

-----  
Số: 01/2026/TBKL-CNĐL

-----  
Tp.HCM, Ngày 24 tháng 03 năm 2026

### THÔNG BÁO

(V/v: Danh sách đề tài Khoá luận tốt nghiệp đang thực hiện 2025-2026)

Căn cứ vào kế hoạch đào tạo và quy định về thực hiện đề tài Khoá luận tốt nghiệp (KLTN) năm 2025-2026, khoa Công nghệ Động lực thông báo các đề tài KLTN được chấp nhận thực hiện như sau:

#### 1. Danh sách sinh viên (SV) thực hiện đề tài.

- Danh sách được đính kèm bên dưới.
- Link danh sách: <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1DERODqdgkSLhLjJds0usT-PMTZYC7KjH/edit?usp=sharing&oid=117364153459755799410&rtpof=true&sd=true>



- Mã QR danh sách:

#### 2. Tiến độ và yêu cầu thực hiện

- Yêu cầu giảng viên hướng dẫn (GVHD) và SV thực hiện nghiêm túc các quy định về thực hiện KLTN.
- Thời gian Bảo vệ đề cương dự kiến **05/05/2026**.
- Thời gian hoàn thành KLTN **10/12/2026**.

**Khoa CNĐL**

**DANH SÁCH SINH VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI KLTN NĂM HỌC 2025-2026**

Stt Đề tài	Mã đề tài	Bộ môn	Tên GVHD1	Điện thoại GVHD1	Email GVHD1	Tên GVHD2	Điện thoại GVHD2	Email GVHD2	Tên đề tài	Sinh viên đăng ký đề tài				
										Stt SV	MSSV	Họ lót	Tên	Lớp
<b>94</b>										<b>448</b>				
1	OTKG25-003	<b>Khung gầm</b>	ThS. Nguyễn Xuân Ngọc	0908.408.664	nguyensexuanngoc@iuh.edu.vn				Ứng dụng công nghệ thiết kế ngược vào khai thác hệ thống phanh trên ô tô điện	1	22641321	Nguyễn Bình	Thuận	DHOT18A
										2	22657741	Nguyễn Văn	Thiện	DHOT18A
										3	22730891	Phạm Huy	Hoàng	DHOT18A
										4	22733421	Vũ Huy	Hiệp	DHOT18A
										5	22636741	Phạm Ngọc	Tiến	DHOT18A
2	OTKG25-006	<b>Khung gầm</b>	ThS. Nguyễn Xuân Ngọc	0908.408.664	nguyensexuanngoc@iuh.edu.vn				Ứng dụng phần mềm SimLab Composer mô phỏng hệ thống lái trên ô tô	1	21038951	Trần Hoàng Công	Thành	DHOT17D
										2	21083371	Lê Anh	Tây	DHOT17C
										3	21068381	Cao Đình	Thắng	DHOT17A
										4	21072331	Nguyễn Hoàng	Phúc	DHOT17F
										5	21000611	Nguyễn Văn Hữu	Tín	DHOT17A
3	OTKG25-007	<b>Khung gầm</b>	ThS. Nguyễn Xuân Ngọc	0908.408.664	nguyensexuanngoc@iuh.edu.vn				Ứng dụng phần mềm SimLab Composer mô phỏng hệ thống phanh trên ô tô	1	22632361	Nguyễn Minh	Trí	DHOT18CTT
										2	22693951	Đặng Bảo	Duy	DHOT18CTT
										3	22707801	Dương Đoàn Minh	Khôi	DHOT18CTT
										4	22665231	Nguyễn Tân	Đạt	DHOT18CTT
										5	22695221	Trần Thiện	Phúc	DHOT18CTT
4	OTKG25-010	<b>Khung gầm</b>	ThS. Nguyễn Xuân Ngọc	0908.408.664	nguyensexuanngoc@iuh.edu.vn				Xây dựng mô hình phanh thủy lực sử dụng thiết bị đo áp suất trên ô tô du lịch	1	22700841	Nguyễn Hoàng	Tiến	DHOT18CTT
										2	22689321	Trần Minh	Nghĩa	DHOT18CTT
										3	22731641	Nguyễn Nam	Khánh	DHOT18CTT
										4	22705361	Vũ Văn	Trường	DHOT18CTT
										5	22654101	Nguyễn Hồ Minh	Thuận	DHOT18CTT
5	OTKG25-011	<b>Khung gầm</b>	ThS. Nguyễn Thanh Hải	0914182042	volamkimthanh@iuh.edu.vn	ThS. Võ Lâm Kim Thanh	0975.001.247	volamkimthanh@iuh.edu.vn	Ứng dụng phần mềm SimLab Composer mô phỏng hệ thống ly hợp trên ô tô	1	22002765	Trần Đức	Phú	DHOT18D
										2	22000535	Nguyễn Ngọc Quỳnh	Giang	DHOT18D
										3	22001835	Nguyễn Hữu Minh	Nguyễn	DHOT18D
										4	22002505	Nguyễn Ngọc	Luân	DHOT18D
										5	22003365	Phạm Nguyễn Hoàng Minh	Tâm	DHOT18D

6	OTKG25-012	Khung gảm	ThS. Võ Lâm Kim Thanh	0975.001.2 47	volamkimt hanh@iuh. edu.vn				Ứng dụng phần mềm SimLab Composer mô phỏng bộ vi sai và hệ thống treo trên ô tô	1	22636161	Nguyễn Hoàng	Nhân	DHOT18A
										2	22645381	Hồ Văn	Phúc	DHOT18A
										3	22638631	Trần Trung	Tài	DHOT18A
										4	22645231	Đào Gia	Phúc	DHOT18A
										5	22639331	Nguyễn Minh	Trí	DHOT18A
7	OTKG25-013	Khung gảm	ThS. Võ Lâm Kim Thanh	0975.001.2 47	volamkimt hanh@iuh. edu.vn				Ứng dụng phần mềm SimLab Composer mô phỏng hộp số vô cấp (CVT) trên ô tô	1	22645931	Trần Quốc	Việt	DHOT18A
										2	22655371	Đỗ Quốc	Uy	DHOT18A
										3	22644461	Trần Quốc	Tâm	DHOT18A
										4	22724451	Phạm Trung	Hiếu	DHOT18A
										5	22658731	Đào Hải	Trường	DHOT18A
8	OTKG25-014	Khung gảm	ThS. Võ Lâm Kim Thanh	0975.001.2 47	volamkimt hanh@iuh. edu.vn				Xây dựng mô hình chẩn đoán hệ thống phanh ABS-1	1	22639761	Đào Hải	Dương	DHOT18A
										2	22637071	Ngô Quốc	Bảo	DHOT18A
										3	22647361	Nguyễn Thế	Bảo	DHOT18A
										4	22640361	Nguyễn	Công	DHOT18A
										5	22651521	Huỳnh Lý Gia	Huy	DHOT18A
9	OTKG25-015	Khung gảm	ThS. Võ Lâm Kim Thanh	0975.001.2 47	volamkimt hanh@iuh. edu.vn				Xây dựng mô hình chẩn đoán hệ thống phanh ABS-2	1	22643361	Phan Nhật	Tân	DHOT18A
										2	22643521	Nguyễn Trọng	Nhân	DHOT18A
										3	22642841	Châu Quốc	Thắng	DHOT18A
										4	22723451	Nguyễn Tiến	Đạt	DHOT18A
										5	22723531	Nguyễn Duy	Bảo	DHOT18A
10	OTKG25-019	Khung gảm	ThS. Nguyễn Khôi Nguyễn	0977.041.9 93	nguyenkho inguyen@i uh.edu.vn				Thiết kế mô hình đàn trải hệ thống lái trợ lực thủy lực trên ô tô	1	21031041	Lưu Phúc	Thành	DHOT17C
										2	21024351	Đỗ Lê	Tuấn	DHOT17C
										3	21032331	Trần Xuân	Vạn	DHOT17C
										4	21031291	Phạm Tấn	Tiến	DHOT17C
										5	21023691	Châu Minh	Luân	DHOT17C
11	OTKG25-020	Khung gảm	ThS. Nguyễn Khôi Nguyễn	0977.041.9 93	nguyenkho inguyen@i uh.edu.vn				Khảo sát độ êm dịu của 1/2 xe điện trong quá trình chuyển động theo phương ngang bằng Matlab Simulink	1	21025801	Nguyễn Đàm Anh	Khoa	DHOT17C
										2	21032531	Đặng Ngọc	Long	DHOT17C
										3	21033941	Huỳnh Phúc	Hưng	DHOT17C
12	OTKG25-021	Khung gảm	ThS. Trần Anh Sơn	0986.675.8 55	trananhson @iuh.edu.v n				Thiết kế mô hình đàn trải hộp số tự động CVT	1	22682171	Nguyễn Toàn	Thắng	DHOT18BTT
										2	22680781	Đặng Huỳnh Bảo	Khang	DHOT18BTT
										3	22725561	Phan Công	Tráng	DHOT18BTT

