

TP. Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 7 năm 2024

Số: 2117 /QĐ-DCT

QUYẾT ĐỊNH

V/v thành lập Hội đồng chấm Khóa luận tốt nghiệp cho sinh viên đại học ngành Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử, khoa Công nghệ Cơ khí HKII năm học 2023-2024

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 Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử, khoa Công nghệ Cơ khí HKII năm học 2023-2024 (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 kỹ thuật Cơ điện tử 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. *bu*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, K.CNCK.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



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 KHỎA LUẬN TỐT NGHIỆP CHO SINH VIÊN ĐẠI HỌC
NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CƠ ĐIỆN TỬ, KHOA CÔNG NGHỆ CƠ KHÍ**

HKII NĂM HỌC 2023-2024

(Ban hành kèm theo Quyết định số **2M7** /QĐ-DCT ngày **15** tháng **7** 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	Phạm Huy Hoàng	PGS.TS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Chủ tịch
2	Huyền Ngọc Thái	TS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Thư ký
3	Nguyễn Tấn Ken	ThS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Ủy viên

HỘI ĐỒNG 2

STT	Họ và tên	Học hàm. Học vị	Chuyên ngành	Đơn vị công tác	Chức danh trong Hội đồng
1	Đào Thanh Liêm	TS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Chủ tịch
2	Lê Văn Nam	ThS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Thư ký
3	Đinh Lê Cao Kỳ	ThS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Ủy viên

HỘI ĐỒNG 3

STT	Họ và tên	Học hàm. Học vị	Chuyên ngành	Đơn vị công tác	Chức danh trong Hội đồng
1	Lương Quốc Việt	TS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Chủ tịch
2	Nguyễn Văn Khiển	TS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Thư ký
3	Nguyễn Thị Út Hiền	ThS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Ủy viên

KT. GIỚI THIỆU

PHÓ HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS Lê Thị Hồng Ánh

Nguyễn Thanh Nguyễn

Phạm Huy Hoàng



PHÒNG ĐÀO TẠO

TRƯỜNG KHOA



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 2:
DANH SÁCH SINH VIÊN ĐẠI HỌC BẢO VỆ KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP
NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CƠ ĐIỆN TỬ, KHOA CÔNG NGHỆ CƠ KHÍ

HKII NĂM HỌC 2023-2024

(Ban hành kèm theo Quyết định số **2117** /QĐ-DCT ngày **15** tháng **7** năm **2024**
của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh)

HỘI ĐỒNG 1

STT	Mã sinh viên	Họ và tên	Đo	Tên Khóa luận tốt nghiệp	Người hướng dẫn Khóa luận tốt nghiệp	Ghi chú
1	2025207692	Dỗ Minh	Đò	Thiết kế hệ thống SCADA cho bồn trộn công nghiệp	Lê Văn Nam	
2	2025202010	Nguyễn Tấn Đức	Đức	Nghiên cứu, lập trình, mô phỏng, thiết bị phần cứng, thiết kế hệ thống điều khiển hệ thống pha sơn		
3	2025202012	Phạm Quốc Dũng	Dũng	Chế tạo hệ bồn trộn hóa chất		
4	2025207666	Nguyễn Minh Anh Tuấn	Tuấn	Nghiên cứu, thiết kế quy trình vận hành hệ thống hệ thống đóng gói sản phẩm bằng thùng carton		
5	2025203001	Phạm Đức Duy	Duy	Nghiên cứu, thiết kế chương trình, mô phỏng quy trình hoạt động hệ thống đóng gói sản phẩm bằng thùng carton		
6	2025200039	Đặng Tân Hải	Hải	Thiết kế hệ bồn trộn hóa chất tự động		
7	2025203007	Phùng Chấn Hào	Hào	Thiết kế tổng quan hệ thống đóng hệ thống đóng gói sản phẩm bằng thùng carton		
8	2025200049	Mai Minh Hậu	Hậu	Thiết kế, chế tạo hệ thống điều khiển trung tâm pha sơn - 4 màu		
9	2025204618	Tô Thành Dương	Dương	Nghiên cứu thiết kế truyền thông Adruino cho hệ thống pha sơn - 4 màu		

