

Số: 2491 /QĐ-DCT

TP. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 7 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

V/v thành lập Hội đồng chấm Khóa luận tốt nghiệp cho sinh viên đại học ngành Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử, khoa Công nghệ Cơ khí HKII năm học 2024-2025

HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG THƯƠNG THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Quyết định số 284/QĐ-TTg ngày 23/02/2010 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 789/QĐ-TTg ngày 01/07/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc đổi tên Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. Hồ Chí Minh thành Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ về việc 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 04/NQ-HĐT ngày 24/07/2023 của Hội đồng Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh về việc Ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 3020/QĐ-DCT ngày 19/10/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh về việc ban hành Quy chế đào tạo đại học theo hệ thống tín chỉ;

Theo đề nghị của Trưởng khoa Công nghệ Cơ khí.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng chấm Khóa luận tốt nghiệp (gọi tắt là Hội đồng) cho sinh viên đại học ngành Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử, khoa Công nghệ Cơ khí HKII năm học 2024-2025 (danh sách thành viên Hội đồng và sinh viên tại phụ lục kèm theo).

Điều 2. Trong 30 ngày kể từ ngày có quyết định, Hội đồng phải có trách nhiệm tiến hành tổ chức chấm Khóa luận tốt nghiệp trình độ đại học ngành Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử đúng theo quy định hiện hành. Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Trường các đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, K.CNCK.



PGS.TS. Lê Thị Hồng Ánh

BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG THƯƠNG
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

PHỤ LỤC 1:

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG CHẤM KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP CHO SINH VIÊN ĐẠI HỌC
NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CƠ ĐIỆN TỬ, KHOA CÔNG NGHỆ CƠ KHÍ**

HKII NĂM HỌC 2024-2025

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2491 /QĐ-DCT ngày 10 tháng 7 năm 2025
của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh)

HỘI ĐỒNG 1

STT	Họ và tên	Học hàm. Học vị	Chuyên ngành	Đơn vị công tác	Chức danh trong Hội đồng
1	Phạm Huy Hoàng	PGS.TS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Chủ tịch
2	Huỳnh Ngọc Thái	TS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Thư ký
3	Nguyễn Tấn Ken	ThS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Ủy viên

HỘI ĐỒNG 2

STT	Họ và tên	Học hàm. Học vị	Chuyên ngành	Đơn vị công tác	Chức danh trong Hội đồng
1	Đào Thanh Liêm	TS	Cơ điện tử	Khoa Công nghệ Cơ khí	Chủ tịch
2	Lê Văn Nam	ThS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Thư ký
3	Đình Lê Cao Kỳ	ThS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Ủy viên



HỘI ĐỒNG 3

STT	Họ và tên	Học hàm. Học vị	Chuyên ngành	Đơn vị công tác	Chức danh trong Hội đồng
1	Lương Quốc Việt	TS	Cơ điện tử	Khoa Công nghệ Cơ khí	Chủ tịch
2	Đào Văn Dương	TS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Ủy viên
3	Nguyễn Thị Út Hiền	ThS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Thư ký



PGS.TS Lê Thị Hồng Ánh

PHÒNG ĐÀO TẠO

Nguyễn Thanh Nguyễn

PHÓ TRƯỞNG KHOA

Hồ Thị Mỹ Nữ



PHỤ LỤC 2:

DANH SÁCH SINH VIÊN ĐẠI HỌC BẢO VỆ KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP

NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CƠ ĐIỆN TỬ, KHOA CÔNG NGHỆ CƠ KHÍ HKII NĂM HỌC 2024-2025

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2491/QĐ-DCT ngày 10 tháng 7 năm 2025
của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh)