										4	22686441	Vũ Quang	Thiệu	DHOT18BTT
										5	22683121	Trần Văn	Quý	DHOT18BTT
13	OTKG25-022	Khung gầm	ThS. Trần Anh Sơn	0986.675.855	trananhson@iuh.edu.vn				Xây dựng mô hình chẩn đoán hệ thống phanh ABS-3	1	22722071	Lê Thanh	Hải	DHOT18A
										2	22659431	Vũ Thái	Quang	DHOT18A
										3	22640211	Phan Minh	Hiếu	DHOT18A
										4	22632571	Tô Vinh	Đại	DHOT18A
										5	22659591	Hồ Hoàng	Ninh	DHOT18A
14	OTKG25-023	Khung gầm	ThS. Trần Anh Sơn	0986.675.855	trananhson@iuh.edu.vn				Xây dựng mô hình chẩn đoán hệ thống phanh ABS-4	1	22732691	Nguyễn Minh	Nhật	DHOT18B
										2	22673501	Dương Văn Thái	Bảo	DHOT18B
										3	22717231	Dương Gia	Hưng	DHOT18B
										4	22719571	Nhữ Mạnh	Hùng	DHOT18B
										5	22719461	Mai Thanh	Linh	DHOT18B
15	OTKG25-025	Khung gầm	ThS. Hồ Anh Cường	0973.415.786	hoanhcuong@iuh.edu.vn				Xây dựng mô hình động cơ hộp số xe điện - 34V01	1	21029181	Nguyễn Huỳnh Bảo	Phúc	DHOT17C
										2	21071041	Văn Quốc	Huy	DHOT17F
										3	21063351	Đặng Nguyễn Minh	Khang	DHOT17F
										4	21069041	Nguyễn Đăng	Trường	DHOT17F
										5	21073521	Ngô Quốc	Kiệt	DHOT17F
16	OTKG25-026	Khung gầm	ThS. Hồ Anh Cường	0973.415.786	hoanhcuong@iuh.edu.vn				Xây dựng mô hình động cơ hộp số xe điện - 08V02	1	21075691	Nguyễn Ngọc Quang	Duy	DHOT17F
										2	21069551	Nguyễn Đình Thế	Tài	DHOT17F
										3	21016561	Trần Vinh	Phúc	DHOT17B
										4	21060361	Huỳnh Lê Tuấn	Khanh	DHOT17F
										5	21027691	Ngô Quốc	Huy	DHOT17C
17	OTKG25-027	Khung gầm	ThS. Hồ Anh Cường	0973.415.786	hoanhcuong@iuh.edu.vn				Xây dựng mô hình động cơ hộp số xe điện - 05V03	1	21077401	Nguyễn Thành	Vinh	DHOT17A
										2	20000575	Lê Công	Quan	DHOT16E
										3	21000431	Phạm Hoàng	Tân	DHOT17A
										4	20001495	Nguyễn Thành	Trung	DHOT16G
										5	21008441	Nguyễn Nam	Trường	DHOT17A
18	OTKG25-030	Khung gầm	TS. Hồ Thanh Thơ	0908.108.849	hothanhto@iuh.edu.vn				Thiết kế và mô phỏng hệ thống lái trợ lực điện trên ô tô điện.	1	22721281	Lưu Văn	Huy	DHOT18BTT
										2	22723051	Trần Quang	Hiếu	DHOT18BTT
										3	22668911	Đặng Nguyễn Thành	Nên	DHOT18BTT
										4	22677761	Nghiêm Hoàng	Tiên	DHOT18BTT
19	OTKG25-031	Khung gầm	TS. Hồ Thanh Thơ	0908.108.849	hothanhto@iuh.edu.vn				Thiết kế bàn nâng gắn sau thùng xe chuyên dùng.	1	22675051	Lê Tuấn	Anh	DHOT18BTT
										2	22670901	Lê Thanh	Tâm	DHOT18BTT

