

Số: 2490 /QĐ-DCT

TP. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 7 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

V/v thành lập Hội đồng chấm Khóa luận tốt nghiệp cho sinh viên đại học ngành Kỹ thuật nhiệt, khoa Công nghệ Cơ khí HKII 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. Thành lập Hội đồng chấm Khóa luận tốt nghiệp (gọi tắt là Hội đồng) cho sinh viên đại học ngành Kỹ thuật nhiệt, khoa Công nghệ Cơ khí HKII năm học 2024-2025 (danh sách thành viên Hội đồng và sinh viên tại phụ lục kèm theo).

Điều 2. Trong 30 ngày kể từ ngày có quyết định, Hội đồng phải có trách nhiệm tiến hành tổ chức chấm Khóa luận tốt nghiệp trình độ đại học ngành Công nghệ Chế tạo máy đúng theo quy định hiện hành. Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Trường các đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, K.CNCK.

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

PGS.TS. Lê Thị Hồng Ánh

BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG THƯƠNG
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

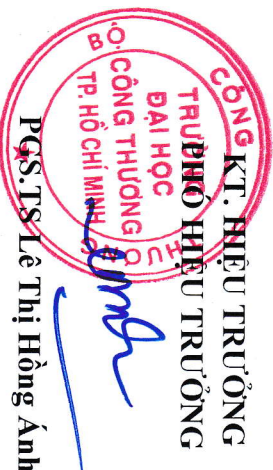
PHỤ LỤC 1:

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG CHẤM 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 8450/QĐ-DCT ngày 10 tháng 4 năm 2025
của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh)

HỘI ĐỒNG 1

STT	Họ và tên	Học hàm. Học vị	Chuyên ngành	Đơn vị công tác	Chức danh trong Hội đồng
1	Mai Thành Đàm	Tiến sĩ	Kỹ thuật nhiệt	Khoa Công nghệ Cơ khí	Chủ tịch
2	Nguyễn Thị Út Hiền	Thạc sĩ	Kỹ thuật nhiệt	Khoa Công nghệ Cơ khí	Thư ký
3	Đỗ Hữu Hoàng	Tiến sĩ	Kỹ thuật nhiệt	Khoa Công nghệ Cơ khí	Ủy viên
4	Hoàng Trọng Trần Huy	Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Ủy viên
5	Đặng Văn Hải	Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Ủy viên



PHÒNG ĐÀO TẠO

Nguyễn Thanh Nguyễn

PHÓ TRƯỞNG KHOA

Hồ Thị Mỹ Nữ

PHỤ LỤC 2:

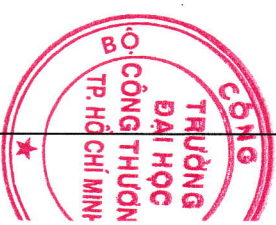
DANH SÁCH SINH VIÊN ĐẠI HỌC BẢO VỆ KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP

NGÀNH KỸ THUẬT NHIỆT, KHOA CÔNG NGHỆ CƠ KHÍ HKII NĂM HỌC 2024-2025.

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2490/QĐ-DCT ngày 10 tháng 7 năm 2025 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh)



HỘI ĐỒNG 1


STT	Mã sinh viên	Họ và tên	Tên Khoa luận tốt nghiệp	Người hướng dẫn Khoa luận tốt nghiệp	Ghi chú
1	2042210418	Nguyễn Tiến Dũng	Thiết kế kho lạnh có dung tích E = 1000 Tấn để bảo quản Cam tại được lắp đặt tại Cần Thơ		
2	2042211281	Nguyễn Vũ Duy	Thiết kế hệ thống điều hòa không khí công trình plaza Tín Nghĩa		
3	2042210057	Sin Thành Long	Mô phỏng quá trình cấp đông cho cá Thu fillet bằng phần mềm ansys	Đỗ Hữu Hoàng	
4	2042217843	Võ Quốc Long	Mô phỏng quá trình cấp đông cho cá Hồi fillet bằng phần mềm ansys		
5	2042210043	Võ Văn Hoài Yên	Thiết kế hệ thống điều hòa không khí cho dự án thương mại phức hợp chung cư Goldland Plaza		
6	2042217841	Võ Văn Lâm	Tính toán hệ thống DHKK cho chung cư 20 tầng		
7	2042211701	Bùi Minh Quang	Thiết kế hệ thống DHKK cho chung cư 20 tầng		
8	2042211276	Đỗ Thành Quốc	Mô phỏng hệ thống DHKK cho chung cư 20 tầng		
9	2042210417	Bùi Thị Hồng Thắm	Tính toán thiết kế tủ mát bảo quản rau củ quy mô công nghiệp	Hoàng Trọng Trần Huy	
10	2042217849	Nguyễn Lê Trí	Tính toán hệ thống DHKK cho Trung tâm thương mại 10 tầng		
11	2042211702	Trần Văn Triệu	Thiết kế hệ thống DHKK cho Trung tâm thương mại 10 tầng		




