

Số: 584/QĐ-DCT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 02 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

V/v phân công giảng viên hướng dẫn Khóa luận tốt nghiệp ngành Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử, khoa Công nghệ Cơ khí, học kỳ 2 năm học 2025 - 2026

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 Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 789/QĐ-TTg ngày 01/7/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc đổi tên Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh thành Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ 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 04/NQ-HDT ngày 24/7/2023 của Hội đồng trường về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 3344/QĐ-DCT ngày 05/09/2025 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương Thành phố 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 Khóa luận tốt nghiệp ngành Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử, khoa Công nghệ Cơ khí, học kỳ 2 năm học 2025 - 2026 (danh sách đính kèm).

Thời gian: từ ngày 12/01/2026 đến ngày 14/06/2026.

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 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. /s

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, CNCK.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

PGS. TS Lê Thị Hồng Ánh

DANH SÁCH PHÂN CÔNG GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP
NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CƠ ĐIỆN TỬ, KHOA CÔNG NGHỆ CƠ KHÍ,
HỌC KỲ 2 NĂM HỌC 2025 - 2026

(Ban hành kèm theo Quyết định số 584/QĐ-DCT ngày 04 tháng 02 năm 2026
của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh)

STT	MSSV/Mã GV	Họ và Tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
1	01003037	Đào Thanh Liêm			
1	2025220168	Nguyễn Hoàng Anh	13DHCDT02	Thiết kế hệ thống lưu kho tự động điều khiển bằng HMI	
2	2025221186	Lê Nhật Hào	13DHCDT02	Thiết kế cánh tay robot phân loại và sắp xếp sản phẩm theo màu sắc điều khiển qua HMI	
3	2025221388	Trình Nghĩa Hiệp	13DHCDT02	Hệ thống phun sơn tự động điều khiển bằng HMI	
4	2025222150	Lê Trọng Khôi	13DHCDT01	Mô hình lưu kho tự động dùng PLC và HMI	
5	2025222204	Nguyễn Thanh Lâm	13DHCDT01	Hệ thống phân loại lưu kho tự động AS/RS	
6	2025222469	Nguyễn Hữu Lộc	13DHCDT01	Mô hình hệ thống lưu kho tự động	
7	2025223250	Ngô Hiền Nhân	13DHCDT02	Điều khiển cánh tay robot phân loại sản phẩm theo màu sắc bằng giao diện HMI	
8	2025223029	Trần Minh Nghĩa	13DHCDT01	Cánh tay robot phân loại và sắp xếp sản phẩm theo màu sắc điều khiển qua HMI	
9	2025225277	Nguyễn Minh Thúc	13DHCDT02	Cánh tay Robot phân loại hàng hoá theo màu sắc	

STT	MSSV/Mã GV	Họ và Tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
10	2025224652	Nguyễn Vũ Duy	13DHCDT01	Robot scara sắp xếp vật theo màu sắc và hình dạng	
11	2025224920	Nguyễn Hoàng	13DHCDT01	Hệ thống lưu kho tự động phân loại sản phẩm	
12	2025224987	Phạm Việt	13DHCDT02	Hệ thống lưu kho phân loại sản phẩm	
13	2025220426	Nguyễn Lương Trường	13DHCDT01	Hệ thống lưu kho tự động điều khiển bằng HMI	
14	2025220704	Võ Hoàng	13DHCDT01	Hệ thống lưu kho tự động điều khiển HMI	
15	2025221403	Nguyễn Văn	13DHCDT02	Robot SCARA phân loại vật theo màu sắc và hình dạng	
16	2025221915	Võ Trọng	13DHCDT02	Cánh tay robot phân loại và sắp xếp sản phẩm theo màu sắc	
II	01003016	Đình Lê Cao	Kỹ		
1	2025221154	Nguyễn Lý Thanh	13DHCDT01	Lắp ráp Mô hình Đóng gói sản phẩm và đóng thùng	
2	2025221501	Võ Minh	13DHCDT01	Thiết kế Mô hình Đóng gói sản phẩm và đóng thùng	
3	2025221573	Vũ Phan Anh	13DHCDT01	Chế tạo Mô hình Đóng gói sản phẩm và đóng thùng	
4	2025221683	Nguyễn Nhật Gia	13DHCDT01	Thiết kế mô hình chiết rót, đóng nắp chai, dán nhãn	
5	2025221436	Phan Trung	13DHCDT02	Chế tạo mô hình băng tải phân loại sản phẩm trái cây theo màu sắc	
6	2025223172	Bùi Trung	13DHCDT01	Thiết kế mô hình băng tải phân loại sản phẩm trái cây theo màu sắc	

STT	MSSV/Mã GV	Họ và Tên	Tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
7	2025224184	Trần Văn	Son	13DHCĐT01	Viết chương trình điều khiển mô hình chiết rót, đóng nắp chai, dán nhãn	
8	2025224895	Nguyễn Hải	Thiên	13DHCĐT01	Vận hành, hiệu chỉnh Mô hình Đóng gói sản phẩm và đóng thùng	
9	2025225917	Lê Đức Hoàng	Vũ	13DHCĐT01	Vận hành, hiệu chỉnh mô hình chiết rót, đóng nắp chai, dán nhãn	
10	2025216811	Nguyễn Hoàng Gia	Bào	12DHCĐT02	Thiết kế, chế tạo cụm điều khiển cơ cấu mềm kẹp sản phẩm cho hệ thống dẫn nhãn tự động	
11	2025220388	Lê Phương	Bình	13DHCĐT02	Thiết kế cơ cấu mềm kẹp sản phẩm cho hệ thống dẫn nhãn tự động	
12	2025211502	Nguyễn Huy	Hoàng	12DHCĐT02	Chế tạo cơ cấu mềm kẹp sản phẩm cho hệ thống dẫn nhãn tự động	
13	2025223927	Nguyễn Đình Anh	Quang	13DHCĐT02	Thiết kế, chế tạo cụm điều khiển cơ cấu mềm gấp sản phẩm cho hệ thống phân loại theo khối lượng	
14	2025224966	Lâm Minh	Thịnh	13DHCĐT02	Thiết kế, chế tạo cơ cấu mềm gấp sản phẩm cho hệ thống phân loại theo khối lượng	
III	01003030	Huỳnh Ngọc	Thái			
1	2025220351	Phan Chí	Bào	13DHCĐT01	Phân tích động học robot sơn tường tự động	
2	2025220944	Võ Thành	Đạt	13DHCĐT02	Nghiên cứu thiết kế mô hình máy bán cafe tự động	
3	2025221428	Nguyễn Trọng	Hiếu	13DHCĐT02	Phân tích động học mô hình máy bán cafe tự động	
4	2025221681	Nguyễn Minh	Huy	13DHCĐT01	Chế tạo mô hình máy bán nước mía tự động	
5	2025221579	Phan Thanh	Hùng	13DHCĐT02	Tối ưu hóa kết cấu máy bán cafe tự động	

