

Số: **534** /QĐ-DCT

TP. Hồ Chí Minh, ngày **07** tháng **5** 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 Kỹ thuật nhiệt, 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 Trưởng 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 Kỹ thuật nhiệt, 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. *mh*

**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 THỰC HIỆN HỌC PHẦN KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP  
CHO SINH VIÊN ĐẠI HỌC NGÀNH KỸ THUẬT NHIỆT, KHOA CÔNG NGHỆ CƠ KHÍ, HKII NĂM HỌC 2024-2025**

(Ban hành kèm theo Quyết định số **534** /QĐ-DCT ngày **04 tháng 3 năm 2025**  
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	2042210418	Nguyễn Tiến Dũng	12DHKTN	Đỗ Hữu Hoàng	Thiết kế kho lạnh có dung tích E = 1000 Tấn để bảo quản Cam tại được lắp đặt tại Cần Thơ	
2	2	2042211281	Nguyễn Vũ Duy	12DHKTN		Thiết kế hệ thống điều hòa không khí công trình plaza Tin Nghĩa	
3	3	2042210057	Sin Thành Long	12DHKTN		Mô phỏng quá trình cấp đông cho cá Thu fillet bằng phần mềm ansys	
4	4	2042217843	Võ Quốc Long	12DHKTN		Mô phỏng quá trình cấp đông cho cá Hồi fillet bằng phần mềm ansys	
5	5	2042210043	Võ Văn Hoài Yên	12DHKTN		Thiết kế hệ thống điều hòa không khí cho dự án thương mại phức hợp chung cư Goldland Piazza	
6	1	2042217841	Võ Văn Lâm	12DHKTN		Tính toán hệ thống DHKK cho chung cư 20 tầng	
7	2	2042211701	Bùi Minh Quang	12DHKTN		Thiết kế hệ thống DHKK cho chung cư 20 tầng	
8	3	2042211276	Đỗ Thành Quốc	12DHKTN		Mô phỏng hệ thống DHKK cho chung cư 20 tầng	
9	4	2042210417	Bùi Thị Hồng Thắm	12DHKTN		Tính toán thiết kế tủ mát bảo quản rau củ quy mô công nghiệp	
10	5	2042217849	Nguyễn Lê Trí	12DHKTN		Tính toán hệ thống DHKK cho Trung tâm thương mại 10 tầng	
11	6	2042211702	Trần Văn Triệu	12DHKTN		Thiết kế hệ thống DHKK cho Trung tâm thương mại 10 tầng	
12	7	2042211893	Trương Văn Tuấn	12DHKTN		Mô phỏng hệ thống DHKK cho Trung tâm thương mại 10 tầng	

STT	SĐT	Mã số sinh viên	Họ và Tên	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú
13	1	2042210049	Võ Thanh Hi	12DHKTN	Mai Thành Đàm	Tính toán hệ thống sấy năng lượng mặt trời áp dụng cho tôm khô tại TP HCM	
14	2	2042210018	Lai Minh Hiếu	12DHKTN		Thiết kế hệ thống sấy năng lượng mặt trời áp dụng cho tôm khô tại TP HCM	
15	3	2042217837	Cao Tiến Hùng	12DHKTN		Mô phỏng hệ thống sấy năng lượng mặt trời áp dụng cho tôm khô tại TP HCM	
16	4	2042210421	Huỳnh Tuấn Kiệt	12DHKTN		Tính toán hệ thống thông gió trang trại gà quy mô 10000 con	
17	5	2042211558	Lê Thành Lễ	12DHKTN		Thiết kế hệ thống thông gió trang trại gà quy mô 10000 con	
18	6	2042210012	Trần Đăng Linh	12DHKTN		Mô phỏng hệ thống thông gió trang trại gà quy mô 10000 con	
19	7	2042217846	Nguyễn Văn Nguyễn	12DHKTN		Tính toán, thiết kế máy lạnh mini quy gia đình	
20	8	2042210054	Nguyễn Hữu Phước	12DHKTN		Tính toán thiết kế tủ mát bảo quản rau quy mô hộ gia đình	
21	1	2042210420	Phùng VT An	12DHKTN		Tính toán hệ thống sấy khoai lang công suất 10kg/ mẻ	
22	2	2042210064	Lại Hồ Phúc Anh	12DHKTN		Thiết kế hệ thống sấy khoai lang công suất 10kg/ mẻ	
23	3	2042210410	Lê Quốc Bảo	12DHKTN		Mô phỏng hệ thống sấy khoai lang công suất 10kg/ mẻ bằng phần mềm Comsol	
24	4	2042215879	Trần Quốc Chính	12DHKTN		Tính toán hệ thống sấy khoai tây công suất 20kg/ mẻ	
25	5	2042217832	Phạm Phước Cường	12DHKTN		Thiết kế hệ thống sấy khoai tây công suất 20kg/ mẻ	
26	6	2042217834	Nguyễn Huỳnh Mẫn Đạt	12DHKTN		Mô phỏng hệ thống sấy khoai tây công suất 20kg/ mẻ bằng phần mềm Comsol	
27	7	2042217835	Phạm Minh Đạt	12DHKTN		Tính toán hệ thống sấy cafe công suất 5kg/ mẻ	
28	8	2042210039	Mạch Văn Đồng	12DHKTN		Thiết kế hệ thống sấy cafe công suất 5kg/ mẻ	

STT	STT	Mã số sinh viên	Họ và Tên	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú
29	9	2042210701	Nguyễn Vũ Hòa	12DHKTN		Mô phỏng hệ thống sấy cafe công suất 5kg/ mẻ bằng phần mềm Comsol	

Tổng số: 29 sinh viên và 4 giảng viên.

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

PGS.TS. Lê Thị Hồng Ánh

P. PHÒNG ĐÀO TẠO  
 Nguyễn Thanh Nguyễn

TRƯỜNG KHOA  
 Phạm Huy Hoàng

TRƯỜNG  
 ĐẠI HỌC  
 CÔNG THƯƠNG  
 TP. HỒ CHÍ MINH