

QUYẾT ĐỊNH

Về việc khen thưởng giảng viên hướng dẫn và sinh viên có đề tài đạt giải trong cuộc thi "Sinh viên nghiên cứu khoa học" năm học 2023 - 2024

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC SÀI GÒN

Căn cứ Quyết định số 478/QĐ-TTg ngày 25/4/2007 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Sài Gòn;

Căn cứ Quyết định số 3015/QĐ-UBND ngày 19/8/2021 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân TPHCM về việc công nhận Hiệu trưởng Trường Đại học Sài Gòn nhiệm kỳ 2020 - 2025;

Theo đề nghị của Ban Chấp hành Đoàn trường và Chánh Văn phòng trường.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Tặng giấy khen cho 24 giảng viên hướng dẫn và 49 sinh viên có đề tài đạt giải trong cuộc thi "Sinh viên nghiên cứu khoa học" năm học 2023 - 2024 (danh sách đính kèm).

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Các Ông (Bà) Trưởng các đơn vị: Văn phòng, Phòng Tổ chức Cán bộ, Phòng Công tác Sinh viên, Phòng Quản lý Khoa học, Ban Chấp hành Đoàn trường, các đơn vị liên quan và cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Ban Giám hiệu;
- Lưu: VP, TTr. (02).



PGS.TS. Phạm Hoàng Quân



DANH SÁCH THÀNH TÍCH

Giảng viên hướng dẫn và sinh viên có đề tài đạt giải trong cuộc thi
"Sinh viên nghiên cứu khoa học" năm học 2023 - 2024

(Kèm Quyết định số 1381/QĐ-DHSG ngày 12 tháng 6 năm 2024)

TT	Tên đề tài	Sinh viên thực hiện	Đơn vị	Giảng viên hướng dẫn	Đạt giải
I. LĨNH VỰC KHOA HỌC TỰ NHIÊN					
1	Nghiên cứu tẩy trắng đất sét đỏ Bình Phước bằng oxalic acid	Võ Kim Ngân Trần Thị Thảo Ngân Phạm Thị Thùy Trang	Khoa SP Khoa học Tự nhiên	PGS.TS. Bùi Xuân Vương	Nhất
2	Cải tiến thuật toán phân lớp kết hợp	Trần Anh Tuấn	Khoa Công nghệ Thông tin	TS. Nguyễn Quốc Huy	Nhì
3	Một bài toán giá trị biên cho phương trình elliptic	Dương Đức Phát	Khoa Toán - Ứng dụng	PGS.TS. Lê Minh Triết	Ba
4	Nghiên cứu pha chế dung dịch chất hoạt động bề mặt SCon ứng dụng trong sản xuất các sản phẩm tẩy rửa	Nguyễn Ngọc Nhi Nguyễn Thị Thu Thảo Lại Thị Kim Thoa Nguyễn Vũ Huy Du Chí Dũng	Khoa SP Khoa học Tự nhiên	ThS. Phạm Thị Giang Anh	Ba
5	Xác định vị trí chính xác của robot thông qua GNSS-RTK	Nguyễn Thị Thi	Khoa Điện tử Viễn thông	TS. Nguyễn Huy Hùng	Khuyến khích
6	Nghiên cứu hiệu quả loại bỏ Asen trong dung dịch nước bởi Chitosan được chiết tách từ ruồi lính đen (<i>Hermetia illucens</i>)	Nguyễn Minh Thuận	Khoa Môi trường	TS. Nguyễn Văn Trục	Khuyến khích

