



**DANH SÁCH SINH VIÊN ĐĂNG KÝ ĐỀ TÀI - GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP**

Đợt: Học kỳ 2 năm học 2022-2023

Lớp học phần: [010408602402] - Luận văn tốt nghiệp (CO19CLCB)

STT	Thông tin sinh viên					Nơi TTTN	Tên đề tài đăng ký	Giảng viên hướng dẫn	Ghi chú
	Mã sinh viên	Họ đệm	Tên	Giới tính	Lớp học				
1	18H1080116	Nguyễn Khương	Duy	Nam	CO18CLCC		Quy trình bảo dưỡng, sửa chữa ô tô Vinfast Lux SA 2.0	TS. Trần Văn Trung 0983773124	
2	18H1080122	Nguyễn Bảo	Gia	Nam	CO18CLCC		Quy trình chung sản xuất xe tải tại nhà máy lắp ráp ô tô tải của THACO	TS. Nguyễn Thành Sa 0906332284	
3	18H1080073	Châu Tấn	Hải	Nam	CO18CLCB		Quy trình kiểm tra, bảo dưỡng ô tô Toyota	TS. Trần Văn Trung 0983773124	
4	18H1080125	Chu Minh	Hiếu	Nam	CO18CLCC		Quy trình sửa chữa động cơ ô tô Ford Everest 2022	TS. Trần Văn Trung 0983773124	
5	18H1080128	Lâm Quang	Khải	Nam	CO18CLCC		Khai thác các hệ thống phanh - lái - treo trên ô tô Vinfast Lux A2.0	ThS. Dương Minh Thái 0772666975	
6	18H1080134	Lê Phú	Lộc	Nam	CO18CLCC		Quy trình sản xuất xưởng lắp ráp xe tải KIA Frontier K200 tại nhà máy KIA THACO	TS. Nguyễn Thành Sa 0906332284	
7	1851080105	Nguyễn Bảo	Long	Nam	CO18CLCC		Quy trình công nghệ sơn xe Ollin S 490/700 của THACO	TS. Nguyễn Thành Sa 0906332284	
8	1851160156	Nguyễn Trung	Nguyên	Nam	CO18CLCC		Khai thác hệ thống chiếu sáng trên ô tô hiện đại	ThS. Dương Minh Thái 0772666975	
9	18H1080143	Lê	Samsung	Nam	CO18CLCC		Quy trình kiểm tra và sửa chữa hệ thống điều hòa không khí trên xe ô tô	ThS. Dương Minh Thái 0772666975	
10	18H1080102	Nguyễn Văn	Thanh	Nam	CO18CLCB		Khai thác hệ thống phun xăng điện tử trên ô tô Honda. Xây dựng mô hình hệ thống phun xăng - đánh lửa điện tử	TS. Nguyễn Thành Sa 0906332284	
1	18H1080070	Phạm Trường	Giang	Nam	CO18CLCB		Quy trình kiểm tra và sửa chữa hư hỏng động cơ diesel trên xe tải ISUZU	TS. Trần Văn Trung 0983773124	Chỉ định đề tài
2	1851080098	Nguyễn Ngọc Anh	Khoa	Nam	CO18CLCA		Khai thác hệ thống phun xăng điện tử trên ô tô Toyota. Xây dựng mô hình hệ thống phun xăng - đánh lửa điện tử	ThS. Dương Minh Thái 0772666975	
3	18H1080131	Dư Trọng	Lễ	Nam	CO18CLCC		Khai thác hệ thống chiếu sáng - tín hiệu tự động trên xe ô tô	ThS. Dương Minh Thái 0772666975	
4	18H1080135	Nguyễn Hoàng	Nam	Nam	CO18CLCC		Quy trình hàn bấm cabin xe tải Ollins 490/700 của THACO	TS. Nguyễn Thành Sa 0906332284	
5	17H1080030	Nguyễn Thanh	Tâm	Nam	CO17CLCA		Quy trình sửa chữa lớn động cơ diesel ô tô tải Hino	TS. Trần Văn Trung 0983773124	Chỉ định đề tài
6	18H1080089	Hoàng Văn Nhất	Nhất	Nam			Khai thác hệ thống phun xăng điện tử trên ô tô Hyundai. Xây dựng mô hình hệ thống phun xăng - đánh lửa điện tử	TS. Nguyễn Thành Sa 0906332284	
<b>Tổng cộng:</b>		<b>16</b>							

Ghi chú: 1/ Ngày giao đề tài 16/03/2023, thời gian hướng dẫn 10 tuần (từ 16/03/2023 đến 27/05/2023).

2/ Sau khi giao đề tài 2 tuần, khi GVHD đã làm việc với SV và thống nhất điều chỉnh tên đề tài (nếu có) thì GVHD gửi tên đề tài mới về BM để làm Phiếu giao đề tài;

3/ Sinh viên có trách nhiệm liên hệ GVHD chậm nhất 03 ngày sau khi nhận bảng phân công GVHD (liên hệ theo nhóm và thời gian phù hợp).

4/ Các thông báo, biểu mẫu cần thiết sẽ gửi đến sinh viên tại các thời điểm thích hợp.