

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

Số: 2120 /QĐ-DCT

QUYẾT ĐỊNH

V/v thành lập Hội đồng chấm Khóa luận tốt nghiệp cho sinh viên đại học ngành Công nghệ Chế tạo máy, 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 Chế tạo máy, 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 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. 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.



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 CHẾ TẠO MÁY, KHOA CÔNG NGHỆ CƠ KHÍ HKII NĂM HỌC 2023-2024**

(Ban hành kèm theo Quyết định số **2120** /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	Đặng Văn Hải	ThS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Chủ tịch
2	Đào Văn Dương	TS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Thư ký
3	Trình Tiến Thọ	ThS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Ủy viên
4	Trần Quốc Nhiệm	ThS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Ủy viên
5	Ma Văn Việt	TS	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	Lê Thế Truyền	PGS.TS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Chủ tịch
2	Nguyễn Văn Khiên	TS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Thư ký
3	Huỳnh Văn Nam	ThS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Ủy viên
4	Phan Hoàng Phụng	ThS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Ủy viên

5	Nguyễn Minh Huy	ThS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Ủy viên
6	Hồ Thị Mỹ Nữ	TS	Kỹ thuật cơ khí	Khoa Công nghệ Cơ khí	Ủy viên

KT. HIỆP TRƯỞNG
PHÒNG ĐIỀU TRƯỞNG



PGS.TS Lê Thị Hồng Anh

PHÒNG ĐÀO TẠO

Handwritten signature in blue ink

Nguyễn Thanh Nguyên

TRƯỜNG KHOA

Handwritten signature in blue ink

Phạm Huy Hoàng

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 CHẾ TẠO MÁY, KHOA CÔNG NGHỆ CƠ KHÍ HKII NĂM HỌC 2023-2024**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2420 /QĐ-DCT ngày 15 tháng 7 năm 20 24
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	2003207592	Lê Hoàng Anh	Tính toán, thiết kế hệ thống nhiệt máy sấy băng tải		
2	2003202001	Phạm Phú Anh	Tính toán, thiết kế hệ thống điện điều khiển máy sấy chân không		
3	2003207560	Nguyễn Hữu Bằng	Tính toán, thiết kế hệ thống điện điều khiển máy sấy băng tải		
4	2003200206	Nguyễn Việt Bình	Tính toán, thiết kế hệ thống cơ khí máy sấy chân không		
5	2003202003	Lê Hữu Bình	Chế tạo và lắp ráp hệ thống cơ khí máy sấy băng tải	Dặng Văn Hải	
6	2003202004	Phùng Trần Chính	Tính toán, thiết kế hệ thống nhiệt máy sấy chân không		
7	2003202005	Nguyễn Đình Cường	Chế tạo và lắp ráp hệ thống nhiệt và điện máy sấy băng tải		

8	2003200110	Đỗ Minh	Dăng	Chế tạo và lắp ráp hệ thống cơ khí máy sấy chân không
9	2003203009	Dương Phước	Đạt	Chế tạo và lắp ráp hệ thống nhiệt và điện máy sấy chân không
10	2003207577	Trần Văn	Khánh	Thiết kế phần cơ khí máy làm vỏ há cáo tự động
11	2003203004	Nguyễn Châu	Kiệt	Tính toán động học máy làm vỏ há cáo tự động
12	2003200107	Lữ Văn Khánh	Linh	Lắp ráp và mô phỏng động hệ thống máy làm vỏ há cáo tự động
13	2003202018	Nguyễn Ngọc	Lợi	Chế tạo mô hình máy làm vỏ há cáo tự động
14	2003200201	Đoàn Duy	Lực	Tính toán động học máy làm gói há cáo tự động
15	2003200004	Nguyễn Trần Nhật	Minh	Thiết kế phần cơ khí máy gói há cáo tự động
16	2003204117	Lê Thành	Nam	Lắp ráp và mô phỏng động hệ thống máy gói há cáo tự động
17	2003207553	Nguyễn Hoài	Nam	Chế tạo mô hình phần đóng gói của máy gói há cáo tự động
18	2003204002	Trần Thanh	Nam	Chế tạo mô hình phần tự động của máy gói há cáo tự động
19	2003207556	Bùi Khôi	Nguyễn	Phân tích thiết kế phần cơ khí mô hình và đề xuất phương án cải tiến xe hỗ trợ người già di chuyển