10	2025207684	Huỳnh Bá	Duy	Thiết kế bộ điều khiển hệ bồn trộn công nghiệp
11	2025207720	Trần Duy	Khánh	Thiết kế cơ cấu mềm gấp sản phẩm cho hệ thống phân loại theo khối lượng
12	2025200085	Quan Ngọc	Lâm	Thiết kế cơ cấu mềm kẹp sản phẩm cho hệ thống dán nhãn tự động
13	2025204517	Phùng Mai Đăng	Khoa	Thiết kế cơ cấu mềm giới hạn lực kẹp cho hệ thống gấp sản phẩm
14	2025207693	Đỗ Chí	Linh	Thiết kế, chế tạo cụm điều khiển cơ cấu mềm giới hạn lực kẹp cho hệ thống gấp sản phẩm
15	2025207715	Đỗ Minh	Luân	Chế tạo cơ cấu mềm giới hạn lực kẹp cho hệ thống gấp sản phẩm
16	2025207686	Trần Đăng	Khoa	Thiết kế cơ cấu mềm chuyển động tịnh tiến cho hệ thống phân loại sản phẩm
17	2025200050	Phạm Trung	Kiên	Chế tạo cơ cấu mềm gấp sản phẩm cho hệ thống phân loại theo khối lượng
18	2025207680	Trần Tuấn	Kiệt	Thiết kế, chế tạo cụm điều khiển cơ cấu mềm gấp sản phẩm cho hệ thống phân loại theo khối lượng
19	2025202034	Lê Thành	Long	Chế tạo cơ cấu mềm chuyển động tịnh tiến cho hệ thống phân loại sản phẩm
20	2025200077	Phạm Trần Thiện	Long	Chế tạo cơ cấu mềm kẹp sản phẩm cho hệ thống dán nhãn tự động
21	2025203004	Huỳnh Quang	Tín	Thiết kế, chế tạo cụm điều khiển cơ cấu mềm chuyển động tịnh tiến cho hệ thống phân loại sản phẩm
22	2025200108	Nguyễn Tăng	Trọng	Thiết kế, chế tạo cụm điều khiển cơ cấu mềm kẹp sản phẩm cho hệ thống dán nhãn tự động
23	2025207749	Nguyễn Quang	Minh	Tính toán thiết kế mô hình rô bốt hỗ trợ tưới cây thông minh
24	2025204542	Lê Khánh	Nam	Tính toán thiết kế bộ điều khiển cho rô bốt hỗ trợ tưới cây thông minh
25	2025200101	Lê Trần Hoàng	Nam	Thiết kế và chế tạo mô hình rô bốt hỗ trợ tưới cây thông minh

Dinh Lê Cao Kỳ

Lương Quốc Việt

26	2025207697	Hồ Trọng	Tuấn	Xây dựng ứng dụng website tích hợp IOT cho rô bốt hỗ trợ tưới cây thông minh
----	------------	----------	------	--

HỘI ĐỒNG 2

STT	Mã sinh viên	Họ và tên	Tên Khóa luận tốt nghiệp	Người hướng dẫn	Ghi chú
1	2025200031	Phạm Minh Bảo	Xây dựng hệ thống điều khiển giám sát Scada cho máy sấy đa năng	Nguyễn Thị Út Hiền	
2	2025202021	Hồ Trung Hiếu	Thiết kế hệ thống kiểm soát nhiệt độ ao nuôi tôm		
3	2025200052	Nguyễn Văn Phú Hiếu	Thiết kế bộ đo độ ẩm vật liệu sấy cho máy sấy đa năng		
4	2025207740	Lê Đình Nguyên	Thiết kế hệ thống kiểm soát độ PH ao nuôi tôm		
5	2025204527	Nguyễn Hữu Duy	Thiết kế hệ thống quản lý độ mặn hồ nuôi tôm hiệu quả		
6	2025204531	Nguyễn Đức Hưng	Xây dựng hệ thống hiển thị độ ẩm vật liệu sấy cho máy sấy đa năng		
7	2025202026	Lê Vũ Tường Huy	Chế tạo bộ đo độ ẩm vật liệu sấy cho máy sấy đa năng		
8	2025204760	Hồ Việt Đức	Thiết kế hệ thống in bao bì		
9	2025207716	Nguyễn Nhật Nam	Chế tạo hệ thống in bao bì		
10	2025203009	Ngô Hải Sơn	Thiết kế hệ thống sấy bao bì đã in		
11	2025207681	Phạm Trung Tín	Chế tạo hệ thống sấy bao bì đã in		
12	2025202023	Nguyễn Thanh Hoàng	Thiết kế hệ thống quản lý độ đục, độ trong hồ nuôi tôm hiệu quả		
13	2025202022	Trần Mạnh Hoàng	Thiết kế hệ thống quản lý độ PH hồ nuôi tôm hiệu quả		
14	2025207705	Nguyễn Đỗ Gia Huy	Thiết kế hệ thống quản lý nhiệt độ hồ nuôi tôm hiệu quả		

