

PHỤ LỤC 2:
DANH SÁCH SINH VIÊN BẢO VỆ KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP
NGÀNH KỸ THUẬT NHIỆT, KHOA CÔNG NGHỆ CƠ KHÍ, HỌC KỲ 2 NĂM HỌC 2025- 2026
(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-DCT ngày 04 tháng 08 năm 2026
của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh)

**HỘI
ĐỒNG**

STT	Mã số sinh viên	Họ và tên	Tên Khóa luận tốt nghiệp	Người hướng dẫn Khóa luận tốt nghiệp	Giáo viên phản biện	Điểm GVHD	Rubric	Điểm GV phản biện	Rubric	Ghi chú
1	2042210418	Nguyễn Tiến Dũng	Ứng dụng phần mềm Revit trong thiết kế hệ thống điều hòa không khí cho chung cư	Hoàng Trọng Trần Huy	Lê Xuân Hoàng Khoa					
2	2042221393	Nguyễn Minh Hiệp	Lắp đặt mô hình, thuyết minh máy làm đá viên	Hoàng Trọng Trần Huy	Lê Xuân Hoàng Khoa					
3	2042221460	Lê Hữu Hòa	Chế tạo, mô phỏng bằng phần mềm Revit mô hình máy làm đá viên	Hoàng Trọng Trần Huy	Lê Xuân Hoàng Khoa					
4	2042221506	Nguyễn Thái Hoàng	Tính toán lý thuyết, bản vẽ 2d 3d, thuyết minh về chủ đề điều hòa không khí	Hoàng Trọng Trần Huy	Lê Xuân Hoàng Khoa					
5	2042210021	Cao Nhất Huy	Tính toán thiết kế hệ thống lạnh cấp đông cá 200T nhiệt độ - 32 độ C	Hoàng Trọng Trần Huy	Lê Xuân Hoàng Khoa					
6	2042221659	Đào Quốc Huy	Tính toán thiết kế mô hình hệ thống lạnh trên xe ô tô kết hợp tự động hóa	Hoàng Trọng Trần Huy	Lê Xuân Hoàng Khoa					
7	2042221688	Nguyễn Hoàng Huy	Chế tạo mô hình hệ thống lạnh trên xe ô tô kết hợp tự động hóa	Hoàng Trọng Trần Huy	Lê Xuân Hoàng Khoa					

STT	Mã số sinh viên	Họ và tên	Tên Khóa luận tốt nghiệp	Người hướng dẫn Khóa luận tốt nghiệp	Giáo viên phản biện	Điểm GVHD	Rubric	Điểm GV phản biện	Rubric	Ghi chú
8	2042222125	Nguyễn Anh Khoa	Tính toán thiết kế kho mát chứa rau củ quả	Hoàng Trọng Trần Huy	Lê Xuân Hoàng Khoa					
9	2042221899	Phạm Nguyễn Tuấn Kiệt	Tính toán thiết kế nhà trồng nấm hương nhiệt độ 5°C	Hoàng Trọng Trần Huy	Lê Xuân Hoàng Khoa					
10	2042221953	Lê Anh Kỳ	Tính toán thiết kế kho trữ đông thịt nạc suất 500T nhiệt độ - 18°C	Hoàng Trọng Trần Huy	Lê Xuân Hoàng Khoa					
11	2042224054	Lê Văn Quyết	Tính toán thiết kế kho cấp đông bằng Nito cho Sầu Riêng ở nhiệt độ -196°C	Hoàng Trọng Trần Huy	Lê Xuân Hoàng Khoa					
12	2042220275	Cao Kỳ Ân	Chế tạo, thực nghiệm và so sánh hiệu suất thiết bị chưng cất nước ngọt từ nước biển	Lê Thị Thanh Giang	Võ Duy Tân					
13	2042220193	Phạm Tuấn Anh	Nghiên cứu, tính toán và đánh giá hiệu suất bộ thu nhiệt cho hệ thống sấy năng lượng	Lê Thị Thanh Giang	Võ Duy Tân					
14	2042220337	Trương Quốc Bảo	Thiết kế, chế tạo tấm thu nhiệt và đường dẫn khí cho hệ thống sấy năng lượng mặt trời	Lê Thị Thanh Giang	Võ Duy Tân					
15	2042221015	Nguyễn Văn Đức	Tính toán, thiết kế, chế tạo buồng sấy và hệ khay cho máy sấy năng lượng mặt trời	Lê Thị Thanh Giang	Võ Duy Tân					
16	2042220828	Hoàng Thế Dương	Tính toán, thiết kế thiết bị chưng cất nước ngọt từ nước biển bằng năng lượng mặt trời	Lê Thị Thanh Giang	Võ Duy Tân					
17	2042221107	Nguyễn Văn Hà	Tính toán, chế tạo thiết bị chưng cất nước ngọt từ nước biển bằng năng lượng mặt trời	Lê Thị Thanh Giang	Võ Duy Tân					
18	2042226275	Trần Minh Hậu	Thiết kế, chế tạo thiết bị chưng cất nước ngọt từ nước biển bằng năng lượng mặt trời	Lê Thị Thanh Giang	Võ Duy Tân					

