

Số: **536** /QĐ-DCT

TP. Hồ Chí Minh, ngày **04** tháng **3** năm 20**25**

QUYẾT ĐỊNH

V/v phân công giảng viên hướng dẫn thực hiện học phần Khóa luận tốt nghiệp cho sinh viên đại học ngành Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử, khoa Công nghệ Cơ khí HK II 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 Trường khoa Công nghệ Cơ khí.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phân công giảng viên hướng dẫn thực hiện học phần Khóa luận tốt nghiệp cho sinh viên đại học ngành Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử, khoa Công nghệ Cơ khí HK II năm học 2024-2025 (danh sách đính kèm).

Điều 2. Giảng viên, sinh viên phải tuân thủ đầy đủ các quy định của nhà trường và đơn vị, địa phương nơi thực hiện học phần Khóa luận tốt nghiệp.



Điều 3. Các ông (bà) Trưởng phòng Đào tạo, Trưởng phòng Tổ chức – Hành chính, Trưởng phòng Kế hoạch – Tài chính, Trưởng phòng Công tác sinh viên, Trưởng khoa Công nghệ Cơ khí, giảng viên và sinh viên có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. *M/*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, CNCK.



**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

PGS.TS. Lê Thị Hồng Ánh



**DANH SÁCH PHÂN CÔNG GIÁNG VIÊN HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN HỌC PHẦN 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 **530/QĐ-DCT** ngày **04 tháng 5** năm **2024**
Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh)

STT	STT	Mã số sinh viên	Họ và Tên	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú
1	1	2025210181	Mai Công Chức	12DHCDT01	Đào Thanh Liêm	Thiết kế hệ thống phân loại hàng hóa sử dụng cơ cấu robot	
2	2	2025211674	Trương Quang Đại	12DHCDT01		Ứng dụng PLC để điều khiển thang máy n tầng (4 tầng, 2 buồng)	
3	3	2025210048	Trần Minh Kha	12DHCDT01		Chế tạo hệ thống phân loại hàng hóa sử dụng cơ cấu robot	
4	4	2025211677	Trần Tuấn Khải	12DHCDT01		Thiết kế giải thuật điều khiển hệ thống phân loại hàng hóa sử dụng cơ cấu robot	
5	5	2025210408	Nguyễn Hữu Khánh	12DHCDT04		Thiết kế và ứng dụng bộ điều khiển vào bãi đỗ xe ô tô tự động	
6	6	2025210209	Hoàng Linh	12DHCDT01		Thiết kế hệ thống thang máy n tầng (4 tầng, 2 buồng)	
7	7	2025210170	Trần Hải Minh	12DHCDT01		Thiết kế hệ thống điều khiển máy bán nước tự động.	
8	8	2025210128	Văn Quốc Thịnh	12DHCDT01		Thiết kế giải thuật điều khiển hệ thống phân loại hàng hóa dựa trên nền tảng PLC	
9	9	2025217011	Huyền Văn Trọng	12DHCDT04		Thiết kế hệ thống điều khiển dùng trong bãi đỗ xe ô tô tự động	
10	10	2025209001	Tăng Thái Thịnh	11DHCDT1		Thiết kế bãi đỗ xe ô tô tự động	
11	11	2025216909	Nguyễn Thành Luân	12DHCDT02		Thiết kế hệ thống điều khiển xếp sản phẩm vào kho sử dụng robot đa trục	
12	12	2025216912	Nguyễn Thành Lực	12DHCDT02		Thiết kế máy bán nước tự động.	
13	13	2025216927	Huyền Minh Nguyễn	12DHCDT02		Thiết kế và xây dựng bộ điều khiển dùng trong hệ thống xếp sản phẩm vào kho sử dụng robot đa trục	