										3	22677081	Nguyễn Lê Đức	Thiện	DHOT18BTT
										4	22667601	Lê Đỗ	Nhật	DHOT18BTT
20	OTKG25-032	Khung gầm	TS. Hồ Thanh Thơ	0908.108.849	hothanhtho@iuh.edu.vn				Nghiên cứu ảnh hưởng của sự thay đổi vị trí trọng tâm lên tính ổn định quay vòng trên ô tô du lịch.	1	22685041	Nguyễn Hải Đăng	Khoa	DHOT18BTT
										2	22675701	Đỗ Anh	Quân	DHOT18BTT
										3	22688051	Huỳnh Công	Trí	DHOT18BTT
21	OTKG25-033	Khung gầm	TS. Đặng Tiến Phúc	0905.297.192	dangtienphuc@iuh.edu.vn				Phân tích đặc tính khí động lực học gương chiếu hậu trên dòng xe du lịch	1	22666891	Vũ Hải	Thắng	DHOT18B
										2	22674501	Lê Hưng	Thịnh	DHOT18B
										3	22688831	Đỗ Kiên	Trung	DHOT18B
										4	22686751	Huỳnh Việt	Phúc	DHOT18B
22	OTKG25-036	Khung gầm	ThS. Trần Anh Sơn	0986.675.855	trananhson@iuh.edu.vn	ThS. Hồ Anh Cường	0973.415.786	hoanhcuong@iuh.edu.vn	Thiết kế – chế tạo mô hình hệ thống phanh tái sinh trên ô tô.	1	22694561	Văn Quốc	Bảo	DHOT18C
										2	22701111	Nguyễn Quốc	Thái	DHOT18C
										3	22711731	Cao Hoàng	Vũ	DHOT18C
										4	22699311	Trương Đức Minh	Đăng	DHOT18C
										5	22703501	Hưu Gia	Huy	DHOT18C
23	OTDC25-001	<b>Động cơ</b>	TS. Võ Tấn Châu	0938.634.705	votanchau@iuh.edu.vn				Thực nghiệm đối sánh ảnh hưởng của tính chất nhiên liệu Biodiesel lên đặc tính tốc độ phun và quá trình cháy của kim phun diesel điện tử và kim phun diesel cơ khí	1	22708851	Nguyễn Trung	Phúc	DHOT18CTT
										2	22732351	Lê Kim	Nguyễn	DHOT18CTT
										3	22702791	Dương Văn	Tâm	DHOT18CTT
										4	22726341	Bùi Văn	Vũ	DHOT18CTT
24	OTDC25-002	Động cơ	TS. Võ Tấn Châu	0938.634.705	votanchau@iuh.edu.vn				Thực nghiệm đánh giá ảnh hưởng của tỷ lệ H <sub>2</sub> và thời điểm đánh lửa đến hiệu suất của động cơ xăng một xy lanh sử dụng nhiên liệu Ethanol-Xăng	1	22648151	Phan Anh	Duy	DHOT18A
										2	22729801	Huỳnh Huy	Hoàng	DHOT18A
										3	22647911	Lê Ngọc	Phú	DHOT18A
										4	22637941	Nguyễn Đình	Huy	DHOT18A
										5	22661741	Phạm Tấn	Sỹ	DHOT18B
25	OTDC25-003	Động cơ	TS. Võ Tấn Châu	0938.634.705	votanchau@iuh.edu.vn				Khảo sát ảnh hưởng của hàm lượng metan trong biogas và tỉ lệ làm giàu H <sub>2</sub> đến hiệu suất động cơ diesel cải tiến đa nhiên liệu	1	22677111	Trần Hữu	Vĩ	DHOT18B
										2	22662971	Nguyễn Thảo	Nguyễn	DHOT18B
										3	22676301	Võ Hoài	Thương	DHOT18B

										4	22664461	Nguyễn Phương	Đông	DHOT18B
										5	22650571	Trương Công Thiên	Khang	DHOT18A
26	OTDC25-005	Động cơ	TS. Nguyễn Hồ Xuân Duy	0971294155	0				Nghiên cứu mô phỏng động cơ Diesel 01 xy-lanh sử dụng hỗn hợp nhiên liệu Diesel-Alcohol bằng phần mềm AVL-Cruise	1	22695551	Nguyễn Xuân	Hiếu	DHOT18C
										2	22698671	Nguyễn Hữu Hoàng	Minh	DHOT18C
										3	22706251	Nguyễn Việt An	Huy	DHOT18C
										4	22694811	Hà Hưng	Phát	DHOT18C
27	OTDC25-009	Động cơ	ThS. Lương Huỳnh Giang	0968.921.086	luonghuynhgiang@iu.h.edu.vn				Thiết kế thiết bị cân bằng động trục khuỷu động cơ một xy lanh	1	22717491	Lê	Dũng	DHOT18ATT
										2	22648371	Nguyễn Việt Bình	Dương	DHOT18ATT
										3	22655701	Trần Anh	Duy	DHOT18ATT
										4	22635331	Ngô Ngọc	Tiền	DHOT18ATT
										5	22699981	Nguyễn Công Nguyên	Vũ	DHOT18CTT
28	OTDC25-010	Động cơ	ThS. Lương Huỳnh Giang	0968.921.086	luonghuynhgiang@iu.h.edu.vn				Chế tạo thiết bị cân bằng động trục khuỷu động cơ một xy lanh	1	22655741	Trần Nguyễn Anh	Dũng	DHOT18ATT
										2	22641151	Lâm Đại	Huy	DHOT18ATT
										3	22657101	Nguyễn Gia	Huy	DHOT18ATT
										4	22646831	Trương Hải	Lâm	DHOT18ATT
										5	22720741	Huỳnh Hoàng	Lực	DHOT18ATT
29	OTDC25-011	Động cơ	ThS. Lương Huỳnh Giang	0968.921.086	luonghuynhgiang@iu.h.edu.vn				Thiết kế và chế tạo thiết bị đo tỷ số xoáy (Swirl ratio) của dòng không khí nạp cho động cơ diesel Vikyno RV165-2	1	22656061	Nguyễn Thanh	Nam	DHOT18A
										2	22652541	Trương Tam	Phong	DHOT18A
										3	22648341	Trần Trọng	Phúc	DHOT18A
										4	22648311	Phạm Đăng	Khoa	DHOT18A
										5	20026361	Huỳnh Tấn	Phong	DHOT16B
30	OTDC25-012	Động cơ	ThS. Lương Huỳnh Giang	0968.921.086	luonghuynhgiang@iu.h.edu.vn				Khảo sát ảnh hưởng của pha phân phối khí đến hiệu suất nạp của động cơ Diesel Vikyno RV165-2	1	22688961	Nguyễn Thái	Bảo	DHOT18B
										2	22690461	Thái Phước	Khang	DHOT18B
										3	22684081	Nguyễn Đình	Lộc	DHOT18B
										4	22671591	Đỗ Tự	Lực	DHOT18B
										5	22666131	Đào Chí	Nguyên	DHOT18B
31	OTDC25-013	Động cơ	ThS. Lương Huỳnh Giang	0968.921.086	luonghuynhgiang@iu.h.edu.vn				Mô phỏng phân tích chu trình công tác của động cơ Diesel đơn xy-lanh Vikyno RV165-2 bằng ANSYS ICE	1	22674301	Trần Trung	Kiên	DHOT18BTT
										2	22661471	Lại Hoàng Hải	Anh	DHOT18ATT

