

**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo năm học 2016-2017**  
**Ngành: Bệnh lý học và chữa bệnh vật nuôi, Mã ngành: 62 64 01 02**

TT	Nội dung	Trình độ: Tiến sĩ
I	Điều kiện tuyển sinh	Có bằng đại học, cao học 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 trang bị các phương tiện: quạt, máy chiếu</li><li>- Tra cứu tài liệu tại Trung tâm học liệu Trường và Thư viện Khoa.</li><li>- Phòng thí nghiệm có đầy đủ thiết bị đáp ứng mục tiêu đào tạo của ngành Thú y chuyên sâu với kỹ thuật cao</li></ul>
III	Đội ngũ giảng viên	<b>GS: 0; PGS: 8</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, địa chỉ 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.</li><li>- Có trại Chăn nuôi với đối tượng gia súc gia cầm, động vật hoang dã để tiến hành nghiên cứu.</li><li>- Sử dụng miễn phí máy tính công 5 giờ/1 tín chỉ đăng ký học.</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.</li><li>- Trung thực trong nghiên cứu khoa học.</li></ul>
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	<p><b>Kiến thức:</b> Nắm vững lý thuyết, kiến thức chuyên sâu và hiện đại về Bệnh lý học, Sinh lý học, Dược lý học, Độc chất học và Điều trị và quản lý dịch bệnh...</p> <p><b>Kỹ năng:</b> có khả năng phát triển ý tưởng nghiên cứu độc lập, thực hiện được các qui trình chẩn đoán và điều trị, các kỹ thuật phòng thí nghiệm về thú y trình độ cao, có khả năng giảng dạy và báo cáo khoa học tốt</p> <p><b>Ngoại ngữ:</b> tương đương cấp độ B2 hoặc bậc 4/6 trở lên theo Khung tham khảo Châu Âu</p>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	Các Viện nghiên cứu về Thú y; Các trường Đại học, cao đẳng trung học chuyên nghiệp, dạy nghề; các phòng thí nghiệm chuyên môn, Trung tâm Khuyến nông, Sở nông nghiệp và PTNT; Chi cục Thú y.

Cần Thơ, ngày 16 tháng 01 năm 2017  
**HIEU TRUONG**



Hà Thanh Toàn