HỘI ĐỒNG 1

STT	Mã sinh viên	Họ và tên	Tên Khóa luận tốt nghiệp	Người hướng dẫn Khóa luận tốt nghiệp	Ghi chú
1	2025211674	Trương Quang Đại	Ứng dụng PLC để điều khiển thang máy n tầng (4 tầng, 2 buồng)	Đào Thanh Liêm	
2	2025210209	Hoàng Linh	Thiết kế hệ thống thang máy n tầng (4 tầng, 2 buồng)	Đào Thanh Liêm	
3	2025216953	Trần Hoàng Phúc	Chế tạo hệ thống thang máy n tầng (4 tầng, 2 buồng)	Đào Thanh Liêm	
4	2025216977	Nguyễn Văn Thành	Xây dựng bộ điều khiển PLC cho hệ thống thang máy n tầng (4 tầng, 2 buồng)	Đào Thanh Liêm	
5	2025210202	Phạm Duy Đạt	Chế tạo khung mô hình cho lò nung, giám sát và giới hạn nhiệt độ trên bề mặt ngoài của lò theo giá trị yêu cầu	Đinh Lê Cao Kỳ	
6	2025210052	Trần Xuân Long	Chế tạo đồ gá và bộ phận gia nhiệt cho lò nung, giám sát và giới hạn nhiệt độ trên bề mặt ngoài của lò theo giá trị yêu cầu	Đinh Lê Cao Kỳ	
7	2025211049	Trần Ngọc Quyền	Lắp ráp phần điện và viết chương trình cho lò nung, giám sát và giới hạn nhiệt độ trên bề mặt ngoài của lò	Đinh Lê Cao Kỳ	
8	2025216877	Phạm Bùi Quốc Huy	Chế tạo phần cấp phối mô hình cho lò nung, giám sát và giới hạn nhiệt độ trên bề mặt ngoài của lò	Đinh Lê Cao Kỳ	

9	2025216804	Huyhnh Quang	Anh	Thiết kế cơ cấu cấp và giá phối ly lên mâm trong hệ thống in logo lên ly nhựa	Lê Văn Nam
10	2025216892	Trần Tuấn	Kiệt	Chế tạo cơ cấu in logo lên phối ly và lấy ra khỏi mâm trong hệ thống in logo lên ly nhựa	Lê Văn Nam
11	2025210365	Phạm Việt	Đạt	Thiết kế cơ cấu đém và gấp chai nước giải khát để đóng thùng 6 chai	Lê Văn Nam
12	2025216862	Nguyễn Thiện Bảo	Hòa	Thiết kế cơ cấu in logo lên phối ly và lấy ra khỏi mâm trong hệ thống in logo lên ly nhựa	Lê Văn Nam
13	2025216890	Lương Tuấn	Kiệt	Chế tạo bộ điều khiển cho mô hình định lượng sản phẩm dạng hạt	Lương Quốc Việt
14	2025210055	Phan Đình Nhật	Phong	Tính toán mô hình đóng gói sản phẩm dạng hạt	Lương Quốc Việt
15	2025216905	Nguyễn Tấn	Lộc	Nghiên cứu chế tạo bộ điều khiển cho mô hình định lượng sản phẩm dạng hạt	Lương Quốc Việt
16	2025216915	Bùi Văn	Mẫn	Chế tạo mô hình cơ khí định lượng sản phẩm dạng hạt	Lương Quốc Việt
17	2025216902	Trương Minh	Long	Thiết kế phần đóng gói cho máy định lượng và đóng gói đậu phộng	Nguyễn Thị Út Hiền
18	2025216922	Nguyễn Hoài	Nam	Chế tạo phần đóng gói cho máy định lượng và đóng gói đậu phộng	Nguyễn Thị Út Hiền
19	2025210353	Nguyễn Đình Tiến	Phát	Thiết kế phần định lượng cho máy định lượng và đóng gói đậu phộng	Nguyễn Thị Út Hiền
20	2025210207	Trần Quốc	Thái	Chế tạo phần định lượng cho máy định lượng và đóng gói đậu phộng	Nguyễn Thị Út Hiền
21	2025210170	Trần Hải	Minh	Thiết kế hệ thống điều khiển máy bán nước tự động.	Đào Thanh Liêm
22	2025216912	Nguyễn Thành	Lực	Thiết kế máy bán nước tự động.	Đào Thanh Liêm
23	2025217010	Nguyễn Phương	Trinh	Thiết kế và xây dựng bộ điều khiển cho máy bán nước tự động.	Đào Thanh Liêm
24	2025211837	Lê Phú	Hung	Chế tạo khuôn, đúc và kiểm tra cơ cấu mềm chuyển vị thẳng điều khiển lực kẹp theo áp suất.	Đinh Lê Cao Kỳ
25	2025216885	Lê Huỳnh Anh	Khoa	Lắp ráp phần điện và viết chương trình cho cơ cấu mềm chuyển vị thẳng điều khiển lực kẹp theo áp suất.	Đinh Lê Cao Kỳ
26	2025210184	Nguyễn Thành	Đông	Thiết kế cánh tay robot gấp hàng 3 bậc tự do	Lê Văn Nam
27	2025216973	Nguyễn Ngọc	Tấn	Thiết kế cơ cấu phân loại hàng hóa và sắp xếp vào thùng	Lê Văn Nam

