

Số: 4723/QĐ-DCT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 11 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

V/v phân công giảng viên hướng dẫn Đồ án tốt nghiệp cử nhân ngành Kỹ thuật nhiệt, khoa Công nghệ Cơ khí, học kỳ 1 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 Đồ án tốt nghiệp cử nhân, khoa Công nghệ Cơ khí, học kỳ 1 năm học 2025 - 2026 (danh sách đính kèm).

Thời gian: từ ngày 18/8/2025 đến ngày 05/01/2026.

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 Đồ án tốt nghiệp cử nhân.

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**

PGS. TS Lê Thị Hồng Ánh

DANH SÁCH PHÂN CÔNG GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP CỬ NHÂN
NGÀNH KỸ THUẬT NHIỆT, KHOA CÔNG NGHỆ CƠ KHÍ, HỌC KỲ 1 NĂM HỌC 2025 - 2026

(Ban hành kèm theo Quyết định số **4425** /QB-DCT ngày **25** tháng **11** năm **2025**
của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh)

STT	MSSV/Mã GV	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
1	01003014	Hoàng Trọng Trần Huy			
1	2042220275	Gao Kỳ Ân	13DHKTN01	Tính toán máy lạnh mini phục vụ hộ gia đình	
2	2042210064	Lại Hồ Phúc Anh	12DHKTN	Thiết kế máy lạnh mini phục vụ hộ gia đình	
3	2042210691	Phạm Khôi Anh	12DHKTN	Chế tạo máy lạnh mini phục vụ hộ gia đình	
4	2042220193	Phạm Tuấn Anh	13DHKTN01	Mô phỏng máy lạnh mini phục vụ hộ gia đình	
5	2042217830	Lưu Huỳnh Gia Bảo	12DHKTN	Tính toán tủ lạnh mini phục vụ hộ gia đình	
6	2042220355	Nguyễn Trung Kim Bảo	13DHKTN01	Thiết kế tủ lạnh mini phục vụ hộ gia đình	
7	2042220554	Nguyễn Đình Chiếu	13DHKTN01	Chế tạo tủ lạnh mini phục vụ hộ gia đình	
8	2042215879	Trần Quốc Chính	12DHKTN	Mô phỏng tủ lạnh mini phục vụ hộ gia đình	
9	2042220454	Nguyễn Chí Cường	13DHKTN01	Tính toán hệ thống đun nước bằng năng lượng mặt trời	
10	2042217832	Phạm Phước Cường	12DHKTN	Thiết kế hệ thống đun nước bằng năng lượng mặt trời	
11	2042217835	Phạm Minh Đạt	12DHKTN	Chế tạo hệ thống đun nước bằng năng lượng mặt trời	
12	2042220931	Trần Minh Đạt	13DHKTN01	Mô phỏng hệ thống đun nước bằng năng lượng mặt trời	

STT	MSSV/Mã GV	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
13	2042210039	Mạch Văn Đông	12DHKTN	Tính toán hệ thống nấu ăn bằng năng lượng mặt trời	
14	2042210418	Nguyễn Tiến Dũng	12DHKTN	Thiết kế hệ thống nấu ăn bằng năng lượng mặt trời	
15	2042220828	Hoàng Thế Dương	13DHKTN02	Chế tạo hệ thống nấu ăn bằng năng lượng mặt trời	
16	2042221107	Nguyễn Văn Hà	13DHKTN01	Mô phỏng hệ thống nấu ăn bằng năng lượng mặt trời	
17	2042221153	Nguyễn Đình Hải	13DHKTN02	Tính toán hệ thống cấp điện bằng năng lượng mặt trời quy mô hộ gia đình	
18	2042221331	Hồ Trung Hậu	13DHKTN02	Thiết kế hệ thống cấp điện bằng năng lượng mặt trời quy mô hộ gia đình	
19	2042226207	Ninh Tôn Hiến	13DHKTN01	Chế tạo hệ thống cấp điện bằng năng lượng mặt trời quy mô hộ gia đình	
20	2042221393	Nguyễn Minh Hiệp	13DHKTN01	Mô phỏng hệ thống cấp điện bằng năng lượng mặt trời quy mô hộ gia đình	
21	2042221460	Lê Hữu Hòa	13DHKTN01	Tính toán hệ thống cấp điện bằng năng lượng gió quy mô hộ gia đình	
22	2042221497	Đinh Văn Hoàng	13DHKTN01	Thiết kế hệ thống cấp điện bằng năng lượng gió quy mô hộ gia đình	
23	2042221506	Nguyễn Thái Hoàng	13DHKTN01	Chế tạo hệ thống cấp điện bằng năng lượng gió quy mô hộ gia đình	
24	2042221688	Nguyễn Hoàng Huy	13DHKTN01	Mô phỏng hệ thống cấp điện bằng năng lượng gió quy mô hộ gia đình	
25	2042222009	Nguyễn Minh Khang	13DHKTN01	Tính toán kho cấp đông năng suất 2000 tấn/h	
26	2042222125	Nguyễn Anh Khoa	13DHKTN01	Thiết kế kho cấp đông năng suất 2000 tấn/h	
27	2042224054	Lê Văn Quyết	13DHKTN02	Mô phỏng kho cấp đông năng suất 2000 tấn/h	
11	01003034	Mai Thành Đam			
1	2042222129	Nguyễn Đỗ Đăng Khoa	13DHKTN01	Tính toán hệ thống máy đá vẩy công suất 20kg/h	

