

Số: /TB-ĐHCT

Cần Thơ, ngày tháng năm 2025

THÔNG BÁO

Về việc sinh viên đang học tại Trường có nhu cầu xét tuyển vào cao đẳng, đại học năm 2025

Kính gửi: Thủ trưởng các đơn vị trong Trường

Căn cứ khoản 1, Điều 19 Thông tư số 24/2024/TT-BGDĐT, ngày 24/12/2024 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về Ban hành Quy chế thi tốt nghiệp trung học phổ thông;

Căn cứ nhu cầu của sinh viên đang học tại Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) có nguyện vọng sử dụng kết quả thi trong kỳ thi tốt nghiệp Trung học phổ thông năm 2025 hoặc bằng hình thức khác để được xét tuyển đại học, cao đẳng vào ngành hoặc trường đại học, cao đẳng khác;

Ban Giám hiệu thông báo đến Thủ trưởng các đơn vị về việc sinh viên đang học tại Trường có nhu cầu được tham gia xét tuyển đại học chính quy năm 2025 như sau:

1. Đối tượng đăng ký dự thi:

Sinh viên đang học chính quy của Trường ĐHCT có nguyện vọng tham gia xét tuyển đại học chính quy năm 2025 vào ngành (*chuyên ngành*) khác của Trường ĐHCT hoặc trường đại học, cao đẳng khác theo diện thí sinh tự do.

2. Thời gian và địa điểm nộp đơn:

Các sinh viên có nhu cầu xét tuyển thì **nộp Đơn đăng ký nguyện vọng xét tuyển vào đại học hình thức chính quy năm 2025 (theo mẫu đính kèm)** tại Phòng Công tác Sinh viên kể từ ngày ra thông báo **đến hạn cuối nộp hồ sơ dự tuyển thống nhất chung của Bộ Giáo dục và Đào tạo**.

3. Xử lý kết quả tuyển sinh:

Nếu trúng tuyển kỳ thi tuyển sinh đại học năm 2025 thì sinh viên phải làm Đơn xin thôi học ngành đang học tại Trường ĐHCT trước khi lập thủ tục chuyển sang học ngành mới.

Lưu ý: Trường hợp sinh viên không thực hiện đúng quy định này, Trường sẽ thông báo đến các trường dự thi đề nghị KHÔNG CÔNG NHẬN kết quả tuyển sinh.

Đề nghị Thủ trưởng các đơn vị quan tâm triển khai đến sinh viên được biết và thực hiện đúng tinh thần thông báo này. Trong quá trình thực hiện, nếu có vấn đề vướng mắc, vui lòng liên hệ Phòng Công tác Sinh viên để trao đổi giải quyết.

Trân trọng kính chào./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, P.CTSV.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Trần Ngọc Hải