26	2025210184	Nguyễn Thành	Đông	Thiết kế cánh tay robot gấp hàng 3 bậc tự do	Lê Văn Nam
27	2025216973	Nguyễn Ngọc	Tấn	Thiết kế cơ cấu phân loại hàng hóa và sắp xếp vào thùng	Lê Văn Nam
28	2025217015	Mã Anh	Tuấn	Chế tạo cơ cấu phân loại hàng hóa và sắp xếp vào thùng	Lê Văn Nam
29	2025216966	Nguyễn Mạnh	Quyên	Chế tạo cánh tay robot gấp hàng 3 bậc tự do	Lê Văn Nam
30	2025210444	Đào Tuấn	Hùng	Thiết kế mô hình cơ khí tay gấp rô bốt 5 bậc tự do	Lương Quốc Việt
31	2025216871	Dương Đức	Huy	Thiết kế bộ điều khiển mô hình tay gấp rô bốt 5 bậc tự do	Lương Quốc Việt
32	2025216941	Phạm Hoàng Nam	Phát	Nghiên cứu chế tạo mô hình tay gấp rô bốt 5 bậc tự do	Lương Quốc Việt
33	2025216975	Phạm Hồng	Thái	Thiết kế và phân định lượng cho hệ thống định lượng và đóng gói sản phẩm	Nguyễn Thị Út Hiền
34	2025211065	Nguyễn Ngọc	Trung	Chế tạo phân định lượng cho hệ thống định lượng và đóng gói sản phẩm	Nguyễn Thị Út Hiền
35	2025210343	Tôn Trần Tuấn	Kiệt	Thiết kế phân đóng gói cho hệ thống định lượng và đóng gói sản phẩm	Nguyễn Thị Út Hiền
36	2025217012	Nguyễn Hoàng	Trung	Chế phần đóng gói cho hệ thống định lượng và đóng gói sản phẩm	Nguyễn Thị Út Hiền
37	2025210358	Trần Quốc	Khôi	Tính toán thiết kế máy in bao bì	Đinh Lê Cao Kỳ
38	2025210445	Trương Vĩnh	Đạt	Thiết kế bộ điều khiển và chế tạo máy in bao bì	Đinh Lê Cao Kỳ
39	2025216861	Hoàng Văn	Hiệu	Tối ưu hóa kết cấu khung máy in bao bì	Đinh Lê Cao Kỳ
40	2025216889	Đinh Trần Anh	Kiệt	Phân tích bền kết cấu khung máy in bao bì	Đinh Lê Cao Kỳ
41	2025211083	Võ Minh	Sang	Nghiên cứu thiết kế hệ thống phân loại sản phẩm theo QR code	Lương Quốc Việt
42	2025216899	Nguyễn Hoàng	Long	Chế tạo hệ thống phân loại sản phẩm theo QR code	Lương Quốc Việt

43	2025210344	Nguyễn Tuấn	Khánh	Nghiên cứu chế tạo mô hình định lượng sản phẩm hạt và xay tự động	Lương Quốc Việt
44	2025200104	TRẦN THANH	LUÂN	Nghiên cứu chế tạo mô hình xay hạt tự động	Lương Quốc Việt
45	2025216926	Võ Trọng	Nghĩa	Thiết kế mô hình xay hạt tự động	Lương Quốc Việt
46	2025210361	Nguyễn Văn Hồng	Quân	Thiết kế mô hình định lượng sản phẩm hạt	Lương Quốc Việt
47	2025211502	Nguyễn Huy	Hoàng	Thiết kế phần cắt gọt cho máy cắt gọt trái cây	Nguyễn Thị Ưt Hiền