STT	MSSV/Mã GV	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
2	2042226275	Trần Minh Hậu	13DHKTN02	Tính toán máy sấy năng suất 5 kg (xoài, chuối)	
3	2042221371	Nguyễn Quang Hiên	13DHKTN02	Tính toán máy làm kem bingsu	
4	2042221659	Đào Quốc Huy	13DHKTN02	Thiết kế máy sấy năng suất 5 kg (xoài, chuối)	
5	2042226234	Nguyễn Hoàng Khang	13DHKTN02	Tính toán máy nước nóng năng lượng mặt trời	
6	2042222016	Trần Nguyễn Duy Khang	13DHKTN02	Thiết kế máy làm kem bingsu	
7	2042226333	Lưu Hoàng Anh Khoa	13DHKTN02	Tính toán máy sấy năng suất 3 kg (chuối)	
8	2042226415	Nguyễn Phi Long	13DHKTN02	Tính toán hệ thống thông gió, điều hòa phục vụ chăn nuôi	
9	2042226291	Nguyễn Thành Nam	13DHKTN02	Thiết kế hệ thống thông gió, điều hòa phục vụ chăn nuôi	
10	2042223275	Hồ Minh Nhật	13DHKTN02	Tính toán hệ thống hồ cá thủy sinh	
11	2042226283	Võ Hoàng Nhật	13DHKTN02	Tính toán hệ thống nấu ăn năng lượng mặt trời	
12	2042226255	Lí Văn Phát	13DHKTN02	Thiết kế máy nướng xích xúc tự động	
13	2042223627	Trần Châu Đại Phát	13DHKTN02	Thiết kế hệ thống nấu ăn năng lượng mặt trời	
14	2042223616	Trần Hoài Phát	13DHKTN02	Thiết kế máy nước nóng năng lượng mặt trời	
15	2042226418	Nguyễn Hoàng Phúc	13DHKTN02	Chế tạo hệ thống nấu ăn năng lượng mặt trời	
16	2042223768	Trần Vũ Hoàng Phúc	13DHKTN02	Thiết kế máy sấy năng suất 3 kg (chuối)	
17	2042223763	Vũ Hoàng Phúc	13DHKTN01	Tính toán máy nướng xích xúc tự động	
18	2042226220	Mai Đức Tài	13DHKTN02	Thiết kế hệ thống hồ cá thủy sinh	

