

THÔNG BÁO

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

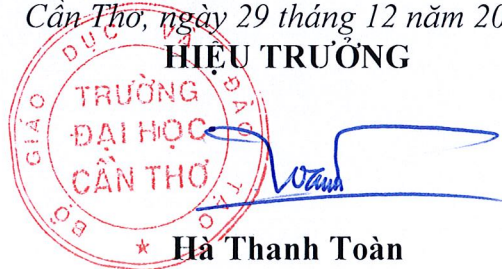
Ngành: Khai phá tri thức từ dữ liệu, Mã ngành: không

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. Có chứng chỉ ngoại ngữ Pháp Văn B2 (Bậc 4/6) của khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho người Việt Nam.
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 trang bị các phương tiện: máy lạnh, quạt, máy chiếu, hệ thống video conferencing.- Tra cứu tài liệu tại Trung tâm học liệu Trường và Thư viện Khoa.- Phòng thí nghiệm có đầy đủ thiết bị đáp ứng mục tiêu đào tạo của ngành.
III	Đội ngũ giảng viên	Các giảng viên Trường Đại học Nantes, Trường Đại học Lyon 2, Trường Đại học Brest, Trường Đại học Rennes 1, Trường Đại học La Rochelle, Viện Nghiên cứu phát triển Pháp tại Việt Nam và Trường Đại học Cần Thơ có trình độ tiến sĩ trở lên.
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none">- Học viên được cấp mã số học viên, thẻ học viên, địa chỉ thư điện tử.- Chương trình đào tạo; tóm tắt học phần; đề cương chi tiết học phần được công bố trên website Trường.- Được sử dụng miễn phí hệ thống máy tính công trong trường để phục vụ học tập và nghiên cứu.
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	<ul style="list-style-type: none">- 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.- Xây dựng ý thức, thái độ tự học nâng cao trình độ.- Tinh thần thái độ học tập nghiêm túc.- Trung thực trong nghiên cứu khoa học.
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	Kiến thức: <ul style="list-style-type: none">- Có khả năng áp dụng kiến thức về toán, khoa học kỹ thuật vào lĩnh vực khai phá tri thức từ dữ liệu.- Có khả năng đánh giá các mô hình khai phá tri thức từ dữ liệu lớn để xây dựng những hệ thống hỗ trợ quyết định.- Có khả năng phân tích - thiết kế, xây dựng hệ thống khai phá tri thức trên nền tảng các kỹ thuật máy học hiện đại. Kỹ năng: <ul style="list-style-type: none">- Có khả năng nhận diện vấn đề cùng khả năng đề xuất, đánh giá và phác thảo giải pháp phù hợp.

		<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng lựa chọn kỹ thuật máy học phù hợp với bài toán thực tế. - Có khả năng đánh giá và sử dụng các công nghệ, kỹ thuật lập trình hiện đại, công cụ hỗ trợ lập trình song song; lưu trữ, truy xuất dữ liệu lớn. - Có kỹ năng đàm phán, làm việc nhóm. - Độc lập trong nghiên cứu và giải quyết vấn đề.
		Ngoại ngữ: tương đương cấp độ B2 hoặc bậc 4/6 của Khung Châu Âu Chung (Pháp văn).
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Làm việc tại các viện nghiên cứu về CNTT, thống kê, hỗ trợ ra quyết định, ngân hàng. - Tham gia giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp về lĩnh vực CNTT. - Tham gia tư vấn, hỗ trợ, chuyển giao, chủ trì, thực hiện các dự án thuộc lĩnh vực CNTT.

Cần Thơ, ngày 29 tháng 12 năm 2017

HIỆU TRƯỞNG



* **Hà Thanh Toàn**