

Số: 288/QĐ-ĐHLH

Đồng Nai, ngày 15 tháng 4 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc nghiệm thu đề tài Khoa học và Công nghệ cấp cơ sở Trường Đại học Lạc Hồng
Tháng 12, năm 2021

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/QĐ-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 08/6/2021 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 858/QĐ-ĐHLH ngày 19/10/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng về việc Quy định hoạt động Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ đối với cán bộ, giảng viên và nhân viên Trường Đại học Lạc Hồng nhiệm kỳ 2020-2025;

Căn cứ Quyết định số 170/QĐ-ĐHLH ngày 17/04/2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng về việc sửa đổi, bổ sung một số điều về Quy định hoạt động Nghiên cứu khoa học và Công nghệ đối với cán bộ, giảng viên và nhân viên Trường Đại học Lạc Hồng ban hành kèm theo Quyết định số 858/QĐ-ĐHLH ngày 19/10/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng;

Căn cứ Quyết định số 600/QĐ-ĐHLH ngày 04/12/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng về việc thành lập Hội đồng nghiệm thu đề tài Khoa học công nghệ cấp cơ sở khối Kỹ thuật - Dược Trường Đại học Lạc Hồng tháng 12, năm 2021;

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

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu Khoa học và Ứng dụng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Nghiệm thu 07 (bảy) đề tài Khoa học và Công nghệ cấp cơ sở Trường Đại học Lạc Hồng được báo cáo vào ngày 17/12/2021 theo quy định Hoạt động Khoa học và Công nghệ đối với cán bộ, giảng viên và nhân viên Trường Đại học Lạc Hồng (danh sách kèm theo).

Điều 2. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3. Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu khoa học và Ứng dụng, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan và các thành viên có tên trong Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký. *Ms*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, TT.NCKH&ƯD, (866).



TS. Lâm Thành Hiền

DANH SÁCH

Đề tài Khoa học công nghệ cấp cơ sở Trường Đại học Lạc Hồng nghiệm thu tháng 12-2021
(Kèm theo Quyết định số 288/QĐ-ĐHLH, ngày 15 tháng 4 năm 2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng)

TT	Mã số	Tên Đề Tài	Chủ Nhiệm Đề tài	Thời gian thực hiện (tháng)	Sản phẩm nghiệm thu	Kết quả đánh giá
1	LHU-RF-MP-18-01-14	Tổng hợp và khảo sát hoạt tính kháng nấm, kháng khuẩn của một số dẫn chất thiazolopyridin	Huỳnh Văn Thống	18 tháng (1/2019-6/2020)	1 bài tạp chí Khoa học Lạc Hồng 1 bài tạp chí trong DM CDGSNN (Tạp chí Dược học) 1 hội nghị khoa học quốc tế (BMC Proceedings) 1 hội nghị khoa học quốc tế (ICPAPS)	Xuất sắc
2	LHU-RF-MP-18-02-12	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất N-alkyl/aryl-2-(4-bromophenyl)5(6)-bromo/methyl-benzimidazol	Nguyễn Xuân Tú	12 tháng (07/2019-07/2020)	1 bài tạp chí trong DM CDGSNN (Tạp chí Dược học) 1 bài tạp chí Khoa học Lạc Hồng	Đạt
3	LHU-RF-TE-19-03-02	Thiết kế, chế tạo mô hình máy cho Gà ăn tự động dùng trong nuôi thả tự nhiên sử dụng nguồn năng lượng mặt trời	Trần Hữu Tuyển Nguyễn Hoàng Huy	12 tháng (tháng 1-12/2020)	1 bài tạp chí Khoa học Lạc Hồng	Đạt
4	LHU-RF-TE-19-03-07	Thực trạng và giải pháp nâng cao chất lượng vận tải hành khách công cộng bằng xe buýt trên địa bàn tỉnh Đồng Nai hiện nay.	Nguyễn Thành Trung	12 tháng (tháng 1-12/2020)	1 bài tạp chí Khoa học Lạc Hồng	Đạt
5	LHU-RF-TE-19-03-08	Nghiên cứu môi trường trồng nấm Cordyceps militaris trên môi trường hữu cơ (STUDY OF CULTIVATING Cordyceps militaris ON ORGANIC MEDIA)	Đoàn thị Tuyết Lê Lê Thị Thu Hương Đỗ Minh Anh	12 tháng (tháng 1-12/2020)	1 bài tạp chí Khoa học Lạc Hồng 1 Tạp chí DM GSNN (Tạp chí Khoa học Tây Nguyên) 1 Hội nghị KH quốc gia (Hội nghị Nữ khoa học toàn quốc lần thứ 2 tại Hà Nội)	Xuất sắc
6	LHU-RF-TE-19-04-01	Thiết kế thi công Kít thực tập Vi Điều Khiển nâng cao	Ngô Kim Long	06 tháng (tháng 6-12/2020)	1 bài tạp chí Khoa học Lạc Hồng 1 mô hình phần cứng	Đạt

TT	Mã số	Tên Đề Tài	Chủ Nhiệm Đề tài	Thời gian thực hiện (tháng)	Sản phẩm nghiệm thu	Kết quả đánh giá
7	LHU-RF-NS-19-04-09	Xây dựng quy trình trồng thủy canh và bước đầu kiểm tra một số hoạt chất của Lan Kim tuyến <i>Anoectochilus ordeanus</i> J	Mai Hương Trà	12 tháng (tháng 6/2020 -5/2021)	2 bài tạp chí Khoa học Lạc Hồng	Đạt

Tổng cộng: 07 (Bảy) đề tài nghiệm thu *th*



TS. Lâm Thành Hiện