

**THÔNG BÁO**

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo năm học 2016-2017**

**Ngành: Công nghệ sinh học, Mã ngành: 62 42 02 01**

TT	Nội dung	Trình độ: Tiến sĩ
I	Điều kiện tuyển sinh	Có bằng đại học, thạc sĩ đúng ngành hoặc phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi.
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"> <li>- Phòng học có máy lạnh, phòng seminar trang bị đầy đủ máy chiếu, máy tính nối mạng nội bộ và internet.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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 UVvis, 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...</li> </ul>
III	Đội ngũ giảng viên	<b>GS: 02; PGS: 11; 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>- NCS được sử dụng miễn phí máy tính công trong trường.</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>

		<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>
VI	<p>Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được</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: tương đương cấp độ B2 hoặc bậc 4/6 trở lên theo Khung tham khảo Châu Âu chung.</p>
VII	<p>Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp</p>	<p>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.</p>

Cần Thơ, ngày 16 tháng 01 năm 2017

**HIỆU TRƯỞNG**



Hà Thanh Toàn