32	OTDC25-014	Động cơ	ThS. Lương Huỳnh Giang	0968.921.086	luonghuynhgiang@iuh.edu.vn				Nghiên cứu mô phỏng phát triển chế độ RCCI trên động cơ diesel phun trực tiếp Vikyno RV165-2 bằng phần mềm AVL CRUISE	3	22660921	Huỳnh Nhật	Bảo	DHOT18ATT
										1	22693271	Trần Thị Thanh	Thảo	DHOT18C
										2	22693261	Phan Hoàng	Phúc	DHOT18C
										3	22643161	Nguyễn Đoàn	Phú	DHOT18A
										4	22689671	Chung Gia	Hùng	DHOT18B
33	OTDC25-015	Động cơ	ThS. Nguyễn Quốc Sỹ	0989.990.837	nguyenquocsy@iuh.edu.vn				Thiết kế mô hình và xây dựng bài tập thực hành trên động cơ 2AZ_FE	1	22714561	Nguyễn Tấn	Phát	DHOT18C
										2	22688171	Nguyễn Duy	Linh	DHOT18B
										3	22694831	Trần Gia	Huy	DHOT18C
										4	22701361	Vũ Đức	Minh	DHOT18C
										5	22699191	Nguyễn Phi	Hùng	DHOT18C
34	OTDC25-017	Động cơ	ThS. Nguyễn Quốc Sỹ	0989.990.837	nguyenquocsy@iuh.edu.vn				Thiết kế chế tạo hệ thống nhiên liệu LPG trên động cơ Diesel một xi lanh cháy cưỡng bức	1	22659901	Chu Minh	Hiếu	DHOT18B
										2	22685711	Huỳnh Thanh	Thiện	DHOT18B
										3	22689211	Nguyễn Hữu	Nghĩa	DHOT18B
										4	22659681	Huỳnh Phát	Đạt	DHOT18B
										5	22672571	Võ Cự Trung	Kiên	DHOT18B
35	OTDC25-018	Động cơ	ThS. Nguyễn Quốc Sỹ	0989.990.837	nguyenquocsy@iuh.edu.vn				Chế tạo mô hình hệ thống hồi lưu khí thải EGR trên động cơ Diesel theo điều kiện vận hành của động cơ	1	21010571	Phan Tấn Hoàng	Phúc	DHOT17B
										2	22714211	Nguyễn Hồ Thái	Bình	DHOT18C
										3	22692611	Nguyễn Tiến	Sơn	DHOT18C
										4	22711631	Vũ Quang	Dũng	DHOT18C
										5	21025331	Dương Quốc	Long	DHOT17C
36	OTDC25-021	Động cơ	ThS. Hà Thanh Liêm	0969.386.838	hathanhliem@iuh.edu.vn				Cải tiến mô hình và xây dựng bộ cảm nang sửa chữa động cơ xăng bộ chế hòa khí Toyota 2Y	1	22643501	Võ Tuấn	Đạt	DHOT18A
										2	22729181	Trịnh Văn	Đạt	DHOT18A
										3	22644191	Trần Văn	Duy	DHOT18A
										4	22656631	Trần Tấn	Đạt	DHOT18A
										5	22001065	Phan Gia	Huy	DHOT18D
37	OTDC25-022	Động cơ	ThS. Hà Thanh Liêm	0969.386.838	hathanhliem@iuh.edu.vn				Cải tiến mô hình và xây dựng bộ cảm nang sửa chữa động cơ xăng bộ chế hòa khí Toyota 3A	1	21000475	Vũ Đức	Hà	DHOT17G
										2	21007951	Điền Lâm Thế	Anh	DHOT17A
										3	21027671	Nguyễn Tấn	Phát	DHOT17C
										4	21001495	Huỳnh Anh	Vũ	DHOT17G

38	OTDC25-023	Động cơ	ThS. Hà Thanh Liêm	0969.386.838	hathanhliem@iuh.edu.vn				Cải tiến mô hình và xây dựng bộ cảm nang sửa chữa động cơ diesel KIA (VE)	5	21000665	Lê Thành	Tuấn	DHOT17G
										1	21068891	Nguyễn Lê Nhật	Huy	DHOT17F
										2	21062721	Đặng Hoàng	Đạt	DHOT17F
										3	21065681	Trần Nguyễn	Duy	DHOT17F
										4	21023461	Hà Tuấn	Kiệt	DHOT17C
									5	21034171	Nguyễn Quốc	Toàn	DHOT17C	
39	OTDC25-024	Động cơ	ThS. Hà Thanh Liêm	0969.386.838	hathanhliem@iuh.edu.vn				Cải tiến mô hình và xây dựng bộ cảm nang sửa chữa động cơ diesel Mitsubishi (PE)	1	22688241	Hồ Nguyễn Trường	Giang	DHOT18BTT
										2	22671161	Triệu Phát	Đạt	DHOT18BTT
										3	22688541	Trần Ngọc Vinh	Nghi	DHOT18BTT
										4	22684631	Quân Minh	Nhật	DHOT18BTT
										5	22695831	Trương Lâm Nguyên	Vũ	DHOT18BTT
40	OTDC25-025	Động cơ	ThS. Hồ Trọng Du	0906.473.341	hotrongdu@iuh.edu.vn				Nghiên cứu ảnh hưởng của vị trí va chạm phân đầu ô tô đến chấn thương đầu người điều khiển xe máy	1	22682561	Lê Kim	Hậu	DHOT18BTT
										2	22678301	Phan Thái	An	DHOT18BTT
										3	22667211	Trần Thanh	Trường	DHOT18BTT
41	OTDC25-026	Động cơ	ThS. Hồ Trọng Du	0906.473.341	hotrongdu@iuh.edu.vn				Nghiên cứu ảnh hưởng của vật liệu, kết cấu mũ bảo hiểm đến khả năng bảo vệ đầu của người điều khiển xe máy	1	21002065	Nguyễn Trần Đình	Hiếu	DHOT17G
										2	21000985	Nguyễn Quốc	Minh	DHOT17G
										3	21003045	Trần Quốc	Thành	DHOT17G
42	OTDC25-033	Động cơ	ThS. Phạm Sơn Tùng	0383.252.311	phamsontung@iuh.edu.vn				Thiết kế mô hình và xây dựng bài tập thực hành trên động cơ phun xăng trực tiếp 3S_FSE	1	22000575	Nguyễn Văn	Định	DHOT18D
										2	22696851	Hồ Thân Ngọc	Tiến	DHOT18C
										3	22703481	Nguyễn Phước	Thị	DHOT18C
										4	22703601	Lưu Văn	Thuận	DHOT18C
										5	22706291	Nguyễn Quang	Vinh	DHOT18C
43	OTDC25-035	Động cơ	ThS. Phạm Sơn Tùng	0383.252.311	phamsontung@iuh.edu.vn				Thiết kế mô hình và xây dựng bài tập thực hành trên động cơ 1KD_FTV	1	22652691	Huỳnh Như	Nhật	DHOT18A
										2	22640471	Lê Hoàng	Luân	DHOT18A
										3	22645021	Trịnh Phong	Phú	DHOT18A
										4	22655611	Nguyễn Hồng	Quân	DHOT18A
										5	22655821	Huỳnh Thành	Nhân	DHOT18A
44	OTDC25-036	Động cơ	ThS. Phạm Sơn Tùng	0383.252.311	phamsontung@iuh.edu.vn				Thiết kế hệ thống thu thập dữ liệu phục vụ chẩn đoán trên động cơ 1KD_FTV	1	22649111	Nguyễn Tấn	Đạt	DHOT18A
										2	22641281	Nguyễn Minh	Hòa	DHOT18A
										3	22653921	Huỳnh Thanh	Hoàng	DHOT18A
										4	22644421	Lữ Quốc	Huy	DHOT18A