STT	Mã sinh viên	Họ và tên	Tên Khóa luận tốt nghiệp	Người hướng dẫn Khóa luận tốt nghiệp	Chị chú
12	2042211893	Trương Văn Tuấn	Mô phỏng hệ thống DHKK cho Trung tâm thương mại 10 tầng		
13	2042210049	Võ Thanh Hi	Tính toán hệ thống sấy năng lượng mặt trời áp dụng cho tôm khô tại TP HCM		
14	2042210018	Lai Minh Hiếu	Thiết kế hệ thống sấy năng lượng mặt trời áp dụng cho tôm khô tại TP HCM		
15	2042217837	Cao Tiến Hưng	Mô phỏng hệ thống sấy năng lượng mặt trời áp dụng cho tôm khô tại TP HCM		
16	2042210421	Huyền Tuấn Kiệt	Tính toán hệ thống thông gió trang trại gà quy mô 10000 con		
17	2042211558	Lê Thành Lễ	Thiết kế hệ thống thông gió trang trại gà quy mô 10000 con	Mai Thành Đàm	
18	2042210012	Trần Đăng Linh	Mô phỏng hệ thống thông gió trang trại gà quy mô 10000 con		
19	2042217846	Nguyễn Văn Nguyễn	Tính toán, thiết kế máy lạnh mini quy gia đình		
20	2042210054	Nguyễn Hữu Phước	Tính toán thiết kế tủ mát bảo quản rau quy mô hộ gia đình		
21	2042210420	Phùng Vĩ An	Tính toán hệ thống sấy khoai lang công suất 10kg/ mẻ		
22	2042210064	Lại Hồ Phúc Anh	Thiết kế hệ thống sấy khoai lang công suất 10kg/ mẻ		
23	2042210410	Lê Quốc Bảo	Mô phỏng hệ thống sấy khoai lang công suất 10kg/ mẻ bằng phần mềm Comsol		
24	2042215879	Trần Quốc Chính	Tính toán hệ thống sấy khoai tây công suất 20kg/ mẻ		
25	2042217832	Phạm Phước Cường	Thiết kế hệ thống sấy khoai tây công suất 20kg/ mẻ	Nguyễn Thị Út Hiền	
26	2042217834	Nguyễn Huỳnh Mẫn Đạt	Mô phỏng hệ thống sấy khoai tây công suất 20kg/ mẻ bằng phần mềm Comsol		
27	2042217835	Phạm Minh Đạt	Tính toán hệ thống sấy cafe công suất 5kg/ mẻ		

STT	Mã sinh viên	Họ và tên	Tên Khóa luận tốt nghiệp	Người hướng dẫn Khóa luận tốt nghiệp	Ghi chú
28	2042210039	Mạch Văn	Thiết kế hệ thống sấy cafe công suất 5kg/ mẻ		
29	2042210701	Nguyễn Vũ Hòa	Mô phỏng hệ thống sấy cafe công suất 5kg/ mẻ bằng phần mềm Comsol		


CÔNG ĐẠI HỌC TP. HỒ CHÍ MINH
KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÒNG HỆ THỐNG

PGS.TS Lê Thị Hằng Anh

PHÒNG ĐÀO TẠO

Nguyễn Thanh Nguyễn

PHÓ TRƯỞNG KHOA

Hồ Thị Mỹ Nữ


THƯƠNG