STT	STT	Mã số sinh viên	Họ và Tên	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú
14	14	2025216953	Trần Hoàng Phúc	12DHCDT02	Đinh Lê Cao Kỳ	Chế tạo hệ thống thang máy n tầng (4 tầng, 2 buồng)	
15	15	2025216977	Nguyễn Văn Thành	12DHCDT04		Xây dựng bộ điều khiển PLC cho hệ thống thang máy n tầng (4 tầng, 2 buồng)	
16	16	2025210420	Nguyễn Hữu Duy Phong	12DHCDT03		Thiết kế hệ thống xếp sản phẩm vào kho sử dụng robot đa trục	
17	17	2025210449	Đỗ Minh Trí	12DHCDT03		Chế tạo bãi đỗ xe ô tô tự động	
18	18	2025216917	Lê Văn Minh	12DHCDT03		Chế tạo hệ thống xếp sản phẩm vào kho sử dụng robot đa trục	
19	19	2025217010	Nguyễn Phương Trinh	12DHCDT04		Thiết kế và xây dựng bộ điều khiển cho máy bán nước tự động.	
20	1	2025210202	Phạm Duy Đạt	12DHCDT01		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	
21	2	2025211837	Lê Phú Hưng	12DHCDT04		Chế tạo khuôn, đúc và kiểm tra cơ cấu mềm chuyển vị thẳng điều khiển lực kẹp theo áp suất.	
22	3	2025210446	Trần Đình Gia Huy	12DHCDT03		Thiết kế bộ điều khiển và chế tạo tay máy massage	
23	4	2025210052	Trần Xuân Long	12DHCDT01		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	
24	5	2025216910	Nguyễn Thành Luân	12DHCDT03		Tối ưu hóa kết cấu tay máy massage	
25	6	2025210137	Chăm So Nhựt	12DHCDT01	Phân tích bền kết cấu khung mô hình máy viết chữ		
26	7	2025211522	Nguyễn Văn Tài	12DHCDT01	Tối ưu hóa kết cấu khung máy viết chữ		
27	8	2025211049	Trần Ngọc Quyền	12DHCDT04	Lắp ráp phần điện và viết chương trình cho lò nung, giám sát và giới hạn nhiệt độ trên bề mặt ngoài của lò		
28	9	2025211945	Lê Trường Thuyền	12DHCDT02	Phân tích động lực học tay máy sơn tường tự động		
29	10	2025216877	Phạm Bùi Quốc Huy	12DHCDT02	Chế tạo phần cấp phối mô hình cho lò nung, giám sát và giới hạn nhiệt độ trên bề mặt ngoài của lò		
30	11	2025216885	Lê Huỳnh Anh Khoa	12DHCDT02	Lắp ráp phần điện và viết chương trình cho cơ cấu mềm chuyển vị thẳng điều khiển lực kẹp theo áp suất.		

STT	STT	Mã số sinh viên	Họ và	Tên	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú
31	12	2025217027	Lê Hữu	Vương	12DHCĐT04		Tính toán thiết kế kết cấu tay máy massage	
32	13	2025210152	Nguyễn Tiến	Tùng	12DHCĐT02		Tối ưu hóa kết cấu tay máy sơn tường tự động	
33	14	2025210358	Trần Quốc	Khôi	12DHCĐT04		Tính toán thiết kế máy in bao bì	
34	15	2025210414	Trần Ngọc Thanh	Phú	12DHCĐT03		Thiết kế bộ điều khiển và chế tạo máy viết chữ	
35	16	2025210445	Trương Vĩnh	Đạt	12DHCĐT03		Thiết kế bộ điều khiển và chế tạo máy in bao bì	
36	17	2025216829	Nguyễn Văn	Duy	12DHCĐT02		Tính toán thiết kế tay máy sơn tường tự động	
37	18	2025216861	Hoàng Văn	Hiệu	12DHCĐT03		Tối ưu hóa kết cấu khung máy in bao bì	
38	19	2025216889	Đình Trần Anh	Kiệt	12DHCĐT03		Phân tích bền kết cấu khung máy in bao bì	
39	20	2025216936	Phạm Minh	Nhật	12DHCĐT03		Phân tích động lực học tay máy massage	
40	21	2025216981	Cao Quốc	Thắng	12DHCĐT03		Thiết kế bộ điều khiển và chế tạo tay máy sơn tường tự động	
41	1	2025211080	Trần Quốc	An	12DHCĐT04		Thiết kế bộ điều khiển và chế tạo xe lăn leo cầu thang	
42	2	2025210175	Nguyễn Quốc	Bảo	12DHCĐT01		Tính toán thiết kế mô hình máy phay CNC mini	
43	3	2025210171	Nguyễn Thành	Đạt	12DHCĐT01		Thiết kế kết cấu mô hình bãi đậu xe thông minh	
44	4	2025210116	Nguyễn Tất Bảo	Duy	12DHCĐT01		Phân tích bền mô hình bãi đậu xe thông minh	
45	5	2025210214	Nguyễn Tổng Trưởng	Giang	12DHCĐT01		Chế tạo phần khuôn đúc cho cơ cấu mềm chuyển vị thẳng	
46	6	2025210204	Nguyễn Trịnh	Hưng	12DHCĐT01		Tối ưu hóa kết cấu mô hình bãi đỗ xe thông minh	
47	7	2025210179	Trần Thanh	Huy	12DHCĐT01		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	