45	OTDC25-039	Động cơ	ThS. Nguyễn Bảo Lộc	0988.432.455	nguyenbaoloc@iuh.edu.vn				Cải tiến mô hình động cơ KIA Besta	5	22632971	Trần Quang	Huy	DHOT18A
										1	22726191	Lê Trung	Quân	DHOT18CTT
										2	22693851	Trương Quang	Phúc	DHOT18CTT
										3	22704001	Phạm Hữu	Mạnh	DHOT18CTT
										4	22697691	Nguyễn Thành	Viên	DHOT18CTT
5	22696621	Cao Xuân	Hoàn	DHOT18CTT										
46	OTDC25-040	Động cơ	ThS. Nguyễn Bảo Lộc	0988.432.455	nguyenbaoloc@iuh.edu.vn				Cải tiến mô hình động cơ Nissan LD20	1	22633391	Lê Quốc	Vương	DHOT18A
										2	22636511	Trương Văn	Quê	DHOT18A
										3	22654461	Nguyễn Tiến	Đạt	DHOT18A
										4	22641601	Trương Ngọc	Thắng	DHOT18A
										5	22657171	Nguyễn Quốc	Hiệp	DHOT18A
47	OTDC25-041	Động cơ	ThS. Phạm Quang Dư	0902.351.788	phamquangdu@iuh.edu.vn				Thiết kế chế tạo sa bàn xe máy điện và xây dựng các bài học thực hành trên dòng xe VINFAST EVO	1	22692301	Lê Quang	Huy	DHOT18C
										2	22698491	Nguyễn Chí	Nhân	DHOT18C
										3	22698471	Trương Đăng Nhật	Minh	DHOT18C
										4	22713341	Võ Tân	Bo	DHOT18C
										5	22721321	Đoàn Trần Duy	Vinh	DHOT18C
48	OTDC25-042	Động cơ	ThS. Phạm Quang Dư	0902.351.788	phamquangdu@iuh.edu.vn				Thiết kế chế tạo mô hình xe máy điện và xây dựng bài học thực hành trên dòng xe Vinfast Klara SI	1	22692961	Trương Vĩnh	Thái	DHOT18C
										2	22717801	Nguyễn Ngọc	Thắng	DHOT18C
										3	22692141	Nguyễn Khánh	Duy	DHOT18C
										4	22700241	Nguyễn Tuấn	Vũ	DHOT18C
										5	22692121	Phạm Trần Minh	Quân	DHOT18C
49	OTDC25-043	Động cơ	ThS. Phạm Quang Dư	0902.351.788	phamquangdu@iuh.edu.vn				Thiết kế chế tạo mô hình xe máy phun xăng và xây dựng các bài học thực hành trên dòng xe Honda Future 125 FI	1	21002155	Nguyễn Thế	Quang	DHOT17G
										2	21002895	Nguyễn Hoàng	Nam	DHOT17G
										3	22000855	Lê Quang	Linh	DHOT18D
										4	22002665	Nguyễn Hùng	Vĩ	DHOT18D
										5	22002405	Phạm Quốc	Dũng	DHOT18D
50	OTDC25-044	Động cơ	ThS. Phạm Quang Dư	0902.351.788	phamquangdu@iuh.edu.vn				Thiết kế chế tạo mô hình xe máy phun xăng và xây dựng các bài học thực hành trên dòng xe Honda Airblade 125CC	1	22001105	Lê Khả	Hào	DHOT18D
										2	22003255	Đỗ Tân Hồng	Kỳ	DHOT18D
										3	22001095	Huỳnh Công	Hậu	DHOT18D
										4	22002195	Nguyễn Hà	Giang	DHOT18D

51	OTDC25-049	Động cơ	ThS. Hồ Nam Hoa	0363057356	94.namhoa@gmail.com				Cải tiến hệ thống hiển thị và điều khiển tải theo tốc độ trên bộ thử công suất động cơ Dynamometer ECB500	5	22001085	Lê Huyền	Lương	DHOT18D
										1	22660271	Nguyễn Minh	Nam	DHOT18B
										2	22660981	Trương Công	Định	DHOT18B
										3	22669931	Lê Hoàng	Dũ	DHOT18B
										4	22664161	Phạm Xuân	Quang	DHOT18B
5	22682151	Nguyễn Đức	Hải	DHOT18B										
52	OTDC25-050	Động cơ	ThS. Hồ Nam Hoa	0363057356	94.namhoa@gmail.com				Xây dựng hệ thống điều khiển bướm ga điện tử và thu thập các thông số vận hành của động cơ xăng trên bộ thử công suất động cơ Dynamometer ECB500	1	22648291	Nguyễn Bùi Thanh	Dương	DHOT18ATT
										2	22645211	Nguyễn Tiến	Đạt	DHOT18ATT
										3	22654551	Hà Gia	Khang	DHOT18ATT
										4	22653821	Hồ Trọng Duy	Thanh	DHOT18ATT
										5	22634491	Nguyễn Huỳnh	Quang	DHOT18ATT
53	OTDC25-051	Động cơ	ThS. Hồ Nam Hoa	0363057356	94.namhoa@gmail.com				Chế tạo hệ thống phụ trợ xác định mức tiêu thụ nhiên liệu và hệ thống điều khiển van hồi lưu khí thải của động cơ cho bộ thử công suất động cơ Dynamometer ECB500	1	22651931	Ngô Ngọc	Đức	DHOT18ATT
										2	22640321	Trần Quang	Nhân	DHOT18ATT
										3	22647731	Nguyễn Xuân	Phát	DHOT18ATT
										4	22660401	Thái Văn	Toàn	DHOT18ATT
										5	22721161	Phạm Phú	Thịnh	DHOT18ATT
54	OTDC25-052	Động cơ	ThS. Hồ Nam Hoa	0363057356	94.namhoa@gmail.com				Chế tạo hệ thống xác định lưu lượng khí nạp và tỉ lệ hồi lưu khí thải của động cơ xăng 4 xilanh	1	22656481	Nguyễn Huỳnh Hải	Bằng	DHOT18ATT
										2	22662711	Hồ Thái	Bảo	DHOT18ATT
										3	22652911	Lê Nguyễn Phú	Thiện	DHOT18ATT
										4	22652181	Trần Quang	Phát	DHOT18ATT
55	OTDC25-055	Động cơ	ThS. Nguyễn Hữu Thế	0914166925	0				Thiết kế, chế tạo sa bàn hệ thống nhiên liệu động cơ Hyundai D2.2TCI-D	1	22000955	Hồ Thành	Luận	DHOT18D
										2	22000965	Trần Thiên	Hung	DHOT18D
										3	22001285	Trần Nhật	Duy	DHOT18D
										4	22002815	Nguyễn Anh	Quốc	DHOT18D
										5	20089801	Nguyễn Huỳnh Minh	Châu	DHOT16F
56	OTDC25-056	Động cơ	ThS. Nguyễn Hữu Thế	0914166925	0				Thiết kế chế tạo bàn thử kim phun cơ khí động cơ Diesel có hệ thống tuần hoàn nhiên liệu và điều khiển điện – điện tử.	1	22664661	Nguyễn Quốc	Việt	DHOT18BTT