HỘI ĐỒNG 2

STT	Mã sinh viên	Họ và tên	Tên Khóa luận tốt nghiệp	Người hướng dẫn	Ghi chú
1	2025211080	Trần Quốc An	Thiết kế bộ điều khiển và chế tạo xe lăn leo cầu thang	Huyình Ngọc Thái	
2	2025211072	Đỗ Đức Tín	Tính toán và thiết kế kết cấu xe lăn leo cầu thang sử dụng phần mềm Inventor	Huyình Ngọc Thái	
3	2025211056	Nguyễn Ngọc Đông	Tối ưu hóa thiết kế kết cấu khung xe lăn leo cầu thang sử dụng phương pháp Grey-TOPSIS	Huyình Ngọc Thái	
4	2025211066	Nguyễn Nhật Quang	Phân tích bền của khung xe lăn leo cầu thang sử dụng phương pháp phần tử hữu hạn trong ANSYS	Huyình Ngọc Thái	
5	2025210192	Phan Thế Hiển	Thiết kế bộ điều khiển mô hình Robot 6 chân	Nguyễn Tấn Ken	
6	2025210155	Huyình Long Huy	Thiết kế chế tạo mô hình nhà thông minh	Nguyễn Tấn Ken	
7	2025210415	Nguyễn Đức Duy	Thiết kế dây chuyền sản xuất hạt điều tập trung thông minh	Nguyễn Tấn Ken	
8	2025210431	Nguyễn Đức Lợi	Chế tạo hệ thống nâng hàng bằng robot RRR	Nguyễn Tấn Ken	
9	2025210039	Nguyễn Huy An	Thiết kế robot Nhện 6 chân	Phạm Huy Hoàng	
10	2025211858	Trần Nhật Nguyên	Thiết kế hệ thống điều khiển robot Nhện 6 chân	Phạm Huy Hoàng	
11	2025216806	Nguyễn Đức Trần Hoà Anh	Thiết kế và thi công phần cứng robot Nhện 6 chân	Phạm Huy Hoàng	
12	2025216844	Trần Đình Đức	Bộ điều khiển ứng dụng cho robot Nhện 6 chân	Phạm Huy Hoàng	
13	2025211524	Huyình Văn Tài	Tính toán và thiết kế kết cấu máy xếp áo	Huyình Ngọc Thái	
14	2025211050	Huyình Lê Tấn	Thiết kế bộ điều khiển và chế tạo máy xếp áo	Huyình Ngọc Thái	
15	2025210047	Nguyễn Thế Vy	Tối ưu hóa kết cấu máy xếp áo	Huyình Ngọc Thái	

16	2025211075	Trần Nhất	Hàng	Thiết kế chế tạo mô hình Robot 6 chân	Nguyễn Tấn Ken	
17	2025200052	NGUYỄN VĂN PHÚ HIẾU		Thiết kế mô hình nhà thông minh	Nguyễn Tấn Ken	
18	2025202012	PHẠM QUỐC DŨNG		nghiên cứu tổng quan mô hình robot 3 bậc tự do RRR	Nguyễn Tấn Ken	
19	2025216949	Võ Đoàn Thanh	Phú	mô phỏng quá trình điều khiển hệ thống vận hành nhà máy sản xuất điều	Nguyễn Tấn Ken	
20	2025210175	Nguyễn Quốc	Bảo	Tính toán thiết kế mô hình máy phay CNC mini	Huyình Ngọc Thái	
21	2025210114	Thái Minh	Nhật	Thiết kế bộ điều khiển và chế tạo máy phay CNC mini	Huyình Ngọc Thái	
22	2025211845	La Phát	Kỳ	Tối ưu hóa kết cấu máy phay CNC mini	Huyình Ngọc Thái	
23	2025216821	Phạm Đại	Cương	Phân tích bền mô hình máy phay CNC mini sử dụng phương pháp phần tử hữu hạn trong ANSYS	Huyình Ngọc Thái	
24	2025210050	Chương VT	Bình	Nghiên cứu thiết kế mô hình phân loại sản phẩm	Lương Quốc Việt	
25	2025210183	Nguyễn Hoàng	Hải	Chế tạo mô hình phân loại sản phẩm	Lương Quốc Việt	
26	2025210032	Đặng Trần Bảo	Long	Nghiên cứu thiết kế bộ điều khiển cho mô hình phân loại sản phẩm và lưu kho tự động	Lương Quốc Việt	
27	2025211769	Hà Gia	Phúc	Chế tạo mô hình phân loại sản phẩm và lưu kho tự động	Lương Quốc Việt	
28	2025210357	Phan Minh	Quân	Tính toán thiết kế hệ thống băng tải thông minh	Nguyễn Tấn Ken	
29	2025211063	Hồng Thanh	Tâm	Nghiên cứu chế tạo robot nhận hàng băng tải	Nguyễn Tấn Ken	
30	2025216836	Võ Thanh	Đạt	nghiên cứu hệ thống giám sát băng tải cấp hàng dùng PLC HMI	Nguyễn Tấn Ken	
31	2025210359	Võ Trung	Nguyễn	Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển nhà máy thông minh bằng công nghệ IOT	Nguyễn Tấn Ken	
32	2025210171	Nguyễn Thành	Đạt	Thiết kế kết cấu mô hình bãi đậu xe thông minh	Huyình Ngọc Thái	
33	2025210116	Nguyễn Tất Bảo	Duy	Phân tích bền mô hình bãi đậu xe thông minh	Huyình Ngọc Thái	
34	2025210204	Nguyễn Trinh	Hưng	Tối ưu hóa kết cấu mô hình bãi đỗ xe thông minh	Huyình Ngọc Thái	