STT	STT	Mã số sinh viên	Họ và Tên	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú
48	8	2025210150	Phan Văn Hoàng Nhân	12DHCDDT01	Huỳnh Ngọc Thái	Đúc khuôn và kiểm tra liên kết cơ cấu mềm chuyển vị thẳng	
49	9	2025210114	Thái Minh Nhật	12DHCDDT01		Thiết kế bộ điều khiển và chế tạo máy phay CNC mini	
50	10	2025211524	Huỳnh Văn Tài	12DHCDDT01		Tính toán và thiết kế kết cấu máy xếp áo	
51	11	2025211050	Huỳnh Lê Tấn	12DHCDDT04		Thiết kế bộ điều khiển và chế tạo máy xếp áo	
52	12	2025211072	Đỗ Đức Tín	12DHCDDT04		Tính toán và thiết kế kết cấu xe lăn leo cầu thang sử dụng phần mềm Inventor	
53	13	2025210187	Phan Hoàng Trí	12DHCDDT01		Lắp ráp phần điện và viết chương trình điều khiển cho lò nung, giám sát và giới hạn nhiệt độ phôi và thời gian nung theo các giá trị yêu cầu	
54	14	2025211592	Nguyễn Võ Minh Trí	12DHCDDT01		Chế tạo phần khung cho cơ cấu mềm chuyển vị thẳng	
55	15	2025210151	Nguyễn Nhật Trường	12DHCDDT01		Lắp ráp phần điện và viết chương trình điều khiển cơ cấu mềm chuyển vị thẳng theo áp suất	
56	16	2025210047	Nguyễn Thế Vy	12DHCDDT02		Tối ưu hóa kết cấu máy xếp áo	
57	17	2025211056	Nguyễn Ngọc Đông	12DHCDDT04		Tối ưu hóa thiết kế kết cấu khung xe lăn leo cầu thang sử dụng phương pháp Grey-TOPSIS	
58	18	2025211066	Nguyễn Nhật Quang	12DHCDDT04	Phân tích bền của khung xe lăn leo cầu thang sử dụng phương pháp phần tử hữu hạn trong ANSYS		
59	19	2025211491	Nguyễn Hồ Tấn Phát	12DHCDDT01	Thiết kế bộ điều khiển và chế tạo mô hình bãi đỗ xe ô tô thông minh		
60	20	2025216943	Huỳnh Quốc Thái Phong	12DHCDDT02	Chế tạo khung mô hình cấp phôi cho lò nung, giám sát và giới hạn nhiệt độ phôi và thời gian nung theo các giá trị yêu cầu		
61	21	2025211058	Trần Lê Đăng Khoa	12DHCDDT04	Chế tạo phần cấp phôi cho mô hình cấp phôi cho lò nung		
62	22	2025211845	La Phát Kỳ	12DHCDDT04	Tối ưu hóa kết cấu máy phay CNC mini		
63	23	2025216821	Phạm Đại Cương	12DHCDDT03	Phân tích bền mô hình máy phay CNC mini sử dụng phương pháp phần tử hữu hạn trong ANSYS		
64	1	2025210184	Nguyễn Thành Đông	12DHCDDT01	Thiết kế cánh tay robot gấp hàng 3 bậc tự do		

