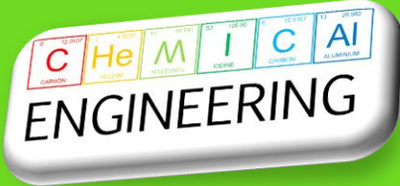




**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ**  
**TRƯỜNG BÁCH KHOA**  
**KHOA KỸ THUẬT HÓA HỌC**



 **Hotline: 0944.551.337 (Thầy Thiện)**

# **CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT HÓA HỌC (7510401)**

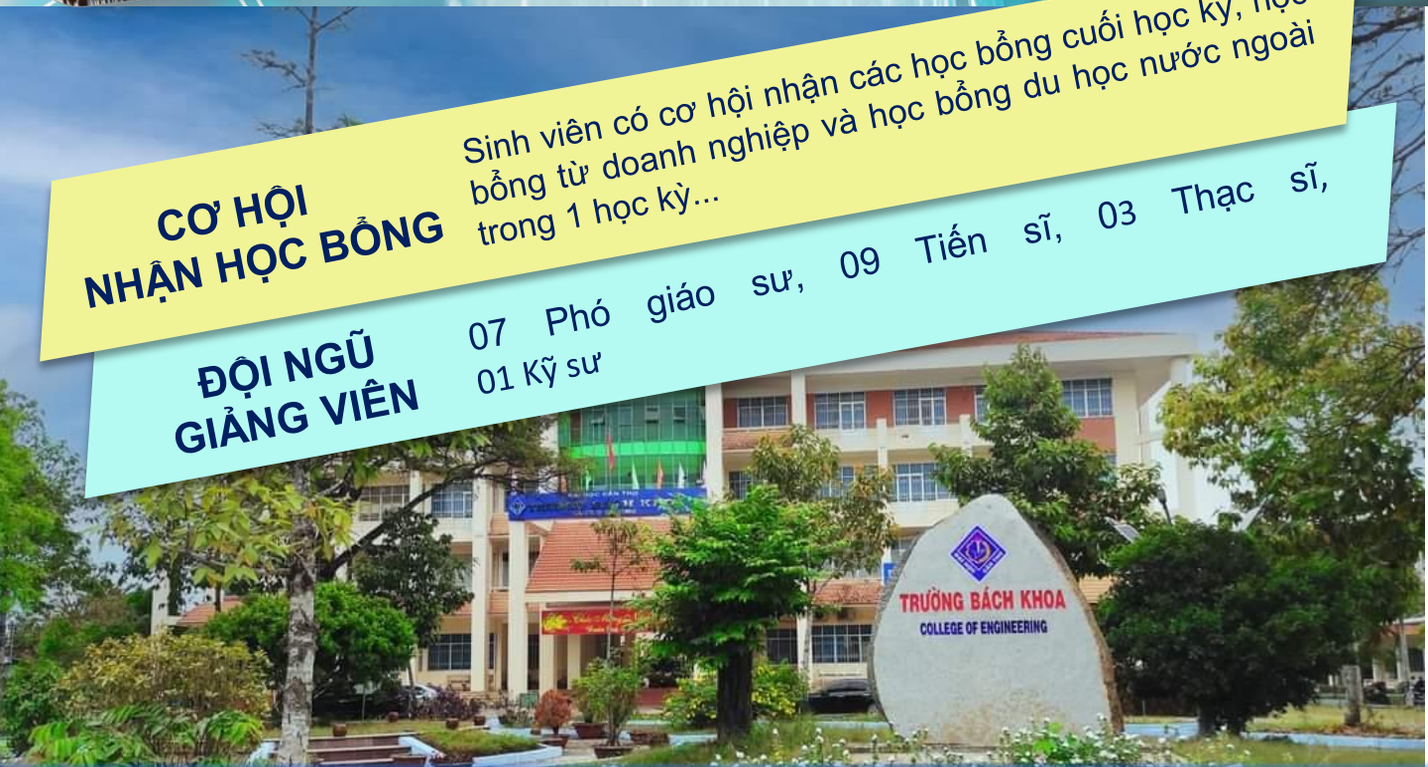
## **TUYỂN SINH 2024**

**CƠ HỘI  
 NHẬN HỌC BỔNG**

Sinh viên có cơ hội nhận các học bổng cuối học kỳ, học bổng từ doanh nghiệp và học bổng du học nước ngoài trong 1 học kỳ...

**ĐỘI NGŨ  
 GIẢNG VIÊN**

07 Phó giáo sư, 09 Tiến sĩ, 03 Thạc sĩ,  
 01 Kỹ sư



**Chi tiết xem tại: <https://tuyensinh.ctu.edu.vn/chuong-trinh-dai-tra/841-danh-muc-nganh-va-chi-tieu-tuyen-sinh-dhcq.html>**



## NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT HÓA HỌC (4,5 NĂM - MÃ NGÀNH: 7510401)

- ✓ Khoa Kỹ thuật hóa học có truyền thống lâu đời của trường Đại học Cần Thơ, với lực lượng giảng viên có kinh nghiệm, trình độ chuyên môn cao, cơ sở vật chất – phòng thí nghiệm được trang bị hiện đại.
- ✓ Khoa Kỹ thuật hóa học có sứ mạng đào tạo KỸ SƯ ngành: CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT HÓA HỌC, KỸ THUẬT VẬT LIỆU, đặc biệt là ngành CÔNG NGHỆ HÓA HỌC CHẤT LƯỢNG CAO.

### Mục tiêu đào tạo

Đào tạo kỹ sư hóa học có các kiến thức về: Kỹ thuật Hóa vô cơ, Kỹ thuật Hóa hữu cơ, Quá trình chiết xuất và phân riêng, Quá trình và thiết bị Công nghệ hóa học, Kỹ thuật Hóa phân tích, Kỹ thuật xúc tác và Kỹ thuật điện hóa.

Ngoài ra, sinh viên ngành CNKTHH sẽ có khả năng giải quyết vấn đề cao; khả năng làm việc nhóm; sử dụng ngoại ngữ và tin học trong lĩnh vực chuyên môn.

#### Hoạt động chuyên môn:

Trong quá trình học tập, sinh viên sẽ được tham gia các hoạt động chuyên môn và hoạt động xã hội như:

- Tham gia nghiên cứu khoa học với các đề tài dành cho sinh viên.
- Tham quan các nhà máy, trung tâm kiểm định thực tế ở ĐBSCL, TPHCM, Vũng Tàu, Đà Lạt...
- Tham gia trao đổi học thuật với các trường đại học trong và ngoài nước.
- Tham gia các chương trình trao đổi sinh viên ngắn hạn với các trường Đại học quốc tế.
- Tham gia các hoạt động xã hội do Đoàn Thanh niên tổ chức.

#### Cơ hội việc làm:

Sau khi hoàn thành chương trình học, sinh viên sẽ có cơ hội được làm việc trong các công ty, nhà máy thuộc ngành nghề như:

- Làm việc ở các Trung tâm, Viện, Sở thuộc khối nhà nước: Sở KH&CN, Sở TNMT,...
- Làm việc tại các trường đại học, viện nghiên cứu trong và ngoài nước.
- Các công ty mỹ phẩm, y dược, thuốc sát trùng, thuốc thú y, phân bón, hóa chất, xi măng, dệt nhuộm, cao su, chế biến sữa, đồ uống, dầu ăn;
- Các nhà máy sản xuất hóa chất, Nhà máy nhiệt điện, Tập đoàn dầu khí...
- Các trung tâm kiểm nghiệm, kiểm định hóa lý, sinh hóa...