



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	Lại Thế Dũng
Ngày, tháng, năm sinh	17/12/1982
Giới tính	Nam
Nơi sinh	Bỉm Sơn – Thanh Hóa
Địa chỉ liên lạc	Số nhà 21, đường Chu Văn An, Ba Đình, Bỉm Sơn, Thanh Hóa
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0979319531
Email	ltdung@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
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	Phó trưởng bộ môn, khoa Môi trường, 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)
2005	Đại học	Khoa học Môi trường	Trường Đại học Khoa học Huế
2013	Thạc sĩ	Khoa học Môi trường	Trường Đại học Khoa học Huế
2.2. Tên luận án tiến sĩ (nếu đã bảo vệ)			
2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)			
Thời gian	Nội dung đào tạo	Đơn vị đào tạo	
Từ 7/2005 đến 9/2005	Nghiệp vụ sư phạm bậc I	Trường Sư phạm kỹ thuật Nam Định	

2005	Quản lý và phát triển bền vững môi trường do Việt Nam và Singapo hợp tác	Tổ chức hợp tác Việt Nam - Singapo
Từ 01/2010 đến 03/2010	Nghiệp vụ sư phạm bậc II	Trường ĐHSP Hà Nội
Từ 02/2010 đến 03/2010	Triết học nâng cao	Trường ĐHSP Hà Nội
Từ tháng 8 – 9/2010	Quản lý và bảo vệ môi trường đối với Việt Nam	Tổ chức Koica – Hàn Quốc
Từ 10/2005 đến 4/2006	Quản lý nhà nước chương trình chuyên viên	Trường Chính trị tỉnh Ninh Bình
Từ 02/12/ 2013 đến 07/12/2013	Chứng nhận Bồi dưỡng nghiệp vụ Quản lý đào tạo cho cán bộ quản lý cấp phòng/khoa của các trường trực thuộc Bộ	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
Tháng 8 năm 2014	Bồi dưỡng kiến thức Quốc phòng-An ninh đối tượng 3	Trường Quân sự tỉnh Thanh Hóa
Tháng 11/2015	Tiếng Anh B1 Châu Âu	Đại học Thái Nguyên
2019	Ứng dụng công nghệ thông tin đạt chuẩn theo TT 03/2014/TT-BTTTT	Trường Đại học TN&MTHN

2.4. Trình độ ngoại ngữ

Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng
Tiếng Anh	B1, sử dụng không thường xuyên

3. Quá trình công tác

Từ năm..đến năm	Nơi công tác	Vị trí công tác
Từ 8/2005 đến 3/2007	Tổ Môi trường – khoa Quản lý Đất đai trường Trung học Tài nguyên và Môi trường TW.	Giáo viên hợp đồng giảng dạy theo tiết tại
Từ 2008 - 2009	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Quản lý học sinh, sinh viên khoa Môi trường
Từ 4/2011 đến 2/2018	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung.	Trưởng bộ môn Công nghệ kỹ thuật môi trường
Từ 3/2018 đến 7/2022	Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa.	Phó trưởng bộ môn Công nghệ kỹ thuật môi trường

4. Nghiên cứu khoa học				
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu				
Hướng nghiên cứu chính		1) Nghiên cứu đánh giá chất lượng môi trường nước 2) Nghiên cứu đánh giá chất lượng môi trường không khí 3) Nghiên cứu công tác quản lý tài nguyên và môi trường		
Chuyên ngành nghiên cứu		Môi trường		
4.2. Các công trình khoa học đã công bố				
4.2.1. Sách chuyên khảo, sách tham khảo, giáo trình, sách hướng dẫn...				
TT	Tên sách	Mức độ tham gia (là chủ biên, là đồng tác giả, tham gia viết một phần)	Năm xuất bản	Nơi xuất bản
1	<i>Sổ tay hướng dẫn nghiệp vụ cho công chức địa chính – môi trường cấp xã</i>	Đồng chủ biên	2015	Nhà xuất bản Thanh Hóa. Mã số TSBN: 978-604-74-2068-1
4.2.2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước				
TT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên, số tạp chí công bố, trang tạp chí	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
1	Một số yếu tố ảnh hưởng đến hiệu quả xử lý hợp chất Nitơ trong nước thải bởi thiết bị đĩa quay sinh học	2019	Tạp chí Lý luận, chính trị, khoa học và nghiệp vụ của Bộ Tài nguyên và Môi trường, số tháng 11 - 2019	Đồng tác giả
2	Đánh giá khả năng áp dụng mô hình xử lý chất thải rắn sinh hoạt hữu cơ tại hộ gia đình trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa	2020	Tạp chí Lý luận, chính trị, khoa học và nghiệp vụ của Bộ Tài nguyên và Môi trường, số tháng 11 - 2020	Đồng tác giả
3	Đánh giá tính dễ tổn thương sinh kế của dân cư ven biển và miền núi trong bối cảnh biến đổi khí hậu: Nghiên cứu điển hình tại huyện Quảng Xương và Quan Sơn, tỉnh Thanh Hóa	2020	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội số 32	Đồng tác giả
4.2.3. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài				
TT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên và số tạp chí quốc tế đã công bố	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)

