

Số: 545 /QĐ-ĐHLH

Đồng Nai, ngày 09 tháng 6 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc nghiệm thu đề tài Khoa học và Công nghệ cấp cơ sở Trường Đại học Lạc Hồng
Tháng 5, năm 2023

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 366/QĐ-ĐHLH ngày 05/5/2023 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 Trường Đại học Lạc Hồng tháng 5, năm 2023;


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 12/5/2023 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. 

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, TT.NCKH&UD, (248).



Lâm Thành Kiên

DANH SÁCH

Đề tài khoa học cấp cơ sở Trường Đại học Lạc Hồng nghiệm thu tháng 5, năm 2023

(Kèm theo Quyết định số 545/QĐ-ĐHLH ngày 19 tháng 6 năm 2023 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-18-02-14 | Tổng hợp, khảo sát hoạt tính sinh học và xây dựng mô hình sàng lọc ảo trên một số dẫn chất benzofuran | Ths. Kim Ngọc Sơn ThS. Phùng Thị Thu Thủy; DS. Huỳnh Văn Thống; TS. Hồ Dũng Mạnh. | 18 tháng (tháng 7/2019 – tháng 01/2021) | - 02 Tạp chí Khoa học Lạc Hồng. | Đạt |
| 2 | LHU-RF-MP-19-03-12 | Xây dựng mô hình tăng huyết áp cấp tính trên chuột nhắt trắng bằng xylometazolin kết hợp với atropin (Designing hypertension – stimulating model in mouse with xylometazoline and atropine) | Đoàn Văn Viên | 12 tháng (tháng 01-12/2020) | - 01 Tạp chí Dược học. | Đạt |
| 3 | LHU-RF-MP-19-04-06 | Nghiên cứu điều chế gel in | Nguyễn Thị Phương | 12 tháng | - 01 Tạp chí Khoa học | Đạt |

| | | | | | | |
|---|--------------------|---|--|--|---|-----|
| | | situ chứa 2% metronidazol dùng trong nha khoa (FORMULATION OF GEL IN SITU CONTAINING 2% METRONIDAZOL USED IN DENTISTRY) | Thảo | (tháng 6/2020 – tháng 5/2021) | Lạc Hồng. | |
| 4 | LHU-RF-MP-19-04-07 | Điều chế gel meloxicam có tính thấm cao (FORMULATION OF GEL MELOXICAM WITH HIGHLY PERMEATION ABILITY) | Nguyễn Yên Hà | 18 tháng (tháng 6/2020 – tháng 12/2021) | - 02 Tạp chí Khoa học Lạc Hồng. | Đạt |
| 5 | LHU-RF-TE-21-06-01 | Thiết kế chế tạo máy Taro tự động LIXIL | Phạm Văn Toàn Trần Hữu Tuyên | 12 tháng (tháng 12/2021 – tháng 12/2022) | - 01 Tạp chí Khoa học Lạc Hồng. | Đạt |
| 6 | LHU-RF-TE-21-06-02 | Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy sắp xếp và nhò keo tự động | Phạm Văn Toàn Nguyễn Duy Phú | 03 tháng (tháng 12/2021 – tháng 3/2022) | - 01 Tạp chí Khoa học Lạc Hồng. | Đạt |
| 7 | LHU-RF-TE-21-06-03 | Thiết kế mô hình Điện thân xe dùng cho giảng dạy | Ninh Thị Thuý Phạm Công Sơn | 6 tháng (tháng 12/2021 – tháng 6/2022) | - 06 mô hình thuộc 03 nhóm và 03 hướng dẫn sử dụng mô hình đi kèm | Đạt |

Danh sách có 07 (Bảy) đề tài. *Th*