STT	MSSV/Mã GV	Họ và Tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
6	2025222060	Nguyễn Hồng Khánh	13DHCDT01	Thiết kế chế tạo robot sơn tường tự động	
7	2025223061	Trần Quốc Ngọc	13DHCDT02	Chế tạo và lập trình điều khiển máy bán cafe tự động	
8	2025223779	Nguyễn Tấn Phúc	13DHCDT02	Thiết kế và lập trình điều khiển hệ thống chiết rót tự động với sự hỗ trợ robot	
9	2025223883	Nguyễn Duy Phương	13DHCDT02	Thiết kế hệ thống cấp mìa tự động cho máy bán nước mìa	
10	2025223256	Nguyễn Văn Nhân	13DHCDT01	Thiết kế và lập trình điều khiển robot sơn tường tự động	
11	2025224218	Nguyễn Minh Tài	13DHCDT02	Thiết kế hệ thống chiết rót tự động với sự hỗ trợ robot	
12	2025223787	Đặng Văn Phúc	13DHCDT01	Thiết và lập trình điều khiển máy bán nước mìa tự động	
13	2025224050	Nguyễn Phạm Hữu Quyền	13DHCDT01	Tối ưu hóa kết cấu robot sơn tường tự động	
14	2025224943	Trần Lương Thịnh	13DHCDT02	Phân tích động học máy bán nước mìa tự động	
15	2025224465	Đoàn Quang Toàn	13DHCDT02	Thiết kế và lập trình điều khiển hệ thống chiết rót với sự hỗ trợ của tay máy	
IV	01012021	Lê Văn Nam			
1	2025220411	Phạm Phú Cảnh	13DHCDT02	Thiết kế khâu cấp ly và chiết rót trà sữa	
2	2025220916	Bùi Văn Kim Đạt	13DHCDT01	Thiết kế khâu cấp và cân hàng	
3	2025220816	Giang Tấn Dương	13DHCDT02	Chế tạo khâu cấp ly và chiết rót trà sữa	

STT	MSSV/Mã GV	Họ và Tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
4	2025221074	Đỗ Chí Giàu	13DHCĐT02	Thiết kế khâu cấp vị thuốc và xử lý ảnh để xác định vị thuốc đạt tiêu chuẩn	
5	2025221117	Phạm Hoàng Lâm Hà	13DHCĐT02	Thiết kế khâu phân loại vị thuốc bằng camera	
6	2025221500	Lý Gia Hoàng	13DHCĐT02	Thiết kế khâu phân loại hàng theo trọng lượng	
7	2025221190	Nguyễn Việt Hào	13DHCĐT02	Chế tạo khâu cấp và cân hàng	
8	2025221369	Phan Bá Hiên	13DHCĐT02	Chế tạo khâu cấp vị thuốc và xử lý ảnh để xác định vị thuốc đạt tiêu chuẩn	
9	2025222084	Trần Lê Trọng Khiêm	13DHCĐT02	Thiết kế khâu cấp topping và đá cho ly trà sữa	
10	2025222467	Phan Nguyễn Thành Lộc	13DHCĐT01	Chế tạo khâu phân loại vị thuốc bằng camera	
11	2025224922	Đoàn Ngọc Thiệu	13DHCĐT01	Chế tạo khâu phân loại hàng theo trọng lượng	
12	2025225570	Lê Quang Triều	13DHCĐT01	Chế tạo khâu cấp topping và đá cho ly trà sữa	
V	01003035	Lương Quốc Việt			
1	2025220029	Lê Triều An	13DHCĐT01	Thiết kế cơ khí mô hình hệ thống phân loại sản phẩm dạng viên	
2	2025220451	Lê Đại Phú Cường	13DHCĐT01	Thiết kế cơ khí mô hình hệ thống phân loại sản phẩm sử dụng cánh tay robot	
3	2025220452	Nguyễn Thiên Cường	13DHCĐT01	Thiết kế cơ khí mô hình hệ thống dẫn nhân và xếp chai tự động	
4	2025220821	Nguyễn Quốc Dương	13DHCĐT01	Gia công và lắp ráp mô hình hệ thống phân loại sản phẩm dạng viên	

