



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 THANH HUYỀN
Ngày, tháng, năm sinh	10/07/1979
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Hà Nội
Địa chỉ liên lạc	41A Phú Diễn, P. Phú Diễn, Q. Bắc Từ Liêm, Tp Hà Nội
Điện thoại cơ quan	024.37643902
Điện thoại di động	0975399767
Email	lthuyen@hunre.edu.vn
Học vị	Tiến sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2007
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Trưởng bộ môn Độc học và Quan trắc Môi trường

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)
Tiến sĩ	Đại học Chiang Mai, Thái Lan	Đa dạng sinh học và sinh học dân tộc	2007
Thực tập sinh	Đại học Ghent, Vương quốc Bỉ	Sinh học phân tử	2006
Kỹ sư	Viện Đại học Mở Hà Nội	Công nghệ sinh học	2001
2.2. Tên luận án tiến sĩ (nếu đã bảo vệ)		Nghiên cứu đa dạng sinh học của chi nấm <i>Lactarius</i> (Fungi, Basidiomycota) ở khu vực miền Bắc, Thái Lan	
2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)			
Thời gian	Nội dung đào tạo		Đơn vị đào tạo

3/2004	Sinh học phân tử	Đại học Hồng Kông
12/2015 - 01/2016	Nâng cao PP giảng dạy chuyên ngành bằng Tiếng anh	ĐHTNMTHN-ĐHNN-DQG
03/– 05/2016	Nghiệp vụ sư phạm	Đại học sư phạm Hà Nội
09 - 10/2016	Quốc phòng –An ninh đối tượng 3	Hội đồng GDQP-AN Quận Bắc Từ Liêm
2018-2019	Trung cấp lý luận chính trị	Trường đào tạo, bồi dưỡng cán bộ Công thương trung ương
2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng anh	Nghe-nói-đọc viết	

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
09/2001 –05/2003	Bộ môn Công nghệ sinh học – Vi sinh, Khoa Sinh, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 1	Nghiên cứu viên
06/2003-08/2007	Đại học Chiang Mai, Thái Lan	Nghiên cứu sinh
09/2007-11/2007	Bộ môn Công nghệ sinh học – Vi sinh, Khoa Sinh, Trường ĐH sư phạm Hà Nội 1	Nghiên cứu viên
12/2007 – đến nay	Bộ môn Độc học và Quan trắc môi trường, Khoa Môi trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Nghiên cứu khoa học; Giảng dạy

4. Nghiên cứu khoa học				
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu				
Hướng nghiên cứu chính		Sinh học, Đa dạng sinh học và bảo tồn, Sinh học ứng dụng trong xử lý và bảo vệ môi trường		
Chuyên ngành nghiên cứu		Đa dạng sinh học và công nghệ sinh học		
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
1	An toàn sức khỏe môi trường	Đồng Chủ biên	Nhà xuất bản Khoa học và kỹ thuật, ISBN 978-604-67-1490-3	2020
2	Xây dựng phương pháp phân loại nấm lớn Việt Nam	Tác giả	Khoa học Kỹ thuật	2019
3	GT Vi sinh vật môi trường	Tác giả	Khoa học Kỹ thuật	2019

