

NGHỊ QUYẾT

Phê duyệt chủ trương mở ngành Du lịch trình độ đại học
của Trường Đại học Cần Thơ tuyển sinh đào tạo năm 2024

HỘI ĐỒNG TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18 tháng 6 năm 2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19 tháng 11 năm 2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30 tháng 12 năm 2019 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 3054/QĐ-BGDĐT ngày 16 tháng 10 năm 2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về công nhận Hội đồng trường Trường Đại học Cần Thơ;

Căn cứ Thông tư số 02/2022/TT-BGDĐT ngày 18 tháng 01 năm 2022 của Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định điều kiện, trình tự, thủ tục mở ngành đào tạo, đình chỉ hoạt động của ngành đào tạo trình độ đại học, thạc sĩ, tiến sĩ;

Căn cứ Nghị quyết số 99/NQ-HĐT ngày 19 tháng 4 năm 2023 của Hội đồng trường Trường Đại học Cần Thơ về quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Cần Thơ;

Căn cứ Nghị quyết số 103/NQ-HĐT ngày 14 tháng 7 năm 2023 về Kỳ họp thứ 10 của Hội đồng trường Trường Đại học Cần Thơ nhiệm kỳ 2020 – 2025.

QUYẾT NGHỊ:

Điều 1. Phê duyệt chủ trương mở ngành Du lịch trình độ đại học (mã ngành đào tạo cấp IV 7810101) của Trường Đại học Cần Thơ tuyển sinh đào tạo năm 2024.

Điều 2. Tổ chức thực hiện

- Hiệu trưởng tổ chức triển khai, thực hiện Nghị quyết.
- Thường trực Hội đồng trường, các Ban của Hội đồng trường và thành viên Hội đồng trường giám sát việc thực hiện Nghị quyết.
- Nghị quyết này đã được Hội đồng trường Trường Đại học Cần Thơ nhiệm kỳ 2020 – 2025, kỳ họp thứ mười thông qua ngày 14 tháng 7 năm 2023 và có hiệu lực kể từ ngày thông qua./.

Nơi nhận:

- Bộ Giáo dục và Đào tạo (để báo cáo);
- Đảng ủy (để báo cáo);
- Hiệu trưởng (để thực hiện);
- Thành viên Hội đồng trường (để giám sát);
- Các đơn vị trong Trường (để thực hiện);
- Công thông tin điện tử (để đăng tin);
- Lưu: VT, VPHĐT.

TM. HỘI ĐỒNG TRƯỞNG
CHỦ TỊCH
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
CẦN THƠ
Nguyễn Thanh Phương