



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

**LỊCH LÀM VIỆC CỦA HỘI ĐỒNG THÔNG QUA ĐỀ CƯƠNG TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ
NGÀNH CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM, KHÓA 2023 – ĐỢT 1**

Thực hiện theo Quyết định số 189/QĐ-DCT ngày 15 tháng 01 năm 2025 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh v/v thành lập Hội đồng bảo vệ luận văn trình độ thạc sĩ, Nhà trường trân trọng thông báo lịch làm việc hội đồng ngành Công nghệ thực phẩm như sau:

TT	Mã học viên	Họ và tên	Tên đề tài	Người hướng dẫn	Ngày	Giờ	Địa điểm	Hội đồng
1	1005230015	Đặng Quốc Tiến	Nghiên cứu quá trình sản xuất bột hòa tan giàu chlorogenic acid từ vỏ cà phê và ứng dụng trong thực phẩm	HD1: TS. Nguyễn Văn Anh - Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh HD2: TS. Nguyễn Công Bình - Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh	02/03/2025	13:30 - 14:00	C.209	1
2	1005230013	Nguyễn Hoàng Phương	Nghiên cứu tạo bột chiết xuất nấm men dùng trong thực phẩm bằng phương pháp sấy phun từ dịch thủy phân bã men bia bằng enzyme	HD 1: PGS.TS. Lê Nguyễn Đoàn Duy - Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh HD 2: TS. Phan Thế Duy - Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh	02/03/2025	14:00 -14:30	C.209	1
3	1005230016	Trần Minh Thái	Phát triển sản phẩm bánh Pizza có bổ sung tinh bột kháng dành cho người tiểu đường tại Công ty TNHH Pizza Việt Nam	TS. Đinh Hữu Đông - Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh	02/03/2025	14:30 -15:00	C.209	1
4	1005230012	Trần Thị Chi Mai	Nghiên cứu quá trình sấy phun tạo sản phẩm bột astaxanthin từ vỏ tôm	PGS.TS. Lê Thị Hồng Ánh - Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh	02/03/2025	15:00 -15:30	C.209	1
5	1005230019	Phạm Đức Thảo	Xây dựng mô hình HACCP cho sản phẩm sầu riêng cấp đông	TS. Đinh Hữu Đông - Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh	02/03/2025	15:30 -	C.209	2

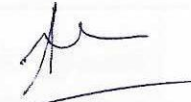
TT	Mã học viên	Họ và tên	Tên đề tài	Người hướng dẫn	Ngày	Giờ	Địa điểm	Hội đồng
			xuất khẩu sang thị trường Trung Quốc tại Công ty TNHH Đức Huệ Lâm Đồng	Chí Minh		16:00		

Phòng QLSDH



Phạm Nguyễn Huy Phương

Người lập bảng



Dương Hoàng Mỹ An

