

Số: 4586 /QĐ-DCT

TP. Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 12 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

V/v thành lập Hội đồng chấm Đề án tốt nghiệp cử nhân cho sinh viên đại học ngành Kỹ thuật nhiệt, khoa Công nghệ Cơ khí HKI 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. Thành lập Hội đồng chấm Đề án tốt nghiệp cử nhân (gọi tắt là Hội đồng) cho sinh viên đại học ngành Kỹ thuật nhiệt, khoa Công nghệ Cơ khí HKI 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 Đề án tốt nghiệp cử nhân trình độ đại học ngành Kỹ thuật nhiệt 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. Trưởng 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

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 ĐÓNG AN TỐT NGHIỆP CỬ NHÂN CHO SINH VIÊN ĐẠI HỌC
NGÀNH KỸ THUẬT NHIỆT, KHOA CÔNG NGHỆ CƠ KHÍ
HK1 NĂM HỌC 2024-2025

(Ban hành kèm theo Quyết định số 4586/QĐ-DCT ngày 31 tháng 12 năm 2024
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	TS	Kỹ thuật nhiệt	Khoa Công nghệ Cơ khí	Chủ tịch
2	Hoàng Trọng Trần Huy	ThS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Thư ký
3	Nguyễn Thị Út Hiền	ThS	Kỹ thuật nhiệt	Khoa Công nghệ Cơ khí	Ủy viên

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS Lê Thị Hồng Ánh

Nguyễn Thanh Nguyễn

Phạm Huy Hoàng

PHÒNG ĐÀO TẠO

TRƯỜNG KHOA


PHỤ LỤC 2:

DANH SÁCH SINH VIÊN ĐẠI HỌC BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP CỬ NHÂN
NGÀNH KỸ THUẬT NHIỆT, KHOA CÔNG NGHỆ CƠ KHÍ

HKI NĂM HỌC 2024-2025

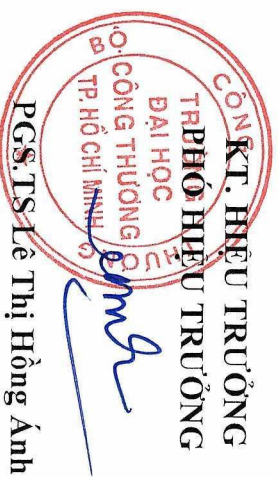
(Ban hành kèm theo Quyết định số 4386 /QĐ-DCT ngày 31 tháng 12 năm 2024
của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh)

HỘI ĐỒNG 1

STT	Mã sinh viên	Họ và tên	Tên Khóa luận tốt nghiệp	Người hướng dẫn Khóa luận tốt nghiệp	Ghi chú
1	2042210064	Lại Hồ Phúc	Thiết kế và làm mô hình kho cấp đông chứa thịt	Hoàng Trọng Trần Huy	
2	2042210691	Phạm Khôi	Thiết kế và làm mô hình kho mát Inverter		
3	2042210410	Lê Quốc	Thiết kế và làm mô hình kho mát Inverter		
4	2042215879	Trần Quốc	Thiết kế và làm mô hình kho cấp đông chứa thịt		
5	2042217832	Phạm Phước	Thiết kế và làm mô hình kho cấp đông chứa thịt		
6	2042217834	Nguyễn Huỳnh Mẫn	Thiết kế và làm mô hình kho mát Inverter		
7	2042217835	Phạm Minh	Thiết kế và làm mô hình kho cấp đông chứa thịt		
8	2042210039	Mạch Văn	Thiết kế và làm mô hình kho mát Inverter		
9	2042210418	Nguyễn Tiến	Thiết kế và làm mô hình kho mát Inverter		

10	2042217833	Nguyễn Ngọc	Duy	Thiết kế làm mô hình kho mát chứa rau quả	
11	2042210049	Võ Thanh	Hi	Thiết kế làm mô hình kho mát chứa rau quả	
12	2042217837	Cao Tiến	Hùng	Thiết kế làm mô hình kho mát chứa rau quả	
13	2042210027	Huỳnh Minh	Kha	Thiết kế làm mô hình kho mát chứa rau quả	
14	2042210420	Phùng Vĩ	An	Tính toán công suất các thiết bị cho máy sấy quần áo	
15	2042210410	Lê Quốc	Bảo	Tính chọn các thiết bị cho máy sấy quần áo	
16	2042211281	Nguyễn Vũ	Duy	Chế tạo máy sấy quần áo	
17	2042210018	Lai Minh	Hiếu	Thiết kế máy lạnh mini di động	
18	2042210701	Nguyễn Vũ	Hòa	Chế tạo máy lạnh mini di động	
19	2042210021	Cao Nhất	Huy	Thiết kế máy sấy quần áo	
20	2042210052	Nguyễn Thanh	Huy	Tính chọn các thiết bị cho máy sấy chén bát	Nguyễn Thị Út Hiền
21	2042210421	Huỳnh Tuấn	Kiệt	Thiết kế máy sấy chén bát	
22	2042217841	Võ Văn	Lâm	Tổng quan về máy sấy quần áo	
23	2042210057	Sin Thăng	Long	Chế tạo máy sấy chén bát	
24	2042211276	Đỗ Thành	Quốc	Tính toán công suất các thiết bị cho máy lạnh mini di động	
25	2042210401	Phạm Quốc	Thắng	Tính chọn các thiết bị cho máy lạnh mini di động	

26	2042211702	Trần Văn	Triều	Tính toán công suất các thiết bị cho máy sấy chén bát	
27	2042211558	Lê Thành	Lễ	Tính toán hệ thống DHKK trang trại heo quy mô 1000 con	
28	2042210012	Trần Đăng	Linh	Tính toán tủ lạnh mini công suất 2k W	
29	2042217843	Võ Quốc	Long	Thiết kế hệ thống DHKK trang trại heo quy mô 1000 con	
30	2042211285	Huyền Lê Nhật	Nam	Chế tạo hệ thống DHKK trang trại heo	
31	2042217846	Nguyễn Văn	Nguyễn	Thiết kế tủ lạnh mini công suất 2k W	
32	2042210054	Nguyễn Hữu	Phước	Chế tạo tủ lạnh mini công suất 2k W	
33	2042211701	Bùi Minh	Quang	Tính toán hệ thống DHKK trang trại gà quy mô 10000 con	Mai Thành Đàm
34	2042210417	Bùi Thị Hồng	Thắm	Mô phỏng tủ lạnh mini công suất 2k W	
35	2042210689	Hà Công	Thành	Tính toán máy sấy chuỗi công suất 4kg/m ²	
36	2042217849	Nguyễn Lê	Trí	Thiết kế máy sấy chuỗi công suất 4kg/m ²	
37	2042210415	Nguyễn Tân	Trung	Thiết kế hệ thống DHKK trang trại gà quy mô 10000 con	
38	2042211893	Trương Văn	Tuấn	Chế tạo hệ thống DHKK trang trại gà	
39	2042210043	Võ Văn Hoài	Yên	Chế tạo máy sấy chuỗi công suất 4kg/m ²	



PG.S.TS Lê Thị Hồng Ánh

P. PHÒNG ĐÀO TẠO

Nguyễn Thanh Nguyễn

TRƯỜNG KHOA

Phạm Huy Hoàng

