học tổng hợp liên ngành này là nhằm phát triển tối đa tư duy hệ thống trong thiết kế và phát triển sản phẩm để tạo ra những sản phẩm mới có những tính năng vượt trội. Robot chính là một sản phẩm tiêu biểu của kỹ thuật cơ điện tử.

➤ Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử có thể làm các công việc như:

- Kỹ sư thiết kế, vận hành hệ thống phần cứng và phần mềm điều khiển máy móc, thiết bị tự động, hệ thống sản xuất tự động
- Chuyên viên tư vấn công nghệ, thiết kế kỹ thuật, lập trình điều khiển, thi công và chuyển giao các dây chuyền, hệ thống tự động, bán tự động tại các công ty về cơ khí, điện, điện tử
- Cán bộ giảng dạy trong các trường cao đẳng, trung cấp về đào tạo cơ khí nói chung và chuyên ngành công nghệ cơ điện tử nói riêng;
- Học tiếp lên trình độ sau đại học tại các trường đại học, viện nghiên cứu trong và ngoài nước.



27. NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HÓA

Công nghệ kỹ thuật điều khiển và Tự động hoá là ngành học nghiên cứu, thiết kế, vận hành các hệ thống tự động, các dây chuyền sản xuất tự động tại các nhà máy (xi măng, sắt thép, nước giải khát, dược phẩm,...); thiết kế, điều khiển và chế tạo robot; quản lý sản phẩm tại các công ty trong và ngoài nước kinh doanh về các thiết bị điện tử tự động...

Điều khiển và tự động hóa được áp dụng rộng rãi trong mọi lĩnh vực của đời sống, từ các thiết bị điện tử tự động dân dụng đến các dây chuyền sản xuất hiện đại trong công nghiệp hay các thiết bị thông minh, robot thông minh ở văn phòng, nhà máy.

➤ Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư CN Kỹ thuật điều khiển và TĐH có thể đảm nhiệm các vị trí công việc như:

- Kỹ sư thiết kế, vận hành, bảo trì kỹ thuật ở các dây chuyền sản xuất hiện đại trong công nghiệp như dây chuyền lắp ráp ô tô, tự động hóa phục vụ hàng không, nhà máy điện, các nhà máy chế biến thực phẩm, dây chuyền sản xuất vật liệu xây dựng, dây chuyền sản xuất giấy,...
- Chuyên viên tư vấn, thiết kế, phân tích mô phỏng hoặc cán bộ quản lý kỹ thuật tại các nhà máy, tập đoàn, công ty thương mại dịch vụ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa.
- Cán bộ giảng dạy trong các trường đại học, cao đẳng, trung cấp về đào tạo chuyên ngành điều khiển và tự động hóa;
- Học tiếp lên trình độ sau đại học tại các trường đại học, viện nghiên cứu trong và ngoài nước.



28. NGÀNH KHOA HỌC DINH DƯỠNG VÀ ẨM THỰC

Khoa học Dinh dưỡng và Ẩm thực là ngành học chủ yếu tập trung vào mối liên hệ giữa sản xuất, chế biến thực phẩm, xây dựng khẩu phần và chế độ ăn uống với sức khỏe con người. Người học được trang bị các khối kiến thức về dinh dưỡng, thực phẩm và ẩm thực để có thể đánh giá, thiết kế và phát triển các sản phẩm đáp ứng nhu cầu, phù hợp và đảm bảo dinh dưỡng, vệ sinh an toàn thực phẩm và sức khỏe cho người tiêu dùng; có thể theo dõi, đánh giá tình trạng dinh dưỡng để xây dựng quy trình chăm sóc dinh dưỡng và tư vấn dinh dưỡng cho các đối tượng; có khả năng tổ chức và giám sát hoạt động dinh dưỡng, tiết chế tại bệnh viện, nhà hàng, khách sạn, bếp ăn tập thể và các cơ sở dịch vụ ẩm thực khác.

➤ Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư Khoa học dinh dưỡng và ẩm thực có khả năng:

- Làm chuyên viên dinh dưỡng và ẩm thực, nghiên cứu phát triển sản phẩm, quản lý cho các cơ sở/công ty sản xuất, chế biến thực phẩm dinh dưỡng; thực phẩm chức năng; bếp ăn; nhà hàng; nhà trẻ, trường học, và các dịch vụ ẩm thực khác; Làm việc tại khoa dinh dưỡng tại các bệnh viện; trung tâm y tế dự phòng, chi cục vệ sinh an toàn thực phẩm, và các cơ sở chăm sóc sức khỏe khác có liên quan đến dinh dưỡng và ẩm thực;
- Các tổ chức phi chính phủ trong và ngoài nước hoạt động trong lĩnh vực Y tế công cộng, Y học dự phòng và dinh dưỡng, thực phẩm và ẩm thực; Làm cán bộ nguyên cứu và giảng dạy ở các viện, trung tâm nghiên cứu, trường đại học, cao đẳng, trung cấp đào tạo chuyên ngành khoa học dinh dưỡng và ẩm thực;
- Học tiếp lên trình độ sau đại học tại các trường đại học, viện nghiên cứu trong và ngoài nước.



