

**THÔNG BÁO**

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

**Ngành: Công nghệ sinh học, Mã ngành: 84 20 201**

TT	Nội dung	Trình độ: Thạc sĩ
I	Điều kiện tuyển sinh	Có bằng đại học đúng ngành hoặc phù hợp với ngành, ngành gần với 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, phòng seminar trang bị đầy đủ máy chiếu, máy tính multi media nối mạng nội bộ và internet.</li> <li>- Thư viện: Trung tâm học liệu Trường và Thư viện của Viện, tủ sách Bộ môn. 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 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 digital 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>- Học viên được cấp mã số HV, thẻ HV, 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 ngành học.</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 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	<b>Kiến thức:</b> Nắm vững lý thuyết: Sinh học phân tử tế bào; Di truyền phân tử; Nuôi cấy mô thực vật, Công nghệ vi sinh; Công nghệ sinh học thực vật - thực phẩm. Học viên được bổ sung và nâng cao kiến thức đã học ở trình độ đại học; tăng cường kiến thức liên ngành; có đủ năng lực thực hiện công tác chuyên môn về chuyên ngành CNSH.

		<p><b>Kỹ năng:</b> Rèn luyện năng lực, trình độ cao về thực hành cho học viên; học viên tốt nghiệp có khả năng làm việc độc lập, sáng tạo, nghiên cứu khoa học trong CNSH, có năng lực phát hiện, giải quyết những vấn đề thuộc ngành, chuyên ngành CNSH.</p> <p><b>Ngoại ngữ:</b> tương đương cấp độ B1 hoặc bậc 3/6 của Khung tham khảo Châu Âu chung.</p>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	Trường đại học, trường trung học phổ thông, khu chế xuất, kiểm định chất lượng, các viện và trung tâm nghiên cứu về CNSH, cơ quan có hoạt động liên quan đến lĩnh vực CNSH.

Cần Thơ, ngày 29 tháng 12 năm 2017<sup>A</sup>

**HIỆU TRƯỞNG**



**Hà Thanh Toàn**