

Số: **565** /QĐ-DCT

TP. Hồ Chí Minh, ngày **14** tháng **3** năm 20**25**

## QUYẾT ĐỊNH

V/v phân công giảng viên hướng dẫn thực hiện học phần Đồ án tốt nghiệp cử nhân 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 Đồ án tốt nghiệp cử nhân 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 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. *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 GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN HỌC PHẦN ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP CỬ NHÂN  
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 **535** /QĐ-DCT ngày **14** tháng **5** năm **2024**  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh)

STT	Mã số sinh viên	Họ và Tên	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú
1	2042210691	Phạm Khôi Anh	12DHKTN	Hoàng Trọng Trần Huy	Tính toán thiết kế tủ lạnh mini quy mô hộ gia đình	
2	2042210052	Nguyễn Thanh Huy	12DHKTN		Tính toán hệ thống DHKK tòa nhà văn phòng 40 tầng	
3	2042217839	Cung Trọng Khánh	12DHKTN	Mai Thành Dăm	Thiết kế hệ thống DHKK tòa nhà văn phòng 40 tầng	
4	2042211558	Lê Thành Lễ	12DHKTN		Mô phỏng hệ thống DHKK tòa nhà văn phòng 40 tầng	
5	2042210012	Trần Đăng Linh	12DHKTN		Tính toán hệ thống sấy khoai lang bằng năng lượng mặt trời	
6	2042217843	Võ Quốc Long	12DHKTN		Thiết kế hệ thống sấy khoai lang bằng năng lượng mặt trời	
7	2042211285	Huỳnh Lê Nhật Nam	12DHKTN	Mai Thành Dăm	Mô phỏng hệ thống sấy khoai lang bằng năng lượng mặt trời	
8	2042217846	Nguyễn Văn Nguyễn	12DHKTN		Tính toán, thiết kế hệ thống sấy khoai tây bằng năng lượng mặt trời	
9	2042210054	Nguyễn Hữu Phước	12DHKTN		Tính toán, thiết kế hệ thống sấy tôm bằng năng lượng mặt trời	
10	2042211701	Bùi Minh Quang	12DHKTN		Mô phỏng hệ thống sấy tôm bằng năng lượng mặt trời	

STT	Mã số sinh viên	Họ và Tên	Lớp	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú
11	2042210056	Trần Tú Sang	12DHKTN	Nguyễn Thị Út Hiền	Tính toán hệ thống thông gió tự nhiên tòa nhà văn phòng 40 tầng	
12	2042210417	Bùi Thị Hồng Thắm	12DHKTN		Thiết kế hệ thống thông gió tự nhiên tòa nhà văn phòng 40 tầng	
13	2042211893	Trương Văn Tuấn	12DHKTN		Mô phỏng hệ thống thông gió tự nhiên tòa nhà văn phòng 40 tầng	

Tổng số: 39 sinh viên và 3 giảng viên.

**KT. HIỆU TRƯỞNG**  
**CÔNG PHO HIỆU TRƯỞNG**

  
  
**PGS.TS Lê Thị Hồng Ánh**

**P. PHÒNG ĐÀO TẠO**



**Nguyễn Thanh Nguyễn**

**TRƯỞNG KHOA**



**Phạm Huy Hoàng**