

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo năm học 2017-2018

Ngành: Công nghệ sinh học, Mã ngành: 94 20 201

TT	Nội dung	Trình độ: Tiến sĩ
I	Điều kiện tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none">- Có bằng đại học, cao học đúng ngành hoặc phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi.- 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 ngoại ngữ TOELF iBT từ 45 trở lên hoặc IELTS từ 5.0 trở lên hoặc tương đương
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 có máy lạnh, phòng seminar trang bị đầy đủ máy chiếu, máy tính nối mạng nội bộ và internet.- Thư viện: Trung tâm học liệu Trường và Thư viện của Viện, tủ sách Bộ môn và phòng thí nghiệm. Dễ dàng truy cập sách và tài liệu chuyên ngành từ internet. <p>Phòng thí nghiệm có đầy đủ thiết bị đáp ứng mục tiêu đào tạo của ngành: Máy giải trình tự DNA tự động, máy PCR, gradient PCR, real time PCR, máy quang phổ UV-VIS, máy phân tích đa bội thể, máy định danh vi sinh vật Bio-Block, thùng lên men, buồng cấy vi sinh vật, tủ ủ, tủ sấy, tủ ủ kỵ khí, tủ lạnh sâu, máy cắt lát tế bào, kính hiển vi có gắn camera, bộ vi thao tác, máy ly tâm liên tục, máy ly tâm siêu tốc, hệ thống phân tích đạm Kjeldahl tự động, máy đo cấu trúc thịt cá-chất xơ, máy đo hô hấp trái cây, điện di SDS-PAGE, điện di protein 2D, máy sắc ký, máy phân tích phân đoạn protein...</p>
III	Đội ngũ giảng viên	GS: 02; PGS: 11; TS: 10
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none">- 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.
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	<ul style="list-style-type: none">- 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.

		<p>- Trung thực trong nghiên cứu khoa học.</p> <p>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.</p>
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Kiến thức: Đào tạo những nhà khoa học có trình độ cao về lý thuyết Vi sinh vật học và năng lực thực hành phù hợp; nghiên cứu sinh phải có bài báo phù hợp với chuyên ngành đăng trên các tạp chí khoa học uy tín trong hoặc ngoài nước.</p> <p>Kỹ năng: Khả năng nghiên cứu độc lập, sáng tạo, khả năng phân tích phát hiện và giải quyết được những vấn đề mới có ý nghĩa về khoa học, công nghệ và hướng dẫn nghiên cứu khoa học. Hoàn thành luận án tiến sĩ có nội dung phát hiện những cái mới, đóng góp vào tri thức chung của nhân loại, luận án đưa ra được những điểm mới chưa từng được công bố.</p> <p>Ngoại ngữ: 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 Công nghệ sinh học.

Cần Thơ, ngày 29 tháng 12 năm 2017

HIỆU TRƯỞNG



Hà Thanh Toàn