29. NGÀNH KHOA HỌC CHẾ BIẾN MÓN ĂN

Chương trình kỹ sư Khoa học chế biến món ăn là chương trình tích hợp giữa Khoa học thực phẩm với nghệ thuật ẩm thực. Ngành học trang bị cho sinh viên sự nghiệp làm đầu bếp; có khả năng nghiên cứu, hiểu biết về công nghệ thực phẩm trong phát triển sản phẩm, bếp thử nghiệm và trung tâm ẩm thực và năng lực quản lý.

➤ Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư Khoa học chế biến món ăn có khả năng:

- Đầu bếp tại các cơ sở kinh doanh ẩm thực và phục vụ ăn uống như: Nhà hàng – Khách sạn, resort, trung tâm tiệc cưới, quán ăn, làng nướng, căn tin, bếp ăn tập thể, bếp ăn công nghiệp, bếp ăn ở trường học, bếp ăn ở bệnh viện, cafeteria.
- Quản lý bộ phận ẩm thực tại các cơ sở kinh doanh ẩm thực và phục vụ ăn uống.
- Nhân viên bộ phận phát triển sản phẩm tại các cơ sở chế biến, sản xuất thực phẩm.
- Chuyên viên nghiên cứu phát triển ẩm thực tại các bếp ăn thử nghiệm, trung tâm nghiên cứu ẩm thực.
- Cán bộ giảng dạy tại các trường học, trung tâm, cơ sở đào tạo về lĩnh vực ẩm thực.
- Tự khởi nghiệp và kinh doanh ẩm thực.



30. NGÀNH QUẢN TRỊ DỊCH VỤ DU LỊCH VÀ LỮ HÀNH

Ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành là ngành học mới phù hợp với sự phát triển du lịch của đất nước. Ngành học đòi hỏi người học đòi hỏi sự năng động, tiếp thu nhanh các kiến thức thực tế về kinh tế, chính trị, văn hóa, xã hội.... Ngành học giúp người học có lượng kiến thức rộng để đáp ứng được công việc hướng dẫn viên và điều hành doanh nghiệp du lịch lữ hành.

➤ Sau khi tốt nghiệp, cử nhân Quản trị du lịch và lữ hành có thể đảm nhiệm công việc với các vị trí như:

- Hướng dẫn viên du lịch. Thiết kế điều hành tour.
- Sale Tour, Marketing và chăm sóc khách hàng trong các công ty du lịch lữ hành.
- Chuyên viên phụ trách lưu trú.
- Tổ chức sự kiện.
- Giảng dạy ở các trường trung cấp chuyên nghiệp về lĩnh vực du lịch.
- Chuyên viên nghiên cứu trong các viện nghiên cứu có liên quan đến du lịch lữ hành.



31. NGÀNH QUẢN TRỊ NHÀ HÀNG VÀ DỊCH VỤ ĂN UỐNG

Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống là ngành học chuyên sâu về lĩnh vực quản lý khách sạn-nhà hàng về phương diện văn hóa ẩm thực với công việc cụ thể là quản lý các khâu về ẩm thực, yến tiệc, hội nghị, sự kiện,...

➤ Sau khi tốt nghiệp, cử nhân Quản trị nhà hàng và DVAU có thể đảm nhiệm công việc ở các vị trí như:

- Những vị trí công việc từ nhân viên, giám sát, quản lý tại các bộ phận bàn, bar, bếp, yến tiệc; chuyên viên đào tạo, quản lý chất lượng dịch vụ; chuyên viên marketing, sales, dịch vụ khách hàng; chuyên viên tổ chức sự kiện, hội nghị; quản lý, điều hành tại: khách sạn, resort, nhà hàng cao cấp; trung tâm hội nghị, yến tiệc, trung tâm tiệc cưới.
- Chuyên viên đào tạo, quản lý nhân sự, quản lý chất lượng dịch vụ; chuyên viên marketing, sales, thương hiệu, dịch vụ khách hàng; quản lý điều hành tại: hệ thống nhà hàng, chuỗi cửa hàng thức ăn nhanh, chuỗi cà phê cao cấp. Chuyên viên quản lý chất lượng dịch vụ; quản lý chuỗi cung ứng, dịch vụ khách hàng; quản lý điều hành tại: hệ thống căn tin, nhà ăn trong trường học, bệnh viện, doanh nghiệp, nhà máy, xí nghiệp...
- Tự kinh doanh dịch vụ ăn uống, với đa dạng các hình thức: quán ăn; quán cà phê; quầy đồ ăn tại TTTM, khu vui chơi; dịch vụ tiệc tại nhà...
- Giảng dạy kiến thức chuyên môn, giảng dạy thực hành tại các cơ sở đào tạo nhân lực du lịch, nhà hàng, khách sạn: trường đại học, cao đẳng, TCCN, trung tâm hướng nghiệp dạy nghề...
- Chuyên viên quản lý lĩnh vực khách sạn, nhà hàng tại các cơ quan quản lý nhà nước về du lịch.