										2	22673351	Đào Vĩ	Khang	DHOT18BTT
										3	22669381	Hồ Trọng Bảo	Đức	DHOT18BTT
										4	22722391	Phạm Anh	Tuấn	DHOT18BTT
										5	22687051	Mai Văn	Huy	DHOT18BTT
57	OTDI25-007	Điện	ThS. Đinh Quốc Khánh	0908.427.964	dinhquockhanh@iuh.edu.vn					1	22666151	Nguyễn Văn	Phi	DHOT18BTT
										2	22666371	Dương Văn	Toàn	DHOT18BTT
										3	22682781	Lê Nhật	Nam	DHOT18BTT
										4	22663281	Nguyễn Minh	Phát	DHOT18BTT
										5	22680491	Nguyễn Tường	Du	DHOT18BTT
58	OTDI25-008	Điện	ThS. Đinh Quốc Khánh	0908.427.964	dinhquockhanh@iuh.edu.vn					1	22678131	Nguyễn	Khâm	DHOT18B
										2	22676911	Nguyễn Tấn	Phước	DHOT18B
										3	22678401	Nguyễn Bá	Thành	DHOT18B
										4	22686831	Vy Thành	Vinh	DHOT18B
										5	22681591	Vũ Ngọc	Huy	DHOT18B
59	OTDI25-009	Điện	ThS. Đinh Quốc Khánh	0908.427.964	dinhquockhanh@iuh.edu.vn	Ks. Nguyễn Doãn Dương	0904.111.305	nguyendoa.nduong@iuh.edu.vn		1	22712051	Nguyễn Khánh	Duy	DHOT18C
										2	22695271	Nguyễn Quốc	Hàn	DHOT18C
										3	22708421	Nguyễn Phúc	Hậu	DHOT18C
										4	22691901	Đoàn Minh	Khang	DHOT18C
										5	22711911	Lê Huy	Hoàng	DHOT18C
60	OTDI25-010	Điện	ThS. Đinh Quốc Khánh	0908.427.964	dinhquockhanh@iuh.edu.vn					1	22708151	Nguyễn Minh	Son	DHOT18C
										2	22705001	Huỳnh Minh	Khôi	DHOT18C
										3	22694671	Phạm Ngọc	Vinh	DHOT18C
										4	22695171	Phạm Lộc	Thọ	DHOT18C
										5	22722961	Trần Nhựt	Tân	DHOT18C
61	OTDI25-011	Điện	ThS. Đinh Quốc Khánh	0908.427.964	dinhquockhanh@iuh.edu.vn					1	22671561	Lê Phước	Toại	DHOT18B
										2	22672331	Nguyễn Bảo	Toàn	DHOT18B
										3	22670781	Đinh Nguyễn Đình	Nguyên	DHOT18B
										4	22680021	Đinh Xuân	Hoàng	DHOT18B
										5	22693281	Ngô Văn	Huy	DHOT18C
62	OTDI25-012	Điện	ThS. Đinh Quốc Khánh	0908.427.964	dinhquockhanh@iuh.edu.vn					1	21030891	Bùi Minh	Đức	DHOT17C
										2	21020851	Trần Quang	Đạt	DHOT17C
										3	21026471	Nguyễn Minh	Duy	DHOT17C

63	OTDI25-013	Điện	ThS. Đinh Quốc Khánh	0908.427.964	dinhuockhanh@iuh.edu.vn	Ks. Nguyễn Doãn Dương	0904.111.305	nguyendoa nduong@iuh.edu.vn	Thiết kế và chế tạo mô hình hệ thống điều hòa không khí trên xe Toyota-1	4	21027921	Nguyễn Thanh	Duy	DHOT17C
										1	21022021	Lâm Hoa Hùng	Duy	DHOT17C
										2	21028321	Nguyễn Công	Danh	DHOT17C
										3	21002121	Nguyễn Trí	Khanh	DHOT17A
										4	21007791	Trần Duy	Khang	DHOT17A
									5	22002085	Hoàng Văn Nam	Khánh	DHOT18D	
64	OTDI25-014	Điện	ThS. Nguyễn Công Thành	0917.778.523	nguyencongthan@iuh.edu.vn				Thiết kế và mô phỏng hệ thống quản lý pin (BMS) dùng MATLAB – Opal-RT	1	22732031	Hồ	Trí	DHOT18CTT
										2	22704121	Lã Minh	Đức	DHOT18CTT
										3	22718711	Thang Hưng Thống	Trị	DHOT18ATT
										4	22677291	Hồ Hoàng Sĩ	Phương	DHOT18CTT
65	OTDI25-015	Điện	ThS. Nguyễn Công Thành	0917.778.523	nguyencongthan@iuh.edu.vn				Phát triển mô hình động lực học ô tô điện và mô phỏng an toàn hành khách	1	22694061	Đặng Chí	Nguyễn	DHOT18C
										2	22711241	Phạm Minh	Quang	DHOT18C
										3	22695181	Trần Thiên	Phú	DHOT18C
										4	22707111	Lê Thanh	Nhân	DHOT18C
										5	22704521	Nguyễn Quang	Kiên	DHOT18C
66	OTDI25-016	Điện	ThS. Nguyễn Công Thành	0917.778.523	nguyencongthan@iuh.edu.vn				Mô phỏng và đánh giá hoạt động hệ thống điều khiển động cơ Toyota 1NZ-FE	1	22642461	Trần Hồ Hữu	Nghĩa	DHOT18A
										2	22654981	Huỳnh Đăng	Khôi	DHOT18A
										3	22647931	Đỗ Duy	Minh	DHOT18A
										4	22647801	Trần Công	Nghệ	DHOT18A
										5	22645151	Lê Khắc	Phi	DHOT18A
67	OTDI25-017	Điện	ThS. Nguyễn Công Thành	0917.778.523	nguyencongthan@iuh.edu.vn				Nghiên cứu thuật toán và chế tạo module điều khiển động cơ BLDC độc lập	1	22706571	Võ Tấn	An	DHOT18CTT
										2	22696991	Lê Tuấn	Anh	DHOT18CTT
										3	22709101	Trần Nguyễn Ý	Đạt	DHOT18CTT
										4	22725611	Trần Đình Trung	Kiên	DHOT18CTT
										5	22709801	Nguyễn Trần Bảo	Kha	DHOT18CTT
68	OTDI25-018	Điện	ThS. Nguyễn Công Thành	0917.778.523	nguyencongthan@iuh.edu.vn				Nghiên cứu tối ưu hóa cấu trúc hấp thụ năng lượng va chạm đầu xe ô tô	1	22702391	Nguyễn Khánh	Tuấn	DHOT18C
										2	22704381	Lê Văn	Danh	DHOT18C
										3	22711611	Lê Công	Tín	DHOT18C

69	OTDI25-019	Điện	ThS. Nguyễn Công Thành	0917.778.523	nguyencongthanh@iuh.edu.vn				Nghiên cứu phát triển hệ thống giả lập tín hiệu điều khiển động cơ	1	21051741	Đỗ Cao	Hải	DHOT17E
										2	21046951	Huỳnh Trọng Anh	Kiệt	DHOT17E
										3	21117881	Đoàn Minh	Thắng	DHOT17E
										4	21049121	Lê Minh	Phú	DHOT17E
										5	21060061	Trần Văn Châu	Liêm	DHOT17E
70	OTDI25-020	Điện	ThS. Nguyễn Công Thành	0917.778.523	nguyencongthanh@iuh.edu.vn				Nghiên cứu phát triển hệ thống sử dụng mạng CAN trên xe điện 2 bánh gấp gọn	1	22640441	Phan Tuấn	Anh	DHOT18A
										2	22656591	Văn Lâm Bảo	Anh	DHOT18A
										3	22644071	Huỳnh Lê Hoàng	Anh	DHOT18A
										4	22728131	Nguyễn Gia	Bảo	DHOT18A
										5	22648611	Hoàng Minh	Hậu	DHOT18A
71	OTDI25-021	Điện	ThS. Nguyễn Công Thành	0917.778.523	nguyencongthanh@iuh.edu.vn				Thiết kế mô hình HIL mô phỏng và giải mã dữ liệu mạng truyền thông CAN của hệ thống điều khiển xe điện sử dụng MATLAB/Simulink và Opal-RT	1	22703691	Đặng Trần Nhật	Khôi	DHOT18CTT
										2	22695721	Nguyễn Hoài	Nam	DHOT18CTT
										3	22692011	Nguyễn Tấn	Phát	DHOT18CTT
										4	22726281	Nguyễn Phan	Vũ	DHOT18CTT
										5	22697141	Trần Đức Anh	Minh	DHOT18CTT
72	OTDI25-024	Điện	ThS. Bùi Chí Thành	0909.660.490	buichithanh@iuh.edu.vn				Thiết kế, mô phỏng và chế tạo mô hình hệ thống điều hòa không khí Toyota-1	1	21002255	Trần Phan	Duy	DHOT17G
										2	21001095	Hồ Sỹ	Năng	DHOT17G
										3	21000805	Nguyễn Thành	Nghĩa	DHOT17G
										4	20031931	Nguyễn Văn	Thuyết	DHOT16B
										5	22002305	Tạ Đức	Tài	DHOT18D
73	OTDI25-025	Điện	ThS. Bùi Chí Thành	0909.660.490	buichithanh@iuh.edu.vn				Thiết kế, mô phỏng và chế tạo mô hình hệ thống điều hòa không khí Toyota-2	1	22671771	Nguyễn Quốc	Vinh	DHOT18B
										2	22677101	Trần Công	Vinh	DHOT18B
										3	22660131	Nguyễn Minh	Huy	DHOT18B
										4	22685291	Lê Đức	Thịnh	DHOT18B
										5	22661331	Nguyễn Văn	Thông	DHOT18B
74	OTDI25-026	Điện	ThS. Bùi Chí Thành	0909.660.490	buichithanh@iuh.edu.vn				Thiết kế, mô phỏng và chế tạo mô hình hệ thống điều khiển bướm ga tự động	1	20101541	Lê Ngọc	Hoàng	DHOT16G
										2	20092651	Đỗ Hoàng	Phong	DHOT16G
										3	21003075	Nguyễn Văn	An	DHOT17G
										4	20103461	Mai Thị Huyền	Trang	DHOT16H

