

**CÔNG KHAI CAM KẾT CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO
CỦA CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC**
Năm học 2022-2023

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 chính quy |
|-----|------------------------------|---|
| I | Điều kiện đăng ký tuyển sinh | <p>1. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển sinh trên cả nước</p> <p>2. Đối tượng tuyển sinh:</p> <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. <p>3. Phương thức tuyển sinh:</p> <p>a. Xét tuyển học bạ THPT các năm:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 18 điểm trở lên. |

| STT | Nội dung | Trình độ đào tạo: Đại học chính quy |
|-----|---|--|
| | | <p>- Hoặc tổng điểm lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển, ứng với từng ngành xét tuyển đạt từ 18 điểm trở lên.</p> <p>Các tổ hợp môn xét tuyển: A00, A01, D07, B00</p> <p><i>b. Xét tuyển thí sinh theo kết quả điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2021 theo các tổ hợp môn xét tuyển từng ngành học.</i></p> <p>Theo quy định của Bộ giáo dục & Đào tạo</p> <p><i>c. Xét tuyển thí sinh theo kết quả điểm bài thi ĐGNL ĐHQG-HCM năm 2021.</i></p> <p>Điều kiện xét tuyển: điểm bài thi đánh giá năng lực ĐHQG – HCM từ 650 điểm trở lên.</p> <p><i>d. Xét tuyển thẳng theo Quy chế tuyển sinh đại học của Bộ Giáo dục & Đào tạo và xét học bạ lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12.</i></p> <p>Điều kiện xét tuyển: Xét tuyển thẳng theo Quy định của Bộ Giáo dục & Đào tạo và học sinh xếp loại giỏi các năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12.</p> |
| 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</p> |

| STT | Nội dung | Trình độ đào tạo: Đại học chính quy |
|-----|---|---|
| | | <p>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 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>1. 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. - Hỗ trợ Sinh viên đi thực tập ở nước ngoài. - Cung cấp chỗ ở, ký túc xá 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 - Chế độ miễn giảm học phí |

| STT | Nội dung | Trình độ đào tạo: Đại học chính quy |
|-----------|---|---|
| | | <p>2. Hoạt động phong trào, ngoại khóa</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>3. 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; <p>4. Tổ chức các lớp học kỹ năng mềm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức các lớp học kỹ năng mềm cho SV như kỹ năng giao tiếp, kỹ năng phỏng vấn v.v... |
| 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,... |

| STT | Nội dung | Trình độ đào tạo: Đại học chính quy |
|-----|----------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 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 |

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 6 năm 2022

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Thái Doãn Thanh



