

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2021

PHIẾU ĐỀ NGHỊ GIẢI QUYẾT CÔNG VIỆC

Kính gửi: Ban Giám Hiệu

- Đơn vị đề nghị: Phòng Quản lý Sau đại học
- Các văn bản kèm theo:
 - Danh sách học viên được đề nghị giao đề tài hướng dẫn luận văn thạc sĩ của Viện Công nghệ sinh học và thực phẩm,
 - Bản tổng hợp xét duyệt đề cương luận văn thạc sĩ kèm theo Quyết định về việc thành lập HĐ xét duyệt đề cương.

1. Tóm tắt nội dung và đề nghị:

Căn cứ vào đề nghị của Viện Công nghệ sinh học và thực phẩm,
Phòng Quản lý Sau đại học kính trình Ban Giám Hiệu ký duyệt Quyết định về việc giao đề tài và cử người hướng dẫn luận văn thạc sĩ cho 09 học viên chuyên ngành Công nghệ thực phẩm, trong đó có 05 học viên khoá 9A và 04 học viên khoá 9B (danh sách kèm theo).

Trân trọng cảm ơn.

1. Người đề nghị:

Phụ trách đơn vị



TS. Lê Ngọc Sơn

3. Ý kiến của PHT phụ trách



GS.TS. Lê Văn Cán

4. Xử lý của Hiệu trưởng

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

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1345/QĐ-ĐHCN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 10 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Về việc giao đề tài và cử người hướng dẫn luận văn thạc sĩ

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Quyết định số 01/2005/QĐ-BCN ngày 10 tháng 01 năm 2005 của Bộ trưởng Bộ Công nghiệp (nay là Bộ Công Thương) về việc ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và tổ chức bộ máy Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Thông tư số 15/2014/TT-BGDĐT ngày 15 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao đề tài và cử người hướng dẫn luận văn thạc sĩ cho 09 học viên chuyên ngành Công nghệ thực phẩm, trong đó có 05 học viên khoá 9A và 04 học viên khoá 9B (danh sách kèm theo).

Điều 2. Người hướng dẫn và học viên có tên tại Điều 1 có nhiệm vụ và quyền hạn ghi trong các Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo và của Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký. Trưởng phòng Quản lý Sau đại học, Trưởng các đơn vị liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, QLSDH.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
CÔNG NGHIỆP
THÀNH PHỐ
HỒ CHÍ MINH
GS. TS. Lê Văn Tấn



Phụ lục I

**DANH SÁCH NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
CHUYÊN NGÀNH CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM**

(Kèm theo Quyết định số 143/QĐ-ĐHCN ngày 28 tháng 10 năm 2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh)

STT	Học hàm, học vị	Họ và tên	Nơi công tác	Ghi chú
1	Giáo sư, Tiến sĩ	Trần Đình Thắng	Trường ĐH Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh	
2	Phó giáo sư, Tiến sĩ	Nguyễn Thị Minh Nguyệt	Trường ĐH Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh	
3	Tiến sĩ	Phan Thụy Xuân Uyên	Trường ĐH Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh	
4	Tiến sĩ	Nguyễn Đức Vương	Trường ĐH Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh	
5	Tiến sĩ	Nguyễn Ngọc Tuấn	Trường ĐH Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh	
6	Phó giáo sư, Tiến sĩ, Bác sỹ	Nguyễn Văn Ân	Bệnh viện Đại học Y dược Thành phố Hồ Chí Minh	
7	Phó giáo sư, Tiến sĩ	Nguyễn Quang Vinh	Trường Đại học Tây Nguyên	
8	Tiến sĩ	Đỗ Hữu Nghị	Viên hóa học các hợp chất thiên nhiên - Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam	
9	Tiến sĩ	Đỗ Việt Hà	Ban quản lý Khu công nghiệp cao Thành phố Hồ Chí Minh	
10	Tiến sĩ	Phan Thị Anh Đào	Đại học sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh	

(Danh sách người hướng dẫn gồm 10 người)

(Handwritten signature)

DANH SÁCH GIAO ĐỀ TÀI VÀ CỬ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH



Phụ lục II

(Kèm theo Quyết định số 1845/QĐ-ĐHCN ngày 28 tháng 10 năm 2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh)

STT	MSSV	Họ tên học viên	Phái	Ngày sinh	Lớp	Tên đề tài	Người hướng dẫn	Ghi chú
1	19630281	Ngô Trung Chánh	Nam	24/06/1996	CHTTP9B	Nghiên cứu ảnh hưởng của chất xơ đến tính chất cấu trúc của mayonnaise không trứng từ aquafaba đậu vừng	PGS.TS. Nguyễn Thị Minh Nguyệt TS. Phan Thủy Xuân Uyên	
2	19000061	Dương Quốc Đạt	Nam	20/08/1996	CHTTP9A	Khảo sát khả năng bảo quản xoài cắt Hòa lực bằng màng chitosan kết hợp tinh bột biến tính và catechin.	TS. Nguyễn Đức Vương TS. Đỗ Việt Hà	
3	19630521	Lê Thị Thảo My	Nữ	23/10/1997	CHTTP9B	Nghiên cứu sử dụng phần còn lại sau khi trích ly sira đậu nành và bột đậu đỏ vào chế biến thực phẩm chay "Veg Patties"	TS Phan Thủy Xuân Uyên	
4	19000371	Lê Thị Cẩm Thơ	Nữ	30/05/1995	CHTTP9A	Nghiên cứu thành phần hóa học loài sao biển <i>Astropecten Polyacanthus</i> M. & T. ở Việt Nam và ứng dụng làm bột sao biển đen (<i>Allium ascalonicum</i> L.)	GS.TS. Trần Đình Thăng TS. Đỗ Hữu Nghị	
5	19630371	Bùi Thị Trang	Nữ	23/10/1997	CHTTP9B	Nghiên cứu thành phần hóa học, hoạt tính sinh học của hành tím đen (<i>Allium ascalonicum</i> L.)	GS.TS. Trần Đình Thăng TS. Đỗ Hữu Nghị	
6	19000101	Nguyễn Thanh Bích Trâm	Nữ	25/12/1983	CHTTP9A	Mối liên quan giữa thói quen dinh dưỡng với dài tháo đường thai kỳ của phụ nữ mang thai từ 24 - 28 tuần tại Bệnh viện Từ Dũ	PGS.TS. Nguyễn Thị Minh Nguyệt PGS.TS.GS Nguyễn Văn Ân	
7	19630531	Lê Ngọc Quỳnh Trâm	Nữ	15/02/1997	CHTTP9A	Nghiên cứu sự ảnh hưởng của chế phẩm polyphenol điều chế từ hạt bơ (<i>Persea Americana mill</i>) đến sự tăng trưởng và miễn dịch trên tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	TS. Phan Thị Anh Đào PGS.TS. Nguyễn Thị Minh Nguyệt	
8	19630591	Nguyễn Thị Nữ Trinh	Nữ	8/12/1997	CHTTP9B	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính chống oxy hóa của mật ong hoa cà phê tại tỉnh Đắk Lắk	TS. Nguyễn Ngọc Tuấn PGS.TS. Nguyễn Quang Vinh	
9	19000251	Nguyễn Trương Phương Tư	Nam	22/01/1988	CHTTP9A	Nghiên cứu ứng dụng enzyme trong khử đắng nước ép bưởi	TS. Nguyễn Đức Vương TS. Đỗ Việt Hà	

(Danh sách học viên gồm 09 người)

2