

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

1. Ngành đào tạo: Công nghệ Kỹ thuật Hóa học
2. Đơn vị Đào tạo: Khoa Công nghệ Hóa học

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học liên thông chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Theo đề án tuyển sinh của nhà trường
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>1. Mục tiêu tổng quát:</p> <p>Chương trình đào tạo ngành công nghệ kỹ thuật hóa học 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 kỹ sư hóa học 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>2. 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 theo các chuyên ngành, bao gồm: Công nghệ vô cơ, Công nghệ hữu cơ – hóa dầu, Hóa mỹ phẩm, Kỹ thuật phân tích & đảm bảo chất lượng, Kỹ thuật quá trình thiết bị.</p> <p>b. Kỹ năng</p> <p>Chương trình còn trang bị cho sinh viên các kỹ năng về xử lý thông tin, phân tích dữ liệu, giải quyết vấn đề, làm việc</p>



		<p>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 hướng khuyến khích sinh viên phát triển nhận thức 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>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<p>Theo chính sách chung của Nhà trường:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Miễn, giảm học phí và hỗ trợ học phí cho sinh viên. - Trợ cấp cho sinh viên thuộc diện hộ nghèo và có hoàn cảnh khó khăn. - Hỗ trợ sinh viên NCKH bằng nguồn ngân sách từ doanh nghiệp; - Hỗ trợ sinh viên tham quan, kiến tập tại nhà máy; - Tổ chức các hội thảo chuyên ngành; - Hỗ trợ việc làm cho sinh viên.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	https://cheme.hufi.edu.vn/curriculum-description-2020/
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sau khi hoàn thành chương trình học Đại học Công nghệ Kỹ thuật Hóa học và được cấp bằng kỹ sư Công nghệ Kỹ thuật Hóa học, 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 làm việc sau khi tốt nghiệp	<p>Sau khi tốt nghiệp, Kỹ sư Công nghệ kỹ thuật hóa học có thể làm việc trong công ty, nhà máy, cơ quan thuộc các lĩnh vực:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quản lý, vận hành quy trình sản xuất và thiết bị công nghệ hóa hữu cơ, vô cơ, hóa dầu,... - Nghiên cứu triển khai, xây dựng quy trình công nghệ, tiếp nhận và chuyển giao công nghệ; - Tính toán, thiết kế các thiết bị hóa hữu cơ, vô cơ, hóa

		<ul style="list-style-type: none">- Tính toán, thiết kế các thiết bị hóa hữu cơ, vô cơ, hóa dầu,...- Tổ chức, điều hành sản xuất, kinh doanh và tham gia xây dựng dự án phát triển sản xuất;- Kỹ sư công nghệ hóa hữu cơ có thể làm việc trong các cơ sở đào tạo và nghiên cứu khoa học thuộc lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật hóa học
--	--	---

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 6 năm 2021

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Thái Doãn Thanh



