

Số: 05/QĐ-DSG-NCKH

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 01 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

V/v Giao nhiệm vụ thực hiện đề tài NCKH năm 2021.

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 52/2005/QĐ-TTg, ngày 16/3/2005 của Thủ tướng Chính phủ về việc đổi tên Trường Đại học DL Kỹ nghệ Tp. Hồ Chí Minh thành Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn;

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 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 xét duyệt 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 năm 2021 (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 P.QLKH&SDH, P.HCQT.


HIỆU TRƯỞNG
PGS. TS. Cao Hào Thi

DANH SÁCH
ĐỀ TÀI NCKH CẤP TRƯỜNG NĂM 2021

(Kèm theo Quyết định số: 05/QĐ-DSG-QLKH ngày 12 tháng 01 năm 2022)

TT	Tên đề tài	Chủ nhiệm – đơn vị	Kinh phí (đồng)
1.	Nghiên cứu quy trình kỹ thuật chế biến bột vỏ chanh dây (<i>Passiflora edulis</i>) làm nguyên phụ liệu thực phẩm	Nguyễn Nhã Uyên – Giảng viên Khoa Công nghệ Thực phẩm	30.000.000
2.	Nghiên cứu khả năng sử dụng bột đậu xanh nảy mầm trong sản xuất sản phẩm xúc xích	Lê Thị Kim Yến – Giảng viên Khoa Công nghệ Thực phẩm	30.000.000
3.	Các yếu tố và nguyên tắc tạo hình trong thiết kế trang phục (áp dụng trong giảng dạy tại Khoa Design – STU cho môn học “Nguyên lý thiết kế thời trang”)	Trần Thị Thúy Hằng – Giảng viên Khoa Design	30.000.000
4.	Giải pháp bố trí cây xanh trong Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn	Phạm Thi Minh Thoa – Giảng viên Khoa Kỹ thuật Công trình	30.000.000
5.	Đánh giá ảnh hưởng đối với kết cấu và thi công khi sử dụng tấm tường bê tông đúc sẵn thay thế cho tường gạch xây dựng trên công trình thực tế	Nguyễn Công Huân – Giảng viên Khoa Kỹ thuật Công trình	30.000.000
6.	Nghiên cứu gia cố đất bùn sét bằng xi măng ứng dụng trong kết cấu áo đường ở tỉnh Cà Mau	Châu Minh Hiếu – Giảng viên Khoa Kỹ thuật Công trình	30.000.000
7.	Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến tăng trưởng kinh tế của các tỉnh thành Việt Nam bằng kinh tế lượng không gian	Vũ Quang Vĩnh – Giảng viên Khoa Quản trị Kinh doanh	30.000.000
8.	Robot tự vận chuyển sinh Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn	Nguyễn Thái Nho – Giảng viên Khoa Cơ khí	30.000.000

9.	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng hiệu quả dạy tiếng anh cho sinh viên hệ không chuyên, Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn	Nguyễn Thị Như Diệp – Giảng viên Ban Khoa học Cơ bản	30.000.000
TỔNG CỘNG		270.000.000 VNĐ Hai trăm bảy mươi triệu đồng./.	



HIEU TRƯỜNG

PGS. TS. Cao Hào Thi