STT	MSSV/Mã GV	Họ và Tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
5	2025220741	Huỳnh Khánh Duy	13DHCĐT01	Thiết kế hệ thống điện cho mô hình hệ thống dán nhãn và xếp chai tự động	
6	2025221662	Hồ Mạnh Huy	13DHCĐT01	Thiết kế bộ điều khiển cho mô hình hệ thống dán nhãn và xếp chai tự động	
7	2025222011	Vương Hoàng Khang	13DHCĐT01	Thiết kế giải thuật plc cho mô hình hệ thống phân loại sản phẩm sử dụng cánh tay robot	
8	2025221874	Lê Quốc Kiên	13DHCĐT01	Chế tạo và lắp đặt mô hình hệ thống phân loại sản phẩm sử dụng cánh tay robot	
9	2025223633	Trần Nguyễn Tiến Phát	13DHCĐT01	Thiết kế và gia công hệ thống điện cho mô hình phân loại sản phẩm sử dụng cánh tay robot	
10	2025224185	Lê Trần Ngọc Sơn	13DHCĐT01	Thiết kế và gia công hệ thống điện cho mô hình hệ thống phân loại sản phẩm dạng viên	
11	2025224244	Trương Tấn Tài	13DHCĐT01	Chế tạo và lắp ráp mô hình hệ thống dán nhãn và xếp chai tự động	
12	2025225697	Huỳnh Chí Trục	13DHCĐT01	Lập trình PLC cho mô hình hệ thống phân loại sản phẩm dạng viên	
VI	01003015	Nguyễn Tấn Ken			
1	2025220999	Đỗ Phương Đông	13DHCĐT02	Nghiên cứu tính toán lý thuyết hệ thống băng tải phân loại táo bằng công nghệ quét hình ảnh	
2	2025222020	Phạm Phúc Khang	13DHCĐT01	Nghiên cứu tính toán hệ thống cấp phát thuốc tây thông minh	
3	2025221895	Nguyễn Tuấn Kiệt	13DHCĐT02	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo mô hình hệ thống băng tải phân loại táo bằng công nghệ quét hình ảnh	
4	2025222388	Trình Nghĩa Linh	13DHCĐT02	Tính toán mô phỏng quá trình hệ thống băng tải phân loại táo bằng công nghệ quét hình ảnh	
5	2025224965	Nguyễn Thành Đại Thịnh	13DHCĐT02	Thiết kế, lập trình hệ thống phân loại sản phẩm dạng hộp bằng công nghệ QR	

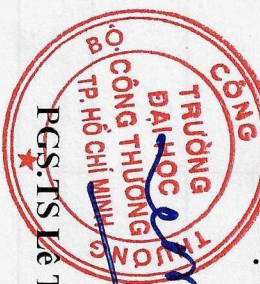
STT	MSSV/Mã GV	Họ và Tên	Tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
6	2025225710	Hoàng Xuân	Trường	13DHCDT02	Thiết kế và lập trình hệ thống băng tải phân loại rác bằng công nghệ quét hình ảnh	
7	2025224959	Lê Phước	Thịnh	13DHCDT01	Thiết kế, chế tạo hệ thống cấp phát thuốc tây thông minh	
8	2025224409	Nguyễn Minh	Tiến	13DHCDT01	Thiết kế, lập trình điều khiển hệ thống cấp phát thuốc tây thông minh	
9	2025224448	Trần Xuân	Toàn	13DHCDT02	Nghiên cứu thiết kế và lập trình điều khiển tay gắp mềm.	
10	2025225619	Lê Nguyễn Ngọc	Trọng	13DHCDT01	Nghiên cứu, tính toán và mô phỏng hệ thống cấp phát thuốc tây thông minh trên phần mềm 3D	
VII	01003009	Nguyễn Thị Út	Hiền			
1	2025220880	Lâm Minh	Đạt	13DHCDT02	Nghiên cứu thiết kế hệ thống cơ khí cho trạm rửa xe tự động	
2	2025221695	Phạm Đình	Huy	13DHCDT02	Triển khai chế tạo và lắp đặt trạm phân loại sản phẩm tự động	
3	2025222165	Kiều Lê Việt	Khuong	13DHCDT01	Nghiên cứu thiết kế kết cấu cơ khí cho trạm phân loại sản phẩm tự động	
4	2025222753	Đình Quốc	Nam	13DHCDT01	Triển khai chế tạo và lắp đặt dây chuyền rửa xe tự động	
5	2025223675	Nguyễn Hoàng	Phong	13DHCDT02	Thiết kế và thi công bộ điều khiển cho trạm phân loại sản phẩm tự động	
6	2025225887	Trần Xuân	Vinh	13DHCDT02	Thiết kế và thi công bộ điều khiển cho trạm rửa xe tự động	
VIII	01003031	Phạm Huy	Hoàng			
1	2025221684	Nguyễn Gia	Huy	13DHCDT01	Hệ thống rửa xe ô tô tự động: Thiết kế và thi công	
2	2025223677	Lê Hà Chấn	Phong	13DHCDT01	Hệ thống thu hoạch trứng gà và đếm số trứng.	

STT	MSSV/Mã GV	Họ và Tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
3	2025224224	Đỗ Anh Tài	13DHCĐT01	Hệ thống rửa xe ô tô tự động: Thiết kế và thi công phần cơ khí	
4	2025224723	Lê Quang Thanh	13DHCĐT01	Hệ thống rửa xe ô tô tự động: Thiết kế và thi công phần điều khiển	

Tổng số: 89 sinh viên và 8 giảng viên.

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS Lê Thị Hồng Ánh

PHÒNG ĐÀO TẠO

TRƯỜNG KHOA

Nguyễn Thanh Nguyễn

Phạm Huy Hoàng

Số: 575 /QĐ-DCT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 02 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

V/v phân công giảng viên hướng dẫn Khóa luận tốt nghiệp
ngành Kỹ thuật nhiệt, khoa Công nghệ Cơ khí, học kỳ 2
năm học 2025 - 2026

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 Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 789/QĐ-TTg ngày 01/7/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc đổi tên Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh thành Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ 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 04/NQ-HĐT ngày 24/7/2023 của Hội đồng trường về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 3344/QĐ-DCT ngày 05/09/2025 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương Thành phố 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. Phân công giảng viên hướng dẫn Khóa luận tốt nghiệp ngành Kỹ thuật nhiệt, khoa Công nghệ Cơ khí, học kỳ 2 năm học 2025 - 2026 (danh sách đính kèm).

Thời gian: từ ngày 02/02/2026 đến ngày 28/06/2026.

