

Số: 101/NQ-HĐT

Cần Thơ, ngày 29 tháng 12 năm 2025

NGHỊ QUYẾT

Thông qua Đề án mở chương trình đào tạo kỹ sư tài năng trình độ đại học chuyên ngành Thiết kế vi mạch bán dẫn thuộc ngành Kỹ thuật máy tính của Đại học Cần Thơ

HỘI ĐỒNG 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 1002/QĐ-TTg ngày 09 tháng 8 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ Phê duyệt Đề án đào tạo nguồn nhân lực phục vụ phát triển công nghệ cao giai đoạn 2025–2035, định hướng đến năm 2045; Quyết định số 2627/QĐ-BGDĐT ngày 17 tháng 9 năm 2025 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Chuẩn chương trình đào tạo kỹ sư, thạc sĩ tài năng thuộc các lĩnh vực STEM; Quyết định số 2628/QĐ-BGDĐT ngày 17 tháng 9 năm 2025 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Tiêu chí lựa chọn chương trình đào tạo và cơ sở đào tạo tham gia chương trình kỹ sư, thạc sĩ tài năng thuộc các lĩnh vực STEM; Công văn số 5695/BGDĐT-GDDH ngày 17 tháng 9 năm 2025 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc triển khai thực hiện Đề án đào tạo nguồn nhân lực phục vụ phát triển công nghệ cao giai đoạn 2025 - 2035 và định hướng tới năm 2045;

Căn cứ Thông tư số 02/2022/TT-BGDĐT ngày 18 tháng 01 năm 2022 của Bộ trưởng 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; Thông tư số 12/2024/TT-BGDĐT ngày 10 tháng 10 năm 2024 của Bộ Giáo dục và Đào tạo Quy định sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 02/2022/TT-BGDĐT ngày 18 tháng 01 năm 2022 của Bộ trưởng 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 Thông tư số 09/2022/TT-BGDĐT ngày 06 tháng 6 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định Danh mục thống kê ngành đào tạo của giáo dục đại học;

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; Nghị quyết số 181/NQ-HĐT ngày 19 tháng 4 năm 2024 về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị quyết số 99/NQ-HĐT; Nghị quyết số 185/NQ-

HĐT ngày 03 tháng 7 năm 2024 về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị quyết số 181/NQ-HĐT;

Căn cứ Nghị quyết số 91/NQ-HĐT ngày 29 tháng 12 năm 2025 của Hội đồng trường Đại học Cần Thơ về Kỳ họp thứ 25 của Hội đồng trường Đại học Cần Thơ nhiệm kỳ 2020 – 2025;

Theo đề nghị của Hiệu trưởng Đại học Cần Thơ tại Tờ trình số 4537/TTr-ĐHCT ngày 25 tháng 12 năm 2025 của Hiệu trưởng Đại học Cần Thơ về việc phê duyệt đề án mở ngành, chuyên ngành đào tạo và chương trình đào tạo chất lượng cao trình độ đại học (do Trường tự chủ mở); thông qua đề án mở chương trình đào tạo kỹ sư tài năng (trình Bộ Giáo dục và Đào tạo phê duyệt);

Theo kết quả biểu quyết thống nhất của các thành viên Hội đồng Trường tại Phiên họp lần thứ 25 của Hội đồng trường Đại học Cần Thơ nhiệm kỳ 2020 – 2025.

QUYẾT NGHỊ:

Điều 1. Thông qua Đề án mở chương trình đào tạo kỹ sư tài năng trình độ đại học chuyên ngành Thiết kế vi mạch bán dẫn thuộc ngành Kỹ thuật máy tính, mã ngành 7480106 của Đại học Cần Thơ.

Điều 2. Hiệu trưởng Đại học Cần Thơ căn cứ quy định hiện hành thực hiện các thủ tục tiếp theo và gửi hồ sơ được nêu tại Điều 1 đến Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Điều 3. Nghị quyết này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ban hành.

Điều 4. Hội đồng trường Đại học Cần Thơ, Hiệu trưởng Đại học Cần Thơ, thủ trưởng các đơn vị và các cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Nghị quyết này. ✓

Nơi nhận:

- Như điều 4;
- Bộ Giáo dục và Đào tạo (để báo cáo);
- Đảng ủy (để báo cáo);
- Thành viên Hội đồng trường (để giám sát);
- Các đơn vị trong Đại học (để thực hiện);
- Cổng thông tin điện tử (để đăng tin);
- Lưu: VT, VPHĐT.

TM. HỘI ĐỒNG TRƯỞNG
CHỦ TỊCH



Nguyễn Thanh Phương