

STT	Giảng Viên	NGHIÊN CỨU KHOA HỌC		
		Tên Đề tài NCKH	Cấp quản lý	Năm NCKH
1	Huỳnh Lê Huy Cường	Nghiên cứu nâng cao độ bền nhiệt của nhựa epoxy bằng triphenyl photphate (TPP) và nanosilica ứng dụng trong sơn bảo vệ thép	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2020
2	Huỳnh Văn Tiến	Nghiên cứu tổng hợp nano bạc kháng khuẩn và vật liệu hấp phụ chất ô nhiễm hữu cơ từ vỏ cacao	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2020
3	Huỳnh Văn Tiến	Nghiên cứu tổng hợp các dẫn xuất 2-phenylquinoxaline ứng dụng kháng khuẩn, kháng nấm	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2020
4	Mai Hùng Thanh Tùng	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu xúc tác quang dạng Z-scheme trên cơ sở V2O5 và ứng dụng xử lý chất kháng sinh Tetracycline hydrochloride (TC) trong môi trường nước	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2020
5	Nguyễn Thị Lương	Nghiên cứu sự hình thành lớp phủ composite ăn được trên cơ sở nhựa cánh kiến (shellac) và cải tiến tính năng định hướng bảo quản rau quả	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2020
6	Nguyễn Thị Phương	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu α -canxi sulphat hemihydrate và biphasic canxi phosphate ứng dụng trong y học tái tạo	Sở KH&KT HCM	2020
7	Nguyễn thị Thanh Hiền	Tổng hợp và đánh giá khả năng dẫn truyền thuốc của hạt nano chitosan/PLA-PEG-PLA copolymer y sinh	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2020
8	Nguyễn Tuệ Anh	Nghiên cứu tính chất quang học của hạt lượng tử InP, ứng dụng trong LED hiệu năng cao.	Bộ năng lượng Mĩ	2020
9	Nguyễn Văn Phúc	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu xúc tác quang dạng Z-scheme trên cơ sở V2O5 và ứng dụng xử lý chất kháng sinh Tetracycline hydrochloride (TC) trong môi trường nước	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2020
10	Trần Hoài Lam	Nghiên cứu khả năng xử lý chất màu hữu cơ và nước thải nhuộm vải bằng hệ xúc tác Fenton của vật liệu Fe-/SBA-15 được tổng hợp từ tro trấu	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2020