15	2025204622	Nguyễn Ngọc	Huy	Thiết kế hệ thống kiểm soát độ đục, độ trong ao nuôi tôm	Phạm Huy Hoàng
16	2025200035	Hà Nhật	Phong	Xây dựng hệ thống thu thập dữ liệu scada cho máy sấy đa năng	
17	2025207668	Nguyễn Ngọc	Tuấn	Thiết kế hệ thống kiểm soát độ mặn ao nuôi tôm	
18	2025202005	Trương Ngọc	Bích	Thiết kế hệ thống điều khiển máy khắc Laser	
19	2025207708	Hà Triệu	Phú	Thiết kế hệ thống cơ khí máy khắc Laser	
20	2025202048	Trần Hữu	Quan	Chế tạo và thử nghiệm máy khắc Laser	
21	2025202053	Tu Quốc	Thắng	Thiết kế hệ thống rửa xe tự động có giám sát máy tính	
22	2025207682	Nguyễn Hồng	Quân	Thiết kế cơ khí hệ thống trục chính máy khắc gỗ	
23	2025202052	Trần Quan	Sư	Thiết kế hệ thống điều khiển các trục dẫn động phẳng và trục chính	
24	2025202057	Châu Ngọc	Trung	Thiết kế và chế tạo hệ thống truyền động 2 D	
25	2025207689	Võ Đăng Phong	Thạch	Thiết kế giao diện và lập trình điều khiển máy khắc gỗ	Nguyễn Văn Khiên
26	2025207717	Nguyễn Phan	Trọng	Thiết kế hệ thống cơ khí dẫn động phẳng 2D	
27	2025207674	Trần Thanh	Nam	Nghiên cứu thuật toán, bảng D-H chuyển động của cánh tay robot 3 bậc tự do	
28	2025202039	Đình Trung	Nghĩa	Thiết kế và in 3D cánh tay robot	
29	2025202054	Bùi Duy	Thanh	Mô phỏng, thiết kế, lắp ráp các mạch điện của hệ thống robot	
30	2025200100	Trần Thế	Trọng	Lập trình PLC và xử lý hình ảnh qua Webcam	

HỘI ĐỒNG 3

STT	Mã sinh viên	Họ và tên	Tên Khóa luận tốt nghiệp	Người hướng dẫn	Ghi chú
1	2025200102	Son Hoàng Nghĩa Ân	Tính toán thiết kế mô hình dây chuyền chiết rót, đóng thùng	Nguyễn Tấn Ken	
2	2025207695	Vũ Thành Đạt	Tính toán thiết kế mô hình dây chuyền ép khuôn bánh và đóng gói		
3	2025200098	Trần Thanh Duy	Thiết kế và chế tạo cơ cấu mềm trong hỗ trợ luyện tập phục hồi chức năng bàn tay		
4	2025200202	Phùng Quang Minh	Thiết kế app giao tiếp giữa điện thoại và cơ cấu mềm trong hỗ trợ luyện tập phục hồi chức năng bàn tay		
5	2025200041	Phan Trương Hải Phi	Tính toán thiết kế cơ cấu mềm trong hỗ trợ luyện tập phục hồi chức năng bàn tay		
6	2025202002	Nguyễn Hoàng Anh	Tính toán thiết kế bộ điều khiển HMI cho mô hình dây chuyền chiết rót, đóng thùng		
7	2025200042	Huỳnh Nam Bắc	Thiết kế và chế tạo mô hình dây chuyền chiết rót đóng thùng		
8	2025204584	Trương Trọng Bách	Tính toán thiết kế bộ điều khiển PLC cho mô hình dây chuyền ép khuôn bánh và đóng gói		
9	2025207706	Cao Văn Bình	Tính toán thiết kế bộ điều khiển HMI cho mô hình dây chuyền ép khuôn bánh và đóng gói		
10	2025207660	Nguyễn Thành Đạt	Tính toán thiết kế bộ điều khiển PLC cho mô hình dây chuyền chiết rót, đóng thùng		
11	2025207670	Mã Thuận Lợi	Thiết kế và chế tạo mô hình dây chuyền ép khuôn bánh và đóng gói		
12	2025200044	Nguyễn Phước Đình Phúc	Tính toán thiết kế bộ điều khiển cho cơ cấu mềm trong hỗ trợ luyện tập phục hồi chức năng bàn tay		
13	2025202001	Nguyễn Trần Phúc An	Tối ưu hóa thiết kế kết cấu mô hình xe lăn leo cầu thang sử dụng phương pháp SAW, phương pháp WASPAS và phương pháp Taguchi		
14	2025200103	Mai Nguyễn Quốc Hưng	Tính toán thiết kế chế tạo máy xúc		
15	2025200037	Trần Quốc Khang	Phân tích động lực học máy xúc sử dụng công cụ rigid dynamic trong ANSYS		

