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 2019-2020**

**Ngành: Hóa hữu cơ Mã số: 9440114**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **Nội dung** | **Trình độ đào tạo: Tiến sĩ** |
| I | Điều kiện đăng ký tuyển sinh |  Đối tượng tuyển sinh là các thí sinh đã có bằng Thạc sĩ với chuyên ngành đúng hoặc chuyên ngành gần với chuyên ngành Hóa hữu cơ. Chỉ tuyển các ứng viên mới tốt nghiệp đại học với chuyên ngành đúng loại xuất sắc hoặc giỏi. Nếu tốt nghiệp loại khá thì phải có bài báo về chuyên ngành đã được đăng hoặc có tham gia hay chủ trì đề tài thuộc lĩnh vực hoá học và lĩnh vực liên quan đến Hoá học được nghiệm thu. - Có một bài luận về dự định nghiên cứu, trong đó trình bày rõ ràng đề tài hoặc lĩnh vực nghiên cứu, lý do lựa chọn lĩnh vực nghiên cứu, mục tiêu và mong muốn đạt được, lý do lựa chọn trường, kế hoạch thực hiện trong từng thời kỳ của thời gian đào tạo, sự hiểu biết cũng như những chuẩn bị của thí sinh trong vấn đề hay lĩnh vực dự định nghiên cứu, đề xuất người hướng dẫn.- Là tác giả 01 bài báo hoặc báo cáo liên quan đến lĩnh vực dự định nghiên cứu đăng trên tạp chí khoa học hoặc kỷ yếu hội nghị, hội thảo khoa học chuyên ngành có phản biện trong thời hạn 03 năm (36 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển.- Có Chứng chỉ tiếng Anh TOEFL iBT từ 45 trở lên hoặc Chứng chỉ IELTS (Academic Test) từ 5.0 trở lên do một tổ chức khảo thí được quốc tế và Việt Nam công nhận cấp trong thời hạn 02 năm.  |
| II | Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được | **Mục tiêu:** Đào tạo những nhà khoa học chuyên ngành Hóa hữu cơ có phẩm chất chính trị, đạo đức, có ý thức phục vụ nhân dân, có trình độ cao về lý thuyết và năng lực thực hành phù hợp đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội, khoa học - công nghệ của đất nước nói chung và của vùng ĐBSCL nói riêng. Các nhà khoa học sau quá trình đào tạo có khả năng phát hiện, tiếp cận và giải quyết những vấn đề khoa học, công nghệ mới thuộc lĩnh vực Hóa hữu cơ cũng như có khả năng tổ chức, triển khai ứng dụng các mô hình, giải pháp lý thuyết vào thực tiễn đời sống góp phần đẩy nhanh sự phát triển của nền kinh tế nước nhà.**Kỹ năng:** Có khả năng nghiên cứu độc lập và lãnh đạo nhóm nghiên cứu về các lĩnh vực chuyên ngành; Kỹ năng phân tích, đánh giá một cách khoa học các kết quả đã đạt được trong các công trình khoa học đã công bố thuộc lĩnh vực chuyên ngành; Có khả năng trình bày vấn đề khoa học trong lĩnh vực Hóa học (nói, viết bằng tiếng Việt và tiếng Anh). **Thái độ**: - Tinh thần thái độ học tập nghiêm túc, có ý thức kỷ luật và tác phong nhanh nhẹn; có khả năng làm việc độc lập và làm việc nhóm.- Trung thực trong nghiên cứu khoa học.- Tham gia hoạt động trợ giảng, nghiên cứu, sinh hoạt chuyên môn, tham dự các báo cáo chuyên đề, thuyết trình đề tài có liên quan đến chuyên ngành đào tạo**Ngoại ngữ**: Học viên tự học nâng cao trình độ ngoại ngữ. |
| III | Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học | * NCS được cấp mã số NCS, thẻ NCS, tài khoản thư điện tử.
* Chương trình đào tạo, tóm tắt học phần, đề cương chi tiết học phần được công bố trên website Trường; Thư viện có đầy đủ giáo trình, bài giảng, sách, tài liệu tham khảo liên quan đến môn học, chuyên đề, đề tài nghiên cứu của NCS.
* 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=TS>  |
| V | Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường | Học viên sau khi tốt nghiệp có thể tiếp tục nghiên cứu sau tiến sĩ ở trong hoặc ngoài nước để đạt mức độ nghiên cứu chuyên sâu về một lĩnh vực quan tâm.  |
| VI | Vị trí làm sau khi tốt nghiệp | Giảng viên giảng dạy ở trường trung học, cao đẳng, đại học; Nhân viên làm việc tại các công ty liên quan đến Hoá học; Cán bộ nghiên cứu tại các viện nghiên cứu; Chuyên viên tại các sở ban ngành chuyên môn có liên quan đến Hóa học. |
|    |  *Cần Thơ, ngày 30 tháng 6 năm 2020* **HIỆU TRƯỞNG** **Hà Thanh Toàn** |