35	2025211491	Nguyễn Hồ Tấn	Phát	Thiết kế bộ điều khiển và chế tạo mô hình bãi đỗ xe ô tô thông minh	Huỳnh Ngọc Thái
36	2025211783	Nguyễn Lê Nhật	Lễ	Thiết kế và chế tạo mô hình máy bắn vít 3 trục tự động	Lương Quốc Việt
37	2025216952	Nguyễn Hoàng Thiên	Phúc	Thiết kế mô hình máy bắn vít 3 trục tự động	Lương Quốc Việt
38	2025216959	Lê Tấn	Quang	Thiết kế bộ điều khiển cho mô hình máy bắn vít 3 trục tự động	Lương Quốc Việt
39	2025216984	Nguyễn Văn	Thắng	Chế tạo mô hình cơ khí máy bắn vít 3 trục tự động	Lương Quốc Việt
40	2025210029	Phạm Minh	Quân	Thiết kế hệ thống điều khiển máy khắc laser	Phạm Huy Hoàng
41	2025217006	Nguyễn Phúc	Toàn	Thiết kế máy khắc laser	Phạm Huy Hoàng
42	2025211836	Lê Anh	Vũ	Thiết kế phần định vị cho máy cắt gọt trái cây	Nguyễn Thị Út Hiền
43	2025217014	Huỳnh Văn	Tuấn	Thiết kế và thi công phần điều khiển cho máy cắt gọt trái cây	Nguyễn Thị Út Hiền
44	2025210179	Trần Thanh	Huy	Chế tạo cơ cấu cấp phối cho lò nung, giám sát và giới hạn nhiệt độ phối và thời gian nung theo các giá trị yêu cầu	Huỳnh Ngọc Thái
45	2025210187	Phan Hoàng	Trí	Lắp ráp phần điện và viết chương trình điều khiển cho lò nung, giám sát và giới hạn nhiệt độ phối và thời gian nung theo các giá trị yêu cầu	Huỳnh Ngọc Thái
46	2025216943	Huỳnh Quốc Thái	Phong	Chế tạo khung mô hình cấp phối cho lò nung, giám sát và giới hạn nhiệt độ phối và thời gian nung theo các giá trị yêu cầu	Huỳnh Ngọc Thái
47	2025211058	Trần Lê Đăng	Khoa	Chế tạo phần cấp phối cho mô hình cấp phối cho lò nung	Huỳnh Ngọc Thái

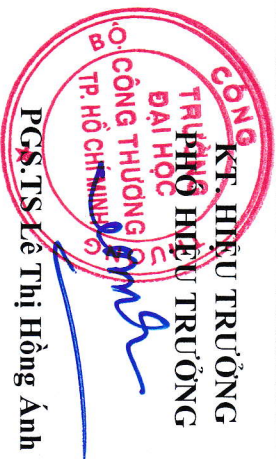
48	2025211604	Bùi Xuân	Mạnh	Thiết kế Mobile robot	Phạm Huy Hoàng	
49	2025210127	Hồ Ngọc	Thạch	Thiết kế hệ thống điều khiển Mobile robot	Phạm Huy Hoàng	
50	2025202026	LÊ VŨ TƯỜNG	HUY	Thiết kế mô hình robot 3 bậc tự do RRR	Nguyễn Tân Ken	

