

Số: 916 /QĐ-ĐHLH

Đồng Nai, ngày 10 tháng 9 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc duyệt danh mục đề tài và người hướng dẫn
sinh viên nghiên cứu khoa học thuộc Khoa Khoa học và Công nghệ thực phẩm

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC LẠC HỒNG

Căn cứ Quyết định số 790/TTg ngày 24/9/1997 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học dân lập Lạc Hồng;

Căn cứ Quyết định số 1801/TTg ngày 22/10/2015 của Thủ tướng Chính phủ về việc chuyển đổi loại hình của Trường Đại học dân lập Lạc Hồng;

Căn cứ Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Lạc Hồng;

Căn cứ Quyết định số 05/QĐ-ĐHLH.K2 ngày 08/06/2021 của Hội nghị nhà đầu tư về việc công nhận chức vụ Hiệu trưởng Trường Đại học tư thục Lạc Hồng nhiệm kỳ 2020-2025;

Căn cứ Quyết định số 836/QĐ-ĐHLH ngày 02/11/2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng về việc ban hành Quy định hoạt động nghiên cứu khoa học sinh viên;

Căn cứ Thông báo số 653/TBKL-ĐHLH ngày 10/07/2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng về việc ban hành Thông báo sửa đổi Quy chế Nghiên cứu khoa học Sinh viên;

Căn cứ chức năng và quyền hạn của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng;

Theo đề nghị của Trường khoa Khoa Khoa học và Công nghệ thực phẩm.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Duyệt 08 đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên khoa Khoa học và Công nghệ thực phẩm và phân công 10 người hướng dẫn sinh viên thực hiện nghiên cứu khoa học (theo danh sách đính kèm).

Điều 2. Nhiệm vụ và quyền lợi của người hướng dẫn khoa học và sinh viên nghiên cứu khoa học được thực hiện theo quy định hiện hành của Nhà trường.

Điều 3. Trưởng khoa Khoa Khoa học và Công nghệ Thực phẩm, các đơn vị liên quan, các sinh viên và người hướng dẫn khoa học có tên trong Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, Khoa KH&CNTP, (469).


HIỆU TRƯỞNG
Lâm Thành Hiến

DANH MỤC ĐỀ TÀI VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN
SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC KHOA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM
(Kèm theo Quyết định số: 916 /QĐ-ĐHLH ngày 12 / 9 / 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng)

STT Đề tài	STT SV	MSSV	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài NCKH	GVHD
1	1	20000734	Phan Thị Hồng Yến	20TP111	Nghiên cứu sản xuất bột từ xơ mít Thái (<i>Artocarpus heterophyllus</i>) và định hướng ứng dụng trong công nghiệp thực phẩm	TS. Lê Thị Thu Hương KS. Tô Thị Yến Chi
	2	120000806	Nguyễn Yến Nhi	20TP111		
2	3	120001125	Nguyễn Hoàng Huy	20TP111	Xác định hàm lượng kim loại nặng Cd và Pb có trong rau cải xanh (<i>Brassica juncea</i> L.) trên địa bàn thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Th.S Đỗ Đăng Thuận PGS. Đinh Văn Phúc
	4	119001082	Kiều Lê Anh	20TP111		
3	5	120001426	Trần Thị Hồng Cẩm	20TP111	Khảo sát ảnh hưởng của dầu ăn tới sinh trưởng, phát triển và hàm lượng hoạt chất cordycepin của nấm <i>Cordyceps militaris</i>	Th.S Đoàn Thị Tuyết Lê TS. Phan Thị Phẩm
	6	120000954	Cao Đức Long	20TP111		
4	7	120001185	Đoàn Thị Thu Huyền	20TP111	Nghiên cứu quy trình sản xuất bột đậu nành từ đậu nành (<i>Glycine max</i> L.) lên men rắn với nấm <i>Cordyceps militaris</i>	Th.S Đoàn Thị Tuyết Lê TS. Lê Thị Thu Hương
	8	120000943	Hoàng Thị Thanh Huyền	20TP111		
5	9	120001171	Đặng Thị Hoài Thu	20TP111	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quy trình sản xuất chôm chôm (<i>Nephelium lappaceum</i> L.) sấy dẻo	ThS. Nguyễn Thái Thanh Trúc ThS. Phan Kim Anh
	10	120001014	Đỗ Đoàn Hà Thương	20TP111		
6	11	120000898	Võ Minh Trang	20TP111	Nghiên cứu quy trình sản xuất nấm môi đen (<i>Xerula radicata</i>) sấy khô tẩm gia vị ăn liền	TS. Lê Thị Thu Hương KS. Đỗ Tấn Phát
	12	120000087	Nguyễn Bình Nguyên Vũ	20TP111		

STT Đề tài	STT SV	MSSV	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài NCKH	GVHD
7	13	120001236	Phạm Thị Thuý Nhi	20TP111	Nghiên cứu sản xuất lá giang (<i>Aganonerion Polymorphum</i>) sấy khô	ThS. Bùi Trường Đạt
	14	120000375	Ngô Thị Quỳnh Như	20TP111		
8	15	120000819	Vũ Mạnh Huy	20TP111	Nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất trà kombucha chanh dây (<i>Passiflora edulis</i>) đồng trùng hạ thảo (<i>Cordyceps militaris</i>)	ThS. Đoàn Thị Tuyết Lê
	16	120000409	Lê Diệp Xuân Chi	20TP111		

(Danh sách gồm 08 (tám) đề tài và 10 (mười) người hướng dẫn khoa học)./. *thuviet*



HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
LẠC HỒNG
Lâm Thành Hiện