STT	STT	Mã số sinh viên	Họ và	Tên	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú
65	2	2025216828	Nguyễn Văn	Duy	12DHCDT03	Lê Văn Nam	Thiết kế cơ cấu phân loại hàng theo mã QR in trên thùng carton	
66	3	2025216973	Nguyễn Ngọc	Tấn	12DHCDT04		Thiết kế cơ cấu phân loại hàng hóa và sắp xếp vào thùng	
67	4	2025212111	Lê Văn	Chiến	12DHCDT04		Thiết kế cơ cấu chiết rót chất lỏng vào chai nhựa 330ml	
68	5	2025216804	Huỳnh Quang	Anh	12DHCDT02		Thiết kế cơ cấu cấp và gá phối ly lên mâm trong hệ thống in logo lên ly nhựa	
69	6	2025216842	Phan Văn	Đức	12DHCDT02		Thiết kế cơ cấu đóng gập nắp thùng carton	
70	7	2025216854	Nguyễn Quốc	Hậu	12DHCDT02		Thiết kế cơ cấu chiết rót chất lỏng vào chai nhựa 330ml	
71	8	2025216870	Trần Ngọc	Hùng	12DHCDT02		Thiết kế hệ thống kiểm soát nhiệt độ và độ ẩm trong ngôi nhà thông minh	
72	9	2025216892	Trần Tuấn	Kiệt	12DHCDT02		Thiết kế cơ cấu in logo lên phối ly và lấy ra khỏi mâm trong hệ thống in logo lên ly nhựa	
73	10	2025216948	Nguyễn Trọng	Phú	12DHCDT02		Thiết kế cơ cấu đóng nắp chai tự động	
74	11	2025217015	Mã Anh	Tuấn	12DHCDT04		Thiết kế cơ cấu phân loại hàng hóa và sắp xếp vào thùng	
75	12	2025207692	ĐỖ MINH	ĐỖ	11DHCDT3	Thiết kế cơ cấu đếm và gắp chai nước giải khát để đóng thùng 6 chai		
76	13	2025202053	TU QUỐC	THĂNG	11DHCDT2	Thiết kế cơ cấu phân loại hàng theo mã QR in trên thùng carton		
77	14	2025207660	NGUYỄN THÀNH	ĐẠT	11DHCDT3	Thiết kế và chế tạo cơ cấu dán băng keo lên nắp thùng carton		
78	15	2025210352	Dương Trung	Hiếu	12DHCDT03	Thiết kế cơ cấu đóng gập nắp thùng carton		
79	16	2025210365	Phạm Việt	Đạt	12DHCDT03	Thiết kế cơ cấu đếm và gắp chai nước giải khát để đóng thùng 6 chai		
80	17	2025216862	Nguyễn Thiện Bảo	Hòa	12DHCDT03	Thiết kế cơ cấu in logo lên phối ly và lấy ra khỏi mâm trong hệ thống in logo lên ly nhựa		
81	18	2025216866	Lâm Phước	Hùng	12DHCDT03	Thiết kế cơ cấu đóng nắp chai tự động		

STT	STT	Mã số sinh viên	Họ và Tên	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Chú chú
82	19	2025216966	Nguyễn Mạnh Quỳnh	12DHCDT03	Lương Quốc Việt	Chế tạo cánh tay robot gấp hàng 3 bậc tự do	
83	20	2025217005	Bùi Anh Toàn	12DHCDT04		Chế tạo khâu đóng mở cửa công và tưới tiêu tự động trong ngôi nhà thông minh	
84	1	2025210050	Chuong Vĩ Bình	12DHCDT01		Nghiên cứu thiết kế mô hình phân loại sản phẩm	
85	2	2025210183	Nguyễn Hoàng Hải	12DHCDT01		Chế tạo mô hình phân loại sản phẩm	
86	3	2025210344	Nguyễn Tuấn Khánh	12DHCDT04		Nghiên cứu chế tạo mô hình định lượng sản phẩm hạt và xay tự động	
87	4	2025211783	Nguyễn Lê Nhật Lễ	12DHCDT04		Thiết kế và chế tạo mô hình máy bán vít 3 trục tự động	
88	5	2025210032	Đặng Trần Bảo Long	12DHCDT01		Nghiên cứu thiết kế bộ điều khiển cho mô hình phân loại sản phẩm và lưu kho tự động	
89	6	2025200104	TRẦN THANH LUÂN	11DHCDT1		Nghiên cứu chế tạo mô hình xay hạt tự động	
90	7	2025216926	Võ Trọng Nghĩa	12DHCDT02		Thiết kế mô hình xay hạt tự động	
91	8	2025211769	Hà Gia Phúc	12DHCDT01		Chế tạo mô hình phân loại sản phẩm và lưu kho tự động	
92	9	2025211083	Võ Minh Sang	12DHCDT04	Nghiên cứu thiết kế hệ thống phân loại sản phẩm theo QR code		
93	10	2025210444	Đào Tuấn Hùng	12DHCDT03	Thiết kế mô hình cơ khí tay gấp rô bốt 5 bậc tự do		
94	11	2025216871	Dương Đức Huy	12DHCDT02	Thiết kế bộ điều khiển mô hình tay gấp rô bốt 5 bậc tự do		
95	12	2025216890	Lương Tuấn Kiệt	12DHCDT04	Chế tạo bộ điều khiển cho mô hình định lượng sản phẩm dạng hạt		
96	13	2025216899	Nguyễn Hoàng Long	12DHCDT02	Chế tạo hệ thống phân loại sản phẩm theo QR code		
97	14	2025216941	Phạm Hoàng Nam Phát	12DHCDT02	Nghiên cứu chế tạo mô hình tay gấp rô bốt 5 bậc tự do		
98	15	2025216952	Nguyễn Hoàng Thiên Phúc	12DHCDT02	Thiết kế mô hình máy bán vít 3 trục tự động		

