



BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI

\*\*\*\*\*



## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân	
Họ và tên	Lê Văn Thiện
Ngày, tháng, năm sinh	3/2/1980
Giới tính	Nam
Nơi sinh	Nam Định
Địa chỉ liên lạc	Số 9, Ngõ 30, Ý La, Dương Nội, Hà Đông, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
Điện thoại di động	0376171337
Email	lvthien@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sỹ
Năm, nơi công nhận học vị	2009, Hoa Kỳ
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên, Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

2. Trình độ học vấn			
<b>2.1. Quá trình đào tạo</b>			
Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Ngành (chuyên ngành) đào tạo	Cơ sở đào tạo (ghi rõ tên và quốc gia)
2012	Cử nhân	Khí tượng	Đại học Khoa học tự nhiên Hà Nội, Việt Nam
2009	Thạc sỹ	Khoa học khí quyển	Đại học Khoa học và Công nghệ bang Iowa, Hoa Kỳ
<b>2.2. Tên luận án tiến sĩ (nếu đã bảo vệ)</b>			
<b>2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)</b>			
Thời gian	Nội dung đào tạo		Đơn vị đào tạo

<b>2.4. Trình độ ngoại ngữ</b>		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Anh	Thành thạo	

<b>3. Quá trình công tác</b>		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
Từ năm 2014 đến nay	Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên

<b>4. Nghiên cứu khoa học</b>	
<b>4.1. Lĩnh vực nghiên cứu</b>	
Hướng nghiên cứu chính	Khoa học khí quyển, biến đổi khí hậu, tương tác đại dương khí quyển
Chuyên ngành nghiên cứu	Khí tượng, khí hậu và biến đổi khí hậu

**4.2. Các công trình khoa học đã công bố**

**4.2.1. Sách chuyên khảo, sách tham khảo, giáo trình, sách hướng dẫn...**

STT	Tên sách	Mức độ tham gia (là chủ biên, là đồng tác giả, tham gia viết một phần)	Năm xuất bản	Nơi xuất bản

**4.2.2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước**

STT	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	Sự thay đổi của nhiệt độ bề mặt biển trong thế kỷ 20 và thế kỷ 21 trên khu vực biển đông việt nam được mô phỏng bởi nhiều mô hình CMIP5	2022	VNU Journal of Science: Earth and Environmental Sciences	Là tác giả
2	An evaluation of precipitation variability over the vietnamese mekong river delta based on cimp5 multimodel ensemble simmlations and 21st century projections	2021	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Là tác giả
3	Effects of Monsoon Activity on Monthly Phytoplankton Blooms in	2018	VNU Journal of Science: Earth and Environmental	Là tác giả

	the Gulf of Thai Land in El Nino Year 2002		Sciences, Vol. 34, No. 2 (2018) 22-27	
<b>4.2.3. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài</b>				
STT	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	Comparison of Aura MLS water vapor measurements with GFS and NAM analyses in the upper troposphere/lower stratosphere	2010	J. Atmos. Oceanic Tech	Tác giả
2	Effect of an extratropical mesoscale convective system on water vapor transport in the upper troposphere/lower stratosphere: A modeling study	2012	J. Geophys. Res.	Tác giả
<b>4.2.4. Các báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước</b>				
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
<b>4.2.5. Các báo cáo hội nghị, hội thảo quốc tế</b>				
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
2022	Surface air temperature in CMIP5 multimodel ensemble experiments over north of vietnam. Part i: Histortical simmlations	Technology in natural disaster prevention and Risk reduction	Tác giả	Việt Nam
2020	The Chlorophyll-a Concentrations over the gulf of Thailan in cimp5 multimodel ensemble simmlations and 21st century projections	International worksop Natural Resources and Risk Management in the Context of Climate Change	Tác giả	Việt Nam
2019	Ocean-Atmosphere interactions over	International Conference on	Tác giả	Việt Nam

upwelling region off central vietnam: observation study	Advanced Researches in the Earth and Environmental Sciences		
---	---	--	--

#### 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)

#### 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

<b>5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính</b>	<b>Khoa học khí quyển, biến đổi khí hậu, tương tác đại dương khí quyển</b>
<b>5.2. Học phần có thể đảm nhiệm</b>	Tiếng anh chuyên ngành, Khí tượng động lực, Phân tích và dự báo thời tiết, Khí tượng thủy văn biển đại dương, Khí hậu và biến đổi khí hậu, Tương tác đại dương khí quyển

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.

**KT. HIỆU TRƯỞNG**  
**PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

Hà Nội, ngày 28 tháng 11 năm 2023  
**NGƯỜI KHAI**  
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)

