

Số: 476/QĐ-ĐHLH

Đồng Nai, ngày 10 tháng 01 năm 2021

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc duyệt danh mục bài báo tổng quan 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;

Lạc 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 Tờ trình số 19/TTr-K.KH-CNTP ngày 11/09/2021 của Khoa Khoa học và Công nghệ Thực phẩm về việc thay đổi phương thức Tốt nghiệp của Khóa 2017;

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

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

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Duyệt 09 bài báo review của sinh viên Khoa học và Công nghệ Thực phẩm và phân công 06 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. *huong*

Nơi nhận:

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



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC LẠC HỒNG

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

**DANH MỤC BÀI BÁO TÓNG QUAN VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN  
SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC KHOA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM**  
(Kèm theo Quyết định số: 476/QĐ-DHLH ngày 30/10/2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng)

STT DT	STT SV	Mã số sinh viên	Họ và tên sinh viên	Lớp	Tên bài báo	Người hướng dẫn khoa học	Đơn vị công tác
1	1	117000044	Dinh Thị Ngọc Loan	17TP111	Tìm hiểu bệnh đái tháo đường và chế độ dinh dưỡng	ThS. Nguyễn Thái Thanh Trúc	Trường DL Lạc Hồng
	2	118001504	Trần Lê Anh Chi	18TP111			
2	3	117000551	Lê Thảo Quyên	17TP111	Tiêm năng phát triển của nha đam như một thành phần của thực phẩm chức năng	ThS. Bùi Phạm Thanh Hương	Trường DL Lạc Hồng
	4	117000506	Nguyễn Chí Phong	17TP111			
3	5	117000640	Phạm Thị Như Quỳnh	17TP111	Tiêm năng dinh dưỡng và một số phương pháp xử lý nhằm hạn chế sự thất thoát hàm lượng Vitamin C của Mãng cầu xiêm ( <i>Annona muricata</i> L.)	ThS. Bùi Phạm Thanh Hương	Trường DL Lạc Hồng
	6	117000449	Lê Thị Kim Ánh	17TP111			
4	7	117000179	Liêu Thành Long	17TP111	Một số tính chất và ứng dụng của cây tía tô ( <i>Perilla frutescens</i> ) trong công nghiệp: A Review	TS. Lê Thị Thu Hương	Trường DL Lạc Hồng
	8	117000046	Đào Thị Thu Hiền	17TP111			
5	9	117000540	Nguyễn Thị Tâm	17TP111	Tìm hiểu ảnh hưởng của phương pháp thanh trùng đến chất lượng nước rau quả: A Review	TS. Lê Thị Thu Hương	Trường DL Lạc Hồng

STT DT	STT SV	Mã số sinh viên	Họ và tên sinh viên	Lớp	Tên bài báo	Người hướng dẫn khoa học	Đơn vị công tác
6	10	117000874	Lê Thanh Đạt	17MT111	Xử lý lignocellulose cho sản xuất ethanol sinh học thế hệ hai bằng phương pháp hoá học	TS. Nguyễn Trọng Anh	Trường ĐH Lạc Hồng
	11	117000192	Trần Thị Hồng Ngân	17MT111			
7	12	117000408	Trịnh Khánh Toàn	17MT111	Ứng dụng công nghệ plasma lạnh trong xử lý nước thải	TS. Nguyễn Trọng Anh	Trường ĐH Lạc Hồng
	13	117000292	Lâm Huy Phong	17MT111			
8	14	117000928	Trương Phi Hùng	17CH111	Ứng dụng của dầu Neem ( <i>Azadirachta indica</i> ) trong mỹ phẩm	ThS. Phan Kim Anh	Trường ĐH Lạc Hồng
	15	117000090	Nguyễn Hoàng Phương Vy	17CH111			
9	16	117000831	Trần Thị Thảo Hiền	17SH111	Vi sinh vật phân giải cellulose trong đường tiêu hóa hươu cao cổ ( <i>Giraffa camelopardalis</i> )	ThS. Đoàn Thị Tuyết Lê	Trường ĐH Lạc Hồng

(Danh sách gồm 09 (chín) bài báo và 06 (sáu) người hướng dẫn khoa học)./.

