

PHIẾU ĐĂNG KÝ ĐỀ TÀI LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP/ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

(Dùng cho Sinh viên Ngành Kỹ thuật Cơ khí/ Kỹ thuật ô tô chuyên ngành Cơ khí ô tô tại Trường đại học Giao thông Vận tải Tp. Hồ Chí Minh)

STT	MSSV	Tên Sinh viên	Ngày sinh	Tên đề tài đề xuất	Giảng viên hướng dẫn
1	18H1080034	Nguyễn Đoàn Phú Quý	04/09/2000	Quy trình kiểm tra và sửa chữa động cơ 2.0L Bi Turbo ô tô Ford. Ứng dụng sửa chữa động cơ 1NZ-FE của Toyota	TS. Lê Trí Hiếu 0936426689
2	18H1080026	Huỳnh Minh Phát	02/01/2000	Quy trình bảo dưỡng và sửa chữa động cơ xe Honda Accord. Ứng dụng khai thác trên mô hình động cơ 1NZ-FE của Toyota	ThS. Cao Đào Nam 0938275999
3	18H1080039	Phan Quốc Thiệt	12/07/2000	Khai thác động cơ ô tô Mitsubishi. Ứng dụng khai thác trên mô hình động cơ 1NZ-FE của Toyota	TS. Trần Văn Trung 0983773124
4	18H1080030	Nguyễn Tấn Phúc	23/10/2000	Khai thác hệ thống phun xăng và đánh lửa Toyota. Ứng dụng sửa chữa động cơ 1NZ-FE của Toyota	ThS. Dương Minh Thái 0772666975
5	18H1080024	Nguyễn Thành Nhân	12/04/2000	Khai thác hệ thống điện động cơ xe con Hyundai. Ứng dụng khai thác động cơ 1NZ-FE của Toyota	ThS. Cao Đào Nam 0938275999
6	18H1080088	Cao Nguyên	11/10/2000	Các hình thức bảo hiểm ô tô. Điều tra, đánh giá nguyên nhân để thẩm định và bồi thường trong bảo hiểm ô tô	TS. Lê Văn Toàn 0918174579
7	18H1080038	Phạm Tuấn Thanh	14/01/2000	Quy trình đăng kiểm ô tô tại Trung Tâm Đăng Kiểm XCG 50-15D	ThS. Thái Văn Nông 0938737686
8	18H1080140	Phạm Minh Phương	27/01/2000	Công nghệ cảnh báo điểm mù chủ động BMW 530i G30. Thiết kế bộ cảnh báo điểm mù chủ động sử dụng Arduino	ThS. Phạm Thành Trung ThS. Nguyễn Hồng Thắng 0963218983
9	18H1080155	Trần Phú Vinh	16/02/2000	Quản lí rủi ro và chiến lược kinh doanh của doanh nghiệp ô tô tại TP. HCM và các thành phố lớn khu vực phía Nam	TS. Trần Văn Trung 0983773124