Trần Quốc Nhiệm

20	2003200001	Đặng Thành	Nhân	Tính toán và thiết kế cải tiến xe hỗ trợ người già đi chuyên
21	2003202022	Nông Nhất	Phạm	Chế tạo và thực nghiệm hoạt động của xe hỗ trợ người già đi chuyên
22	2003200035	Giang Lâm	Phát	Phân tích và lựa chọn thiết kế xe điều trị phục hồi tai biến
23	2003200127	Phùng Bá	Phát	Tính toán và thiết kế xe xe điều trị phục hồi tai biến
24	2003200011	Nguyễn Nhật	Phi	Chế tạo và thực nghiệm hoạt động của xe xe điều trị phục hồi tai biến
25	2003200019	Nguyễn Phan Quốc	Phi	Phân tích và lựa chọn thiết kế máy di chuyển người bệnh qua xe lăn
26	2003202023	Đỗ Gia	Phú	Tính toán và thiết kế máy di chuyển người bệnh qua xe lăn
27	2003203012	Trần	Phú	Chế tạo và thực nghiệm hoạt động của máy di chuyển người bệnh qua xe lăn
28	2003200215	Võ Hoàng	Việt	Tính toán Máy rửa trứng với năng suất 1000 trứng/h
29	2003200009	Dương Ngọc	Vinh	Mô phỏng Máy lột vỏ dưa khô với năng suất 1000 quả/h
30	2003202038	Nguyễn Trọng	Vinh	Chế tạo Máy lột vỏ dưa khô với năng suất 1000 quả/h
31	2003203020	Tôn Long	Vinh	Mô phỏng Máy rửa trứng với năng suất 1000 trứng/h
32	2003200121	Nguyễn Trần Phúc	Vĩnh	Thiết kế Máy rửa trứng với năng suất 1000 trứng/h

Trình Tiến Thọ

Ma Văn Việt

33	2003207564	Hồ Minh	Vũ	Tính toán Máy lột vỏ dừa khô với năng suất 1000 quả/h
34	2003200211	Phan Anh	Vũ	Thiết kế Máy lột vỏ dừa khô với năng suất 1000 quả/h
35	2003202039	Nguyễn Hoàng	Vỹ	Chế tạo Máy rửa trứng với năng suất 1000 trứng/h

HỘI ĐỒNG 2

STT	Mã sinh viên	Họ và tên	Tên Khoa luận tốt nghiệp	Người hướng dẫn	Ghi chú
1	2003202010	Hồ Bảo Duy	Tính toán, thiết kế cánh tay robot	Lê Thế Truyền	
2	2003202011	Lê Quốc Duy	Thiết kế hệ thống điện điều khiển cánh tay robot		
3	2003200052	Nguyễn Trần Anh Duy	Thiết kế khuôn đúc vật liệu mềm		
4	2003202008	Trần Đức Duy	Thiết kế và mô phỏng bộ gấp mềm		
5	2003207603	Trần Khánh Duy	Chế tạo và lắp ráp cánh tay robot		
6	2003202013	Huỳnh Thanh Hiền	Chế tạo bộ gấp mềm đa năng		
7	2003200034	Lê Thanh Hiền	Thiết kế hệ thống khí nén cho bộ gấp mềm		
8	2003200006	Khổng Thái Hòa	Điều khiển kết hợp cánh tay robot và bộ		
9	2003207626	Trần Hữu Hoàng	Thực nghiệm gấp các sản phẩm đa năng từ cơ cấu mềm		
10	2003200033	Nguyễn Quốc Hùng	Nghiên cứu thiết bị cắt cơm cuộn (Sushi)		
11	2003203005	Hoàng Quốc Huy	Nghiên cứu thiết kế hệ thống trồng rau nuôi cá "Aquaponics"		

12	2003204611	Ngô Gia	Huy	Mô hình hóa thiết bị cắt cơm cuộn (Sushi) trên Inventor
13	2003209800	Phan Thanh	Huy	Chế tạo thiết kế thiết bị cắt cơm cuộn (Sushi)
14	2003200007	Trần Ngọc	Huy	Nghiên cứu mô hình hóa hệ thống trồng rau nuôi cá "Aquaponics"
15	2003200014	Hồ Minh	Khang	Nghiên cứu thiết kế thiết bị cắt cơm cuộn (Sushi)
16	2003203001	Phạm Tuấn	Khang	Nghiên cứu chế tạo hệ thống trồng rau nuôi cá "Aquaponics"
17	2003207567	Bùi Hoàng Duy	Khánh	Nghiên cứu điều khiển hệ thống trồng rau nuôi cá "Aquaponics"
18	2003200044	Phạm Hùng	Phúc	Tính toán, thiết kế khuôn ép phun sử dụng làm mô hình học cụ
19	2003202025	Phạm Tuấn	Phương	Mô phỏng khuôn ép phun sử dụng làm mô hình học cụ
20	2003207620	Trần Thế	Phương	Thiết lập quy trình công nghệ bộ khuôn ép phun sử dụng làm mô hình học cụ
21	2003200010	Nguyễn Văn	Phương	Tính toán, thiết kế chế tạo bộ khuôn ép phun sử dụng làm mô hình học cụ
22	2003207637	Nguyễn So	Pi	Chế tạo bộ khuôn ép phun sử dụng làm mô hình học cụ
23	2003200203	Nguyễn Hoàng	Quân	Tính toán, thiết kế và chế tạo bộ khuôn ép phun dạng nắp
24	2003200037	Phan Minh	Quang	Mô phỏng bộ khuôn ép phun dạng nắp