32. NGÀNH QUẢN TRỊ KHÁCH SẠN

Quản trị khách sạn (Hotel Management) là tổ chức, quản lý tất cả những hoạt động của khách sạn một cách khoa học và hiệu quả. Người quản lý khách sạn sẽ lập ra các quy tắc trong quá trình quản lý từng bộ phận của khách sạn từ lễ tân, buồng đến ẩm thực, sự kiện, lập các báo cáo kết quả tài chính, các bản thu – chi liên quan đến hoạt động chung của khách sạn...

➤ Sau khi tốt nghiệp, cử nhân Quản trị khách sạn có khả năng:

- Cử nhân ngành Quản trị khách sạn sau khi tốt nghiệp có thể đảm nhiệm tốt các công việc như: Quản lý hoặc chuyên viên các bộ phận lễ tân tiền sảnh, phòng, ẩm thực, bếp, hội nghị yến tiệc, nhân sự, tài chính-kế toán, kinh doanh doanh- tiếp thị, hành chính, nhân lực, marketing... tại các resort, khu nghỉ dưỡng, khu du lịch...;
- Cán bộ điều hành, tiếp thị, nhân sự, tài chính tại các cơ quan nghiên cứu, kinh doanh du lịch trong và ngoài nước; Giảng dạy nghiên cứu về nhà hàng khách sạn tại các trường đại học cao đẳng...



33. NGÀNH NGÔN NGỮ ANH

Ngôn ngữ Anh là ngành học giúp sinh viên làm chủ và sử dụng Tiếng Anh thành thạo trong công việc và đời sống. Đồng thời, đây còn là ngành học nghiên cứu về các phương pháp học tập tiếng Anh – loại ngôn ngữ phổ biến hàng đầu thế giới. Trong quá trình học, sinh viên được tìm hiểu, nghiên cứu về lịch sử, con người, văn hóa của các quốc gia, dân tộc sử dụng tiếng Anh trên thế giới. Đồng thời sinh viên cũng được trang bị thêm các kiến thức bổ trợ về kinh tế, tài chính ngân hàng, nhà hàng khách sạn, xuất nhập khẩu, quan hệ quốc tế, giảng dạy... nhằm đáp ứng nhu cầu của thị trường việc làm trong quá trình hội nhập quốc tế hiện nay.

➤ Cử nhân Ngôn ngữ Anh sau khi tốt nghiệp có thể đảm nhận nhiều công việc khác nhau như:

- Làm việc tại các cơ quan nhà nước và các viện nghiên cứu trong lĩnh vực Thương mại và Dịch vụ có sử dụng tiếng Anh như: nhân viên văn phòng, nhân viên hành chính sự nghiệp, nhân viên xuất nhập khẩu, nhân viên ngoại giao... Làm nhân viên, chuyên viên hành chính, thư ký, trợ lý trong các văn phòng công ty, doanh nghiệp, trường học, cơ sở đào tạo và các tổ chức xã hội trong và ngoài nước có sử dụng tiếng Anh;
- Biên, phiên dịch cho các chuyên ngành có liên quan đến Thương mại tại các doanh nghiệp, tổ chức trong và ngoài nước; Tham gia làm việc trong các lĩnh vực ngành nghề cần vận dụng kỹ năng sử dụng tiếng Anh theo nhu cầu của nhà tuyển dụng như dịch vụ du lịch, lữ hành, nhà hàng – khách sạn, tài chính – ngân hàng;
- Giảng dạy tiếng Anh tại các trường tiểu học, THCS, THPT, trung tâm ngoại ngữ hoặc các cơ sở giáo dục có đào tạo tiếng Anh.



34. NGÀNH NGÔN NGỮ TRUNG QUỐC

Ngôn ngữ Trung Quốc là ngành học nghiên cứu và sử dụng tiếng Trung trên nhiều lĩnh vực khác nhau như kinh tế, thương mại, du lịch, ngoại giao. Trung Quốc hiện là quốc gia có nền kinh tế và tốc độ tăng trưởng hàng đầu tại châu Á và trên thế giới, khiến tiếng Trung trở thành một trong những ngôn ngữ phổ biến nhất. Theo đó, Ngôn ngữ Trung Quốc đã và đang là một ngành học đầy tiềm năng.

