

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo năm học 2015-2016
Ngành: Hóa học (chuyên ngành Hóa dược), Mã ngành: 52440112

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy
		Bậc: Đại học
I	Điều kiện tuyển sinh	Tuyển sinh trong cả nước; Khối A, B
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 ...)	<ul style="list-style-type: none">- Phòng học trang bị các phương tiện như quạt, máy chiếu phục vụ giảng dạy và học tập.- Mỗi học phần có ít nhất 3 tài liệu học tập có tại các thư viện của đơn vị và Trung tâm học liệu Trường.- Phòng thí nghiệm có đầy đủ thiết bị đáp ứng mục tiêu đào tạo của ngành.
III	Đội ngũ giảng viên	GS: PGS: 1 TS: 4 ThS: 14 ĐH: 3
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none">- Sinh viên (SV) được cấp mã số SV, thẻ SV, địa chỉ thư điện tử.- Chương trình đào tạo; tóm tắt học phần; đề cương chi tiết học phần; giáo trình và tất cả thông tin được công bố trên website Trường.- Sử dụng miễn phí máy tính công 5 giờ/1 tín chỉ đăng ký học.- Quỹ hỗ trợ SV nghèo. Học bổng của các tổ chức và cá nhân.- Học bổng khuyến khích sinh viên.
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	<ul style="list-style-type: none">- Có ý thức trách nhiệm công dân; có thái độ đúng đắn và đạo đức nghề nghiệp; có ý thức kỷ luật và tác phong công nghiệp.- Thể hiện sự tự tin, sự sẵn sàng và khả năng làm việc độc lập, đồng thời biết xem xét toàn bộ vấn đề và chấp nhận các quan điểm khác cũng như có khả năng hợp tác với người khác.- Có tính trung thực và tinh thần trách nhiệm cao trong công tác.
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Kiến thức Khối kiến thức giáo dục đại cương</p> <ul style="list-style-type: none">- Hiểu biết cơ bản chủ nghĩa Mác – Lênin; đường lối, chính sách của Đảng Cộng sản Việt Nam, tư tưởng Hồ Chí Minh, có sức khỏe, có kiến thức về giáo dục quốc phòng đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc.- Có kiến thức cơ bản về pháp luật đại cương, về khoa học xã hội và nhân văn, khoa học tự nhiên để đáp ứng yêu cầu tiếp thu kiến thức giáo dục chuyên nghiệp.- Có kiến thức cơ bản về tiếng Anh/tiếng Pháp tương đương trình độ A Quốc gia.- Có kiến thức cơ bản về máy tính, các phần mềm văn phòng và các phần mềm cơ bản khác. <p>Khối kiến thức cơ sở ngành</p> <ul style="list-style-type: none">- Nắm vững kiến thức cơ sở ngành: hóa đại cương, hóa lý, hóa vô cơ, hóa lượng tử, hóa sinh, hóa hữu cơ, hóa phân tích, ... <p>Khối kiến thức chuyên ngành:</p> <ul style="list-style-type: none">- Nắm vững kiến thức chuyên ngành về:- Hóa học hợp chất thiên nhiên và phương pháp tách chiết.- Hóa hữu cơ tổng hợp cơ bản và hiện đại- Hóa dược và tổng hợp hóa dược. <p>Kỹ năng</p>

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy
		Bậc: Đại học
		<p>Kỹ năng cứng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhận định chuyên ngành và giải quyết vấn đề: - Điều tra, phân tích dữ liệu từ các nghiên cứu trước hoặc từ thực tiễn và lên kế hoạch thực hiện để phân tích dược liệu cũng như tổng hợp dược phẩm. - Sử dụng tốt một số trang thiết bị hiện đại thuộc lĩnh vực nghiên cứu - Tổng hợp, phân tích và xử lý thống kê các số liệu thu được từ thực nghiệm. - Thực nghiệm và khám phá: - Phân tích dược liệu thiên nhiên và tổng hợp dược phẩm. - Phân tích hóa lý hiện đại để kiểm tra độ tinh khiết của sản phẩm hóa dược - Kiểm tra dược lý, hoạt tính sinh học, điều kiện bảo quản và khả năng sử dụng của sản phẩm hóa dược <p>Kỹ năng mềm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm việc nhóm - Thực hiện báo cáo chuyên ngành - Thích ứng với môi trường làm việc đa dạng. - Giao tiếp thông dụng bằng tiếng Anh hoặc tiếng Pháp. Đọc và hiểu các tài liệu chuyên ngành bằng tiếng Anh hoặc tiếng Pháp. - Sử dụng các phần mềm văn phòng cơ bản như Word, Excel, Power-point, khai thác và sử dụng Internet.
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Đủ năng lực để làm việc một cách chuyên nghiệp trong các viện nghiên cứu, tập đoàn và công ty dược, với chuyên môn như: tổng hợp hóa dược và tách chiết dược chất; quản lý chất lượng sản phẩm hóa dược; phân tích chất lượng dược phẩm... - Có thể làm việc tại các doanh nghiệp sản xuất hóa thực phẩm, dược phẩm, cung ứng và phân phối các thiết bị tổng hợp hóa học, thiết bị phân tích; các xí nghiệp sản xuất nông dược, thuốc thú y; các trung tâm phân tích và kiểm nghiệm hóa học... - Nếu tích lũy thêm các tín chỉ sư phạm sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể giảng dạy ở các trường Trung học phổ thông, Trung tâm dạy nghề và các Trường Trung học chuyên nghiệp.

Cần Thơ, ngày 31 tháng 12 năm 2015

HIỆU TRƯỞNG

Hà Thanh Toàn