

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo năm học 2015-2016

Ngành: Sinh học ứng dụng, Mã ngành: 52420203

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: 1 ThS: 5 DH:
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"> - Trung thực, năng động và sáng tạo; - Có tác phong công nghiệp; nhiệt tình trong công tác; tận tụy trong công việc; nhẫn nại không sợ khó khăn; - Có ý thức bảo vệ môi trường và tài nguyên thiên nhiên.
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Kiến thức</p> <p>Khô<i>h</i>i 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, sử dụng các phần mềm quản lý sản xuất chăn nuôi, phân tích thống kê phép thí nghiệm; <p>Khô<i>h</i>i kiến thức cơ sở ngành</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức cơ bản về Di truyền đại cương, Di truyền phân tử, Sinh lý thực vật, Sinh hóa, Phân loại và giải phẫu thực vật,... làm nền tảng cho việc tiếp thu các kiến thức chuyên ngành và khả năng học tập ở trình độ cao hơn. - Có kiến thức về phương pháp nghiên cứu khoa học cần thiết trong việc truy tìm tài liệu, tập hợp ý tưởng cho việc thiết kế một đề tài nghiên cứu và hoàn chỉnh một báo cáo khoa học. <p>Khô<i>h</i>i kiến thức chuyên ngành</p>

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy
		Bậc: Đại học
		<ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức chuyên sâu về sinh học cơ bản, sinh lý học động thực vật và vi sinh vật tế bào học, sinh học phân tử, hóa học và sinh hóa để đáp ứng cho lĩnh vực ứng dụng trong sản xuất nông nghiệp công nghệ cao; kiến thức về phương pháp nhân giống cây trồng; Kỹ thuật canh tác, chọn giống, bảo vệ thực vật và tồn trữ, bảo quản sau thu hoạch,... đưa những tiến bộ kỹ thuật về sinh học ứng dụng vào sản xuất nông nghiệp đến từ cây trồng và vật nuôi. <p>Kỹ năng</p> <p>Kỹ năng cứng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện được các thí nghiệm về kỹ thuật sinh học và sinh hóa trong phòng thí nghiệm; nuôi cấy mô, ly trích và phân tích hợp chất hữu cơ, sản xuất các sản phẩm ứng dụng trong đời sống. - Sử dụng ngoại ngữ chuyên ngành, ứng dụng tin học trong phân tích số liệu và thực hiện báo cáo khoa học. <p>Kỹ năng mềm</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Sinh viên có khả năng làm việc độc lập và khả năng hòa nhập tốt trong cộng đồng hoặc nhóm nhỏ. - Kỹ năng thuyết trình và sử dụng các phương tiện hỗ trợ trong công tác chuyên môn có hiệu quả cao.
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ	<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng làm việc trong các công ty sản xuất giống cây trồng, dịch vụ khoa học nông nghiệp. Các nhà máy, xí nghiệp có liên quan đến việc ứng dụng các sản phẩm có nguồn gốc từ động vật, thực vật và vi sinh vật. - Thành lập trang trại hoặc mở công ty kinh doanh về các sản phẩm ứng dụng có nguồn gốc từ động vật, thực vật và vi sinh vật. - Có thể làm việc ở các Viện, Trường, doanh nghiệp dịch vụ khoa học có liên quan đến lĩnh vực nông nghiệp, sinh học, hóa học.

Cần Thơ, ngày 31 tháng 12 năm 2015

HIỆU TRƯỞNG

Hà Thanh Toàn