

DANH MỤC
ĐỊNH HƯỚNG ĐỀ ÁN TỐT NGHIỆP THẠC SĨ VÀ THÔNG TIN NGƯỜI HƯỚNG DẪN KHOA HỌC DỰ KIẾN
Khóa: 25.1 (2025 - 2027)

Ngành: Khoa học môi trường

TT	Tên đề án/vấn đề nghiên cứu của học viên	Tên NHDKH dự kiến	Hướng nghiên cứu của NHDKH dự kiến
1	Đánh giá nồng độ kim loại nặng trong nước mặt sông Thị Tịch và trong đất tại Phường Bến Cát, Thành phố Hồ Chí Minh do ảnh hưởng của hoạt động công nghiệp	TS. Trần Thị Anh Thu	- Ô nhiễm kim loại nặng trong đất, nước - Đánh giá sự tích lũy kim loại nặng trong các bộ phận của cây trồng; - Đánh giá rủi ro sức khỏe
2	Đánh giá chất lượng nước hồ Trị An bằng mô hình Support Vector Machine	TS. Nguyễn Hiền Thân	- Quản lý tài nguyên môi trường - Ứng dụng mô hình học máy, học sâu trong quản lý tài nguyên môi trường
3	Kết hợp kỹ thuật viễn thám và học máy đánh giá diễn biến nồng độ bụi PM2.5 khu vực 2 thành phố Hồ Chí Minh	TS. Lê Trọng Diệu Hiền	- Ứng dụng viễn thám, GIS, và mô hình hóa môi trường đánh giá ô nhiễm môi trường nước, không khí.

Tổng cộng số học viên đăng ký đề án tốt nghiệp ngành Khoa học môi trường Khóa 25.1: 03

Lưu ý: Những học viên ngành Khoa học môi trường các khóa trước chưa hoàn thành đăng ký đề án tốt nghiệp thì đăng ký cùng đợt với Khóa 25.1