

Số: 198/QĐ-ĐHCNMD

Đồng Nai, ngày 27 tháng 9 năm 2023

## QUYẾT ĐỊNH

Về giao đề tài đồ án tốt nghiệp và người hướng dẫn cho sinh viên

### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ MIỀN ĐÔNG

Căn cứ Quyết định số 2168/QĐ-TTg ngày 11 tháng 11 năm 2013 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Công nghệ Miền Đông;

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18 tháng 06 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 Thông tư số 08/2021/TT-BGDĐT ngày 18 tháng 03 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc Ban hành Quy chế đào tạo trình độ đại học;

Căn cứ Quyết định số 04/QĐ-HĐT ngày 26 tháng 05 năm 2021 của Hội đồng trường về việc bổ nhiệm Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Miền Đông;

Căn cứ Quyết định số 148/QĐ-ĐHCNMD ngày 15 tháng 8 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Miền Đông về việc Ban hành Quy định học phần tốt nghiệp trình độ đại học đối với sinh viên đào tạo theo tín chỉ tại Trường Đại học Công nghệ Miền Đông;

Căn cứ tình hình đào tạo thực tế của sinh viên Khoá 19 Ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Đào tạo đại học – Nghiên cứu khoa học.

## QUYẾT ĐỊNH

**Điều 1.** Giao đề tài Đồ án tốt nghiệp và phân công người hướng dẫn cho 14 sinh viên Ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô tại Học kỳ 1 năm học 2023-2024 (Danh sách kèm theo).

**Điều 2.** Thời gian thực hiện Đồ án tốt nghiệp bắt đầu từ ngày 05/9/2023 đến ngày 06/12/2023 (theo kế hoạch số 51/KH-ĐHCNMD ngày 15/8/2023). Sinh viên được bảo vệ Đồ án tốt nghiệp sau khi hoàn thành và nộp đúng tiến độ, được Hội đồng thẩm định của Nhà trường thông qua và đủ các điều



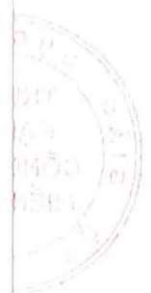
kiện khác theo quy định trong thời gian cho phép của chương trình đào tạo.

**Điều 3.** Trưởng các Phòng Đào tạo đại học – Nghiên cứu khoa học, Phòng Tài chính kế toán, Trường Khoa Công nghệ ô tô và kỹ thuật hàng không, Lãnh đạo các đơn vị liên quan và các ông, bà có tên trong điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

*Nơi nhận:*

- Như điều 3;
- Lưu: HC-NS, ĐTDH-NCKH./.

**HIỆU TRƯỞNG**   
  
**PGS.TS PHẠM VĂN SONG**



# DANH SÁCH SINH VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI VÀ CÁN BỘ HƯỚNG DẪN ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT Ô TÔ

(Kèm theo Quyết định số 198/QĐ-ĐHCNMD ngày 27/9/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Miền Đông)