➤ Cử nhân Ngôn ngữ Trung sau khi tốt nghiệp có thể đảm nhận nhiều công việc khác nhau như:

- Làm việc tại các cơ quan nhà nước và các viện nghiên cứu trong lĩnh vực Thương mại và Dịch vụ có sử dụng tiếng Trung như: nhân viên văn phòng, nhân viên hành chính sự nghiệp, nhân viên xuất nhập khẩu, nhân viên ngoại giao... Làm nhân viên, chuyên viên hành chính, thư ký, trợ lý trong các văn phòng công ty, doanh nghiệp, trường học, cơ sở đào tạo và các tổ chức xã hội trong và ngoài nước có sử dụng tiếng Trung;
- Biên, phiên dịch cho các chuyên ngành có liên quan đến Thương mại tại các doanh nghiệp, tổ chức trong và ngoài nước; Tham gia làm việc trong các lĩnh vực ngành nghề cần vận dụng kỹ năng sử dụng tiếng Trung theo nhu cầu của nhà tuyển dụng như dịch vụ du lịch, lữ hành, nhà hàng – khách sạn, tài chính – ngân hàng;
- Giảng dạy tiếng Trung tại các trường tiểu học, THCS, THPT, trung tâm ngoại ngữ hoặc các cơ sở giáo dục có đào tạo tiếng Trung.



HỒ SƠ XÉT TUYỂN BẰNG PHƯƠNG THỨC KẾT QUẢ THI TỐT NGHIỆP THPT

- Phiếu đăng ký xét tuyển (tải về từ <https://ts.huit.edu.vn/bieu-mau>)
- **Bản photo công chứng** Bằng tốt nghiệp hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp (có thể bổ sung sau);
- **Bản photo công chứng** Chứng minh nhân dân hoặc thẻ căn cước;
- Giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có);

Lệ phí xét tuyển: Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo

HỒ SƠ ĐĂNG KÝ XÉT TUYỂN HỌC BẠ

- Phiếu đăng ký xét tuyển (tải về từ <https://ts.huit.edu.vn/bieu-mau>)
- **Bản photo công chứng** học bạ THPT;
- **Bản photo công chứng** Bằng tốt nghiệp hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp (có thể bổ sung sau);
- **Bản photo công chứng** Chứng minh nhân dân hoặc thẻ căn cước;
- Giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có);

Lệ phí xét tuyển: 150.000 VNĐ/01 hồ sơ

HỒ SƠ XÉT TUYỂN THẮNG

- Phiếu đăng ký xét tuyển (tải về từ <https://ts.huit.edu.vn/bieu-mau>)
- **Bản photo công chứng** học bạ THPT;
- **Bản photo công chứng** Bằng tốt nghiệp hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp (có thể bổ sung sau);
- **Bản photo công chứng** Chứng minh nhân dân hoặc thẻ căn cước;
- Giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có);

Lệ phí xét tuyển: 30.000 VNĐ/01 hồ sơ

Lưu ý: Nhà trường **không** trả lại hồ sơ xét tuyển của thí sinh đã nộp.

PHƯƠNG THỨC NỘP HỒ SƠ

THÍ SINH NỘP HỒ SƠ TRỰC TIẾP HOẶC QUA ĐƯỜNG BƯU ĐIỆN THEO ĐỊA CHỈ:

Trung tâm Tuyển sinh và Truyền thông Trường Đại học Công Thương Tp. HCM

Số 140 Lê Trọng Tấn, Phường Tây Thạnh, Quận Tân Phú, TP. HCM

☎ (028) 38161673 chọn nhánh 124 hoặc (028) 54082904

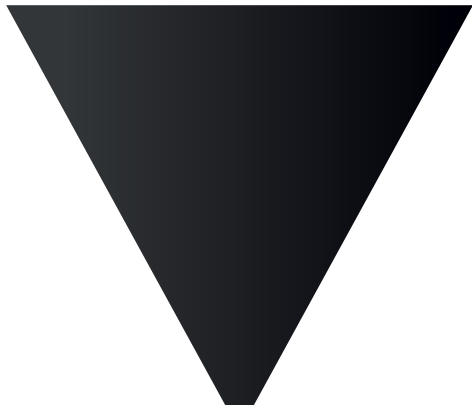
☎ 096 295 1080

🌐 <https://ts.huit.edu.vn/>

📘 <https://www.facebook.com/DhCongThuongHCM>



WELCOME HUIT





TRƯỜNG ĐẠI HỌC
CÔNG THƯƠNG TP. HCM
HCMC UNIVERSITY OF INDUSTRY AND TRADE

**TUYỂN
SINH**

2024

<https://ts.huit.edu.vn>