STT	STT	Mã số sinh viên	Họ và	Tên	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú
99	16	2025216959	Lê Tấn	Quang	12DHCDT02		Thiết kế bộ điều khiển cho mô hình máy bắn vít 3 trục tự động	
100	17	2025216984	Nguyễn Văn	Thắng	12DHCDT04		Chế tạo mô hình cơ khí máy bắn vít 3 trục tự động	
101	18	2025210055	Phan Đình Nhật	Phong	12DHCDT03		Tính toán mô hình đóng gói sản phẩm dạng hạt	
102	19	2025210361	Nguyễn Văn Hồng	Quân	12DHCDT03		Thiết kế mô hình định lượng sản phẩm hạt	
103	20	2025216905	Nguyễn Tấn	Lộc	12DHCDT03		Nghiên cứu chế tạo bộ điều khiển cho mô hình định lượng sản phẩm dạng hạt	
104	21	2025216915	Bùi Văn	Mẫn	12DHCDT03		Chế tạo mô hình cơ khí định lượng sản phẩm dạng hạt	
105	1	2025210403	Nguyễn Trung	Chánh	12DHCDT04		Nghiên cứu tổng quan mô hình Robot 6 chân	
106	2	2025211068	Nguyễn Việt	Duy	12DHCDT04		Thiết kế mô hình Robot 6 chân	
107	3	2025211075	Trần Nhất	Hàng	12DHCDT04		Thiết kế chế tạo mô hình Robot 6 chân	
108	4	2025210192	Phan Thế	Hiển	12DHCDT01		Thiết kế bộ điều khiển mô hình Robot 6 chân	
109	5	2025210436	Nguyễn Văn	Hiếu	12DHCDT04		nghiên cứu tổng quan mô hình nhà thông minh	
110	6	2025200052	NGUYỄN VĂN PHÚ	HIẾU	11DHCDT1		Thiết kế mô hình nhà thông minh	
111	7	2025210155	Huỳnh Long	Huy	12DHCDT01		Thiết kế chế tạo mô hình nhà thông minh	
112	8	2025210342	Nguyễn Quang	Thái	12DHCDT04		nghiên cứu chế tạo bộ điều khiển mô hình nhà thông minh	
113	9	2025210357	Phan Minh	Quân	12DHCDT04		Tính toán thiết kế hệ thống băng tải thông minh	
114	10	2025211063	Hồng Thanh	Tâm	12DHCDT04		Nghiên cứu chế tạo robot nhận hàng băng tải	
115	11	2025216803	Võ Đức	An	12DHCDT02	Nguyễn Tấn Ken	tính toán thiết kế robot nhận hàng băng tải	