STT	MSSV	Tên Sinh viên	Ngày sinh	Tên đề tài đề xuất	Giảng viên hướng dẫn
10	18H1080079	Nguyễn Toàn Khang	04/03/2000	Thiết kế kiểu dáng của ô tô Audi R8 sử dụng công cụ CATIA và ứng dụng phương pháp mới trong thiết kế ô tô	ThS. Phạm Thành Trung ThS. Nguyễn Hồng Thắng 0963218983
11	18H1080119	Trần Tiến Đạt	20/02/2000	Công nghệ sạc nhanh ô tô điện và bộ sạc tích hợp chung cho ô tô điện hiện nay	TS. Nguyễn Văn Giao 0945283686
12	1851160197	Nguyễn Hùng Dương	16/03/2000	Mô hình thiết kế nhà xưởng sửa chữa ô tô và trang thiết bị cần thiết cho Garage ô tô	TS. Lê Văn Toàn 0918174579
13	18H1080076	Đoàn Minh Huy	8/12/2000	Chiến lược kinh doanh của tập đoàn Toyota và bài học kinh nghiệm cho các doanh nghiệp ô tô Việt Nam	TS. Trần Văn Trung 0983773124
14	18H1080133	Tô Hoàng Long	21/03/2000	Quy trình đăng kiểm ô tô tại Trung tâm đăng kiểm xe cơ giới 50-14D Tp. Hồ Chí Minh	TS. Lê Văn Toàn 0918174579
15	18H1080068	Bùi Xuân Chơn	11/02/2000	Quy trình bảo dưỡng và sửa chữa hệ thống điều hòa không khí xe TOYOTA. Thiết kế mô hình hệ thống điều hòa không khí ô tô	ThS. Dương Minh Thái 0772666975
16	18H1080075	Lê Ngô Hậu	10/10/2000	Khai thác hệ thống điều khiển của hệ thống điều hòa không khí hiện đại trên ô tô. Thiết kế mô hình hệ thống điều hòa không khí ô tô	ThS. Thái Văn Nông 0938737686
17	18H1080117	Nguyễn Minh Dương	01/11/2000	Quy trình bảo dưỡng và sửa chữa hệ thống điện thân xe KIA Cerato. Xây dựng mô hình điện thân xe ô tô	ThS. Phạm Văn Thúc 0984347932
18	1851070186	Phạm Duy Tân	04/10/2000	Quy trình bảo dưỡng và sửa chữa hệ thống điện thân xe Chevrolet Captiva. Xây dựng mô hình điện thân xe ô tô	ThS. Dương Minh Thái 0772666975
19	18H1080150	Lê Nguyễn Thanh Trung	23/01/2000	Khai thác hệ thống điện thân xe Toyota Avalon. Xây dựng mô hình điện thân xe ô tô	ThS. Dương Minh Thái 0772666975
20	18H1080138	Nguyễn Võ Đức Nhân	30/08/2000	Khai thác hệ thống chiếu sáng thông minh trên ô tô hiện đại. Xây dựng mô hình điện thân xe ô tô	TS. Nguyễn Thành Sa 0906332284

STT	MSSV	Tên Sinh viên	Ngày sinh	Tên đề tài đề xuất	Giảng viên hướng dẫn
21	18H1080137	Nguyễn Văn Nghĩa	26/01/2000	Khai thác hệ thống điện thân xe Toyota Land Cruiser 2009. Xây dựng mô hình điện thân xe ô tô	ThS. Cao Đào Nam 0938275999
22	18H1080129	Luu Duy Khan	01/11/2000	Quy trình bảo dưỡng và sửa chữa hư hỏng hệ thống điện thân xe Honda City. Xây dựng mô hình điện thân xe ô tô	ThS. Phạm Văn Thức 0984347932
23	18H1080029	Nguyễn Hoàng Phúc	01/06/1997	Thiết kế xe ô tô điện sân Golf 4 chỗ ngồi	ThS. Phạm Văn Thức 0984347932
24	18H1080051	Nguyễn Đức Huy	09/10/2000	Khai thác các hệ thống khung gầm ô tô Honda City 2017. Ứng dụng sửa chữa mô hình các hệ thống khung gầm ô tô.	ThS. Thái Văn Nông 0938737686
25	18H1080065	Phạm Trang Như Thuật	20/09/2000	Khai thác hệ thống truyền lực ô tô Toyota Hilux. Ứng dụng sửa chữa mô hình các hệ thống khung gầm ô tô.	ThS. Nguyễn Văn Thắng 0908862257
26	18H1080019	Phạm Văn Nam	8/2/2000	Khai thác hệ thống Phanh và hệ thống lái ô tô Hyundai. Ứng dụng sửa chữa mô hình các hệ thống khung gầm ô tô.	ThS. Nguyễn Văn Thắng 0908862257
27	18H1080015	Trần Văn Huỳnh	04/10/1995	Khai thác hệ thống điều khiển ô tô Corolla Altis 2.0. Ứng dụng sửa chữa mô hình các hệ thống khung gầm ô tô.	ThS. Dương Minh Thái 0772666975
28	18H1080001	Trần Quốc Bảo	14/11/2000	Khai thác hệ thống ổn định và cân bằng điện tử ô tô hiện đại. Ứng dụng sửa chữa mô hình các hệ thống khung gầm ô tô.	ThS. Nguyễn Văn Thắng 0908862257
29	18H1080018	Châu Hoàng Thế Lân	10/10/2000	Khai thác hệ thống dẫn động bốn bánh chủ động toàn thời gian trên các ô tô hiện đại. Ứng dụng sửa chữa mô hình các hệ thống khung gầm ô tô Toyota	ThS. Nguyễn Văn Thắng 0908862257
30	18H1080152	Huỳnh Thế Vinh	22/06/1999	Quy trình đăng kiểm ô tô tại Trung tâm đăng kiểm xe cơ giới 62-02D - Long An	ThS. Thái Văn Nông 0938737686
31	18H1080125	Chu Minh Hiếu	16/01/2000	Quy trình sửa chữa động cơ xe tải nặng Hyundai. Ứng dụng khai thác trên mô hình động cơ ô tô hiện đại	TS. Lê Trí Hiếu 0936426689
32	18H1080154	Nguyễn Lê Vinh	19/12/2000	Quy trình đại tu động cơ diesel. Ứng dụng khai thác trên mô hình động cơ ô tô hiện đại	TS. Trần Văn Trung 0983773124

