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 lý thuyết và hóa lý Mã số: 8440119**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | **MT1.** Có đạo đức nghề nghiệp, có trách nhiệm xã hội, đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ tổ quốc.  **MT2**. Bổ sung, cập nhật và nâng cao kiến thức của chuyên ngành Hóa lý thuyết và Hóa lý.  **MT3**. Tăng cường kiến thức liên ngành trong lĩnh vực khoa học cơ bản.  **MT4**. Có kiến thức chuyên sâu trong lĩnh vực Hóa lý thuyết và Hóa lý, tập trung vào các lĩnh vực mô phỏng phân tử, vật liệu mới, các phương pháp phân tích quang phổ, hóa lý hiện đại.  **MT5**. Có khả năng hình thành ý tưởng khoa học, phát hiện, khám phá và thử nghiệm kiến thức mới.  **MT6.** Có thể tư vấn, hoạch định chính sách hoặc giải quyết những vấn đề thuộc lĩnh vực ngành, chuyên ngành đào tạo.  **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. * Học viên có kết quả học tập tốt sẽ được giới thiệu tham gia các chương trình học bổng trong lĩnh vực khoa học tự nhiên như Quỹ Odon Vallet, Quỹ Đổi mới sáng tạo Vingroup (Vingroup Innovation Foundation – VINIF). | | |
| 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 sau khi tốt nghiệp 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** |