

**THÔNG BÁO**

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

**Ngành: Nuôi trồng Thủy sản, Mã ngành: 9620301**

TT	Nội dung	Trình độ: Tiến sĩ
I	Điều kiện tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có bằng đại học (xếp loại giỏi trở lên) hoặc cao học các ngành phù hợp với chuyên ngành đăng ký dự tuyển; và bằng cao học các ngành gần nhưng phải học bổ sung một số môn học.</li> <li>- 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.</li> <li>- Có chứng chỉ ngoại ngữ TOELF từ 45 trở lên hoặc IELTS từ 5.0 trở lên hoặc tương đương</li> </ul>
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 đúng chuẩn và được trang bị các phương tiện giảng dạy theo phương pháp giảng dạy mới (máy chiếu overhead, máy chiếu LCD,...)</li> <li>- Tài liệu chuyên ngành và có liên quan phong phú tại Trung tâm học liệu Trường và Thư viện Khoa.</li> <li>- Phòng làm việc riêng có máy tính nối mạng cho nghiên cứu sinh, có hệ thống wifi trong khung viên trường,... để đáp ứng yêu cầu làm bài và tham khảo tài liệu.</li> <li>- Phòng thí nghiệm có trang thiết bị đầy đủ, đồng bộ và hiện đại và trại thực nghiệm đáp ứng yêu cầu nghiên cứu sâu trong nội dung luận án của nghiên cứu sinh.</li> </ul>
III	Đội ngũ giảng viên	- <b>GS: 1; PGS: 18; TS: 18</b>
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu sinh được cấp mã số học viên, thẻ học viên, thẻ thư viên, địa chỉ thư điện tử</li> <li>- Nội dung môn học được công bố trên website Trường, bản in,...</li> <li>- Hỗ trợ kinh phí nghiên cứu thông qua đề tài cấp trường</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 và thái độ học tập và làm việc nghiêm túc, chủ động trong công việc, thường xuyên tìm hiểu thông tin qua mạng, sách, bài báo, trao đổi chuyên môn với cán bộ hướng dẫn,..</li> <li>- Rèn luyện phương pháp luận và kỹ năng trong nghiên cứu khoa học, trung thực với kết quả nghiên cứu và tích cực viết bài báo khoa học và tham gia hội thảo/hội nghị khoa học.</li> </ul>
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	- <b>Kiến thức:</b> nâng cao kiến thức chuyên sâu về lĩnh vực nghiên cứu của đề tài và những lĩnh vực có liên quan (đặc biệt là lãnh vực ứng dụng công nghệ sinh học trong nuôi trồng thủy sản); và kiến thức về phương pháp luận nghiên cứu khoa học..

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Kỹ năng:</b> làm việc độc lập ở nhiều vị trí công tác, thực hiện được các nghiên cứu khoa học và công bố kết quả nghiên cứu, phát hiện và xác định phương pháp giải quyết vấn đề chuyên môn; sử dụng thành thạo một số phần mềm máy tính (phần mềm thông thường và phần mềm thống kê) phân tích và xử lý số liệu khoa học.</li> <li>- <b>Ngoại ngữ:</b> Có chứng chỉ ngoại ngữ TOELF từ 45 trở lên hoặc IELTS từ 5.0 trở lên hoặc tương đương</li> </ul>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cơ quan quản lý thủy sản các cấp; viện nghiên cứu và cơ sở đào tạo về thủy sản; các dự án thủy sản; công ty tư vấn thủy sản, tự tổ chức sản xuất và kinh doanh,...</li> </ul>

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



**HIỆU TRƯỞNG**

**Hà Thanh Toàn**