

Số: 320/QĐ-DSG-NCKH

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 7 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

V/v Giao nhiệm vụ thực hiện đề tài NCKH đợt 1 năm 2025
(đợt bổ sung)

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 DL 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 tự thực;

Căn cứ Quyết định số 150/QĐ-DSG-HĐT ngày 13/07/2024 về việc Công nhận Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn nhiệm kỳ 2024-2029;

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, sinh viên Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường đợt 1 năm 2025 – bổ sung (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;
- Chủ tịch HĐT;
- Ban Giám hiệu;
- Lưu HCNSPC, QLKH&SDH.

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ SÀI GÒN
PGS. TS. Cao Hào Thi

DANH SÁCH
ĐỀ TÀI NCKH CẤP TRƯỜNG ĐỢT 1 NĂM 2025 (BỔ SUNG)
(Kèm theo Quyết định số: 220/QĐ-DSG-NCKH ngày 14 tháng 7 năm 2025)

TT	TÊN ĐỀ TÀI	CHỦ NHIỆM - ĐƠN VỊ	KINH PHÍ (VND)
Giảng viên			
1.	Ảnh hưởng của tỷ lệ sử dụng bột gạo tằm và bột hạt sen đến chất lượng sản phẩm nui	Nguyễn Ngọc Anh Thư – Phòng Quản lý Khoa học và Sau đại học	30.000.000
2.	Ảnh hưởng của tinh bột khoai tây bổ sung đến chất lượng bánh phở từ gạo lứt đỏ	Tạ Lê Quốc An – Khoa Công nghệ Thực phẩm	30.000.000
3.	Thu nhận và đánh giá tính chất của bột thịt vò gác để làm nguyên liệu cho thực phẩm	Trần Ngọc Hiếu – Khoa Công nghệ Thực phẩm	30.000.000
4.	Lịch sử thiết kế - Từ khởi nguồn đến trí tuệ nhân tạo	Đỗ Lệnh Hùng Tú – Khoa Design	30.000.000
Sinh viên			
1.	Thiết kế mô hình nhà, vườn thông minh cho dự án phòng thí nghiệm IoT của Khoa Điện Điện tử	Nguyễn Trung Phong – Khoa Điện Điện tử GVHD: Nguyễn Thị Quỳnh Dư	10.000.000
2.	Thiết kế và xây dựng mô hình Telepresence Robot hỗ trợ tương tác với người cao tuổi	Chung Văn Tuấn – Khoa Điện Điện tử GVHD: Huỳnh Thanh Tú	10.000.000
3.	Phần mềm ứng dụng trò chơi hướng dẫn phân loại rác cho trẻ em	Nguyễn Thị Khánh Ly – Khoa Công nghệ Thông tin GVHD: Trần Quốc Trường	10.000.000
TỔNG CỘNG		150.000.000 VNĐ Một trăm năm mươi triệu đồng./.	

HIỆU TRƯỞNG

PGS. TS. Cao Hào Thi