STT	STT	Mã số sinh viên	Họ và Tên	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú	
116	12	2025216836	Võ Thanh Đạt	12DHCDDT02	Nguyễn Thị Út Hiền	<p> nghiên cứu hệ thống giám sát bằng tài cấp hàng dùng PLC HMI</p> <p> nghiên cứu tổng quan mô hình robot 3 bậc tự do RRR</p> <p> thiết kế mô hình robot 3 bậc tự do RRR</p> <p> Chế tạo mô hình robot 3 bậc tự do RRR</p> <p> Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển nhà máy thông minh bằng công nghệ IOT</p> <p> Thiết kế hệ thống giám sát vận hành nhà máy thông minh bằng công nghệ SCADA</p> <p> Thiết kế dây chuyền sản xuất hạt điều tập trung thông minh</p> <p> Chế tạo hệ thống nâng hàng bằng robot RRR</p> <p> Tính toán mô phỏng hệ thống giám sát nhà máy điều thông minh</p> <p> mô phỏng quá trình điều khiển hệ thống vận hành nhà máy sản xuất điều</p> <p> Thiết kế phần cắt gọt cho máy cắt gọt trái cây</p> <p> Thiết kế phần đóng gói cho máy định lượng và đóng gói đậu phộng</p> <p> Chế tạo phần đóng gói cho máy định lượng và đóng gói đậu phộng</p> <p> Thiết kế phần định vị cho máy cắt gọt trái cây</p> <p> Thiết kế và thi công phần điều khiển cho máy cắt gọt trái cây phộng</p> <p> Thiết kế phần định lượng cho máy định lượng và đóng gói đậu phộng</p> <p> Chế tạo phần định lượng cho máy định lượng và đóng gói đậu phộng</p>		
117	13	2025202012	PHẠM QUỐC DŨNG	11DHCDDT2				
118	14	2025202026	LÊ VŨ TƯỜNG HUY	11DHCDDT1				
119	15	2025200042	HUỲNH NAM BẮC	11DHCDDT2				
120	16	2025210359	Võ Trung Nguyễn	12DHCDDT04				
121	17	2025210409	Trần Duy Hội	12DHCDDT03				
122	18	2025210415	Nguyễn Đức Duy	12DHCDDT03				
123	19	2025210431	Nguyễn Đức Lợi	12DHCDDT03				
124	20	2025210433	Bùi Đăng Minh Khang	12DHCDDT03				
125	21	2025216949	Võ Đoàn Thanh Phú	12DHCDDT03				
126	1	2025211502	Nguyễn Huy Hoàng	12DHCDDT02				
127	2	2025216902	Trương Minh Long	12DHCDDT02				
128	3	2025216922	Nguyễn Hoài Nam	12DHCDDT02				
129	4	2025211836	Lê Anh Vũ	12DHCDDT03				
130	5	2025217014	Huyền Văn Tuấn	12DHCDDT04				
131	6	2025210353	Nguyễn Đình Tiến Phát	12DHCDDT04				
132	7	2025210207	Trần Quốc Thái	12DHCDDT01				

STT	STT	Mã số sinh viên	Họ và Tên	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú
133	8	2025216975	Phạm Hồng Thái	12DHCDT04	Phạm Huy Hoàng	Thiết kế và phân định lượng cho hệ thống định lượng và đóng gói sản phẩm	
134	9	2025211065	Nguyễn Ngọc Trung	12DHCDT04		Thiết kế phân định lượng cho hệ thống định lượng và đóng gói sản phẩm	
135	10	2025210343	Tôn Trần Tuấn Kiệt	12DHCDT04		Thiết kế phân định lượng cho hệ thống định lượng và đóng gói sản phẩm	
136	11	2025217012	Nguyễn Hoàng Trung	12DHCDT04		Thiết kế phân định lượng cho hệ thống định lượng và đóng gói sản phẩm	
137	1	2025210039	Nguyễn Huy An	12DHCDT01		Thiết kế robot Nhện 6 chân	
138	2	2025211604	Bùi Xuân Mạnh	12DHCDT01		Thiết kế Mobile robot	
139	3	2025211858	Trần Nhật Nguyên	12DHCDT04		Thiết kế hệ thống điều khiển robot Nhện 6 chân	
140	4	2025210029	Phạm Minh Quân	12DHCDT01		Thiết kế hệ thống điều khiển máy khắc laser	
141	5	2025210127	Hồ Ngọc Thạch	12DHCDT01		Thiết kế hệ thống điều khiển Mobile robot	
142	6	2025216806	Nguyễn Đức Trần Hoàng Anh	12DHCDT02		Thiết kế và thi công phần cứng robot Nhện 6 chân	
143	7	2025216844	Trần Đình Đức	12DHCDT03		Bộ điều khiển ứng dụng cho robot Nhện 6 chân	
144	8	2025217006	Nguyễn Phúc Toàn	12DHCDT04		Thiết kế máy khắc laser	

Tổng số: 144 sinh viên và 8 giảng viên.

CÔNG KT. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG HỒ HIỆU TRƯỞNG
ĐẠI HỌC CÔNG THƯƠNG
TP. HỒ CHÍ MINH

PGS.TS. Lê Thị Hồng Ánh

Nguyễn Thanh Nguyễn

P. PHÒNG ĐÀO TẠO

TRƯỜNG KHOA

Phạm Huy Hoàng

THƯƠNG