4	GT Quản lý đa dạng sinh học	Đồng tác giả	Giáo dục Việt Nam	2017
5	GT Sinh học ứng dụng	Đồng tác giả	Giáo dục Việt Nam	2017
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	Cật nhật danh mục các loài nấm được ghi nhận gần đây ở Việt Nam. Updating the list of fungi recently recorded in Vietnam.	2022	Tuyển tập Hội nghị Nấm học toàn quốc lần IV, NXB Khoa học tự nhiên và Công nghệ, ISBN: 978-604-357-081-6	Tác giả
2	Đa dạng sinh học nấm ăn và nấm dược liệu tại Vườn quốc gia Tam Đảo	2022	Tuyển tập Hội nghị Nấm học toàn quốc lần IV, NXB Khoa học tự nhiên và Công nghệ, ISBN: 978-604-357-081-6	Tác giả
3	Nghiên cứu điều kiện (bao gói, nhiệt độ) và thời gian bảo quản thể quả nấm Lá sen <i>Pleurotus giganteus</i> (Berk.) Karun. KD. Hyde (2011)	2022	Tuyển tập Hội nghị Nấm học toàn quốc lần IV, NXB Khoa học tự nhiên và Công nghệ, ISBN: 978-604-357-081-6	Đồng tác giả
4	Quản lý dữ liệu đa dạng sinh học nấm lớn tại vườn quốc gia Xuân Sơn phục vụ cho mục đích bảo tồn	2022	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn, kỳ 2 tháng 3, ISSN 1859-4581	Tác giả
5	Quản lý dữ liệu đa dạng sinh học nấm lớn tại vườn quốc gia Tam Đảo và Trạm Đa dạng sinh học Mê Linh, tỉnh Vĩnh Phúc phục vụ cho mục đích bảo tồn	2022	Tạp chí Môi trường, ISSN 2615-9597, chuyên đề II/2022	Tác giả
6	Đa dạng sinh học và sự phân bố của họ nấm lỗ (Polyporaceae) tại khu Bảo tồn thiên nhiên Thần Sa – Phụng Hoàng, Tỉnh Thái Nguyên	2021	Tạp chí khoa học và công nghệ - Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn 5/2021	Tác giả
7	Dẫn liệu bước đầu về loài thuộc chi nấm <i>Polyporus</i> và <i>Microporus</i> (Polyporaceae) tại khu bảo tồn thiên nhiên Thượng Tiến, Tỉnh Hòa Bình, Việt Nam	2021	Tạp chí Di truyền và Ứng dụng, Chuyên san Nấm và Công nghệ sinh học 2021	Tác giả
8	Phân lập, phân loại và nuôi trồng nấm Lá sen <i>Pleurotus giganteus</i> (Berk.) Karun. & KD. Hyde 2011	2021	Tạp chí Di truyền và Ứng dụng, Chuyên san Nấm và Công nghệ sinh học 2021	Đồng tác giả

9	Nghiên cứu quy trình xây dựng cơ sở dữ liệu nấm lớn phục vụ công tác bảo tồn nấm lớn tại vườn quốc gia Tam Đảo, tỉnh Vĩnh Phúc	2019	Tạp chí Môi trường N1/4/2019	Đồng tác giả
10	Điều tra, đánh giá đa dạng sinh học của một số bộ nấm lớn tại Vườn Quốc gia Tam Đảo và Trạm Đa dạng Sinh học Mê Linh, tỉnh Vĩnh Phúc	2019	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn số 5	Tác giả
11	Điều tra đa dạng sinh học của họ nấm mục Coprinaceae tại Vườn quốc gia Cúc Phương, tỉnh Ninh Bình	2018	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, ISSN 1859-4581, số 9, 137-141	Tác giả
12	Đánh giá đa dạng sinh học của họ nấm lỗ (Polyporaceae) tại vườn quốc gia Cúc Phương	2018	Tạp chí Di truyền học và Ứng dụng – Chuyên san nấm và công nghệ sinh học	Tác giả
13	Điều tra đa dạng sinh học của họ nấm mục Coprinaceae tại Vườn quốc gia Cúc Phương, tỉnh Ninh Bình	2019	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn số 9	Tác giả
14	Định loại và xác định độ phong phú của chi nấm <i>Lactarius</i> tại khu vực Langbiang, Đà Lạt, Lâm Đồng	2017	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 12, 10-16, ISSN 0866-7608	Tác giả
15	Tuyển chọn các chủng vi khuẩn có hoạt tính phân giải cellulose cao từ cơ chất mùn cưa;	2016	Tạp chí Khoa học và công nghệ, Trường đại học SP kỹ thuật Hưng Yên, số 11 (tháng 9/2016)	Tác giả
16	Một số dẫn liệu về khu hệ nấm lớn ở rừng nguyên sinh Mường Phăng – Điện Biên	2014	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường số 04, tháng 9/2014: 3-10	Tác giả
17	Khảo sát tính đa dạng sinh học của nấm lớn tại một số khu rừng thuộc tỉnh Lâm Đồng	2012	Tạp chí Khí tượng thủy văn số 623, Tháng 11/2012: 35-40	Tác giả
18	Nghiên cứu ứng dụng sinh khối sợi nấm sau khi thu hoạch quả thể của nấm ăn và nấm dược liệu (Nấm Sò và Nấm Linh Chi) làm thức ăn cho gà.	2008	Tạp chí Nông nghiệp	Đồng tác giả

