



TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI
PHÂN HIỆU TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI
NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI
TẠI TỈNH THANH HOÁ



LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân	
Họ và tên	Nguyễn Viết Hưng
Ngày, tháng, năm sinh	23/07/1983
Giới tính	Nam
Nơi sinh	Xã Tân Phúc- huyện Nông Cống – tỉnh Thanh Hóa.
Địa chỉ liên lạc	SN 2 – Phan Bội Châu – Ba Đình – Bim Sơn – Thanh Hóa
Điện thoại cơ quan	02373 824 252
Điện thoại di động	0917336083
Email	nvhung@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sỹ
Năm, nơi công nhận học vị	2013, Đại học khoa học Huế
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên tại Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hoá

2. Trình độ học vấn			
2.1. Quá trình đào tạo			
Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Ngành (chuyên ngành) đào tạo	Cơ sở đào tạo (ghi rõ tên và quốc gia)
2007	Đại học	Kỹ sư môi trường	Trường ĐH Công nghệ TPHCM
2013	Cao học	Thạc sỹ QLMT	Trường ĐH Khoa Học Huế

2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)		
Thời gian	Nội dung đào tạo	Đơn vị đào tạo
15/3/2010	Nghệp vụ sư phạm	ĐH Sư phạm Hà Nội
10/9/2014	Phương pháp giảng dạy đại học	ĐH Sư phạm Hà Nội
02/12/2015	Năng lực tiếng Anh	ĐH Sư phạm Thái Nguyên
12/10/2016	Cập nhật phương pháp giảng dạy đại học	ĐH Hồng Đức
6/2018	Ứng dụng công nghệ tin học cơ bản	ĐHTài nguyên và Môi trường Hà Nội
Từ 12/2020 đến 1/2021	Giảng viên hạng 3	ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng Anh	B2, sử dụng không thường xuyên	

3. Quá trình công tác		
Từ năm..đến năm	Nơi công tác	Vị trí công tác
Từ 12/2008 đến 2/2018	Giảng viên Tại trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung.	Khoa môi trường
Từ 3/2018 đến nay	Giảng viên tại Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Tại tỉnh Thanh Hóa. (Tiền thân là Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung)	Khoa môi trường

4. Nghiên cứu khoa học	
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu	
Hướng nghiên cứu chính	1) Nghiên cứu các giải pháp quản lý môi trường, công nghệ xử lý môi trường. 2) Nghiên cứu tác động của biến đổi khí hậu 4) Nghiên cứu các vấn đề khác trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường
Chuyên ngành nghiên cứu	Quản lý môi trường, công nghệ môi trường.

4.2. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp

Thời gian thực hiện	Tên chương trình, đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Tình trạng đề tài (đã hoặc chưa nghiệm thu)
2012	Xây dựng mạng lưới điểm quan trắc chịu tác động của khí thải công nghiệp trên địa bàn TX. Bim Sơn tỉnh Thanh Hóa, nhằm thống nhất với mạng lưới quan trắc môi trường Quốc gia, địa phương và đáp ứng địa điểm thực tập cho sinh viên môi trường	Trường CĐ Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2013	Xây dựng mô hình xử lý bụi trong khí thải nhằm phục vụ công tác giảng dạy, học tập và thực tập ngành môi trường tại trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Trường CĐ Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2014	Nghiên cứu, thiết kế, xây dựng mô hình thực nghiệm xử lý CTRHC thành phân compost phục vụ nghiên cứu, giảng dạy và học tập trong Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Trường CĐ Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2015	Nghiên cứu, đề xuất mô hình quản lý chất thải rắn tại cộng đồng nông thôn phục vụ xây dựng nông thôn mới khu vực Bắc Trung Bộ	Trường CĐ Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2015	Nghiên cứu ứng dụng mô hình xử lý bụi (kết quả NCKH 2013) để xử lý một số chất trong khí thải nhằm phục vụ công tác giảng dạy và học tập tại Trường CĐ Tài nguyên và	Trường CĐ Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu

	Môi trường miền Trung			
2016	Nghiên cứu xây dựng mô hình xử lý nước thải sinh hoạt bằng phương pháp Bể lọc sinh học thử nghiệm tại trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Trường CĐ Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2017	Nghiên cứu, đánh giá hiệu quả của một số chất keo tụ trong xử lý nước cấp cho sinh hoạt từ nước sông Lèn làm tài liệu phục vụ giảng dạy ngành môi trường	Trường CĐ Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2017 - 2019	Nghiên cứu, đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến sinh kế khu vực ven biển Bắc Trung Bộ và đề xuất giải pháp giảm nhẹ: Nghiên cứu điển hình tại Hà Tĩnh	Phân hiệu Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Thành viên	Đã nghiệm thu
2018-2021	Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn nhằm đề xuất bổ sung, hoàn thiện quy định về dự báo, cảnh báo tài nguyên nước	Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước quốc gia	Thành viên	Đã nghiệm thu

4.3. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước

Năm	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức trao tặng

4.4. Kinh nghiệm hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS), học viên cao học (HVCH)

Họ tên NCS/HVCH	Đề tài luận án/ luận văn	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn

4.5. Những thông tin khác về nghiên cứu khoa học

5. Giảng dạy	
5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính	Công nghệ kỹ thuật môi trường Quản lý Tài nguyên và Môi trường
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Cơ sở khoa học môi trường; Đánh giá tác động môi trường; Các quá trình sinh học trong công nghệ môi trường; Xử lý nước thải; Xử lý khí thải...

Tôi cam đoan và chịu trách nhiệm về tính chính xác, trung thực của nội dung bản lý lịch khoa học, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

GIÁM ĐỐC

Thanh Hoá, ngày 18 tháng 9 năm 2023

NGƯỜI KHAI



Trần Xuân Biên

Thạc sỹ Nguyễn Viết Hưng