HỘI ĐỒNG 3

STT	Mã sinh viên	Họ và tên	Tên Khoa luận tốt nghiệp	Người hướng dẫn	Ghi chú
1	2025210408	Nguyễn Hữu Khanh	Thiết kế và ứng dụng bộ điều khiển vào bãi đỗ xe ô tô tự động	Đào Thanh Liêm	
2	2025217011	Huỳnh Văn Trọng	Thiết kế hệ thống điều khiển dùng trong bãi đỗ xe ô tô tự động	Đào Thanh Liêm	
3	2025209001	Tăng Thái Thịnh	Thiết kế bãi đỗ xe ô tô tự động	Đào Thanh Liêm	
4	2025210449	Đỗ Minh Trí	Chế tạo bãi đỗ xe ô tô tự động	Đào Thanh Liêm	
5	2025210446	Trần Đình Gia Huy	Thiết kế bộ điều khiển và chế tạo tay máy massage	Đinh Lê Cao Kỳ	
6	2025216910	Nguyễn Thành Luân	Tối ưu hóa kết cấu tay máy massage	Đinh Lê Cao Kỳ	
7	2025217027	Lê Hữu Vương	Tính toán thiết kế kết cấu tay máy massage	Đinh Lê Cao Kỳ	
8	2025216936	Phạm Minh Nhật	Phân tích động lực học tay máy massage	Đinh Lê Cao Kỳ	
9	2025216828	Nguyễn Văn Duy	Thiết kế cơ cấu phân loại hàng theo mã QR in trên thùng carton	Lê Văn Nam	
10	2025212111	Lê Văn Chiến	Chế tạo cơ cấu chiết rót chất lỏng vào chai nhựa 330ml	Lê Văn Nam	
11	2025216870	Trần Ngọc Hùng	Chế tạo hệ thống kiểm soát nhiệt độ và độ ẩm trong ngôi nhà thông minh	Lê Văn Nam	
12	2025217005	Bùi Anh Toàn	Chế tạo khâu đóng mở cửa công và tưới tiêu tự động trong ngôi nhà thông minh	Lê Văn Nam	
13	2025210181	Mai Công Chức	Thiết kế hệ thống phân loại hàng hóa sử dụng cơ cấu robot	Đào Thanh Liêm	
14	2025210048	Trần Minh Kha	Chế tạo hệ thống phân loại hàng hóa sử dụng cơ cấu robot	Đào Thanh Liêm	
15	2025211677	Trần Tuấn Khải	Thiết kế giải thuật điều khiển hệ thống phân loại hàng hóa sử dụng cơ cấu robot	Đào Thanh Liêm	
16	2025210128	Văn Quốc Thịnh	Thiết kế giải thuật điều khiển hệ thống phân loại hàng hóa dựa trên nền tảng PCL	Đào Thanh Liêm	