4.2.3. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài

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	Monokaryotic characteristics and mating types of phoenix mushroom (<i>Pleurotus pulmonarius</i>) cultivars in the South Vietnam	2023	International Journal of Agricultural Technology 2023 Vol. 19(1):189-202 Available online http://www.ijat-aatsea.com ISSN 2630-0192 (Online)	Đồng tác giả
2	Reviewing the world's edible mushroom species: A new evidence-based classification system.	2021	Compr Rev Food Sci Food Saf. 20:1982-2014. doi:10.1111/1541-4337.12708	Đồng tác giả
3	New records of genus <i>Volvariella</i> (Pluteaceae) from Cuc Phuong National Park	2018	Vietnam Journal of Science Technology and Engineering, September 2018, Vol 60	Tác giả
4	<i>Lactarius</i> subgenus <i>Russularia</i> (Basidiomycota, Russulales): novel Asian species, worldwide phylogeny and evolutionary relationships	2016	Fungal Biology 120	Đồng tác giả
5	<i>Lactarius</i> subgenus <i>Russularia</i> (Russulaceae) in South-East Asia: 3. new diversity in Thailand and Vietnam	2015	Phytotaxa 207	Đồng tác giả
6	The Australian species of <i>Lactarius</i> subgenus <i>Gerardii</i> (Russulales)	2012	Fungal Diversity 52	Đồng tác giả
7	<i>Lactarius</i> <i>volemus</i> sensu lato (Russulales) from northern Thailand: morphological and phylogenetic species concepts explored	2010	Fungal Diversity (2010) 45:99–130	Đồng tác giả
8	<i>Lactarius</i> in Northern Thailand: 3. <i>Lactarius</i> subgenus <i>Lactarius</i>	2007	Mycotaxon 102: 281-291	Tác giả
9	<i>Lactarius</i> in Northern Thailand: 2. <i>Lactarius</i> subgenus <i>Plinthogali</i> .	2007	Fungal Diversity 27: 61-94.	Tác giả
10	<i>Lactarius</i> in Northern Thailand: 1. <i>Lactarius</i> subgenus <i>Piperites</i> .	2007	Fungal Diversity 24: 173-224	Tác giả

4.21.4. 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
2022	Updating the list of fungi recently recorded in Vietnam	Hội nghị Năm học toàn quốc lần IV,	Tác giả	Đại học Cần Thơ
2022	Management solutions of edible and medical mushrooms in Tam Dao National Parl, Vietnam	International conference Towards net zero emissions: Policy and practice,	Đồng tác giả	Trường ĐHTNMTHN

		ISSN: 978-604-357-082-3; 10/2022		
2022	Assessment of Ambient Air Environment Quality in Ha Dong District, Hanoi in 2020	International conference Towards net zero emissions: Policy and practice, ISSN: 978-604-357-082-3; 10/2022	Đồng tác giả	Trường ĐHTNMTHN
2021	The influence of conditions on the antibacterial properties of <i>Ganoderma aff.brownii</i> , <i>Ganoderma sinense</i>	The 3rd Symposium: Agricultural Biotechnology: Challenges and Opportunities	Tác giả	Học Viện Nông Nghiệp Việt Nam
2020	Một số dẫn liệu bước đầu về loài thuộc chi nấm Polyporus và Microsporus tại Khu bảo tồn thiên nhiên Thượng Tiến, tỉnh Hòa Bình, Việt Nam	Hội nghị Nấm học toàn quốc lần thứ III Tháng 11 năm 2020	Tác giả	Đại học Thủ Đức

