

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP
THỰC PHẨM TP. HỒ CHÍ MINH**

(Kèm theo Thông tư Số: 36/2017/TT-BGDDT
ngày 28 tháng 12 năm 2017 của BGDDT)

**CÔNG KHAI CAM KẾT CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO
CỦA CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC**
Năm học 2021 – 2022

1. Ngành: Kỹ thuật Hóa phân tích

2. Đơn vị đào tạo: Khoa Công nghệ Hóa học

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Đã tốt nghiệp THPT (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên) hoặc đã tốt nghiệp trung cấp, sau đây gọi chung là tốt nghiệp trung học. - Người tốt nghiệp trung cấp nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và được công nhận hoàn thành các môn văn hóa trong chương trình giáo dục THPT theo quy định của Bộ GD&ĐT. - Có đủ sức khoẻ để học tập theo quy định hiện hành. Đối với người khuyết tật được UBND cấp tỉnh công nhận bị dị dạng, dị tật, suy giảm khả năng tự lực trong sinh hoạt và học tập do hậu quả của chất độc hoá học là con đẻ của người hoạt động kháng chiến bị nhiễm chất độc hoá học: Hiệu trưởng các trường xem xét, quyết định cho dự tuyển sinh vào các ngành học phù hợp với tình trạng sức khoẻ.
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>1. Mục tiêu chung</p> <p>Chương trình đào tạo ngành kỹ thuật hóa phân tích được xây dựng dựa trên tầm nhìn và sứ mạng của Trường đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. Hồ Chí Minh và của Khoa Công nghệ Hóa học nhằm đào tạo ra những cử nhân kỹ thuật hóa phân tích hoàn thiện về nhân cách, có kiến thức, kỹ năng, thái độ đáp ứng yêu cầu thực tiễn cũng như kế hoạch phát triển dài hạn của đất nước.</p>

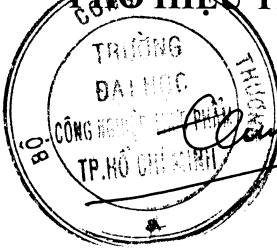
		<p>1. Mục tiêu cụ thể</p> <p>a. Kiến thức</p> <p>Chương trình đào tạo nhằm tạo ra những sinh viên tốt nghiệp có tầm nhìn và khả năng giải quyết những thách thức do xã hội đặt ra thông qua việc áp dụng các kiến thức và kỹ năng thu được trong khóa học. Sinh viên được tạo cơ hội để tiếp thu kiến thức lý thuyết vững chắc kết hợp với kiến thức thực tế.</p> <p>b. Kỹ năng</p> <p>Chương trình trang bị cho sinh viên các kỹ năng về xử lý thông tin, phân tích dữ liệu, giải quyết vấn đề, làm việc nhóm, kỹ năng ngoại ngữ và kỹ năng giao tiếp.</p> <p>c. Mức tự chủ và trách nhiệm</p> <p>Chương trình được xây dựng theo định hướng phát triển nhận thức của người học, giúp người học có trách nhiệm đối với bản thân và xã hội, trau dồi đạo đức nghề nghiệp, đặc biệt phát triển ý thức học tập suốt đời đối với sự phát triển nghề nghiệp trong tương lai của người học.</p> <p>d. Trình độ ngoại ngữ:</p> <p>Sinh viên tốt nghiệp phải có trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 3 theo khung năng lực 6 bậc dành cho Việt Nam (TOEFL iBT 45+/IELT 4.5+/ TOEIC 450+/ APTIS B1).</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<p>A. Các chế độ, chính sách cho Sinh viên</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ vay vốn học tập. - Xác nhận Sinh viên làm thủ tục xin hoãn nghĩa vụ quân sự. - Tham gia hoạt động người học ở các đơn vị giáo dục khác. - Giới thiệu sinh viên đến thực tập và làm việc tại các công ty. - Cung cấp chỗ ở, ký túc xác cho Sinh viên hoặc giới thiệu chỗ ở trợ giá rẻ cho Sinh viên. - Gửi xe miễn phí. - Hỗ trợ Học bổng cho sinh viên

		<ul style="list-style-type: none"> - Chế độ miễn giảm học phí <p>B. Các hoạt động phong trào</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hội thao truyền thống, hoạt động thể dục thể thao cấp Khoa. - Hội diễn văn nghệ cấp Khoa. - Tổ chức cho sinh viên tham gia câu lạc bộ tiếng Anh; - Tham gia hưởng ứng ngày hội Pháp luật, ngày toàn dân chấp hành theo luật nhà Nước, hưởng ứng an toàn giao thông... - Chương trình Mùa hè xanh. <p>C. Các hoạt động học thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ sinh viên tham quan, kiến tập tại nhà máy; - Tổ chức các hội thảo chuyên ngành; - Hỗ trợ kinh phí NCKH cho sinh viên từ doanh nghiệp;
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Chương trình đào tạo áp dụng cho khóa tuyển sinh đại học ngành Kỹ thuật Hóa phân tích từ năm 2021 trở đi, thông tin chi tiết tham khảo tại website:</p> <p>http://cheme.hufi.edu.vn</p> 
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sau khi hoàn thành chương trình học Đại học ngành Kỹ thuật Hóa phân tích và được cấp bằng Cử nhân Kỹ thuật Hóa phân tích, người học có đủ điều kiện học tiếp lên trình độ thạc sĩ, tiến sĩ ở các trường đại học, viện nghiên cứu trong và ngoài nước.
VI	Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Các vị trí quản lý công nghiệp và quản lý chất lượng. - Kỹ thuật viên trong các trung tâm phân tích, nhà máy, bệnh viện, đảm trách các nhiệm vụ như phân tích, đảm bảo chất lượng, phát triển sản phẩm... - Nghiên cứu viên tại các viện nghiên cứu - Nhân viên kinh doanh hóa chất, thiết bị, chuyển giao công nghệ. - Giảng viên, nghiên cứu viên, kỹ thuật viên phòng thí nghiệm tại các trường đại học, cao đẳng, trung cấp.

Tp.HCM, ngày tháng năm 2021

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Thái Doãn Thanh