

Số: 2908 /TB-ĐHCT

Cần Thơ, ngày 03 tháng 12 năm 2020

THÔNG BÁO

Về việc đăng ký học cùng lúc hai chương trình năm 2021

Căn cứ Quy định về Công tác học vụ dành cho sinh viên trình độ đại học hệ chính quy, Trường Đại học Cần Thơ thông báo đến sinh viên về việc đăng ký học cùng lúc hai chương trình năm 2021 như sau:

1. Đối tượng, điều kiện và chương trình đào tạo đăng ký

1.1. Đối tượng: Sinh viên hệ chính quy đang học tại Trường Đại học Cần Thơ (*trừ sinh viên Liên thông*).

1.2. Điều kiện để được đăng ký học cùng lúc hai chương trình:

- Ngành đào tạo ở chương trình thứ hai phải khác ngành đào tạo ở chương trình thứ nhất;
- Đã hoàn thành học kỳ đầu tiên;
- Có điểm trung bình chung tích lũy từ 2,00 trở lên (*tính đến thời điểm đăng ký*);
- Khoa quản lý chương trình thứ hai còn khả năng tiếp nhận thêm sinh viên.

1.3. Chương trình đào tạo: Xem Danh sách chương trình đào tạo đính kèm.

2. Hình thức đăng ký

Sinh viên đăng nhập tài khoản cá nhân tại website “Hệ thống quản lý” của Trường Đại học Cần Thơ (<https://htql.ctu.edu.vn>) và chọn “Đăng ký ngành 2” để đăng ký.

3. Thời gian thực hiện

3.1. Thời gian đăng ký:

* **Đợt 1:** từ ngày 04/01/2021 đến 11/01/2021.

* **Đợt 2:** từ ngày 02/8/2021 đến 09/8/2021.

3.2. Thời gian công bố kết quả đăng ký (*xem tại website như đề cập ở mục 2*):

* **Đợt 1:** từ ngày 15/01/2021.

* **Đợt 2:** từ ngày 15/08/2021.

4. Liên hệ

Các vấn đề có liên quan, liên hệ ông Trần Hữu Phước - Phòng Đào tạo (*điện thoại: 0292.3831156, email: thphuoc@ctu.edu.vn*).

Đề nghị Lãnh đạo các đơn vị đào tạo triển khai thông báo này đến sinh viên./.

Nơi nhận:

- Thủ trưởng các đơn vị;
- Website Trường, Phòng Đào tạo;
- Lưu: VT, ĐT.

— Web Khoa.

12-10-2020



KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Trần Trung Tính

TT	Tên ngành	Tên chuyên ngành	Mã ngành/ chuyên ngành	Đơn vị quản lý
54	Thú y		67	Khoa Nông nghiệp
55	Kinh doanh nông nghiệp		U7	Khoa Phát triển nông thôn
56	Bệnh học thủy sản		76	Khoa Thủy sản
57	Công nghệ chế biến thủy sản		82	Khoa Thủy sản
58	Nuôi trồng thủy sản		13	Khoa Thủy sản
59	Quản lý thủy sản		S2	Khoa Thủy sản
60	Công nghệ sinh học		66	Viện NC&PT Công nghệ SH