4.24.5. 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
2006	<i>Lactarius</i> in Northern Thailand: 1. <i>Lactarius</i> subgenus <i>Piperites</i> .	Oral presentation at The Annual Meeting of Thai Mycological Association (TMA) and Mycology Conference, 28-29 October, 2006, TMA_O_16, p. 17.	Tác giả	Faculty of Agricultural Technology, King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang (KMITL), Bangkok 10520, Thailand
2006	A preliminary analysis of <i>Lactarius</i> Subgenus <i>Piperites</i> from Northern Thailand based on morphology and nrITS sequence data	Poster presentation at 8 th international mycological congress, 21-25 August, 2006,	Tác giả	Cairns, Australia
2017	Overview of mushrooms collected form Bavi National Park, Vietnam	Asian Mycological Congress 2017	Tác giả	Ho Chi Minh, Vietnam

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)
1/2021-12/2022	Nghiên cứu kinh nghiệm quốc tế, cơ sở lý luận và thực tiễn để xây dựng cấu trúc chương trình đào tạo lĩnh vực môi trường tại các trường đại	Bộ Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Thành viên chính	Đã nghiệm thu

	học trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường			
1/2018-12/2021	Nghiên cứu xác định các loài nấm lớn có giá trị đặc biệt để bổ sung vào danh mục loài nguy cấp, quý, hiếm được ưu tiên bảo vệ và đề xuất giải pháp bảo tồn, phát triển	Bộ Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Chủ nghiệm đề tài	<i>Đã nghiệm thu</i>
3-11/2020	Đánh giá đa dạng sinh học nấm lớn tại Khu bảo tồn thiên nhiên Thượng Tiến, tỉnh Hòa Bình. Mã số: 13.01.20.K.01	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Chủ nghiệm đề tài	<i>Đã nghiệm thu</i>
2017-2020	Nghiên cứu sử dụng quần xã động vật đáy không xương sống cỡ lớn để đánh giá mức độ ô nhiễm trầm tích sông Cầu thuộc hệ thống sông Thái Bình	Bộ Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Thành viên chính	<i>Đã nghiệm thu</i>
2013-2015	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số yếu tố môi trường lên sự biến động thành phần, hàm lượng lipit và axit béo của rạn san hô Việt Nam để định hướng cho bảo tồn đa dạng sinh học	Bộ Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Thành viên chính	<i>Đã nghiệm thu</i>
10/2013-9/2014	Khảo sát đa dạng sinh học nấm lớn tại rừng Mường Phăng thuộc tỉnh Điện Biên	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Chủ nghiệm đề tài	<i>Đã nghiệm thu</i>
6/2010-5/2011	Bước đầu nghiên cứu khảo sát đa dạng sinh học của nấm lớn tại một số khu rừng ở Đà Lạt thuộc tỉnh Lâm Đồng	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Chủ nghiệm đề tài	<i>Đã nghiệm thu</i>

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
Chu Thị Ngọc	Nghiên cứu thành phần loài và phân bố của họ nấm Pluteaceae tại vườn quốc gia Cúc Phương, khu vực tỉnh Ninh Bình	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)	2018	Hướng dẫn chính
Đoàn Thị Như Quỳnh	Nghiên cứu thành phần loài và phân bố của họ nấm mục Coprinaceae tại vườn quốc gia Cúc Phương, tỉnh Ninh Bình	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)	2018	Hướng dẫn chính
Nguyễn Hải Yến	Nghiên cứu thành phần loài và phân bố của họ nấm Pleurotaceae tại vườn quốc gia Cúc Phương, khu vực tỉnh Ninh Bình	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)	2018	Hướng dẫn chính

