



HÀ MINH NGỌC

THÔNG TIN CÁ NHÂN

Năm sinh: 1982
Học hàm/Học vị: Tiến sĩ
Chức danh nghiên cứu: Giảng viên

NGOẠI NGỮ

Tiếng Trung

Tiếng Anh



(024) 39 329 952



Phòng 410, số 39 Trần Hưng Đạo,
Hoàn Kiếm, Hà Nội



www.satitech.gov.vn
www.ttsvn.vn

TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

2006:Đại học - Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam

2013:Thạc sĩ - Trường Đại học Công nghệ Thượng Hải, Trung Quốc

2016:Tiến sĩ - Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hoa Đông, Thượng Hải, Trung Quốc

QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

2006-2009: Cán bộ nghiên cứu Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

2010-2016: Học viên cao học Trường Đại học Công nghệ Thượng Hải

2013-2016: Nghiên cứu sinh và giảng dạy Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hoa Đông

CÁC DỰ ÁN ĐÃ THAM GIA

Nghiên cứu đề xuất phương án xử lý nước thải làng nghề chế biến lương thực Minh Khai, Hoài Đức, Hà Nội.

Nghiên cứu đề xuất phương án xử lý nước thải làng nghề dệt nhuộm Dương Nội, Hà Đông, Hà Nội.

Nghiên cứu ứng dụng công nghệ hút bùn của CHLB Đức để ổn định và phục hồi môi trường một số hồ ở Hà Nội.

Nghiên cứu chế tạo sét hữu cơ, ứng dụng để hấp phụ và xúc tác phân hủy các hợp chất phenol trong nước bị ô nhiễm.

LĨNH VỰC TƯ VẤN

Tư vấn và cung cấp dịch vụ về KH&CN thuộc lĩnh vực VLTT ứng dụng trong Phát triển xanh, tổ chức tập huấn và đào tạo trong lĩnh vực quản lý và kỹ thuật môi trường và các lĩnh vực khác liên quan tới chuyên môn, hoạt động của PTNTĐ.

Thực hiện nghiên cứu triển khai các dự án, đề tài, nhiệm vụ Khoa học Công nghệ (KH&CN) trong lĩnh vực Vật liệu tiên tiến (VLTT) ứng dụng trong Phát triển xanh, lĩnh vực xử lý môi trường và các lĩnh vực liên quan tới chuyên môn, hoạt động của Phòng thí nghiệm trọng điểm.

Nghiên cứu các vấn đề cơ bản trong lĩnh vực khoa học liên quan tạo tiền đề cho việc nghiên cứu các công nghệ mới, chế tạo các sản phẩm nhằm ứng dụng trong công nghiệp và các ngành kinh tế xã hội.

Nghiên cứu chế tạo, cung cấp vật tư, hóa chất, trang thiết bị ứng dụng trong kiểm soát ô nhiễm môi trường và phát triển xanh.