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 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. /.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, CNCK.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
CÔNG THƯƠNG
TP. HỒ CHÍ MINH
PGS. TS Lê Thị Hồng Ánh

DANH SÁCH PHÂN CÔNG GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP
NGÀNH KỸ THUẬT NHIỆT, KHOA CÔNG NGHỆ CƠ KHÍ,
HỌC KỲ 2 NĂM HỌC 2025 - 2026

(Ban hành kèm theo Quyết định số 515 /QĐ-DCT ngày 04 tháng 04 năm 2025
của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh)

STT	MSSV/Mã GV	Họ và Tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
1	2042210418	Nguyễn Tiến Dũng	12DHKTN	Ứng dụng phần mềm Revit trong thiết kế hệ thống điều hòa không khí cho chung cư	
2	2042221393	Nguyễn Minh Hiệp	13DHKTN01	Lắp đặt mô hình, thuyết minh máy làm đá viên	
3	2042221460	Lê Hữu Hòa	13DHKTN01	Chế tạo, mô phỏng bảng phần mềm Revit mô hình máy làm đá viên	
4	2042221506	Nguyễn Thái Hoàng	13DHKTN01	Tính toán lý thuyết, bản vẽ 2d 3d, thuyết minh về chủ đề điều hòa không khí	
5	2042210021	Cao Nhất Huy	12DHKTN	Tính toán thiết kế hệ thống lạnh cấp đông cá 200T nhiệt độ - 32 độ C	
6	2042221659	Đào Quốc Huy	13DHKTN02	Tính toán thiết kế mô hình hệ thống lạnh trên xe ô tô kết hợp tự động hóa	
7	2042221688	Nguyễn Hoàng Huy	13DHKTN01	Chế tạo mô hình hệ thống lạnh trên xe ô tô kết hợp tự động hóa	
8	2042222125	Nguyễn Anh Khoa	13DHKTN01	Tính toán thiết kế kho mát chứa rau củ quả	
9	2042221899	Phạm Nguyễn Tuấn Kiệt	13DHKTN01	Tính toán thiết kế nhà trồng nấm hương nhiệt độ 5°C	

STT	MSSV/Mã GV	Họ và Tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
10	2042221953	Lê Anh Kỳ	13DHKTN01	Tính toán thiết kế kho trữ đông thị năng suất 500T nhiệt độ - 18°C	
11	2042224054	Lê Văn Quyết	13DHKTN02	Tính toán thiết kế kho cấp đông bằng Nitơ cho Sầu Riêng ở nhiệt độ -196°C	
II		Lê Thị Thanh	Giang		
1	2042220275	Cao Kỳ Ân	13DHKTN01	Chế tạo, thực nghiệm và so sánh hiệu suất thiết bị chưng cất nước ngọt từ nước biển	
2	2042220193	Phạm Tuấn Anh	13DHKTN01	Nghiên cứu, tính toán và đánh giá hiệu suất bộ thu nhiệt cho hệ thống sấy năng lượng	
3	2042220337	Trương Quốc Bảo	13DHKTN02	Thiết kế, chế tạo tấm thu nhiệt và đường dẫn khí cho hệ thống sấy năng lượng mặt trời	
4	2042221015	Nguyễn Văn Đức	13DHKTN02	Tính toán, thiết kế, chế tạo buồng sấy và hệ khay cho máy sấy năng lượng mặt trời	
5	2042220828	Hoàng Thế Dương	13DHKTN02	Tính toán, thiết kế thiết bị chưng cất nước ngọt từ nước biển bằng năng lượng mặt trời	
6	2042221107	Nguyễn Văn Hà	13DHKTN01	Tính toán, chế tạo thiết bị chưng cất nước ngọt từ nước biển bằng năng lượng mặt trời	
7	2042226275	Trần Minh Hậu	13DHKTN02	Thiết kế, chế tạo thiết bị chưng cất nước ngọt từ nước biển bằng năng lượng mặt trời	
8	2042221371	Nguyễn Quang Hiền	13DHKTN02	Tính toán, thiết kế hệ thống thông gió và đổi lưu cho hệ thống sấy năng lượng mặt trời	
III		Lê Xuân Hoàng	Khoa		
1	2042221331	Hồ Trung Hậu	13DHKTN02	Tính toán, thiết kế bình nước lạnh của bình nóng lạnh	
2	2042224654	Nguyễn Đình Thái	13DHKTN02	Tính toán, thiết kế bình nước nóng của bình nóng lạnh	

STT	MSSV/Mã GV	Họ và Tên	Tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
3	2042226258	Trần Quang	Tinh	13DHKTN02	Thiết kế tủ hấp bánh bao	
4	2042226276	Nguyễn Minh	Trí	13DHKTN02	Điều khiển thông minh tủ hấp bánh bao	
5	2042225558	Trần Nguyễn Minh	Trí	13DHKTN01	Tính toán nhiệt tủ hấp bánh bao	
6	2042225574	Đặng Lê Minh	Triệu	13DHKTN02	Thiết kế hệ thống điều chỉnh nhiệt độ trong bình nóng lạnh	
7	2042225618	Nguyễn Việt	Trình	13DHKTN02	Chế tạo tủ hấp bánh bao	
8	2042226405	Phạm Lê Hoài	Tuyên	13DHKTN02	Thiết kế ngăn chứa nước của bình nóng lạnh	
9	2042225781	Lê Trần Công	Văn	13DHKTN02	Thiết kế hệ thống an toàn của bình nóng lạnh	
IV	01003009	Nguyễn Thị Út	Hiền			
1	2042220554	Nguyễn Đình	Chiêu	13DHKTN01	Tính toán cân bằng nhiệt - ấm cho máy nướng bánh tráng	
2	2042223647	Phạm Tấn	Phi	13DHKTN01	Thiết kế hệ thống truyền động và trục khuấy máy làm kem tươi	
3	2042223676	Tạ Đình	Phong	13DHKTN01	Thiết kế hệ thống điều khiển máy làm kem tươi	
4	2042223707	Nguyễn Việt	Phú	13DHKTN01	Tính toán thiết kế buồng nướng bánh đa búc xạ hồng ngoại năng suất cao	
5	2042223703	Trần Quang	Phú	13DHKTN01	Thiết kế hệ thống làm lạnh máy làm kem tươi	
6	2042223768	Trần Vũ Hoàng	Phúc	13DHKTN02	Tính toán và chế tạo hệ thống cách nhiệt máy sấy thùng quay	