STT	Mã số sinh viên	Họ và tên	Tên Khóa luận tốt nghiệp	Người hướng dẫn Khóa luận tốt nghiệp	Giáo viên phản biện	Điểm GVHD	Rubric	Điểm GV phản biện	Rubric	Ghi chú
19	2042221371	Nguyễn Quang Hiên	Tính toán, thiết kế hệ thống thông gió và đối lưu cho hệ thống sấy năng lượng mặt trời	Lê Thị Thanh Giang	Võ Duy Tân					
20	2042221331	Hồ Trung Hậu	Tính toán, thiết kế bình nước lạnh của bình nóng lạnh	Lê Xuân Hoàng	Nguyễn Thị Út Hiên					
21	2042224654	Nguyễn Đình Thái	Tính toán, thiết kế bình nước nóng của bình nóng lạnh	Lê Xuân Hoàng	Nguyễn Thị Út Hiên					
22	2042226258	Trần Quang Tịnh	Thiết kế tủ hấp bánh bao	Lê Xuân Hoàng	Nguyễn Thị Út Hiên					
23	2042226276	Nguyễn Minh Trí	Điều khiển thông minh tủ hấp bánh bao	Lê Xuân Hoàng	Nguyễn Thị Út Hiên					
24	2042225558	Trần Nguyễn Minh Trí	Tính toán nhiệt tủ hấp bánh bao	Lê Xuân Hoàng	Nguyễn Thị Út Hiên					
25	2042225574	Đặng Lê Minh Triệu	Thiết kế hệ thống điều chỉnh nhiệt độ trong bình nóng lạnh	Lê Xuân Hoàng	Nguyễn Thị Út Hiên					
26	2042225618	Nguyễn Việt Trình	Chế tạo tủ hấp bánh bao	Lê Xuân Hoàng	Nguyễn Thị Út Hiên					
27	2042226405	Phạm Lê Hoài Tuyên	Thiết kế ngăn chứa nước của bình nóng lạnh	Lê Xuân Hoàng	Nguyễn Thị Út Hiên					
28	2042225781	Lê Trần Công Văn	Thiết kế hệ thống an toàn của bình nóng lạnh	Lê Xuân Hoàng	Nguyễn Thị Út Hiên					
29	2042220554	Nguyễn Đình Chiêu	Tính toán cân bằng nhiệt - ẩm cho máy nướng bánh tráng	Nguyễn Thị Út Hiên	Lê Thị Thanh Giang					

STT	Mã số sinh viên	Họ và tên	Tên Khóa luận tốt nghiệp	Người hướng dẫn Khóa luận tốt nghiệp	Giáo viên phản biện	Điểm GVHD	Rubric	Điểm GV phản biện	Rubric	Ghi chú
30	2042223647	Phạm Tấn Phi	Thiết kế hệ thống truyền động và trục khuấy máy làm kem tươi	Nguyễn Thị Út Hiền	Lê Thị Thanh Giang					
31	2042223676	Tạ Đình Phong	Thiết kế hệ thống điều khiển máy làm kem tươi	Nguyễn Thị Út Hiền	Lê Thị Thanh Giang					
32	2042223707	Nguyễn Việt Phú	Tính toán thiết kế buồng nướng bánh đa bực xạ hồng ngoại năng suất cao	Nguyễn Thị Út Hiền	Lê Thị Thanh Giang					
33	2042223703	Trần Quang Phú	Thiết kế hệ thống làm lạnh máy làm kem tươi	Nguyễn Thị Út Hiền	Lê Thị Thanh Giang					
34	2042223768	Trần Vũ Hoàng Phúc	Tính toán và chế tạo hệ thống cách nhiệt máy sấy thùng quay	Nguyễn Thị Út Hiền	Lê Thị Thanh Giang					
35	2042223763	Vũ Hoàng Phúc	Tính toán cấu trúc lớp cách nhiệt và thất thoát nhiệt vỏ buồng nướng bánh đa	Nguyễn Thị Út Hiền	Lê Thị Thanh Giang					
36	2042211701	Bùi Minh Quang	Thiết kế hệ thống kiểm soát trường nhiệt độ theo phương pháp điều khiển PID	Nguyễn Thị Út Hiền	Lê Thị Thanh Giang					
37	2042223923	Nguyễn Công Lê Quang	Tính toán và chế tạo hệ thống cấp nhiệt tác nhân sấy cho máy sấy thùng quay	Nguyễn Thị Út Hiền	Lê Thị Thanh Giang					
38	2042224226	Lê Công Đại Sĩ Tài	Thiết kế kết cấu vỏ và khung máy làm kem tươi	Nguyễn Thị Út Hiền	Lê Thị Thanh Giang					
39	2042226220	Mai Đức Tài	Thiết kế hệ thống truyền động băng tải lưới chịu nhiệt cho máy nướng bánh đa	Nguyễn Thị Út Hiền	Lê Thị Thanh Giang					
40	2042224239	Trần Lâm Tài	Tính toán và chế tạo buồng sấy thùng quay trao đổi nhiệt	Nguyễn Thị Út Hiền	Lê Thị Thanh Giang					

