

THÔNG BÁO
Công khai cam kết chất lượng đào tạo năm học 2016-2017
Ngành: Hệ thống thông tin, Mã ngành: 62 48 01 04

TT	Nội dung	Trình độ: Tiến sĩ
I	Điều kiện tuyển sinh	Người đã có bằng thạc sĩ ngành đúng Hệ thống thông tin (60480104) hoặc ngành phù hợp; Người đã bằng thạc sĩ ngành gần như Khoa học máy tính (60480101), Công nghệ phần mềm hay Kỹ thuật phần mềm (60480103) và nhóm ngành Công nghệ thông tin như: Công nghệ thông tin (60480201); Người đã có bằng tốt nghiệp đại học chính quy ngành đúng Hệ thống thông tin (52480104).
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"> - Phòng học, phòng seminar trang bị đầy đủ máy chiếu, máy tính multi media nối mạng nội bộ và internet. - Thư viện: Trung tâm học liệu Trường và Thư viện của Khoa. Dễ dàng truy cập sách và tài liệu chuyên ngành từ internet. - Phòng nghiên cứu sinh là nơi làm việc của nghiên cứu sinh được trang bị đầy đủ máy tính kết nối mạng tốc độ cao, các máy chủ cấu hình mạnh và các thiết bị khác có liên quan phục vụ nghiên cứu.
III	Đội ngũ giảng viên	GS: 0; PGS: 4 ; TS: 13
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - NCS được cấp mã số NCS, thẻ NCS, tài khoản thư điện tử. - 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 học phần, chuyên đề, đề tài nghiên cứu của NCS. - NCS được sử dụng miễn phí máy tính công trong Khoa.
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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. - Trung thực trong nghiên cứu khoa học, tích cực tham gia các hoạt động khoa học của cộng đồng. - 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.

VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức chuyên môn sâu về Hệ thống thông tin tích hợp và Xử lý dữ liệu lớn. - Có tư duy, phương pháp khoa học, khả năng phát hiện, tiếp cận và giải quyết các vấn đề khoa học thuộc chuyên ngành. - Có khả năng ứng dụng, triển khai các mô hình, giải pháp hệ thống thông tin vào quản lý và góp phần tự động hóa các lĩnh vực nông nghiệp, môi trường, giáo dục, y tế đáp ứng yêu cầu cải cách hành chính và chuyển giao công nghệ cho các cơ quan và doanh nghiệp của vùng ĐBSCL. - Có khả năng đề xuất các giả thuyết, bảo vệ và chứng minh tính đúng đắn của giả thuyết đề xuất bằng lý thuyết và thực nghiệm. <p>Kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kỹ năng độc lập nghiên cứu, kỹ năng thiết kế hệ thống thông tin. - Kỹ năng phân tích, đánh giá một cách khoa học các kết quả đã đạt được trong các công trình khoa học đã công bố thuộc lĩnh vực công nghệ thông tin. - Kỹ năng trình bày vấn đề khoa học trong công nghệ thông tin (nói, viết bằng tiếng Việt và tiếng Anh). <p>Ngoại ngữ:</p> <p>Tương đương cấp độ B2 hoặc bậc 4/6 trở lên theo Khung tham khảo Châu Âu chung.</p>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	Các Viện, Trường, Trung tâm nghiên cứu, cơ quan có hoạt động liên quan đến lĩnh vực Hệ thống thông tin.

Cần Thơ, ngày 16 tháng 01 năm 2017

HIỆU TRƯỞNG

