BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

 **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

**THÔNG BÁO**

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo**

**của Trường Đại học Cần Thơ, năm học 2018-2019**

**Ngành: Hóa hữu cơ Mã số: 8440114**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **Nội dung** | **Trình độ đào tạo: Thạc sĩ** |
| I | Điều kiện đăng ký tuyển sinh | Có bằng đại học đúng ngành hoặc phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi. |
| II | Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được |  **Kiến thức**: Tiếp cận các phương pháp phân tích hiện đại; Hoá học các hợp chất tự nhiên; Hóa học các hợp chất dị vòng; Hoá học cao phân tử; Các phương pháp Tổng hợp hữu cơ hiện đại; Tách chiết và phân lập hợp chất thiên nhiên; Tổng hợp thuốc,..**Kỹ năng**: Khả năng tự nghiên cứu, làm việc độc lập.**Thái độ**: Tinh thần thái độ học tập nghiêm túc. Trung thực trong nghiên cứu khoa học.**Ngoại ngữ**: tương đương cấp độ B1 hoặc bậc 3/6 của Khung Châu Âu Chung |
| III | Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học | * Học viên được cấp mã số HV, thẻ HV, địa chỉ thư điện tử.
* Chương trình đào tạo; tóm tắt học phần; đề cương chi tiết học phần được công bố trên website Trường.

Được sử dụng miễn phí hệ thống máy tính công trong trường để phục vụ học tập và nghiên cứu.   |
| IV | Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện |  Chương trình đào tạo công bố tại địa chỉ <https://gs.ctu.edu.vn/kctdt/?trinhdo=ThS>   |
| V | Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường | Học viên ngành Cao học Hóa Hữu Cơ sau khi tốt nghiệp cũng có thể tiếp tục học cao hơn để đạt học vị tiến sĩ.    |
| VI | Vị trí làm sau khi tốt nghiệp | Giảng dạy ở trường trung học, cao đẳng, đại học; Làm việc tại các công ty và các viện nghiên cứu |
|   | *Cần Thơ, ngày 06 tháng 7 năm 2019***HIỆU TRƯỞNG** |