

Số: 159/QĐ-DSG-NCKH

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 7 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

V/v Giao nhiệm vụ thực hiện đề tài NCKH đợt 1 năm 2024.

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ SÀI GÒN

Căn cứ Quyết định số 57/2004/QĐ-TTg, ngày 06/4/2004 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học DL Kỹ nghệ Tp. Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 4488/QĐ-BGDĐT ngày 19/10/2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc công nhận Hiệu trưởng trường Đại học Công nghệ Sài Gòn;

Căn cứ Quyết định số 284/QĐ-TTg, ngày 06/04/2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc chuyển đổi Trường Đại học dân lập Công nghệ Sài Gòn sang loại hình trường đại học tư thục;

Căn cứ Quyết định Số 171/QĐ-DSG-QLKH ngày 06/11/2013 về việc ban hành Quy chế Hoạt động Khoa học Công nghệ của Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn;

Căn cứ kết luận của các Hội đồng đánh giá thuyết minh đề tài và đề nghị của phòng Quản lý Khoa học và Sau đại học,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Giao nhiệm vụ cho các giảng viên Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường đợt 1 năm 2024 (danh sách kèm theo).

Điều 2. Chủ nhiệm đề tài chịu trách nhiệm tổ chức thực hiện các nội dung nghiên cứu theo đúng tiến độ, thời gian và kinh phí đã được xác định cụ thể trong hợp đồng ký kết.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký, Phòng Quản lý Khoa học và Sau Đại học, Phòng Kế hoạch Tài chính, Chủ nhiệm đề tài và các đơn vị chức năng liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- TT HĐQT (để báo cáo);
- Lưu.



DANH SÁCH
ĐỀ TÀI NCKH CẤP TRƯỜNG ĐỢT 1 NĂM 2024

(Kèm theo Quyết định số: 159/QĐ-DSG-QLKH ngày 25 tháng 7 năm 2024)

TT	Tên đề tài	Chủ nhiệm – đơn vị	Kinh phí (đồng)
1.	Nghiên cứu sử dụng Transglutaminase để cải thiện chất lượng xúc xích giảm thịt	ThS. Lê Thị Kim Yến - Khoa Công nghệ Thực phẩm	30,000,000
2.	Ứng dụng phương pháp mô tả nhanh Flash profile và Check – All – That – Apply (CATA) để đánh giá các tính chất cảm quan của sản phẩm mì sợi thay thế bột mì bằng bột đậu xanh nảy mầm	ThS. Đoàn Nguyễn Thúy Quỳnh - Khoa Công nghệ Thực phẩm	30,000,000
3.	Nghiên cứu tăng cường tính năng chống thấm hơi nước và kháng khuẩn của màng hỗn hợp gelatin – carrageenan	ThS. Nguyễn Nhã Uyên – Khoa Công nghệ Thực phẩm	30,000,000
4.	Nghiên cứu tính toán tải trọng gió đối với nhà cao tầng bê tông cốt thép theo TCVN 2737:2023, ASCE 7 – 16 và EN 1991-1-4	TS. Lê Đức Tuấn – Khoa Kỹ thuật Công trình	30,000,000
5.	Thông gió tự nhiên cho công trình công cộng bằng ống khói nhiệt: Ảnh hưởng của hướng đặt ống khói lên năng lượng tiêu thụ của công trình trong điều kiện khí hậu Việt Nam	ThS. Nguyễn Công Huân - Khoa Kỹ thuật Công trình	30,000,000
TỔNG CỘNG		150.000.000 VNĐ Một trăm năm mươi triệu đồng./.	



HIỆU TRƯỞNG

*PGS. TS. Cao Hào Thi