Huỳnh Văn Nam

Phan Hoàng Phùng

25	2003200045	Từ Huỳnh Thanh	Quang	Thiết lập quy trình công nghệ bộ khuôn ép phun dạng nắp
26	2003202026	Nguyễn Công	Quảng	Chế tạo bộ khuôn ép phun dạng nắp
27	2003200210	Lê Văn	Quốc	"Lập bản vẽ chế tạo và gia công chi tiết của máy đóng gói, Năng suất: máy có thể đóng 8-16 túi/phút, khối lượng túi 1-100g"
28	2003207579	Đỗ Văn	Sanh	"Mô phỏng và gia công máy đóng gói Năng suất: máy có thể đóng 8-16 túi/phút, khối lượng túi 1-100g"
29	2003200017	Nguyễn Tấn	Tài	Thiết kế và gia công các bộ phận của máy nén viên cảm cho cá tra
30	2003209001	Nguyễn Hoài	Thanh	"Thiết kế và lắp đặt hệ thống điện máy đóng gói và gia công các chi tiết trong máy đóng gói Năng suất: máy có thể đóng 8-16 túi/phút, khối lượng túi 1-100g"
31	2003202028	Nguyễn Văn	Thanh	Nghiên cứu tổng quan, cơ sở tính toán và gia công các bộ phận của máy nén viên cảm cho cá tra
32	2003202029	Nguyễn Công	Thành	Thiết kế bộ điều khiển và gia công máy nén viên cảm cho cá tra
33	2003200106	Bùi Duy	Thông	Mô phỏng và gia công máy nén viên cảm cho cá tra
34	2003207558	Đặng Trọng	Thuận	Nghiên cứu tổng quan, cơ sở tính toán và gia công các cụm máy đóng gói, Năng suất: máy có thể đóng 8-16 túi/phút, khối lượng túi 1-100g
35	2003207569	Huỳnh Gia	Thuận	"Lập bản vẽ Thiết kế và gia công các chi tiết của máy đóng gói, Năng suất: máy có thể đóng 8-16 túi/phút, khối lượng túi 1-100g"
36	2003202030	Trình Minh	Tiến	Nghiên cứu lý thuyết và tìm hiểu nhu cầu thị trường máy tách hạt macca

Hồ Thị Mỹ Nữ

37	2003202033	Huỳnh Ngọc	Trọng	Xây dựng các phương án lí thuyết và thiết kế máy tách hạt macca	Nguyễn Minh Huy
38	2003203021	Luong Nguyễn Đức	Trung	Nghiên cứu và đưa ra các phương án chế tạo dụng cụ tách hạt macca	
39	2003207561	Phạm Văn	Trung	Chế tạo mô hình và cải tiến các thông số dụng cụ tách hạt macca	
40	2003202034	Trần	Trung	Lắp ráp và thử nghiệm các thông số động học khi chạy thử máy tách hạt macca	
41	2003204509	Đỗ Quang	Trường	Nghiên cứu và tìm hiểu nhu cầu máy gọt vỏ cà rốt trên thị trường và thiết kế các phương án gọt vỏ	Nguyễn Văn Khiển
42	2003207571	Huỳnh Nhật	Trường	Xây dựng bản vẽ các phương án máy gọt vỏ cà rốt	
43	2003202035	Nguyễn Xuân	Trường	Tính toán các thông số máy và dụng cụ cắt năng suất 100kg/h máy gọt vỏ cà rốt	
44	2003200053	Phạm Duy Đan	Trường	Chế tạo và lắp ráp máy gọt vỏ cà rốt năng suất 100kg/h	
45	2003202036	Phạm Nhật	Trường	Tính toán máy băm cỏ voi	Nguyễn Văn Khiển
46	2003207628	Đoàn	Trường	Thiết kế máy băm cỏ voi	
47	2003200119	Lưu Hoàng	Tú	Mô phỏng, tối ưu hóa máy băm cỏ voi	
48	2003207608	Nguyễn Vũ	Tường	Chế tạo máy băm cỏ voi	
49	2003207631	Nguyễn Đức	Tuyên	Tính toán máy băm gỗ	

50	2003200043	Nguyễn Hoàn	Văn	Thiết kế máy bơm gỗ	
51	2003200024	Nguyễn Văn	Viên	Lắp ráp, mô phỏng máy bơm gỗ	
52	2003200126	Đỗ Quốc	Việt	Mô phỏng, tối ưu hóa máy bơm gỗ	
53	2003202037	Lê Tấn	Việt	Chế tạo máy bơm gỗ	

KH. HIỆU TRƯỞNG
PHÒNG MẪU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
CÔNG THƯƠNG
HÀNG
TP. HỒ CHÍ MINH

PGS.TS Lê Thị Hồng Anh

PHÒNG ĐÀO TẠO
 Nguyễn Thanh Nguyên

TRƯỜNG KHOA
 Phạm Huy Hoàng