STT	MSSV	Tên Sinh viên	Ngày sinh	Tên đề tài đề xuất	Giảng viên hướng dẫn
33	18H1080120	Phạm Thanh Điệp	19/2/2000	Khai thác hệ thống nhiên liệu điều khiển điện tử của Mercedes. Ứng dụng khai thác trên mô hình động cơ ô tô hiện đại	TS. Nguyễn Thành Sa 0906332284
34	18H1080146	Võ Lê Minh Tiến	25/10/2000	Bảo dưỡng, sửa chữa động cơ xe tải Hino. Ứng dụng khai thác trên mô hình động cơ ô tô hiện đại	TS. Trần Văn Trung 0983773124
35	1751070085	Nguyễn Thanh Phú	19/2/1999	Khai thác động cơ Skyactiv-G 2.0 của Mazda CX-5. Ứng dụng khai thác trên mô hình động cơ ô tô hiện đại	TS. Nguyễn Thành Sa 0906332284
36	18H1080097	Ngô Tấn Quốc	13/03/2000	Thiết bị kiểm định kỹ thuật tại các Trung Tâm Đăng Kiểm Xe Cơ Giới	ThS. Nguyễn Văn Thắng 0908862257
37	18H1080070	Phạm Trường Giang	21/07/2000	Tính toán thiết kế hệ thống phanh và khai thác các hệ thống khung gầm trên Kia Morning	ThS. Thái Văn Nông 0938737686
38	18H1080110	Đình Điệp Đức Vinh	02/11/2000	Khai thác hệ thống phun xăng trực tiếp trên cơ sở Lexus LS460L 1UR-FSE 2010. Thiết kế mô hình hệ thống phun xăng – đánh lửa điện tử	ThS. Cao Đào Nam 0938275999
39	18H1080103	Trần Văn Thành	04/07/2000	Khai thác hệ thống phun xăng trực tiếp trên ô tô Ford. Thiết kế mô hình hệ thống phun xăng – đánh lửa điện tử	TS. Nguyễn Thành Sa 0906332284
40	18H1080014	Nguyễn Đức Huy	07/01/2000	Khai thác hệ thống Phun Xăng trực tiếp trên ô tô Audi. Thiết kế mô hình hệ thống phun xăng – đánh lửa điện tử	ThS. Cao Đào Nam 0938275999
41	18H1080113	Đặng Bảo Chấn	02/12/2000	Khai thác hệ thống phanh có hỗ trợ điều khiển điện trên dòng xe Camry của Toyota	ThS. Phạm Văn Thức 0984347932
42	18H1080054	Giáp Gia Hy	8/3/2000	Công nghệ cảnh báo tiền va chạm trên xe Toyota Camry. Thiết kế mô hình mô phỏng hệ thống sử dụng Arduino	ThS. Phạm Văn Thức 0984347932
43	18H1080147	Huôn Ty	13/12/2000	Khai thác công nghệ hiện đại trên xe Honda Civic 2.0. Ứng dụng khai thác trên mô hình động cơ thiết kế.	TS. Nguyễn Thành Sa 0906332284

