

STT	Giảng Viên	NGHIÊN CỨU KHOA HỌC		
		Tên Đề tài NCKH	Cấp quản lý	Năm NCKH
1	Bùi Thu Hà	Nghiên cứu tổng hợp nano bạc có hoạt tính kháng khuẩn cao sử dụng dịch chiết vỏ quả cacao làm tác nhân khử	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2021
2	Đặng Thanh Phong	Nghiên cứu ảnh hưởng của CaO và silica fume đến tính chất của bê tông hàm lượng tro bay cao (HVFC)	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2021
3	Đặng Văn Sử	Tổng hợp nano kim loại từ dịch chiết thực vật, định hướng ứng dụng làm cảm biến glucose	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2021
4	Lê Thị Kim Anh	Nghiên cứu ảnh hưởng của CaO và silica fume đến tính chất của bê tông hàm lượng tro bay cao (HVFC)	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2021
5	Nguyễn Học Thắng	Nghiên cứu sử dụng bùn thải nhà máy nước cấp để sản xuất vật liệu kiềm tính và xử lý nước bị ô nhiễm kim loại chì (Pb)	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2021
6	Nguyễn Học Thắng	Nghiên cứu chế tạo bê tông hàm lượng tro bay cao dùng cho các kết cấu công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp	Sở KHCN HCM	2021
7	Nguyễn Thị Hồng Anh	Nghiên cứu phản ứng tổng hợp organoflorine sử dụng xúc tác cơ kim	Trường ĐHCN Thực phẩm Tp.HCM	2021
8	Nguyễn Thị Lương	Chế tạo vật liệu tổ hợp trên cơ sở Polymer tự nhiên ứng dụng bảo quản trái cây sau thu hoạch	Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ trẻ	2021