

TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT
VIỆN CÔNG NGHỆ XANH VÀ BỀN VỮNG
CTĐT: HÓA HỌC (THS)

DANH SÁCH CÁC NHÀ KHOA HỌC, ĐỊNH HƯỚNG NGHIÊN CỨU VÀ HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN, ĐỀ ÁN

TT	Họ tên, học hàm, học vị	Chức vụ, đơn vị công tác	Email	Hướng nghiên cứu và Hướng dẫn luận văn, đề án
1	PGS. TS. Phạm Đình Dũ	Giảng viên, Viện Công nghệ xanh và bền vững	dupd@tdmu.edu.vn	Vật liệu có cấu trúc mao quản, vật liệu có kích thước nano, hoạt tính hấp phụ và xúc tác của vật liệu.
2	TS. Lưu Huỳnh Vạn Long	Giảng viên, Viện Công nghệ xanh và bền vững	longlhv@tdmu.edu.vn	Ly trích các hợp chất hữu cơ và tinh dầu từ nguồn tự nhiên; Thử nghiệm hoạt tính sinh học như kháng ung thư, kháng sốt rét, kháng oxi hóa,...
3	TS. Nguyễn Thị Bích Trâm	Giảng viên, Viện Công nghệ xanh và bền vững	tramntb@tdmu.edu.vn	Vật liệu hóa dược; tổng hợp, bán tổng hợp hữu cơ.
4	TS. Nguyễn Trung Hiếu	Giảng viên, Viện Công nghệ xanh và bền vững	hieunt@tdmu.edu.vn	Vật liệu xúc tác, hấp phụ; Vật liệu điện cực pin sạc; Chế tạo, biến đổi màng lọc nước; Xử lý nước thải bằng các phương pháp nâng cao; Tổng hợp polymer; Tính toán, mô hình hóa vật liệu.
5	TS. Hoàng Sỹ Minh Tuấn	Giảng viên, Viện Công nghệ xanh và bền vững	hoangsyminhtuan@tdmu.edu.vn	Vật liệu tiên tiến: pin mặt trời, pin nhiên liệu, siêu tụ điện hiệu quả hơn.
6	TS. Trần Thanh Nhã	Giảng viên, Viện Công nghệ xanh và bền vững	nhatt@tdmu.edu.vn	Tách chiết các hợp chất hoạt tính sinh học
7	TS. Nguyễn Thị Kim Chung	Giảng viên, Viện Công nghệ xanh và bền vững	chungntk@tdmu.edu.vn	Vật liệu quang học nano