STT	MSSV/Mã GV	Họ và Tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
7	2042223763	Vũ Hoàng Phúc	13DHKTN01	Tính toán cấu trúc lớp cách nhiệt và thất thoát nhiệt vỏ buồng nung bánh đa	
8	2042211701	Bùi Minh Quang	12DHKTN	Thiết kế hệ thống kiểm soát trường nhiệt độ theo phương pháp điều khiển PID	
9	2042223923	Nguyễn Công Lê Quang	13DHKTN01	Tính toán và chế tạo hệ thống cấp nhiệt tác nhân sấy cho máy sấy thùng quay	
10	2042224226	Lê Công Đại Sĩ Tài	13DHKTN01	Thiết kế kết cấu vỏ và khung máy làm kem tươi	
11	2042226220	Mai Đức Tài	13DHKTN02	Thiết kế hệ thống truyền động băng tải lưới chịu nhiệt cho máy nung bánh đa	
12	2042224239	Trần Lâm Tài	13DHKTN01	Tính toán và chế tạo buồng sấy thùng quay trao đổi nhiệt	
13	2042210417	Bùi Thị Hồng Thắm	12DHKTN	Thiết kế hệ thống kho lạnh bảo quản và cấp đông cho nhà máy chế biến hải sản trên nền tảng Revit	
14	2042217849	Nguyễn Lê Trí	12DHKTN	Ứng dụng phần mềm Revit trong thiết kế hệ thống điều hòa không khí tòa nhà văn phòng	
15	2042211702	Trần Văn Triều	12DHKTN	Ứng dụng phần mềm Revit trong thiết kế hệ thống điều hòa không khí khu nghỉ dưỡng	
16	2042211893	Trương Văn Tuấn	12DHKTN	Tính toán và lắp đặt hệ thống điều khiển cho máy sấy thùng quay	
17	2042217841	Võ Văn Lâm	12DHKTN02	Nghiên cứu thực nghiệm và xác định chế độ hoạt động máy làm kem tươi	
VI	01003041	Võ Duy Tân			
1	2042222654	Nguyễn Đức Minh	13DHKTN01	Thiết kế và mô phỏng máy nước nóng năng lượng mặt trời PHP	
2	2042226291	Nguyễn Thành Nam	13DHKTN02	Tính toán và chế tạo thiết bị cấp hơi parabolic solar	

STT	MSSV/Mã GV	Họ và Tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
3	2042223275	Hồ Minh Nhật	13DHKTN02	Thiết kế chế tạo máy nước nóng lạnh dân dụng	
4	2042226283	Võ Hoàng Nhật	13DHKTN02	Thiết kế hệ thống sản xuất hơi parabolic solar	
5	2042223571	Lê Tuấn Oanh	13DHKTN01	Thiết kế và xây dựng máy nước nóng năng lượng mặt trời PHP	
6	2042223606	Lê Công Tấn Phát	13DHKTN01	Mô phỏng tính toán hệ thống hơi parabolic solar	
7	2042223621	Nguyễn Quang Phát	13DHKTN01	Thiết kế tính toán máy nước nóng năng lượng mặt trời PHP	
8	2042223622	Nguyễn Trần Công Phát	13DHKTN01	Thiết kế mô hình thực nghiệm máy nước nóng năng lượng mặt trời PHP	
9	2042223627	Trần Châu Đại Phát	13DHKTN02	Xây dựng mô hình thực nghiệm cho thiết bị cấp hơi parabolic solar	
10	2042223616	Trần Hoài Phát	13DHKTN02	Thiết kế và mô phỏng máy nước nóng lạnh dân dụng	

Tổng số: 55 sinh viên và 5 giảng viên.

KT HIỆU TRƯỞNG
PHÒNG PHỔ HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG THƯƠNG
TP. HỒ CHÍ MINH

PGS.TS Lê Thị Hồng Ánh

PHÒNG ĐÀO TẠO

Nguyễn Thanh Nguyễn

TRƯỜNG KHOA

Phạm Huy Hoàng

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG THƯƠNG
TP. HỒ CHÍ MINH

Số: 583 /QĐ-DCT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 02 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

V/v phân công giảng viên hướng dẫn Khóa luận tốt nghiệp
ngành Công nghệ chế tạo máy, khoa Công nghệ Cơ khí, học kỳ 2
năm học 2025 - 2026

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 Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 789/QĐ-TTg ngày 01/7/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc đổi tên Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh thành Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ 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 04/NQ-HĐT ngày 24/7/2023 của Hội đồng trường về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 3344/QĐ-DCT ngày 05/09/2025 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương Thành phố 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. Phân công giảng viên hướng dẫn Khóa luận tốt nghiệp ngành Công nghệ chế tạo máy, khoa Công nghệ Cơ khí, học kỳ 2 năm học 2025 - 2026 (danh sách đính kèm).

Thời gian: từ ngày 12/01/2026 đến ngày 14/06/2026.

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 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. /.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, CNCK.