STT	MSSV/Mã GV	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
19	2042224654	Nguyễn Đình Thái	13DHKTN02	Mô phỏng hệ thống nấu ăn năng lượng mặt trời	
20	2044224847	Hoàng Vũ Cao Thăng	13DHKTN02	Chế tạo máy nướng xích xúc tự động	
21	2042226258	Trần Quang Tĩnh	13DHKTN02	Mô phỏng máy nướng xích xúc tự động	
22	2042226276	Nguyễn Minh Trí	13DHKTN02	Máy nước nóng năng lượng mặt trời	
23	2042225574	Đặng Lê Minh Triệu	13DHKTN02	Chế tạo máy sấy năng suất 5 kg (xoài, chuối)	
24	2042226405	Phạm Lê Hoài Tuyên	13DHKTN02	Thiết kế tủ mát bảo quản thực phẩm	
25	2042225781	Lê Trần Công Văn	13DHKTN02	Tính toán tủ mát bảo quản thực phẩm	
26	2042225855	Võ Hoài Việt	13DHKTN01	Chế tạo tủ mát bảo quản thực phẩm	
III	01003009	Nguyễn Thị Út Hiền			
1	2042221899	Phạm Nguyễn Tuấn Kiệt	13DHKTN01	Tính toán máy đá viên công suất 5kg/h	
2	2042221953	Lê Anh Kỳ	13DHKTN01	Thiết kế máy đá viên công suất 5kg/h	
3	2042217841	Võ Văn Lâm	12DHKTN	Chế tạo máy đá viên công suất 5kg/h	
4	2042211558	Lê Thành Lễ	12DHKTN	Tính toán máy sấy giấy phục vụ hộ gia đình	
5	2042222654	Nguyễn Đức Minh	13DHKTN01	Thiết kế máy sấy giấy phục vụ hộ gia đình	
6	2042223571	Lê Tuấn Oanh	13DHKTN01	Chế tạo máy sấy giấy phục vụ hộ gia đình	
7	2042223606	Lê Công Tấn Phát	13DHKTN01	Tính toán máy làm bánh cuốn công suất 2 kg/h	
8	2042223621	Nguyễn Quang Phát	13DHKTN01	Thiết kế máy làm bánh cuốn công suất 2 kg/h	

STT	MSSV/Mã GV	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
9	2042223622	Nguyễn Trần Công Phát	13DHKTN01	Chế tạo máy làm bánh cuốn công suất 2 kg/h	
10	2042223647	Phạm Tân Phi	13DHKTN01	Tính toán máy hút ẩm công suất 0.1L/h	
11	2042223676	Tạ Đình Phong	13DHKTN01	Thiết kế máy hút ẩm công suất 0.1L/h	
12	2042223707	Nguyễn Việt Phú	13DHKTN01	Chế tạo máy hút ẩm công suất 0.1L/h	
13	2042223703	Trần Quang Phú	13DHKTN01	Tính toán máy làm kem cuộn	
14	2042223923	Nguyễn Công Lê Quang	13DHKTN01	Thiết kế máy làm kem cuộn	
15	2042224233	Nguyễn Hữu Tài	13DHKTN01	Chế tạo máy làm kem cuộn	
16	2042224239	Trần Lâm Tài	13DHKTN01	Tính toán máy làm kem tuyết	
17	2042224960	Đặng Quốc Thịnh	13DHKTN01	Thiết kế máy làm kem tuyết	
18	2042224464	Lê Thanh Toàn	13DHKTN01	Chế tạo máy làm kem tuyết	
19	2042225558	Trần Nguyễn Minh Trí	13DHKTN01	Tính toán tủ mát công suất 100L	
20	2042225618	Nguyễn Việt Trinh	13DHKTN02	Thiết kế tủ mát công suất 100L	
21	2042226062	Phạm Nguyễn Thanh Xuân	13DHKTN01	Chế tạo tủ mát công suất 100L	
22	2042226406	Nguyễn Phú Gia Bảo	13DHKTN02	Tính toán tủ đông công suất 150L	
23	2042220337	Trương Quốc Bảo	13DHKTN02	Thiết kế tủ đông công suất 150L	
24	2042217834	Nguyễn Huỳnh Mẫn Đạt	12DHKTN	Chế tạo tủ đông công suất 150L	
25	2042221015	Nguyễn Văn Đức	13DHKTN02	Tính toán máy sấy chân phục vụ hộ gia đình	

THƯỜNG

STT	MSSV/Mã GV	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài	Ghi chú
26	2042226326	Đỗ Ngọc Dũng	13DHKTN02	Thiết kế máy sấy chén phục vụ hộ gia đình	
27	2042221073	Phạm Ngọc Giàu	13DHKTN02	Chế tạo máy sấy chén phục vụ hộ gia đình	

Tổng số: 80 sinh viên và 3 giảng viên.

KT HIỆU TRƯỞNG
PHÒNG HIỆU TRƯỞNG
CÔNG TRƯỜNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
THUẬN ANH
TP. HỒ CHÍ MINH

(Signature)

PGS.TS Lê Thị Hồng Ánh

PHÒNG ĐÀO TẠO

(Signature)

Nguyễn Thanh Nguyễn

TRƯỜNG KHOA

(Signature)

Phạm Huy Hoàng