75	OTDI25-028	Điện	ThS. Đỗ Sĩ Hải	0977.291.287	dosihai@iuh.edu.vn				Thiết kế và mô phỏng ADAS cấp độ 2 (ACC, AEB, LKA) dùng bộ điều khiển PID	5	22706981	Trần Quang	Bình	DHOT18C
										1	22683631	Phạm Việt	Huy	DHOT18B
										2	22666931	Nguyễn Ngọc	Thuận	DHOT18B
										3	22672611	Lương Gia	Thành	DHOT18B
										4	22661211	Dương Phước	Tài	DHOT18B
5	22664081	Dương Hồng	Phong	DHOT18B										
76	OTDI25-029	Điện	ThS. Đỗ Sĩ Hải	0977.291.287	dosihai@iuh.edu.vn				Thiết kế và mô phỏng ADAS cấp độ 2 (ACC, AEB, LKA) sử dụng điều khiển dự báo mô hình (MPC)	1	22730171	Đình Trọng	Nhân	DHOT18B
										2	22720211	Đặng Ngọc	Phát	DHOT18B
										3	22677051	Hứa Thái	Khiêm	DHOT18B
										4	22689071	Tạ Cẩm	Kiệt	DHOT18B
										5	22673931	Nguyễn Văn	Khánh	DHOT18B
77	OTDI25-030	Điện	ThS. Đỗ Sĩ Hải	0977.291.287	dosihai@iuh.edu.vn	Ks. Nguyễn Doãn Dương	0904.111.305	nguyendoa nduong@iuh.edu.vn	Thiết kế và chế tạo mô hình hệ thống điện thân xe Toyota	1	22650871	Phạm Việt	Huỳnh	DHOT18ATT
										2	22648651	Trần Đức	Tài	DHOT18ATT
										3	22644491	Nguyễn Minh	Thuận	DHOT18ATT
										4	22635911	Ngô Hoàng	Nguyên	DHOT18ATT
										5	22641191	Vũ Đức	Lâm	DHOT18ATT
78	OTDI25-031	Điện	ThS. Đỗ Sĩ Hải	0977.291.287	dosihai@iuh.edu.vn				Thiết kế và chế tạo mô hình hệ thống nâng hạ kính Toyota	1	21057921	Nguyễn Quốc Hoàng	Vương	DHOT17E
										2	21049511	Nguyễn Đăng Minh	Thông	DHOT17E
										3	21051411	Nguyễn Huỳnh	Phúc	DHOT17E
										4	21057461	Trần Văn	Ruần	DHOT17E
										5	21046601	Huỳnh Thanh	Chiến	DHOT17E
79	OTDI25-033	Điện	ThS. Nguyễn Ngọc Huyền Trang	0984.179.366	nguyenngo chuyentrang@iuh.edu.vn				Thiết kế chế tạo thiết bị vớt rác trên kênh rạch sử dụng năng lượng mặt trời	1	22673441	Trần Đoàn Bảo	Duy	DHOT18B
										2	22665391	Lại Tấn	Lộc	DHOT18B
										3	22678781	Đặng Thanh	Phúc	DHOT18B
										4	22675531	Lê Thanh	Hải	DHOT18B
										5	22660141	Nguyễn Minh	Đặng	DHOT18B
80	OTDI25-034	Điện	ThS. Nguyễn Ngọc Huyền Trang	0984.179.366	nguyenngo chuyentrang@iuh.edu.vn	Ks. Nguyễn Doãn Dương	0904.111.305	nguyendoa nduong@iuh.edu.vn	Mô phỏng và đánh giá hệ thống điện động cơ Toyota 7A	1	22672371	Đào Minh	Mẫn	DHOT18B
										2	22667841	Hồ Nhật	Huy	DHOT18B
										3	22684601	Nguyễn Dương Tuấn	Kiệt	DHOT18B
										4	22664251	Trần Huy	Hoàng	DHOT18B

81	OTDI25-035	Điện	ThS. Nguyễn Ngọc Huyền Trang	0984.179.3 66	nguyenngo chuyentran g@iuh.edu. vn				Mô phỏng và đánh giá hệ thống điện động cơ Toyota 5A	5	22665971	Nguyễn Minh	Triệu	DHOT18B
										1	22709951	Nguyễn Tiến	Đạt	DHOT18C
										2	22654961	Huỳnh Quốc	Phong	DHOT18A
										3	22647301	Trần Quốc	Thái	DHOT18A
										4	22645011	Trần Đức	Tiến	DHOT18A
5	22659501	Bùi Đức	Thành	DHOT18A										
82	OTDI25-036	Điện	ThS. Nguyễn Ngọc Huyền Trang	0984.179.3 66	nguyenngo chuyentran g@iuh.edu. vn				Thiết kế và chế tạo mô hình hệ thống chiếu sáng và phun- gạt mưa xe Toyota	1	22686981	Lê Duy	Điện	DHOT18B
										2	22668321	Nguyễn Hữu	Đang	DHOT18B
										3	22690891	Hà Mạnh	Cường	DHOT18B
										4	22720451	Nguyễn Hữu	Lộc	DHOT18B
										5	22668441	Trần Gia	Bảo	DHOT18B
83	OTDI25-037	Điện	ThS. Nguyễn Ngọc Huyền Trang	0984.179.3 66	nguyenngo chuyentran g@iuh.edu. vn				Thiết kế và chế tạo mô hình hệ thống nâng hạ kính và khóa cửa xe Toyota	1	22000745	Nguyễn Tiến	Dũng	DHOT18D
										2	22706801	Lê Đình Phú	Quang	DHOT18C
										3	22002705	Phạm Tuấn	Anh	DHOT18D
										4	22002125	Nguyễn Văn	Khải	DHOT18D
										5	22700021	Đặng Lâm Thịnh	Phúc	DHOT18C
84	OTDI25-038	Điện	ThS. Nguyễn Ngọc Huyền Trang	0984.179.3 66	nguyenngo chuyentran g@iuh.edu. vn				Thiết kế và chế tạo mô hình hệ thống điều hòa không khí trên xe Toyota-2	1	22700081	Nguyễn Nhật	Hào	DHOT18C
										2	22712601	Phan Văn	Thiện	DHOT18C
										3	22696011	Lê Thanh	Duy	DHOT18C
										4	22699151	Lê Thanh	Hải	DHOT18C
										5	22710961	Nguyễn Thái Minh	Tiến	DHOT18C
85	OTDI25-039	Điện	ThS. Nguyễn Ngọc Huyền Trang	0984.179.3 66	nguyenngo chuyentran g@iuh.edu. vn				Thiết kế và chế tạo mô hình hệ thống điều hòa không khí trên xe Toyota-3	1	22667931	Dương Minh	Nhật	DHOT18B
										2	22667951	Nguyễn Việt	Thành	DHOT18B
										3	22668581	Huỳnh Quốc	Thành	DHOT18B
										4	22659881	Ngô Minh	Tân	DHOT18B
										5	22673651	Bùi Tấn	Vinh	DHOT18B