1				
4.2.4. Các báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước				
Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)	Địa điểm tổ chức
4.2.5. Các báo cáo hội nghị, hội thảo quốc tế				
Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)	Địa điểm tổ chức
4.3. 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)
Tháng 1/2010 – 12/2012	Điều tra, khảo sát, đánh giá phục vụ cho việc xây dựng mô hình bảo vệ môi trường và giáo dục, Truyền thông nâng cao nhận thức bảo vệ môi trường - thí điểm tại một số tỉnh Duyên hải miền Trung	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Thành viên	Đã nghiệm thu
1/2012 – 12/2012	Dự án bồi dưỡng kiến thức chuyên môn, quản lý nhà nước cho cán bộ địa chính cấp xã	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Thành viên	Đã nghiệm thu
1/2012 – 12/2012	Xây dựng mạng lưới điểm quan trắc chịu tác động của khí thải công nghiệp trên địa bàn thị xã Bỉm 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 Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
1/2013 – 12/2013	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 Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Thành viên	Đã nghiệm thu

1/2013 – 12/2013	Ứng dụng mạng lưới quan trắc nhằm phân tích, đánh giá chất lượng môi trường không khí xung quanh trên địa bàn thị xã Bim Sơn – tỉnh Thanh Hóa	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
1/2013 – 12/2013	Đánh giá tải lượng ô nhiễm trong nước thải chợ Bim Sơn – Thanh Hóa nhằm nâng cao khả năng tiếp cận thức tế của nhóm nghiên cứu	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Người hướng dẫn khoa học	Đã nghiệm thu
1/2014 – 12/2014	Nghiên cứu ứng dụng hệ thống thông tin địa lý (GIS) cho quản lý các nguồn thải	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Thành viên	Đã nghiệm thu
1/2014 – 12/2014	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 Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Thành viên	Đã nghiệm thu
1/2014 – 12/2014	Dự án bồi dưỡng kiến thức chuyên môn, quản lý nhà nước phần địa chính - môi trường dành cho công chức địa chính - xây dựng - đô thị và môi trường phường, thị trấn	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Thành viên	Đã nghiệm thu
1/2015 – 12/2015	Nghiên cứu, xây dựng bộ thử nhanh đánh giá chất lượng môi trường phục vụ giảng dạy, học tập tại trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2016 - 2018	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.	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Thành viên	Đã nghiệm thu

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 Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Thành viên	Đã nghiệm thu
2016	Nghiên cứu, khảo sát sự có mặt và phát triển của một số vi sinh vật chuyển hóa các hợp chất nitơ trong bể trữ nước cho sinh hoạt phục vụ công tác cấp nước sạch và vệ sinh môi trường.	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Thành viên	Đã nghiệm thu
2017	Biên soạn Bộ tài liệu bồi dưỡng về đất đai, môi trường cho Công chức Địa chính - Nông nghiệp - Xây dựng và Môi trường xã.đồng bằng và miền núi.	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Thành viên	Đã nghiệm thu
5/2017 – 6/2018	Nghiên cứu, công nghệ xử lý ô nhiễm methaemoglobin trong nước sinh hoạt được cấp từ nước mặt, nước ngầm tại một số vùng nông thôn miền núi Bắc Trung Bộ	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2018	Biên soạn chương trình, tài liệu bồi dưỡng chuyên sâu về đất đai và môi trường cho Công chức Địa chính - Nông nghiệp - Xây dựng và Môi trường xã.	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Thành viên	Đã nghiệm thu
2019	Nghiên cứu, xây dựng quy trình đánh giá khả năng chịu tải của các sông nhằm phục vụ công tác quản lý chất lượng nguồn nước. Thí điểm tại sông Tam Điệp trên địa bàn thị xã Bỉm Sơn, tỉnh Thanh Hóa	Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2020	Nghiên cứu, xác định hệ số nguồn tiếp nhận nguồn thải (Kq) của các nguồn nước mặt trên địa bàn thị xã Bỉm Sơn, tỉnh Thanh Hóa phục vụ công tác quản lý nguồn nước	Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu

2021	Nghiên cứu lựa chọn một số phương pháp phân tích chỉ tiêu nitơ vô cơ trong môi trường nước phù hợp với điều kiện phòng thí nghiệm môi trường thuộc Phân hiệu Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa	Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
------	--	--	------------------	---------------

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

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

4.5. 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

4.6. Những thông tin khác về nghiên cứu khoa học

Tham gia các tổ chức, hiệp hội ngành nghề; thành viên ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước; thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế...

Tên tổ chức	Vai trò tham gia

5. Giảng dạy

5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính	Môi trường
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Kỹ năng nghiên cứu tài nguyên và môi trường; Cơ sở khoa học môi trường; Đánh giá sự tuân thủ các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường; Hệ thống pháp luật về tài nguyên và môi trường; Quan trắc và phân tích môi trường; Quản lý môi trường đô thị, công nghiệp và làng nghề

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

Trần Xuân Biên

Thanh Hoá, ngày 15 tháng 9 năm 2023

NGƯỜI KHAI



Lại Thế Dũng