STT	Mã số sinh viên	Họ và tên	Tên Khóa luận tốt nghiệp	Người hướng dẫn Khóa luận tốt nghiệp	Giáo viên phản biện	Điểm GVHD	Rubric	Điểm GV phản biện	Rubric	Ghi chú
41	2042210417	Bùi Thị Hồng	Thắm	Thiết kế hệ thống kho lạnh bảo quản và cấp đông cho nhà máy chế biến hải sản trên nền tảng Revit	Nguyễn Thị Út Hiền	Lê Thị Thanh Giang				
42	2042217849	Nguyễn Lê	Trí	Ứng dụng phần mềm Revit trong thiết kế hệ thống điều hòa không khí tòa nhà văn phòng	Nguyễn Thị Út Hiền	Lê Thị Thanh Giang				
43	2042211702	Trần Văn	Triều	Ứng dụng phần mềm Revit trong thiết kế hệ thống điều hòa không khí khu nghỉ dưỡng	Nguyễn Thị Út Hiền	Lê Thị Thanh Giang				
44	2042211893	Trương Văn	Tuấn	Tính toán và lắp đặt hệ thống điều khiển cho máy sấy thùng quay	Nguyễn Thị Út Hiền	Lê Thị Thanh Giang				
45	2042217841	Võ Văn	Lâm	Nghiên cứu thực nghiệm và xác định chế độ hoạt động máy làm kem tươi	Nguyễn Thị Út Hiền	Lê Thị Thanh Giang				
46	2042222654	Nguyễn Đức	Minh	Thiết kế và mô phỏng máy nước nóng năng lượng mặt trời PHP	Võ Duy Tân	Hoàng Trọng Trần Huy				
47	20422226291	Nguyễn Thành	Nam	Tính toán và chế tạo thiết bị cấp hơi parabolic solar	Võ Duy Tân	Hoàng Trọng Trần Huy				
48	2042223275	Hồ Minh	Nhật	Thiết kế chế tạo máy nước nóng lạnh dân dụng	Võ Duy Tân	Hoàng Trọng Trần Huy				
49	20422226283	Võ Hoàng	Nhật	Thiết kế hệ thống sản xuất hơi parabolic solar	Võ Duy Tân	Hoàng Trọng Trần Huy				
50	2042223571	Lê Tuấn	Oanh	Thiết kế và xây dựng máy nước nóng năng lượng mặt trời PHP	Võ Duy Tân	Hoàng Trọng Trần Huy				
51	2042223606	Lê Công Tấn	Phát	Mô phỏng tính toán hệ thống hơi parabolic solar	Võ Duy Tân	Hoàng Trọng Trần Huy				

STT	Mã số sinh viên	Họ và tên	Tên Khóa luận tốt nghiệp	Người hướng dẫn Khóa luận tốt nghiệp	Giáo viên phản biện	Điểm GVHD	Rubric	Điểm GV phản biện	Rubric	Ghi chú
52	2042223621	Nguyễn Quang Phát	Thiết kế tính toán máy nước nóng năng lượng mặt trời PHP	Võ Duy Tân	Hoàng Trọng Trần Huy					
53	2042223622	Nguyễn Trần Công Phát	Thiết kế mô hình thực nghiệm máy nước nóng năng lượng mặt trời PHP	Võ Duy Tân	Hoàng Trọng Trần Huy					
54	2042223627	Trần Châu Đại Phát	Xây dựng mô hình thực nghiệm cho thiết bị cấp hơi parabolic solar	Võ Duy Tân	Hoàng Trọng Trần Huy					
55	2042223616	Trần Hoài Phát	Thiết kế và mô phỏng máy nước nóng lạnh dân dụng	Võ Duy Tân	Hoàng Trọng Trần Huy					

Tổng số: 55 sinh viên và 5 giảng viên.