PGS. TS Lê Thị Hồng Ánh

DANH SÁCH PHÂN CÔNG GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP
NGÀNH CÔNG NGHỆ CHẾ TẠO MÁY, KHOA CÔNG NGHỆ CƠ KHÍ,
HỌC KỲ 2 NĂM HỌC 2025 - 2026

(Ban hành kèm theo Quyết định số **513** /QĐ-DCT ngày **04** tháng **02** năm **2026**
của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh)

STT	MSSV/Mã GV	Họ và Tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
1	01003007	Đặng Văn Hải			
1	2003222445	Lê Bảo Long	13DHCK02	Chế tạo, lắp ráp và đánh giá hệ thống điện và khả năng làm việc của máy làm sợi mì	
2	20032224691	Võ Trần Quốc Thanh	13DHCK01	Chế tạo, lắp ráp và đánh giá khả năng làm việc của máy làm sợi mì	
3	2003222650	Phan Thành Minh	13DHCK01	Chế tạo, lắp ráp và đánh giá khả năng làm việc của thiết bị	
4	2003221881	Nguyễn Tấn Kiệt	13DHCK01	Khảo sát, thực nghiệm, phân tích và đánh giá thiết bị thủy lực	
5	2003222751	Nguyễn Phương Nam	13DHCK01	Nghiên cứu, phân tích và lựa chọn kết cấu hệ thống thủy lực	
6	2003220417	Trình Cao Cát	13DHCK01	Nghiên cứu, phân tích và lựa chọn kết cấu máy làm sợi mì	
7	2003222752	Nguyễn Ngọc Nam	13DHCK01	Nghiên cứu, tính toán và thiết kế hệ thống điện điều khiển	
8	2032217380	Huỳnh Tấn Đạt	12DHCK01	Tính toán các thông số phân cơ khí của máy trộn bột	
9	2003222160	Lê Minh Khuyến	13DHCK01	Tính toán các thông số phân cơ khí của thiết bị ê tô	
10	2003224437	Nguyễn Đức Tính	13DHCK01	Tính toán các thông số phân cơ khí thiết bị của đồ gá ê tô thủy lực	
11	2003224544	Đỗ Huy Tuấn	13DHCK01	Tính toán, thiết kế hệ thống thủy lực của thiết bị thủy lực	

STT	MSSV/Mã GV	Họ và Tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
II	01003036	Đào Văn Dương			
1	2003220304	Đoàn Thái Bảo	13DHCK03	Khảo sát, phân tích lựa chọn kết cấu và động cơ máy bơm	
2	2003221577	Lê Phi Hùng	13DHCK02	Khảo sát, phân tích lựa chọn kết cấu và lựa chọn động cơ cho máy cuộn màng PE	
3	2003223242	Nguyễn Thành Nhân	13DHCK01	Nghiên cứu lắp đặt chạy thử máy bơm	
4	2003223788	Nguyễn Trần Hoàng Phúc	13DHCK02	Nghiên cứu lắp đặt chạy thử máy cuộn màng PE	
5	2003223734	Trần Nguyễn Hoàng Phúc	13DHCK01	Nghiên cứu, tính toán và thiết kế hệ thống điện điều khiển máy bơm thịt cá	
6	2003220278	Nguyễn Hoài Ân	13DHCK02	Nghiên cứu, tính toán và thiết kế hệ thống điện điều khiển máy cuộn màng PE	
7	2003221661	Võ Trần Quang Huy	13DHCK03	Thiết kế bộ truyền cấp nguyên luyện cho máy bơm	
8	2003220058	Lê Trường An	13DHCK01	Tính toán các thông số phần cơ khí của máy bơm	
9	2003220884	Lê Bá Thành Đạt	13DHCK02	Tính toán các thông số phần khung đỡ cơ khí của máy cuộn màng PE	
III	01003020	Hồ Thị Mỹ Nữ			
1	2003220431	Lê Quốc Công	13DHCK01	Chế tạo, vận hành máy ép máy chế biến nông sản	
2	2003220023	Trần Thái An	13DHCK01	Mô phỏng động học dòng chất lỏng của máy rửa rau củ bằng sức khí	
3	2025210418	Đặng Gia Hào	12DHCDT03	Tính toán lựa chọn máy nén khí cho máy rửa rau củ quả	
4	2003223241	Bùi Lê Bảo Nhân	13DHCK01	Thiết kế băng tải trong máy rửa rau củ quả	
5	2003223662	Trần Thanh Phong	13DHCK01	Thiết kế bộ phận cấp liệu máy rửa rau củ quả	
6	2003223586	Lê Tấn Phát	13DHCK01	Thiết kế bộ phận chính dòng khí nén trong máy rửa rau củ quả	

STT	MSSV/Mã GV	Họ và Tên	Tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
7	2003224403	Trần Văn	Tiến	13DHCK01	Thiết kế bộ phận đóng gói rau củ sạch sau khi rửa	
8	2003220719	Phạm Anh	Duy	13DHCK01	Thiết kế bộ phận sục khí của máy rửa rau củ quả	
9	2003220512	Lê Minh	Châu	13DHCK03	Tính toán động học và công suất máy chế biến nông sản	
IV	01003018	Huỳnh Văn	Nam			
1	2003223709	Nguyễn Văn	Phú	13DHCK03	Khảo sát, phân tích lựa chọn kết cấu và động cơ máy đập	
2	2003224913	Tô Ngọc	Thiện	13DHCK03	Đánh giá ảnh hưởng của mô hình tối ưu và mô hình truyền thống đến hiệu suất truyền nhiệt	
3	2003224967	Nguyễn Văn	Thịnh	13DHCK03	So sánh lý thuyết và thực nghiệm, đề xuất thông số tối ưu quá trình truyền nhiệt	
4	2003224431	Trần Trọng	Tín	13DHCK03	Tính toán các thông số của máy đập	
5	2003225036	Phạm Hữu	Thuận	13DHCK03	Tính toán thiết kế hệ thống cơ khí của máy đập	
6	2003220550	Phạm Minh	Chiến	13DHCK01	Tính toán và chế tạo mô hình	
7	2003220406	Phan Ngọc	Bo	13DHCK02	Tính toán và thiết kế hệ thống điện máy đập	
8	2003220545	Bùi Minh	Chí	13DHCK03	Tính toán và thiết kế hệ thống điều khiển của máy đập	
9	2003220562	Phan Tín	Chuong	13DHCK02	Xây dựng mô hình lý thuyết ảnh hưởng của các thông số đến quá trình truyền nhiệt rắn - lỏng	
V	01003025	Lê Thế	Truyền			
1	2003220387	Lê Hải	Bình	13DHCK01	Mô phỏng và tính bản máy nghiền phế liệu	
2	2003224420	Phạm Lê Trung	Tín	13DHCK03	Tính toán động học và công suất máy nghiền phế liệu	
3	2003220955	Nguyễn Võ Hữu	Đăng	13DHCK01	Chế tạo, vận hành máy chế biến nông sản	