TT	Tên đề tài	Sinh viên thực hiện	Đơn vị	Giảng viên hướng dẫn	Đạt giải
II. LĨNH VỰC KHOA HỌC GIÁO DỤC					
1	Thiết kế mô hình hình học động bằng phần mềm GeoGebra hỗ trợ dạy học chủ đề thể tích các hình khối ở môn Toán lớp 5	Hoàng Nguyên Tú Uyên Phạm Hoàng Ân Ngô Thanh Trúc Đỗ Đông Quân	Khoa Giáo dục Tiểu học	ThS. Trần Hòa Hiệp	Nhất
2	Tích hợp công nghệ AI (Artificial Intelligence) trong dạy học chủ đề Hình trụ ở lớp 9	Lê Hải Phụng	Khoa Toán - Ứng dụng	PGS.TS. Phạm Sỹ Nam	Nhì
3	Phát huy giá trị của các di tích lịch sử - văn hóa trên địa bàn huyện Bình Chánh (Thành phố Hồ Chí Minh) trong giáo dục truyền thống cho học sinh địa phương	Lê Nguyễn Kiều Ngân	Khoa SP Khoa học Xã hội	TS. Trần Thị Hạnh Lợi	Ba
4	Xây dựng ngữ liệu dạy học trực tuyến rèn kỹ năng viết đoạn văn cho học sinh lớp hai trên phần mềm Quizlet	Trương Huỳnh Ngọc Trâm Nguyễn Cẩm Tâm	Khoa Giáo dục Tiểu học	TS. Ngô Tuyết Phượng	Ba
5	Thiết kế và sử dụng phương tiện trực quan (hệ nhật tâm của Copernicus) vào dạy chuyên đề Chuyên đề 2 - Vật lý 10	Nguyễn Tuấn Phúc Trần Thị Huỳnh Như	Khoa SP Khoa học Tự nhiên	ThS. Bùi Thị Cẩm Huệ	Khuyến khích
6	Thiết kế tình huống dạy học tính liên tục của hàm số với sự hỗ trợ của phần mềm GeoGebra	Nguyễn Thị Tường Vy	Khoa Toán - Ứng dụng	TS. Nguyễn Ái Quốc	Khuyến khích
7	Thiết kế trò chơi điện tử giúp trẻ mẫu giáo 5 – 6 tuổi làm quen với chữ cái bằng phần mềm Unity	Trần Thị Thúy Hằng Lê Ngô Hậu Nguyễn Hữu Đại Nguyễn Hoàng Gia Đại	Khoa Giáo dục Mầm non	TS. Nguyễn Phương Thảo ThS. Phạm Thi Vương	Khuyến khích

TT	Tên đề tài	Sinh viên thực hiện	Đơn vị	Giảng viên hướng dẫn	Đạt giải
III. LĨNH VỰC KHOA HỌC XÃ HỘI					
1	Áp dụng hợp đồng thông minh vào lĩnh vực thương mại điện tử - Từ thực tiễn đến kiến nghị đối với pháp luật Việt Nam	Nguyễn Tiến Đạt Huỳnh Cẩm Dung Nguyễn Anh Bảo Trân	Khoa Luật	ThS. Võ Thị Hoài	Nhất
2	Vai trò trung gian của thái độ đối với quảng cáo nữ quyền lên ý định mua hàng trong lĩnh vực thời trang ở Thành phố Hồ Chí Minh	Nguyễn Khánh Ngân	Khoa Quản trị Kinh doanh	TS. Lê Đình Nghi	Nhì
3	Hiện trạng và giải pháp khắc phục sạt lở bờ biển của Đồng Bằng Sông Cửu Long	Nguyễn Ngọc Bảo Trân Hứa Chí Vĩ	Khoa SP Khoa học Xã hội	TS. Hoàng Thị Kiều Oanh	Ba
4	Thực trạng xử lý thông tin trên mạng xã hội của sinh viên Trường Đại học Sài Gòn	Nguyễn Thị Thùy Linh Trần Thị Mỹ Châu	Khoa Giáo dục	TS. Nguyễn Thị Ngọc	Khuyến khích
5	Thực trạng sử dụng học liệu tại thư viện của sinh viên Trường Đại học Sài Gòn	Nguyễn Hồ Ngọc Ngân	Khoa Giáo dục Chính trị	TS. Phạm Phúc Vĩnh	Khuyến khích
IV. LĨNH VỰC KHOA HỌC NHÂN VĂN					
1	Hẻm phố của người Hoa tại Quận 5, Quận 6 - Thành phố Hồ Chí Minh	Lê Thụy Ngọc Tuyền Trần Thị Cẩm Tiên	Khoa SP Khoa học Xã hội	TS. Đào Vĩnh Hợp	Nhất
2	Những giá trị phẩm chất của người phụ nữ Nam Bộ trong giai đoạn kháng chiến chống Mỹ, cứu nước (1954 – 1975)	Trương Hoài Duy Đặng Bình Phước Lê Đình Trí	Khoa SP Khoa học Xã hội	PGS.TS. Trần Thị Thanh Vân	Nhì
3	Đánh giá sự hài lòng của du khách đối với các dịch vụ du lịch tại điểm du lịch Dinh Độc Lập	Nguyễn Hoàng Đan Vy Vũ Công Thanh Nhi	Khoa Văn hóa và Du lịch	ThS. Nguyễn Văn Hợp	Ba
4	Thực trạng các kiểu gắn bó trong mối quan hệ yêu đương của sinh viên Khoa Giáo dục, Trường Đại học Sài Gòn	Trần Cao Thanh Vân Đoàn Phạm Minh Nhi	Khoa Giáo dục	TS. Cao Thị Nga	Khuyến khích
5	Ảnh hưởng của Tiktok đến mức độ hạnh phúc của sinh viên Trường Đại học Sài Gòn	Đinh Thị Kim Hân Nguyễn Võ Ly Na Võ Ngọc Phương Nghi Trần Thị Thúy Hằng	Khoa Giáo dục	TS. Phan Thị Thanh Hương	Khuyến khích

