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: Kỹ thuật hoá học Mã số: 8520301**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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. (Nếu là ngành gần thì cần xem xét học bổ sung kiến thức các môn tương ứng theo quy định)  |
| II | Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được | **Kiến thức**: * Có kiến thức về khoa học chính trị
* Có kiến thức toán học, vật lý và khoa học ứng dụng vào các vấn đề thuộc lĩnh vực công nghệ hóa học
* Có kiến thức về các vấn đề đương đại
* Có kiến thức cơ sở về công nghệ hóa học vào các vấn chuyên ngành công nghệ hóa học
* Có kiến thức đủ rộng để hiểu được tác động của các giải pháp kỹ thuật lên xã hội trong bối cảnh toàn cầu
* Biết phân tích, thiết kế, thi công một hệ thống, một thành phần hoặc một quá trình trong lĩnh vực công nghệ hóa học đáp ứng các nhu cầu mong muốn với các điều kiện ràng buộc trong thực tế

 **Kỹ năng:** * Có khả năng thiết kế và tiến hành thí nghiệm để thu thập, phân tích và xử lý dữ liệu trong lĩnh vực công nghệ hóa học
* Có khả năng sử dụng các phương pháp, kỹ thuật, kỹ năng và các công cụ kỹ thuật hiện đại cần thiết cho thực hành kỹ thuật
* Có khả năng hoạt động hiệu quả trong các nhóm kỹ thuật để hoàn thành một mục đích chung
* Có khả năng xác định, xây dựng và giải quyết vấn đề kỹ thuật trong lĩnh vực công nghệ hóa học
* Có khả năng đọc, viết và trình bày các vấn đề kỹ thuật bằng tiếng Việt và tiếng Anh
* Học tập suốt đời

**Thái độ:*** Tinh thần thái độ học tập nghiêm túc.
* Trung thực trong nghiên cứu khoa học.

**Ngoại ngữ:** * 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 học viên, thẻ học viên, 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 | **Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường:** * Tự học và nghiên cứu suốt đời**;** học tiến sĩ trong và ngoài nước
 |
| VI | Vị trí làm sau khi tốt nghiệp | **Cán bộ nghiên cứu:** nghiên cứu viên, giảng viên trong lĩnh vực Công nghệ hóa học ở các Viện, Trung tâm nghiên cứu và các trường đại học, cao đẳng, nghề.**Cán bộ vận hành:** tính toán, thiết kế, vận hành sửa chữa, tư vấn kỹ thuật trong lĩnh vực công nghệ hóa học, vật liệu và môi trường ở các nhà máy, công ty, xí nghiệp…**Cán bộ quản lý:** khai thác vận hành và triển khai các dự án Công nghệ hóa học ở các cơ quan, công ty, xí nghiệp, trường học.  |
|    | *Cần Thơ, ngày 06 tháng 7 năm 2019***HIỆU TRƯỞNG** |