STT	MSSV/Mã GV	Họ và Tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
4	2003221332	Huyền Lê Phúc Hậu	13DHCK01	Chế tạo, vận hành máy ép dầu dừa hộ gia đình	
5	2003225565	Liêu Minh Triết	13DHCK01	Mô phỏng và tối ưu kết cấu máy ép dầu dừa hộ gia đình	
6	2003220435	Nguyễn Thành Công	13DHCK03	Mô phỏng và tối ưu kết cấu máy nghiền phế liệu	
7	2003216673	Nguyễn Minh Huy	12DHCK03	Nghiên cứu chế tạo bộ dao nghiền	
8	2003225536	Phạm Minh Trí	13DHCK01	Thiết kế bộ phận ép máy ép dầu dừa hộ gia đình	
9	2003221785	Phạm Quốc Hưng	13DHCK02	Thiết kế bộ phận ép máy nghiền phế liệu	
10	2003211922	Hà Gia Huy	12DHCK01_LV	Thiết kế bộ truyền động cho bộ cấp liệu	
11	2003224541	Nguyễn Thanh Tuấn	13DHCK01	Tính toán động học và công suất máy ép dầu dừa hộ gia đình	
VI	01003032	Ma Văn Việt			
1	2003222241	Ngô Hoàng Lịch	13DHCK01	Chế tạo máy mài phẳng, kích thước mài 800X600	
2	2003224142	Nguyễn Thanh Sang	13DHCK01	Tính Toán máy mài phẳng, kích thước mài 800X600	
3	2003220640	Đào Bá Phi Dũ	13DHCK01	Nghiên cứu vận hành thử nghiệm máy mài phẳng, kích thước mài 800X600.	
4	2003223720	Nguyễn Thiện Phúc	13DHCK01	Bảo trì máy mài phẳng, kích thước mài 800X600.	
5	2003223940	Võ Minh Quân	13DHCK01	Bảo trì bảo dưỡng máy nghiền cát, năng suất 100kg/h	
6	2003225625	Lê Minh Trọng	13DHCK02	Chế tạo máy nghiền cát, năng suất 100kg/h	
7	2003224135	Ngô Chung San	13DHCK01	Mô phỏng máy mài phẳng, kích thước mài 800X600.	
8	2003224182	Trần Hồng Sơn	13DHCK03	Mô phỏng máy nghiền cát, năng suất 100kg/h	

STT	MSSV/Mã GV	Họ và Tên	Tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
9	2003220989	Nguyễn Văn	Doan	13DHCK01	Thiết kế máy mài phẳng, kích thước mài 800X600.	
10	2003224303	Hồ Duy	Tâm	13DHCK01	Thiết kế máy nghiền cát, năng suất 100kg/h	
11	2003225680	Bùi Nguyễn Phong	Trung	13DHCK02	Tính toán máy nghiền cát, năng suất 100kg/h	
VII	01003012	Nguyễn Minh	Huy			
1	2003221612	Trần Văn	Huy	13DHCK01	Nghiên cứu và đưa ra phương án thiết kế máy sàng rung phân loại hạt điều	
2	2003220310	Đặng Gia	Bảo	13DHCK01	Tính toán và chế tạo máy sàng rung phân loại hạt điều	
3	2003220063	Võ Gia	An	13DHCK02	Mô phỏng thiết kế trên phần mềm máy sàng rung phân loại hạt điều	
4	2003222092	Nguyễn Đăng	Khoa	13DHCK01	Mô phỏng và chế tạo máy ép SEAL trên bao bì sản phẩm	
5	2003221617	Nguyễn Anh	Huy	13DHCK01	Nghiên cứu thiết kế máy ép SEAL trên bao bì sản phẩm	
6	2003220266	Nguyễn Duy	Ân	13DHCK01	Tìm hiểu nhu cầu thị trường và Thiết kế máy ép SEAL trên bao bì sản phẩm	
7	2003222075	Trương Nguyễn	Khánh	13DHCK01	tính toán và chọn các thông số Thiết kế máy ép SEAL trên bao bì sản phẩm	
8	2003222000	Lê Nguyễn	Khang	13DHCK01	Tính toán, thiết kế hệ thống cơ khí tạo ra sợi mì	
VIII	01003033	Nguyễn Văn	Khien			
1	2003221985	Châu Nguyễn Duy	Khang	13DHCK03	Khảo sát, phân tích lựa chọn kết cấu và động cơ	
2	2003222027	Nguyễn Nhật	Khang	13DHCK02	Mô phỏng cụm truyền động máy ép	
3	2003222077	Lâm Văn	Khánh	13DHCK03	Tính toán các thông số của máy uốn	
4	2003221905	Hồ Anh	Kiệt	13DHCK02	Tính bền kết cấu dùng ANSYS	

