

Số: 111/NQ-HĐT

Cần Thơ, ngày 29 tháng 12 năm 2025

## **NGHỊ QUYẾT**

**Thông nhất Kế hoạch vận động và nhận tài trợ ô tô Destinator (loại 7 chỗ ngồi) phục vụ cho công tác đào tạo và nghiên cứu của Trường Bách khoa thuộc Đại học Cần Thơ**

### **HỘI ĐỒNG TRƯỜNG 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 Nghị quyết số 99/NQ-HĐT ngày 19 tháng 4 năm 2023 của Hội đồng trường Trường Đại học Cần Thơ ban hành 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 và Nghị quyết số 185/NQ-HĐT ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Hội đồng trường Trường Đại học Cần Thơ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Cần Thơ;*

*Căn cứ Nghị quyết số 91/NQ-HĐT ngày 29 tháng 12 năm 2025 của 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 4550/TTr-ĐHCT ngày 29 tháng 12 năm 2025 về việc vận động và nhận tài trợ ô tô Destinator (loại 7 chỗ ngồi) phục vụ cho công tác đào tạo và nghiên cứu của Trường Bách khoa, Đại học Cần Thơ;*

*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.** Thống nhất Kế hoạch vận động và nhận tài trợ ô tô Destinator (loại 7 chỗ ngồi) phục vụ cho công tác đào tạo và nghiên cứu của Trường Bách khoa, cụ thể như sau:

#### **1. Nội dung:**

Đại học Cần Thơ thông qua Trường Bách khoa vận động Công ty TNHH ô tô Mitsubishi Việt Nam tài trợ 01 ô tô **Destinator (loại 7 chỗ ngồi)** phục vụ công tác đào tạo, nghiên cứu khoa học cho sinh viên ngành Kỹ thuật ô tô và các ngành khác. Ô tô **Destinator (loại 7 chỗ ngồi)** có khả năng vận hành bình thường; sau khi được tiếp nhận sẽ chỉ dùng cho mục đích phục vụ hoạt động đào tạo và nghiên cứu; không vận hành trên bất kỳ con đường công cộng nào.

Hình thức tài trợ: Tài trợ bằng hiện vật.

## 2. Mục đích:

Vận động và tiếp nhận tài trợ 01 ô tô **Destinator (loại 7 chỗ ngồi)** nhằm tăng cường cơ sở vật chất phục vụ cho công tác đào tạo, nghiên cứu khoa học cho sinh viên ngành Kỹ thuật ô tô và các ngành khác của Trường Bách khoa thuộc Đại học Cần Thơ.

## 3. Đối tượng hưởng thụ:

Sinh viên ngành Kỹ thuật ô tô là đối tượng thụ hưởng trực tiếp; ngoài ra, sinh viên một số ngành khác do Trường Bách khoa quản lý và cũng hưởng thụ thiết bị tài trợ thông qua các hoạt động thực tập, thực hành và tham quan khảo sát.

## 4. Quy trình tiếp nhận tài trợ:

Hiệu trưởng Đại học Cần Thơ sẽ thành lập Tổ tiếp nhận tài trợ theo quy định, bao gồm các thành viên đại diện từ Ban Giám hiệu, Trường Bách khoa, các phòng ban chuyên môn và các đơn vị liên quan. Nhiệm vụ của Tổ tiếp nhận tài trợ bao gồm:

- a) Phối hợp với đơn vị tài trợ chuẩn bị hồ sơ liên quan đến ký kết thỏa thuận tài trợ.
- b) Chuẩn bị mặt bằng để tiếp nhận và bố trí ô tô **Destinator (loại 7 chỗ ngồi)**.
- c) Kiểm tra và tiếp nhận tài trợ là ô tô **Destinator (loại 7 chỗ ngồi)** và các tài liệu có liên quan (nếu có).
- d) Báo cáo về việc tiếp nhận tài trợ.

**Điều 2.** Hiệu trưởng Đại học Cần Thơ có trách nhiệm triển khai thực hiện các nội dung được phê duyệt tại Điều 1 của Nghị quyết này.

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

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 3;
- Bộ Giáo dục và Đào tạo (để phê duyệt);
- Đảng ủy (để báo cáo);
- Thành viên Hội đồng Trường (để giám sát);
- Các đơn vị trong Đại học (để thực hiện);
- Công thông tin điện tử (để đăng tin);
- Lưu: VT, VPHĐT.

**TM. HỘI ĐỒNG TRƯỜNG**  
**CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Thanh Phương**