

**THÔNG BÁO**

Công khai cam kết chất lượng đào tạo năm học 2016-2017  
 Ngành: Hệ thống thông tin, Mã ngành: 60 48 01 04

TT	Nội dung	Trình độ: Thạc sĩ
I	Điều kiện tuyển sinh	Có bằng đại 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.</li> </ul>
III	Đội ngũ giảng viên	<b>PGS: 04; TS: 23</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 học viên, thẻ học viên, 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>- 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>- Có phẩm chất chính trị, ý thức tổ chức kỷ luật, ý thức xã hội và đạo đức nghề nghiệp phục vụ sự phát triển của quốc gia và của nền kinh tế toàn cầu.</li> <li>- Xây dựng ý thức, thái độ tự học nâng cao trình độ.</li> <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></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có khả năng áp dụng kiến thức về toán, khoa học kỹ thuật vào lĩnh vực HTTT.</li> <li>- Có khả năng tổng hợp kiến thức chuyên ngành và liên ngành để xây dựng hiệu quả các HTTT.</li> <li>- Có khả năng đánh giá các mô hình khai phá dữ liệu, dữ liệu lớn để xây dựng những hệ thống hỗ trợ quyết định cấp quản lý.</li> <li>- Có khả năng phân tích - thiết kế, xây dựng, bảo mật và tích hợp hệ thống thông tin.</li> <li>- Có khả năng đánh giá, so sánh, chọn lựa loại CSDL phù hợp cho HTTT.</li> </ul>

		<p><b>Kỹ năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có khả năng nhận diện vấn đề cùng khả năng đề xuất, đánh giá và phác thảo giải pháp phù hợp.</li> <li>- Có khả năng lựa chọn phương pháp mô hình hóa trong phân tích thiết kế HTTT.</li> <li>- Có khả năng đánh giá và sử dụng các công nghệ, kỹ thuật lập trình hiện đại, công cụ hỗ trợ phân tích thiết kế thông dụng.</li> <li>- Có kỹ năng đàm phán, làm việc nhóm.</li> <li>- Độc lập trong nghiên cứu và giải quyết vấn đề.</li> </ul> <p><b>Ngoại ngữ:</b> tương đương cấp độ B1 hoặc bậc 3/6 của Khung Châu Âu Chung</p>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Làm việc tại các viện nghiên cứu về chuyên ngành HTTT, xây dựng các mô hình HTTT, các cách thức xây dựng phần mềm trong các HTTT, vấn đề bảo mật trong các HTTT, một số phương pháp hỗ trợ ra quyết định trong các HTTT, khai thác và khám phá tri thức trên dữ liệu trong các HTTT.</li> <li>- Tham gia giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp về chuyên ngành Hệ thống thông tin.</li> <li>- Tham gia tư vấn, hỗ trợ, chuyển giao, chủ trì, thực hiện các HTTT.</li> </ul>

Cần Thơ, ngày 16 tháng 01 năm 2017

**HIỆU TRƯỞNG**



Hà Thanh Toàn