17	2025210137	Chăm So	Nhựt	Phân tích bên kết cấu khung mô hình máy viết chữ	Dinh Lê Cao Kỳ	
18	2025211522	Nguyễn Văn	Tài	Tối ưu hóa kết cấu khung máy viết chữ	Dinh Lê Cao Kỳ	
19	2025210414	Trần Ngọc Thanh	Phú	Thiết kế bộ điều khiển và chế tạo máy viết chữ	Dinh Lê Cao Kỳ	
20	2025216854	Nguyễn Quốc	Hậu	Thiết kế cơ cấu chiết rót chất lỏng vào chai nhựa 330ml	Lê Văn Nam	
21	2025216948	Nguyễn Trọng	Phú	Chế tạo cơ cấu đóng nắp chai tự động	Lê Văn Nam	
22	2025202053	TU QUỐC	THĂNG	Chế tạo cơ cấu phân loại hàng theo mã QR in trên thùng carton	Lê Văn Nam	
23	2025216866	Lâm Phước	Hùng	Thiết kế cơ cấu đóng nắp chai tự động	Lê Văn Nam	
24	2025210403	Nguyễn Trung	Chánh	Nghiên cứu tổng quan mô hình Robot 6 chân	Nguyễn Tấn Ken	
25	2025211068	Nguyễn Việt	Duy	Thiết kế mô hình Robot 6 chân	Nguyễn Tấn Ken	
26	2025210436	Nguyễn Văn	Hiếu	nghiên cứu tổng quan mô hình nhà thông minh	Nguyễn Tấn Ken	
27	2025210342	Nguyễn Quang	Thái	nghiên cứu chế tạo bộ điều khiển mô hình nhà thông minh	Nguyễn Tấn Ken	
28	2025216909	Nguyễn Thành	Luân	Thiết kế hệ thống điều khiển xếp sản phẩm vào kho sử dụng robot đa trục	Đào Thanh Liêm	
29	2025216927	Huỳnh Minh	Nguyễn	Thiết kế và xây dựng bộ điều khiển dùng trong hệ thống xếp sản phẩm vào kho sử dụng robot đa trục	Đào Thanh Liêm	
30	2025210420	Nguyễn Hữu Duy	Phong	Thiết kế hệ thống xếp sản phẩm vào kho sử dụng robot đa trục	Đào Thanh Liêm	
31	2025216917	Lê Văn	Minh	Chế tạo hệ thống xếp sản phẩm vào kho sử dụng robot đa trục	Đào Thanh Liêm	
32	2025211945	Lê Trường	Thuyền	Phân tích động lực học tay máy son tường tự động	Dinh Lê Cao Kỳ	
33	2025210152	Nguyễn Tiến	Tùng	Tối ưu hóa kết cấu tay máy son tường tự động	Dinh Lê Cao Kỳ	

34	2025216829	Nguyễn Văn	Duy	Tính toán thiết kế tay máy sơn tường tự động	Đinh Lê Cao Kỳ
35	2025216981	Cao Quốc	Thắng	Thiết kế bộ điều khiển và chế tạo tay máy sơn tường tự động	Đinh Lê Cao Kỳ
36	2025216842	Phan Văn	Đức	Thiết kế cơ cấu đóng gập nắp thùng carton	Lê Văn Nam
37	2025207692	ĐỖ MINH	ĐỒ	Chế tạo cơ cấu đếm và gắp chai nước giải khát để đóng thùng 6 chai	Lê Văn Nam
38	2025207660	NGUYỄN THÀNH	ĐẠT	Thiết kế và chế tạo cơ cấu dẫn băng keo lên nắp thùng carton	Lê Văn Nam
39	2025210352	Dương Trung	Hiếu	Chế tạo cơ cấu đóng gập nắp thùng carton	Lê Văn Nam
40	2025210214	Nguyễn Tổng Trường	Giang	Chế tạo phần khuôn đúc cho cơ cấu mềm chuyển vị thẳng	Huyình Ngọc Thái
41	2025210150	Phan Văn Hoàng	Nhân	Đúc khuôn và kiểm tra liên kết cơ cấu mềm chuyển vị thẳng	Huyình Ngọc Thái
42	2025211592	Nguyễn Võ Minh	Trí	Chế tạo phần khung cho cơ cấu mềm chuyển vị thẳng	Huyình Ngọc Thái
43	2025210151	Nguyễn Nhật	Trương	Lắp ráp phần điện và viết chương trình điều khiển cơ cấu mềm chuyển vị thẳng theo áp suất	Huyình Ngọc Thái
44	2025216803	Võ Đức	An	tính toán thiết kế robot nhận hàng băng tải	Nguyễn Tấn Ken
45	2025210409	Trần Duy	Hội	Thiết kế hệ thống giám sát vận hành nhà máy thông minh bằng công nghệ SCADA	Nguyễn Tấn Ken
46	2025210433	Bùi Đăng Minh	Khang	Tính toán mô phỏng hệ thống giám sát nhà máy điều thông minh	Nguyễn Tấn Ken
47	2025200042	HUYỄN NAM	BẮC	Chế tạo mô hình robot 3 bậc tự do RRR	Nguyễn Tấn Ken



PGS.TS Lê Thị Hồng Ánh

PHÒNG ĐÀO TẠO

Nguyễn Thanh Nguyễn

PHÓ TRƯỞNG KHOA

Hồ Thị Mỹ Nữ