



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	Lê Thanh Tùng
Ngày, tháng, năm sinh	13/01/1986
Giới tính	Nam
Nơi sinh	thị trấn Quán Lào, huyện Yên Định, tỉnh Thanh Hoá.
Địa chỉ liên lạc	Khu phố 4, phường Ba Đình, thị xã Bỉm Sơn, tỉnh Thanh Hóa
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0948991568
Email	littung.ph@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2013, Đại học Nông Lâm Thái Nguyên
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên khoa Quản lý đất đai - 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)
2008	Đại học	Khoa học Môi trường	Đại học Nông Lâm Thái Nguyên
2013	Cao học	Khoa học Môi trường	Đại học Nông Lâm Thái Nguyên
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 9/2004 đến 9/2008	Khoa học Môi trường	Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên.
Từ 9/2011 đến 9/2013	Khoa học Môi trường	Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên.
Từ 6/2013 đến 8/2013	Nhiệm vụ sư phạm cho giảng viên đại học, cao đẳng	Đại học sư phạm Hà Nội
6/2018	Ứng dụng công nghệ tin học cơ bản	Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
Từ 12/2020 đến 1/2021	Giảng viên hạng 3	Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

#### 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 12/2010 đến 2/2018	Giảng viên hợp đồng, tại Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung (nay là Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa).	Giảng viên
Từ 3/2018 đến nay	Giảng viên, tại Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa.	Giảng viên

#### 4. Nghiên cứu khoa học

4.1. Lĩnh vực nghiên cứu				
Hướng nghiên cứu chính		1) Nghiên cứu xử lý chất thải rắn 2) Nghiên cứu đánh giá hiện trạng các thành phần môi trường đất, nước, không khí. 3) Nghiên cứu ảnh hưởng của biến đổi khí hậu trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường		
Chuyên ngành nghiên cứu		Môi trường- Quản lý đất đai		
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	Năm xuất bản	Nơi xuất bản

		(là chủ biên, là đồng tác giả, tham gia viết một phần)		
1	Lý luận và phương pháp dạy học đại học	Đồng tác giả	2022	NXB Đại học Quốc Gia Hà Nội

#### 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	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 Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 23, tháng 12/2020, tr.34-35	Tác giả chính
2	Đề xuất mô hình quản lý chất thải rắn sinh hoạt cho khu vực nông thôn tỉnh Thanh Hóa	2022	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, số 14 tháng 7/2022, tr.74-76	Tác giả chính
3	Thí điểm mô hình xử lý chất thải rắn hữu cơ tại hộ gia đình	2022	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, số 14 tháng 7/2022, tr.77-79	Tác giả chính

#### 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)
----	-------------	-------------	--------------------------------------	---

#### 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
2021	"Thí điểm mô hình xử lý chất thải rắn hữu cơ tại hộ gia đình tại thị trấn Quán Lào, huyện Yên Định, tỉnh Thanh Hóa	Gắn kết đào tạo, Nghiên cứu chuyên giao ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững	Tác giả	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

#### 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)
Bắt đầu 2014 Kết thúc 2014	Nghiên cứu xây dựng mô hình xử lý chất thải rắn hữu cơ thành phân compost phục vụ nghiên cứu, giảng	Trường Cao đẳng Tài nguyên và môi trường Miền Trung	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu

	dạy và học tập tại Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung			
Bắt đầu 2015 Kết thúc 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 Cao đẳng Tài nguyên và môi trường Miền Trung	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
Bắt đầu 2020 Kết thúc 2020	Nghiên cứu đánh giá thực trạng, đề xuất xây dựng mô hình xử lý chất thải rắn hữu cơ tại hộ gia đình, đảm bảo hiệu quả và bền vững. Thí điểm áp dụng tại một số cộng đồng trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
Bắt đầu 2016 Kết thúc 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 chính	Đã nghiệm thu
Bắt đầu 2016 Kết thúc 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 chính	Đã nghiệm thu
Bắt đầu 2016 Kết thúc 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 chính	Đã nghiệm thu
Bắt đầu 2014 Kết thúc 2016	Nghiên cứu xây dựng chỉ số bền vững lưu vực sông và áp dụng thí điểm cho lưu vực sông Cầu	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
Bắt đầu 2017 Kết thúc 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	Trường Cao đẳng Tài nguyên và môi trường Miền Trung	Thành viên chính	Đã nghiệm thu

	thôn miền núi Bắc Trung Bộ.			
<b>4.4. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước</b>				
Năm	Hình thức và nội dung giải thưởng		Tổ chức trao tặng	
<b>4.5. Kinh nghiệm hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS), học viên cao học (HVCH)</b>				
Họ tên NCS/HVCH	Đề tài luận án/ luận văn	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn
<b>4.6. Những thông tin khác về nghiên cứu khoa học</b>				
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	

<b>5. Giảng dạy</b>	
<b>5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính</b>	<b>Quản lý đất đai</b>
<b>5.2. Học phần có thể đảm nhiệm</b>	Quản lý Tài nguyên Môi trường; Xử lý chất thải rắn; Quy hoạch sử dụng đất trong ĐKBĐKH; Khoa học đất; Quy hoạch Nông nghiệp và phát triển nông thôn; kỹ năng nghề nghiệp trong QLDD....

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.

Thanh Hoá, ngày 12 tháng 9 năm 2023

**NGƯỜI KHAI**



**Trần Xuân Biên**

**ThS. Lê Thanh Tùng**