86	OTDI25-040	Điện	ThS. Nguyễn Ngọc Huyền Trang	0984.179.366	nguyenngo.chuyentran.g@iuh.edu.vn				Thiết kế và chế tạo mô hình hệ thống điều hòa không khí trên xe Toyota-4	1	22001215	Ngô Việt	Anh	DHOT18D
										2	22000975	Trương	Phi	DHOT18D
										3	22002445	Hồ Minh	Khang	DHOT18D
										4	22003215	Lâm Trường	Huy	DHOT18D
										5	22001585	Đỗ Thanh Trường	Huy	DHOT18D
87	OTDI25-041	Điện	ThS. Nguyễn Ngọc Huyền Trang	0984.179.366	nguyenngo.chuyentran.g@iuh.edu.vn	Ks. Nguyễn Doãn Dương	0904.111.305	nguyendoa.nduong@iuh.edu.vn	Mô phỏng và đánh giá hoạt động của hệ thống điều khiển động cơ Toyota Toyota 5S- Fe	1	21001955	Huỳnh Hồ Đức	Hải	DHOT17G
										2	21004165	Hồ Đức	Duy	DHOT17G
										3	22732231	Hà Minh	Tân	DHOT18C
										4	22698121	Nguyễn Kim	Tây	DHOT18C
										5	22002225	Nguyễn Hữu	Phường	DHOT18D
88	OTDI25-042	Điện	ThS. Phan Văn Nhựt	0913.111.949	phanvannh.ut@iuh.edu.vn	Ks. Nguyễn Doãn Dương	0904.111.305	nguyendoa.nduong@iuh.edu.vn	Mô phỏng và kiểm nghiệm hệ thống đánh lửa điện tử ESA trên động cơ Toyota 4A	1	22633341	Vũ Thái	Hòa	DHOT18A
										2	22633251	Vũ Quang	An	DHOT18A
										3	22634151	Lê Tân	Phát	DHOT18A
										4	20100811	Nguyễn Trần Gia	Huy	DHOT16G
										5	22659461	Lê Thành	Lâm	DHOT18A
89	OTDI25-043	Điện	ThS. Phan Văn Nhựt	0913.111.949	phanvannh.ut@iuh.edu.vn				Mô phỏng và kiểm nghiệm hệ thống điều khiển cách bướm ga điện tử ETCS trên động cơ Toyota 5A	1	22695651	Huỳnh Nhật	Huy	DHOT18C
										2	22694281	Huỳnh Trọng	Danh	DHOT18C
										3	22719641	Nguyễn Thành	Trung	DHOT18C
										4	22700641	Nguyễn Hồng	Phúc	DHOT18C
										5	22638311	Phan Hoàng Hải	Nam	DHOT18A
90	OTDI25-044	Điện	ThS. Phan Văn Nhựt	0913.111.949	phanvannh.ut@iuh.edu.vn				Mô phỏng và kiểm nghiệm hoạt động phun xăng trên động cơ 5S	1	22700451	Võ Thanh	Bình	DHOT18CTT
										2	22700511	Dương Công	Đoàn	DHOT18CTT
										3	22726661	Trần Gia	Huy	DHOT18CTT
										4	22707671	Huỳnh Quang	Luân	DHOT18CTT
										5	22731181	Trần Tinh	Tú	DHOT18CTT
91	OTDI25-045	Điện	ThS. Phan Văn Nhựt	0913.111.949	phanvannh.ut@iuh.edu.vn				Mô phỏng và kiểm nghiệm hệ thống khởi động trên động cơ Toyota 1NZ-FE	1	22002065	Bùi Thanh	Phước	DHOT18D
										2	22700481	Bùi Văn	Dàng	DHOT18C
										3	22700571	Trần Trọng	Hiếu	DHOT18C
										4	22713081	Hồ Đào Nhật	Huy	DHOT18C

92	OTDI25-047	Điện	ThS. Phan Văn Nhựt	0913.111.949	phanvannhut@iuh.edu.vn	Ks. Nguyễn Doãn Dương	0904.111.305	nguyendoa.nduong@iuh.edu.vn	Mô phỏng và đánh giá hoạt động của hệ thống điều khiển động cơ Toyota Vios 1NZ-FE	5	22703931	Bùi Nguyễn Thanh	Phương	DHOT18C
										1	22701151	Lâm Thiên	Vấn	DHOT18C
										2	22695061	Trần Ngọc	Vinh	DHOT18C
										3	22698481	Lương Hoài	Vũ	DHOT18C
										4	22717241	Nguyễn Đức	Phú	DHOT18C
									5	22704891	Nguyễn Việt	Thành	DHOT18C	
93	OTDC25-057	Động cơ	ThS. Hoàng Ngọc Dương	0948.467.373	hoangngocduong@iuh.edu.vn				Thiết kế mô hình và xây dựng bộ cảm nang sửa chữa động cơ xăng bộ chế hòa khí Toyota 3A	1	22644431	Võ Trung	Hiếu	DHOT18ATT
										2	22735561	Trần Đăng	Khánh	DHOT18ATT
										3	22654391	Trần Hùng	Chương	DHOT18ATT
										4	22655041	Lý Nhựt Thanh	Huy	DHOT18ATT
										5	22658261	Văn Tân	Kiệt	DHOT18ATT
94	OTDC25-058	Động cơ	ThS. Hoàng Ngọc Dương	0948.467.373	hoangngocduong@iuh.edu.vn				Thiết kế mô hình và xây dựng bộ cảm nang sửa chữa động cơ xăng bộ chế hòa khí Toyota 22R	1	22715401	Dương Ngọc	Ánh	DHOT18ATT
										2	22652381	Đông Thuận Thiên	Phú	DHOT18ATT
										3	22721011	Nguyễn Việt	Anh	DHOT18ATT
										4	22643741	Lê Phước	Khang	DHOT18ATT
										5	22705301	Trần Gia	Bảo	DHOT18CTT