Phạm Bình Minh	Nghiên cứu thành phần loài và phân bố của họ nấm lỗ Polyporaceae tại vườn quốc gia Xuân Sơn, tỉnh Phú Thọ	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)	2019	Hướng dẫn chính
Lê Anh Phương	Nghiên cứu sự thay đổi thành phần cơ giới, hóa lý của đất và khả năng chống lan tỏa Dioxin của cỏ Vetiver - Áp dụng thử nghiệm tại sân bay Biên Hòa	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)	2019	Hướng dẫn phụ
Phạm Thảo Linh	Nghiên cứu khả năng kháng khuẩn của một số loài thuộc chi nấm <i>Ganoderma</i>	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)	2019	Hướng dẫn chính
Dương Thu Trang	Nghiên cứu xây dựng cơ sở dữ liệu nấm lớn phục vụ công tác bảo tồn tại Vườn quốc gia Tam Đảo, tỉnh Vĩnh Phúc	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)	2019	Hướng dẫn chính
Phan Thị Thu Trang	Điều tra, đánh giá đa dạng sinh học của nấm lớn tại xã Ngọc Thanh, huyện Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)	2019	Hướng dẫn chính
Phạm Đình Thụ	Điều tra, đánh giá đa dạng sinh học của nấm lớn tại khu bảo tồn thiên nhiên Thần Sa - Phượng Hoàng, huyện Võ Nhai, tỉnh Thái Nguyên	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)	2020	Hướng dẫn chính
Nguyễn Hồng Thủy	Điều tra, đánh giá đa dạng sinh học của nấm lớn tại vườn quốc gia Xuân Sơn, huyện Tân Sơn, tỉnh Phú Thọ	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)	2020	Hướng dẫn chính
Nguyễn Hoàng Tùng Lâm	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng của nấm lớn (Basidiomycota) tại một số khu vực tại tỉnh Hòa Bình	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)	2022	Hướng dẫn chính
Nguyễn Thị Yến Ly	Xây dựng cơ sở dữ liệu đa dạng sinh học nấm lớn (Basidiomycota) tại Vườn quốc gia Xuân Sơn, tỉnh Phú Thọ	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)	2022	Hướng dẫn chính
Đoàn Thảo My	Xây dựng cơ sở dữ liệu đa dạng sinh học nấm lớn (Basidiomycota) tại vườn quốc gia Tam Đảo và trạm đa dạng sinh học Mê Linh, tỉnh Vĩnh Phúc	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)	2022	Hướng dẫn chính
Nguyễn Thành Long	Xây dựng cơ sở dữ liệu về đa dạng sinh học các loài nấm lớn ăn được cho khu bảo tồn thiên nhiên Thượng Tiến tỉnh Hòa Bình	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)	2022	Hướng dẫn chính
Nguyễn Mỹ Linh	Nghiên cứu xác định thành phần loài của chi nấm <i>Trametes</i> tại Vườn quốc gia Hoàng Liên, tỉnh Lào Cai	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)	2022	Hướng dẫn chính

Mai Hoàng Anh	Xây dựng cơ sở dữ liệu về đa dạng sinh học các loài nấm lớn ăn được cho khu bảo tồn thiên nhiên Thượng Tiến tỉnh Hòa Bình	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (HUNRE)	2022	Hướng dẫn chính
---------------	---	--	------	-----------------

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	Sinh học ứng dụng; Công nghệ kỹ thuật môi trường; Đảm bảo chất lượng và An toàn thực phẩm; Khoa học môi trường; Quản lý tài nguyên và môi trường
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Vi sinh vật kỹ thuật môi trường, Đa dạng sinh học, Điều tra đánh giá đa dạng sinh học, Sinh học ứng dụng, An toàn sức khỏe môi trường, Phương pháp nghiên cứu khoa học môi trường, Phân tích vi sinh thực phẩm, Ứng dụng sinh học trong quan trắc môi trường, Vi sinh vật học đại cương, Tiếng anh chuyên ngành, Công nghệ trồng nấm,...

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.

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN
QUẢN LÝ TRỰC TIẾP**
(Ký, đóng dấu)

Hà Nội, ngày 23 tháng 09 năm 2023
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)

Lê Thanh Huyền