

Thông tin tuyển sinh 2021

Khoa Công nghệ Hóa – Môi trường, trường Cao đẳng Công nghiệp Huế trân trọng gửi đến quý thầy cô, quý vị phụ huynh cùng các em học sinh lớp 12 thông tin tuyển sinh của Khoa trong năm 2021 như sau:

Điều kiện xét tuyển

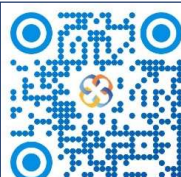
- Học sinh tốt nghiệp THPT, đang học lớp 12 THPT hoặc tương đương được xét tuyển vào hệ cao đẳng.
- Học sinh tốt nghiệp THCS, đang học lớp 9 được xét tuyển vào trung cấp CN Thực phẩm, trung cấp CNKT Hóa học, sau đó có thể liên thông lên cao đẳng các ngành khác.

Các ngành tuyển sinh

- Ngành Kỹ thuật thoát nước và xử lý nước thải (**Giảm 70% học phí**): nghề chất lượng cao được hỗ trợ bởi tổ chức Hợp tác quốc tế Đức GIZ chuyên về Công nghệ nước với nội dung đào tạo về Các kỹ thuật hóa học cơ bản và làm việc với hóa chất, Các kỹ thuật kiểm tra và làm việc với vi sinh vật, Các kỹ thuật phân tích trong ngành nước, Các kỹ thuật làm việc và bảo trì thiết bị điện, Kỹ thuật vận hành, điều khiển máy móc trong ngành nước, Kỹ thuật điều khiển và vận hành hệ thống mạng lưới, nhà máy xử lý nước thải. Đào tạo 3 năm với 6 kỳ học được thiết kế bởi các chuyên gia đầu ngành. Sinh viên được đào tạo bằng **chương trình học tiên tiến với 60% tại trường và 40% tại các doanh nghiệp** trong lĩnh vực.
- Ngành Công nghệ kỹ thuật Hóa học, chương trình học 2,5 năm bao gồm:
 - Công nghệ Sơn ô tô (**Giảm 70% học phí**): Đào tạo kỹ thuật làm việc về các công nghệ sơn thông dụng dành cho Sơn ô tô và Phục hồi thân vỏ ô tô bao gồm pha chế, phối trộn màu, chuẩn bị bề mặt sơn, áp dụng sơn lên bề mặt... Cung cấp nhân lực cho các nhà máy sản xuất ô tô, các xưởng, garage phục hồi thân vỏ ô tô.
 - Kỹ thuật Kiểm soát chất lượng Sản phẩm dệt may (**Giảm 70% học phí**): Đào tạo kỹ thuật Kiểm soát chất lượng trong dây chuyền sản xuất các sản phẩm dệt may. Cung cấp nhân lực cho các công ty dệt may trong tỉnh Thừa Thiên Huế và các công ty phía Nam (Đà Nẵng, Quảng Nam, Bình Dương, TP. HCM,...).
- Công nghệ Hóa mỹ phẩm (**Giảm 70% học phí**): Đào tạo kỹ thuật pha chế, phối trộn, kiểm soát chất lượng sản phẩm hóa mỹ phẩm. Tập trung vào các công nghệ hóa mỹ phẩm tự nhiên và truyền thống. Cung cấp nhân lực cho các doanh nghiệp khởi nghiệp, chế tạo và sản xuất Hóa mỹ phẩm.

Cần chú ý

- ✓ Giảm 70% học phí
- ✓ Chương trình đào tạo được hỗ trợ bởi tổ chức Hợp tác quốc tế Đức. ngành Kỹ thuật thoát nước và xử lý nước thải.
- ✓ Chương trình hợp tác Việt Nam và Đan Mạch, ngành Công nghệ thực phẩm.
- ✓ Học bổng cho nữ sinh 24 triệu đồng.
- ✓ Ngành hot: Công nghệ Sơn ô tô (thuộc CN Kỹ thuật hóa học).



- **Ngành Công nghệ thực phẩm:** nghề được hỗ trợ bởi dự án phát triển giáo dục nghề nghiệp ở Việt Nam thuộc **chương trình hợp tác giữa Việt Nam và Đan Mạch giai đoạn 2**. Đào tạo kỹ thuật viên chuyên về kiểm soát chất lượng sản phẩm, nghiên cứu và phát triển, đảm bảo chất lượng sản phẩm được sản xuất theo quy chuẩn an toàn và hợp pháp, cùng với chất lượng được chứng nhận trong nhà máy chế biến thực phẩm. Thời gian đào tạo 2,5 năm cao đẳng.
- **Trung cấp Công nghệ thực phẩm và Trung cấp Công nghệ kỹ thuật hóa học** học 3 năm THPT tại trường Cao đẳng Công nghiệp Huế, được cấp 2 bằng gồm bằng Tốt nghiệp THPT hệ GD thường xuyên và bằng Trung cấp. Được học liên thông lên cao đẳng hoặc thi vào đại học.

Học phí

- Học phí trung bình của trường Cao đẳng Công nghiệp Huế vào khoảng 5.500.000 đồng 1 học kỳ. Học phí thực tế phải đóng tùy thuộc vào số tín chỉ (đơn vị khối lượng kiến thức học, mỗi môn học khoảng 2 đến 4 tín chỉ) được đăng ký học trong học kỳ.
- Đối với các ngành được giảm 70% học phí (Kỹ thuật thoát nước và xử lý nước thải, các chuyên ngành thuộc Công nghệ kỹ thuật hóa học), sinh viên chỉ phải đóng 30% học phí theo quy định (**dưới 2 triệu đồng/học kỳ**).

Chế độ ưu đãi

- Sinh viên có hoàn cảnh khó khăn được hưởng đầy đủ các chế độ ưu đãi của Nhà nước ban hành.
- Sinh viên nữ theo học ngành Kỹ thuật thoát nước và xử lý nước thải có cơ hội nhận **học bổng 8 triệu/năm** (24 triệu dành cho 3 năm). Năm 2021, GIZ sẽ cấp cho ngành 04 suất học bổng nữ sinh trở lên.

Phương thức đăng ký

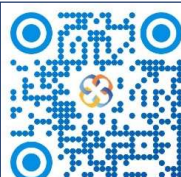
- Đăng ký trực tiếp qua giáo viên phụ trách tại các trường THPT.
- Đăng ký thông qua website của khoa: <https://mec.hueic.edu.vn/dangky>
- Đăng ký qua Office account Zalo: Khoa Công nghệ Hóa Môi trường HueIC (hoặc Quét QR code phía dưới).
- Đăng ký qua Facebook Fanpage: Hoa.Moitruong.HUEIC (QR code).
- Đăng ký qua website trường ĐCNC Huế: tuyensinh.hueic.edu.vn.

KHOA CÔNG NGHỆ HÓA MÔI TRƯỜNG
TRƯỜNG KHOA

TS. Đào Anh Quang



WEBSITE
mec.hueic.edu.vn



ZALO OFFICE
Khoa Công nghệ Hóa
Môi trường HueIC



**FACEBOOK
FANPAGE**
Hoa.Moitruong.HUEIC