STT	MSSV	Họ và Tên	Lớp	Ngành	Tên đề tài Đồ án tốt nghiệp	Cán bộ hướng dẫn	Đơn vị công tác của cán bộ hướng dẫn	Khoa quản lý
1	1019110018	Dương Minh Bảo	19OT1101	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Xây dựng mô hình mô phỏng của nhiên liệu và áp dụng các điều kiện về lý tính và kích thước buồng đốt	Lương Hùng Truyen	Trường Đại học Công nghệ Miền Đông	Công nghệ ô tô và Kỹ thuật hàng không
2	1019110021	Thỏ Văn Đình	19OT1101	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Thiết kế chế tạo mô hình hệ thống điều khiển động cơ 2AZ -FE	Đặng Chí Nguyễn	Trường Cao đẳng Giao thông vận tải Trung ương III	Công nghệ ô tô và Kỹ thuật hàng không
3	1019110006	Nguyễn Công Hiếu	19OT1101	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Nghiên cứu hệ thống tự lái trên ô tô hiện đại	Hoàng Phi Khanh	Trường Cao đẳng Kinh tế Kỹ thuật TP.HCM	Công nghệ ô tô và Kỹ thuật hàng không
4	1019110020	Phạm Đình Tiến	19OT1101	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Mô phỏng và khảo sát tính chất của ngọn lửa Mêtan dưới ảnh hưởng của các thông số vật lý và kích thước buồng đốt	Lương Hùng Truyen	Trường Đại học Công nghệ Miền Đông	Công nghệ ô tô và Kỹ thuật hàng không
5	0419110001	Trương Thành Trung	19OT1101	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Thiết kế dốc cầu tĩnh phục vụ kiểm định bảo dưỡng khung gầm ô tô	Lương Hùng Truyen	Trường Đại học Công nghệ Miền Đông	Công nghệ ô tô và Kỹ thuật hàng không
6	1019110013	Nguyễn Cảnh	19OT1101	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Nghiên cứu hệ thống lái không trực lái trên ô tô hiện đại	Hoàng Phi Khanh	Trường Cao đẳng Kinh tế Kỹ thuật TP.HCM	Công nghệ ô tô và Kỹ thuật hàng không
7	1019110019	Trần Hoàng Quân	19OT1101	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Thiết kế chế tạo mô hình hệ thống khởi động động cơ bằng Smart key	Đặng Chí Nguyễn	Trường Cao đẳng Giao thông vận tải Trung ương III	Công nghệ ô tô và Kỹ thuật hàng không
8	1019110001	Trần Đình Thành	19OT1101	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Thiết kế cầu nâng linh hoạt phục vụ sửa chữa trong garage ô tô	Lương Hùng Truyen	Trường Đại học Công nghệ Miền Đông	Công nghệ ô tô và Kỹ thuật hàng không
9	1019110008	Nguyễn Công Hậu	19OT1101	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Nghiên cứu hệ thống chiếu sáng thông minh trên ô tô hiện đại	Hoàng Phi Khanh	Trường Cao đẳng Kinh tế Kỹ thuật TP.HCM	Công nghệ ô tô và Kỹ thuật hàng không

STT	MSSV	Họ và Tên	Lớp	Ngành	Tên đề tài Đồ án tốt nghiệp	Cán bộ hướng dẫn	Đơn vị công tác của cán bộ hướng dẫn	Khoa quản lý
10	0419110003	Lê Văn Khôi	19OT1101	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Mô phỏng và khảo sát tính chất của ngọn lửa nhiên liệu xăng dưới ảnh hưởng của các điều kiện biên	Lương Hùng Truyen	Trường Đại học Công nghệ Miền Đông	Công nghệ ô tô và Kỹ thuật hàng không
11	1019110015	Nim Phí Thim	19OT1101	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Thiết kế chế tạo mô hình hệ thống điều khiển động cơ 1NZ- FE	Đặng Chí Nguyễn	Trường Cao đẳng Giao thông vận tải Trung ương III	Công nghệ ô tô và Kỹ thuật hàng không
12	1019110012	Bùi Xuân Duy Khánh	19OT1101	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Thiết kế bố trí hệ thống động lực trên xe hybrid 4 chỗ	Lương Hùng Truyen	Trường Đại học Công nghệ Miền Đông	Công nghệ ô tô và Kỹ thuật hàng không
13	1019110007	Phạm Thanh Minh	19OT1101	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Nghiên cứu hệ thống cân bằng điện tử trên ô tô hiện đại	Hoàng Phi Khanh	Trường Cao đẳng Kinh tế Kỹ thuật TP.HCM	Công nghệ ô tô và Kỹ thuật hàng không
14	1018110018	Lê Đắc Thuận	18OT1101	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Thiết kế hệ thống truyền lực song song trên xe hybrid 4 chỗ	Lương Hùng Truyen	Trường Đại học Công nghệ Miền Đông	Công nghệ ô tô và Kỹ thuật hàng không

Danh sách này có 14 sinh viên./.