

Số: 201/QĐ-ĐHSG

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 02 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công nhận kết quả nghiệm thu sản phẩm
thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ
(Đợt 3, 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 2327/QĐ-ĐHSG ngày 15/11/2021 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 (15).

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



TS. Lê Chi Lan



DANH SÁCH

Công nhận kết quả nghiệm thu sản phẩm thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ (Đợt 3, năm học 2021 - 2022)
(Kèm theo Quyết định số 201/QĐ-ĐHSG ngày 16/2/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sài Gòn)

STT	HỌ VÀ TÊN GIẢNG VIÊN	TÊN NHIỆM VỤ KH&CN	MÃ SỐ	XẾP LOẠI	GHI CH
1. Khoa Sư phạm Khoa học Xã hội					
1.	PGS. TS. Trần Thị Thanh Vân	An ninh nguồn nước ở tiểu vùng sông Mêkông (2000-2020)	CS2020-08	Tốt	
2.	TS. Trần Thị Phương Lý	Lí thuyết điện mẫu và những ứng dụng trong nghiên cứu thực tiễn Tiếng Việt.	CS2019-12	Xuất sắc	
2. Khoa Công nghệ Thông tin					
3.	TS. Đinh Thị Thu Hương	Phương pháp tiên hóa đa bày đàn cho bài toán dự báo chuỗi thời gian	CS2020-15	Xuất sắc	
3. Khoa Điện tử Viễn thông					
4.	TS. Hồ Văn Cừ ThS. Trần Minh Nhật	Nghiên cứu chế tạo mẫu thiết bị IoT theo hướng mở đa chức năng	CS2020-18	Xuất sắc	
4. Khoa Văn hóa và Du lịch					
5.	TS. Nguyễn Đăng Khánh	Hình tượng trang trí trong các cơ sở tín ngưỡng thờ cúng của người Việt, người Hoa ở Tây Nam Bộ dưới góc nhìn kí hiệu học văn hóa.	CS2019-82	Xuất sắc	

STT	HỌ VÀ TÊN GIẢNG VIÊN	TÊN NHIỆM VỤ KH&CN	MÃ SỐ	XẾP LOẠI	GHI CHÚ
5. Khoa Giáo dục Tiểu học					
6.	TS. Phạm Hùng Dũng TS. Nguyễn Thị Thu Hằng	Dạy học từ ngữ "cực cấp" cho học sinh lớp 4, 5	CS2020-39	Xuất sắc	
6. Khoa Khoa học Môi trường					
7.	TS. Nguyễn Văn Trục PGS. TS. Bùi Mạnh Hà TS. Võ Thị Diệu Hiền (Trường ĐH Nguyễn Tất Thành) TS. Nguyễn Duy Đạt (trường ĐH SPKT – TP. HCM)	Đánh giá hiệu quả loại bỏ chất kháng sinh trong nước thải y tế bằng than sinh học điều chế từ phế phẩm nông nghiệp	TĐ2020-56	Tốt	
8.	TS. Nguyễn Văn Trục PGS. TS. Bùi Mạnh Hà TS. Võ Thị Diệu Hiền (Trường ĐH Nguyễn Tất Thành) TS. Nguyễn Duy Đạt (trường ĐH SPKT – TP. HCM)	Xác định nồng độ kim loại nặng trong bụi đường và đánh giá rủi ro đến sức khỏe con người và hệ sinh thái: trường hợp nghiên cứu khu vực đô thị miền Nam Việt Nam	TĐ2020-57	Xuất sắc	
7. Phòng Tổ chức Cán bộ					
9.	TS. Phạm Thị Thủy TS. Nguyễn Thị Lan Hương TS. Nguyễn Hữu Duy Khang	Nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện công nghệ chế tạo lên tính chất quang của nano tinh thể ZnSe	CS2020-07	Tốt	

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