16	2025202038	Võ Kiều Phương	Nam	Tối ưu hóa động lực học của máy xúc sử dụng phương pháp TOPSIS, phương pháp EDAS và phương pháp Taguchi	Huỳnh Ngọc Thái
17	2025202042	Nguyễn Hữu Thanh	Nhân	Tính toán thiết kế chế tạo mô hình xe lăn leo cầu thang	
18	2025200093	Đặng Thanh	Phú	Thiết kế bộ điều khiển cho máy xúc	
19	2025202050	Phan Hoàng	Sa	Tối ưu hóa động lực học của tay máy hỗ trợ bán hủ tiêu sử dụng phương pháp phân tích quan hệ xám, phương pháp Moora và phương pháp Taguchi	
20	2025203006	Vũ Hoàng Tuấn	Kiệt	Thiết kế bộ điều khiển cho tay máy hỗ trợ bán hủ tiêu sử	
21	2025207663	Nguyễn Tài Lộc	Quốc	Tính toán thiết kế chế tạo tay máy hỗ trợ bán hủ tiêu	
22	2025202040	Hoàng Lâm	Nguyễn	Phân tích bền kết cấu mô hình xe lăn leo cầu thang ở trạng thái tĩnh sử dụng công cụ static structural trong ANSYS	
23	2025207703	Nguyễn Thanh	Tuấn	Phân tích động lực học tay máy hỗ trợ bán hủ tiêu sử dụng công cụ rigid dynamic trong ANSYS	
24	2025202045	Nguyễn Xuân	Phong	Thiết kế bộ điều khiển cho xe lăn leo cầu thang	
25	2025202024	Nguyễn Văn	Hưng	Thiết kế phần mềm và giao diện điều khiển cánh tay robot 7 bậc tự do sử dụng vi điều khiển và giao tiếp máy tính.	
26	2025207683	Nguyễn Trung	Kiên	Xây dựng phần mềm điều khiển robot 7 bậc tự do trên thiết bị di động và thiết kế hệ thống sản xuất mở rộng cho cánh tay robot	Đào Thanh Liêm
27	2025200006	Trần Đức	Phú	Thiết kế mạch mở rộng cho hệ thống điều khiển của robot 7 bậc tự do và thực hiện mô phỏng quy trình hoạt động của robot	
28	2025200107	Nguyễn Thành	Trung	Thiết kế và chế tạo cánh tay robot 7 bậc tự do kết hợp hệ thống mô phỏng đa chức năng	
29	2025200088	Phan Văn	Viễn	Thiết kế hệ thống phân loại sản phẩm theo màu sắc	

30	2025200016	Phan Quốc	Việt	Thiết kế bộ điều khiển hệ thống phân loại sản phẩm theo màu
31	2025200026	Trần Văn	Việt	Thiết kế hệ thống cấp phối tự động
32	2025202061	Nguyễn Thành	Vinh	Thiết kế hệ thống điều khiển lấy phối tự động

Dặng Anh Duy

PHÒNG ĐÀO TẠO

TRƯỜNG KHOA



PGS.TS Lê Thị Hồng Anh

Nguyễn Thành Nguyễn

Phạm Huy Hoàng