STT	MSSV	Tên Sinh viên	Ngày sinh	Tên đề tài đề xuất	Giảng viên hướng dẫn
44	18H1080067	Nguyễn Quốc Việt	03/11/2000	Khai thác hệ thống điện điều khiển động cơ 2TR-FE của Toyota. Ứng dụng khai thác trên mô hình động cơ ô tô hiện đại	TS. Nguyễn Văn Giao 0945283686
45	18H1080123	Cao Văn Hiền	04/11/2000	SV làm thực tế tại THACO, đề tài theo đơn vị tiếp nhận đề xuất và Kỹ sư THACO hướng dẫn nội dung	TS. Nguyễn Thành Sa THACO ThS. Cao Hữu Vinh ThS. Phan Quốc Cường
46	18H1080055	Bùi Duy Nam	25/09/2000		
47	18H1080136	Tăng Chùm Nít	26/02/2000		
48	18H1080057	Phù Hồng Phúc	22/11/2000		
49	18H1080059	Bùi Hoàng Sang	01/01/2000		
50	18H1080106	Ngô Gia Truyền	17/06/2000		
51	18H1080101	Phan Đỗ Anh Tuấn	06/04/2000		
52	18H1080046	Từ Lê Tuấn Anh	17/01/2000		
53	18H1080004	Huỳnh Tấn Đạt	14/01/2000		
54	18H1080045	Châu Thái An	04/02/2000		
55	18H1080112	Nguyễn Văn Cao	11/07/2000		
56	18H1080069	Võ Văn Danh	20/12/2000		
57	18H1080050	Ngô Nguyễn Trường Huy	27/10/2000		
58	18H1080080	Nguyễn Tấn Nguyên Khoa	09/06/2000		
59	18H1080082	Nguyễn Văn Lược	30/04/2000		
60	18H1080083	Mai Tiến Mạnh	21/12/2000		
61	18H1080056	Cao Hoài Nam	05/12/2000		
62	18H1080087	Tô Trọng Nghĩa	21/08/2000		

STT	MSSV	Tên Sinh viên	Ngày sinh	Tên đề tài đề xuất	Giảng viên hướng dẫn
63	18H1080090	Dương Hoàng Phong	13/08/2000		
64	18H1080092	Trần Thanh Phong	27/09/2000		
65	18H1080095	Nguyễn Ngọc Phú	19/04/2000		
66	18H1080141	Nguyễn Minh Quân	05/01/2000		
67	18H1080063	Phạm Đình Thái	14/11/2000		
68	18H1080064	Giang Nhựt Thiện	14/06/2000		
69	18H1080104	Võ Đại Thanh Thiện	07/02/2000		
70	18H1080105	Lê Ngọc Thìn	14/04/1999		
71	1751150070	Vũ Ngọc Trọng	22/09/2000		
72	18H1080107	Nguyễn Trung Trực	28/10/2000		
73	1851030068	Nguyễn Công Minh Tuấn	01/12/2000		
74	18H1080066	Đào Đức Văn	21/08/2000		

Ghi chú:

- 1/ Thời gian hướng dẫn từ 18/07/2022 đến 30/10/2022 (15 tuần);
- 2/ Sinh viên phải liên hệ GVHD chậm nhất 72h sau khi có phân công GVHD;**
- 3/ Đề tài dựa trên đề xuất của sinh viên và có điều chỉnh cho khoa học, đảm bảo đủ khối lượng;
- 4/ Dự kiến bảo vệ 06/11/2022.

BM Cơ khí ô tô