

**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo năm học 2018-2019**  
*Ngành: Hóa hữu cơ, Mã ngành: 62 44 01 14*

TT	Nội dung	Trình độ: Tiến sĩ
I	Điều kiện tuyển sinh	<p>- 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 về Hóa được nghiệm thu.</p> <p>- 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.</p> <p>- Có hai thư giới thiệu của hai nhà khoa học có chức danh khoa học như giáo sư, phó giáo sư hoặc học vị tiến sĩ cùng chuyên ngành; hoặc một thư giới thiệu của một nhà khoa học có chức danh khoa học hoặc học vị tiến sĩ cùng chuyên ngành và một thư giới thiệu của thủ trưởng đơn vị công tác của thí sinh. Những người giới thiệu này cần có ít nhất 6 tháng công tác hoặc cùng hoạt động chuyên môn với thí sinh. Thư giới thiệu phải có những nhận xét, đánh giá về năng lực và phẩm chất của người dự tuyển</p> <p>- Có trình độ ngoại ngữ (tiếng Anh) đạt một trong các điều kiện sau: a) Có bằng tốt nghiệp đại học, thạc sĩ hoặc tiến sĩ trong hoặc ngoài nước mà ngôn ngữ sử dụng trong đào tạo là tiếng Anh không qua phiên dịch; b) Có bằng tốt nghiệp đại học ngành tiếng Anh; c) Có chứng chỉ tiếng Anh TOEFL iBT 45 điểm hoặc IELTS 5.0 điểm trở lên;</p>
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<p>Có đủ phòng thí nghiệm, phòng nghiên cứu với trang thiết bị cần thiết bảo đảm để nghiên cứu sinh có thể triển khai thực hiện đề tài luận án; có chỗ làm việc dành riêng cho người hướng dẫn và nghiên cứu sinh;</p> <p>Thư viện có đủ nguồn thông tin tư liệu và phương tiện để nghiên cứu sinh tìm hiểu, tra cứu khi thực hiện đề tài luận án, viết luận án như sách, giáo trình, tạp chí khoa học trong và ngoài nước, thư viện điện tử có thể liên kết với các cơ sở đào tạo cùng lĩnh vực, cùng chuyên ngành đào tạo trong và ngoài nước;</p> <p>Có website của cơ sở đào tạo được cập nhật thường xuyên,</p>

		công bố công khai cam kết chất lượng giáo dục và chất lượng giáo dục thực tế, công khai các điều kiện đảm bảo chất lượng của cơ sở giáo dục.
III	Đội ngũ giảng viên	<b>PGS: 07; TS: 10</b>
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NCS được cấp mã số NCS, thẻ NCS, tài khoản thư điện tử.</li> <li>- 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.</li> <li>- Được sử dụng miễn phí hệ thống máy tính công trong trường để phục vụ học tập và nghiên cứu.</li> </ul>
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Trung thực trong nghiên cứu khoa học.</li> <li>- 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.</li> </ul>
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	<p><b>Kiến thức:</b> Đào tạo những nhà khoa học có trình độ chuyên môn sâu về chuyên ngành Hóa hữu cơ; Có tư duy, phương pháp khoa học, khả năng phát hiện, tiếp cận và giải quyết các vấn đề khoa học thuộc chuyên ngành; Có khả năng liên kết đa ngành để triển khai các mô hình, giải pháp, ứng dụng, ... cho nghiên cứu thực nghiệm, góp phần cho sự nghiệp phát triển công nghiệp hóa và chuyển giao công nghệ cho vùng ĐBSCL nói riêng và cả nước nói chung.</p> <p><b>Kỹ năng:</b> 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 Hóa học (nói, viết bằng tiếng Việt và tiếng Anh).</p> <p><b>Ngoại ngữ:</b> 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</p>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	Các Viện, Trường, Trung tâm nghiên cứu, các công ty hay các đơn vị có hoạt động liên quan đến lĩnh vực Hóa học

*Cần Thơ, ngày ... tháng ... năm 2018*