STT	MSSV/Mã GV	Họ và Tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
5	2003225335	Nguyễn Lâm Ngọc	13DHCK02	Tính toán tối ưu và mô phỏng máy dùng ANSYS	
6	2003221013	Bùi Minh Đức	13DHCK03	Thiết kế hệ thống bản vẽ tổng thể và chi tiết của máy	
7	2003224964	Ngô Cường Thịnh	13DHCK02	Thiết kế hệ thống bản vẽ tổng thể và chi tiết của máy mài	
8	2003222203	Nguyễn Hoàng Lâm	13DHCK02	Thiết kế hệ thống điện của máy mài nhiều trục	
9	2003221570	Vũ Mạnh Hùng	13DHCK02	Thiết kế hệ thống điện của máy uốn	
10	2003223643	Đường Hồng Phi	13DHCK02	Tính toán các thông số của máy mài	
IX	01003001	Phan Hoàng Phụng			
1	2003220676	Đỗ Văn Dũng	13DHCK03	Mô phỏng động học của máy uốn ống công nghiệp	
2	2003225537	Nguyễn Minh Trí	13DHCK02	Khảo sát, phân tích lựa chọn kết cấu và động cơ	
3	2003216772	Nguyễn Hùng Tín	12DHCK02	Thiết kế chế tạo kết cấu máy ép nhiệt	
4	2003221611	Phan Trần Nhất Huy	13DHCK03	Đánh giá ảnh hưởng của quá trình cán siêu âm đến độ nhám ứng suất dư bề mặt hợp kim nhôm 6061	
5	2003223778	Nguyễn Việt Hoàng Phúc	13DHCK03	Nghiên cứu cơ sở lý thuyết quá trình cán siêu âm bề mặt đối với hợp kim nhôm 6061	
6	2003216633	Hoàng Đình Lê Duy	12DHCK03	Phân tích động lực học quá trình cán siêu âm	
7	2003223134	Lâm Tài Nguyễn	13DHCK03	So sánh lý thuyết và thực nghiệm, đề xuất thông số tối ưu quá trình cán siêu âm hợp kim nhôm 6061	
8	2003221407	Lê Trung Hiếu	13DHCK03	Thiết kế và triển khai thực nghiệm cán siêu âm trên hợp kim nhôm 6061	
9	2003221329	Võ Văn Hậu	13DHCK02	Tính toán thiết kế hệ thống cơ khí của máy uốn	
10	2003216799	Lê Quang Vương	12DHCK01_LV	Tính toán và thiết kế hệ thống điện, hệ thống điều khiển của máy uốn	

STT	MSSV/Mã GV	Họ và Tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
11	2003220457	Phạm Hồng Cường	13DHCK03	Xây dựng mô hình lý thuyết ảnh hưởng của các thông số căn siêu âm đến chất lượng bề mặt hợp kim nhôm 6061	
X	01003019	Trần Quốc Nhiệm			
1	2003223908	Nguyễn Minh Quang	13DHCK02	Thiết kế cơ cấu cấp lon và đánh giá năng suất máy ép lon thủy lực	
2	2003223724	Nguyễn Cảnh Phúc	13DHCK02	Thiết kế hệ thống điện – điều khiển và an toàn cho máy ép lon thủy lực	
3	2003223925	Trần Xuân Quang	13DHCK02	Thiết kế hệ thống điện – điều khiển và đánh giá vận hành máy rửa củ quả.	
4	2003216689	Trần Minh Khoa	12DHCK03	Thiết kế máy ép bã cà phê	
5	2003216789	Phạm Gia Vĩnh Tường	12DHCK03	Tính toán công suất và chế tạo máy ép thủy lực	
6	2003216776	Hồ Thành Tôn	12DHCK02	tính toán và chế tạo bộ phận khuôn ép cho máy ép lon	
7	2003223701	Phan Phạm Hoài Phú	13DHCK01	Tính toán và thiết kế hệ thống rửa, phun nước và tuần hoàn cho máy rửa củ quả.	
8	2003224217	Phạm Duy Tài	13DHCK02	Tính toán và thiết kế hệ thống thủy lực cho máy ép lon	
9	2003223732	Võ Hồng Phúc	13DHCK02	Tính toán và thiết kế kết cấu cơ khí tổng thể của máy rửa củ quả.	
10	2003223985	Lê Đình Quốc	13DHCK03	Tính toán và thiết kế kết cấu, khung và cơ cấu ép của máy ép lon thủy lực	
11	2003216645	Hồ Ân Đông	12DHCK02	Thiết kế bộ truyền động máy ép	
XI	01003002	Trịnh Tiến Thọ			
1	2003224634	Châu Năng Tự	13DHCK02	Chế tạo, vận hành thử nghiệm xe	
2	2003224894	Phan Thanh Thiên	13DHCK02	Chế tạo, vận hành và đánh giá dây chuyền mạ	
3	2003220207	Ngô Minh Anh	13DHCK03	Khảo sát, phân tích và lựa chọn dây chuyền mạ	

STT	MSSV/Mã GV	Họ và Tên	Tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
4	2003220339	Đặng Quốc Bảo	Bảo	13DHCK02	Khảo sát, phân tích và lựa chọn kết cấu thiết bị hàn TIG	
5	2003223232	Nguyễn Doanh Nhân	Nhân	13DHCK03	Mô phỏng và đánh giá thiết bị hàn TIG	
6	2003220922	Lai Mạnh Đạt	Đạt	13DHCK03	Thiết kế bản vẽ tổng thể và chi tiết của xe	
7	2003221560	Trương Đại Hùng	Hùng	13DHCK01	Thiết kế hệ thống bản vẽ tổng thể và chi tiết của dây chuyền mạ	
8	2003220101	Lê Đăng Lộc Anh	Anh	13DHCK03	Thiết kế hệ thống bản vẽ tổng thể và chi tiết của thiết bị hàn TIG	
9	2003221786	Nguyễn Hoàng Hưng	Hưng	13DHCK01	Tính toán các thông số của dây chuyền mạ	
10	2003222180	Lê Hoàng Lâm	Lâm	13DHCK03	Tính toán các thông số của thiết bị hàn TIG	
11	2003220889	Nguyễn Thành Đạt	Đạt	13DHCK03	Tính toán các thông số động học của xe	

Tổng số: 111 sinh viên và 11 giảng viên.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS Lê Thị Hồng Ánh

PHÒNG ĐÀO TẠO

Nguyễn Thành Nguyễn

TRƯỜNG KHOA

Phạm Huy Hoàng