

Số: 2337/QĐ-ĐHSG

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 11 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

VỀ VIỆC CÔNG NHẬN KẾT QUẢ NGHIỆM THU SẢN PHẨM THỰC HIỆN NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ (Đợt 1, năm học 2021 - 2022)

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 Thành phố Hồ Chí Minh về việc công nhận Hiệu trưởng Trường Đại học Sài Gòn nhiệm kỳ 2020 - 2025;

Căn cứ Luật Giáo dục đại học năm 2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học năm 2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 2953/QĐ-ĐHSG ngày 23/11/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sài Gòn về việc ban hành Quy chế về quản lý hoạt động khoa học và công nghệ của Trường Đại học Sài Gòn;

Căn cứ các Quyết định thành lập hội đồng nghiệm thu đề tài;

Căn cứ kết luận của các Hội đồng nghiệm thu sản phẩm thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ;

Theo đề nghị của Trưởng Phòng Quản lý khoa học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận kết quả nghiệm thu sản phẩm thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ của viên chức, người lao động Trường Đại học Sài Gòn (theo danh sách đính kèm).

Điều 2. Viên chức, người lao động có tên tại Điều 1 có nghĩa vụ và quyền lợi theo quy định hiện hành của Trường Đại học Sài Gòn.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Chánh Văn phòng, Trưởng Phòng Quản lý khoa học, Trưởng các đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- HT, các PHT;
- Lưu: VP, QLKH, PTH.(10).

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



TS. Lê Chi Lan

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SÀI GÒN



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

DANH SÁCH

Công nhận kết quả nghiệm thu sản phẩm thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ (Đợt 1, năm học 2021 - 2022)
(Kèm theo Quyết định số 2337/QĐ-ĐHSG ngày 15/11/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sài Gòn)

STT	HỌ VÀ TÊN GIÁNG VIÊN	TÊN NHIỆM VỤ KH&CN	MÃ SỐ	XẾP LOẠI	GHI CHÚ
1. Ban Giám hiệu					
I. Công trình cấp cơ sở					
1.	PGS. TS. Phạm Hoàng Quân PGS. TS. Lê Minh Triết	Chỉnh hóa một bài toán ngược cho phương trình ultraparabolic không thuần nhất	TĐ2020-33	Xuất sắc	
2. Khoa Sư phạm Khoa học Tự nhiên					
2.	PGS. TS. Võ Quang Mai PGS. TS. Nguyễn Anh Tiên (Trường ĐHSP TP. HCM)	Tổng hợp, xác định cấu trúc và tính chất của vật liệu nano perovskite HoFeO_3 bằng phương pháp đồng kết tủa	TĐ2020-01	Xuất sắc	
3.	PGS. TS. Võ Quang Mai ThS. Nguyễn Thị Phượng Liên ThS. Phạm Thị Thanh Hương	Nghiên cứu chế tạo và ứng dụng vật liệu quang xúc tác của tổ hợp nano ZnO dạng thanh và graphene oxide	CS2020-05	Xuất sắc	
4.	TS. Phạm Văn Hòa	Giáo trình Đấu tranh sinh học	GT2019-01	Tốt	

hh

STT	HỌ VÀ TÊN GIẢNG VIÊN	TÊN NHIỆM VỤ KH&CN	MÃ SỐ	XẾP LOẠI	GHI CHÚ
3. Khoa Toán - Ứng dụng					
5.	PGS. TS. Tạ Quang Sơn	Đặc trưng tập nghiệm xấp xỉ cho bài toán tối ưu lồi	TĐ2020-07	Xuất sắc	
4. Khoa Quản trị Kinh doanh					
6.	PGS. TS. Bùi Lê Hà ThS. Đinh Thị Kiều Chinh ThS. Trần Thị Ngọc Quỳnh ThS. Phạm Thái Phương Tuyên	Ảnh hưởng của cảm xúc đạo đức đối với ý định tiêu dùng xanh và ý định tránh gây ô nhiễm môi trường - Nghiên cứu trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh	CS2020-22	Tốt	
5. Khoa Tài chính Kế toán					
7.	PGS. TS. Nguyễn Anh Hiền ThS. Phạm Thanh Trung ThS. Nguyễn Thị Tuyết Trinh	Các nhân tố ảnh hưởng đến mức độ công bố thông tin báo cáo tài chính trực tuyến của các công ty niêm yết tại Việt Nam	CS2020-24	Tốt	
6. Khoa Điện tử Viễn thông					
8.	TS. Nguyễn Ngọc Lan ThS. Nguyễn Nhật Tiến ThS. Nguyễn Hồng Nhu	Phân tích hiệu năng của mạng vô tuyến nhận thức (CRN) về chia sẻ phổ và bảo mật trong hệ thống thông tin vô tuyến thế hệ mới	CS2020-21	Tốt	
7. Khoa Giáo dục Mầm non					
II. Công trình cấp khoa					
9.	ThS. Nguyễn Thị Thanh Dung	Hứng thú của trẻ 3-4 tuổi trong trò chơi vận động ở trường mầm non		Tốt	

Danh sách gồm 09 công trình được công nhận./.