

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Sau khi điền đầy đủ thông tin, xin Quý vị gửi lý lịch (bản giấy) về địa chỉ: Viện Đánh giá khoa học và Định giá công nghệ - 39 Trần Hưng Đạo, Hoàn Kiếm, Hà Nội hoặc gửi qua số fax: 04 3936 5112.
Bản mềm xin gửi về địa chỉ email: chuyengia@most.gov.vn

1. Họ và tên: LÊ THỊ HẢI LÊ			
Mã số Định danh / Số Căn cước công dân: 001160008100			
2. Năm sinh: 1960		3. Nam/Nữ: Nữ	
4. Học hàm: Phó Giáo sư		Năm được phong: 2021	
Học vị: Tiến sĩ		Năm đạt học vị: 2000	
5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:			
Khoa học Tự nhiên <input checked="" type="checkbox"/>	Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input type="checkbox"/>	Khoa học Y dược <input type="checkbox"/>	
Khoa học Xã hội <input type="checkbox"/>	Khoa học Nhân văn <input type="checkbox"/>	Khoa học Nông nghiệp <input type="checkbox"/>	
Mã chuyên ngành KH&CN:	1 1 0 4	Tên gọi: Hóa học	
<i>(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&CN: 1 1 0 4 99 Tên gọi: Hóa Môi trường và Độc học)</i>			
<i>(Mã chuyên ngành KH&CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&CN ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKH&CN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng Bộ KH&CN được đính kèm theo phiếu này)</i>			
6. Chức danh nghiên cứu: Nghiên cứu viên cao cấp			
Chức vụ hiện nay: Giảng viên chính			
7. Địa chỉ nhà riêng:			
Điện thoại NR: ; CQ: ; Mobile: 84-913051322 E-mail: drlhaile@gmail.com			
8. Cơ quan công tác:			
Tên cơ quan: Đại học Thành Đông, Khoa Y Dược			
Tên người đứng đầu:			
1. Hiệu trưởng: TS. Lê Văn Hùng		2. Hiệu phó: GS.TS. Phùng Đức Cam	
Địa chỉ cơ quan: số 03 Vũ Công Hân, Tứ Minh, Hải Dương			
Điện thoại: <u>0987 759 668</u> ; Website: http://www.thanhdong.edu.vn			
9. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học Tổng hợp Hà Nội	Hóa học	1980
Thạc sỹ	Đại học Tổng hợp Hirosaki, Nhật Bản	Địa hóa Môi trường	1997



Tiến sỹ	Đại học Tổng hợp Ehime, Nhật Bản	Hóa Môi trường -Độc học sinh thái	2000
Thực tập sinh khoa học	Đại học Tổng hợp Ehime, Nhật Bản	Công nghệ thông tin	2002
	Đại học Tổng hợp Hiroshima, JICA Nhật Bản	Chính sách- quản lý Môi trường	2004
	Viện nghiên cứu KHCN Chularbon, Thái Lan	Đánh giá tác động Môi trường – Sức khỏe	2005
	Viện Tiêu chuẩn quốc gia, Malaysia	Xây dựng Tiêu chuẩn MT quốc gia và khu vực	2005
	Trung Tâm xử lý Môi trường, Madrid, Tây Ban Nha	Công nghệ xử lý rác thải	2006
	Bộ Môi trường, New Zealand	Công nghệ xử lý Dioxin	2010
	Đại học Quốc gia, Đài Loan	Công nghệ Xử lý MT	2009, 2010,2011
	Trung tâm xử lý MT, Kaoshung, Đài Loan	Công nghệ xử lý & phục hồi môi trường đất	2016
	Đại học Tổng hợp Ehime, Nhật Bản	Đánh giá ô nhiễm môi trường biển	2019

10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Anh	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt
2	Tiếng Nhật	Tốt	Tốt	Khá	Khá
3	Tiếng Pháp	Tốt	Tốt	TB	TB
4	Tiếng Nga	Tốt	TB	Tốt	TB
5	Tiếng Đức	Khá	Khá	TB	TB

11. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm ... đến ...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
1981- 1994	Nghiên cứu viên	Hóa phân tích	Viện Hóa- Viện hàn lâm KHCN Việt Nam
1994- 1997	NCS Thạc sỹ	Địa - Hóa Môi trường	ĐH Tổng hợp Hirosaki, Nhật Bản
1997-2000	NCS Tiến sỹ	Hóa Môi trường – độc học sinh thái	ĐH Tổng hợp Ehime, Nhật Bản
2000-2003	Nghiên cứu viên chính	Dự báo chiến lược KHCN	Viện NC chiến lược & Chính sách-KHCN
2003-2014	Chuyên viên cao cấp	Vụ Thẩm định & ĐTM	Bộ Tài nguyên & Môi

		VP Khắc phục hậu quả chiến tranh hóa học	trường
2014- 2020	Giảng viên cao cấp	Giảng dạy các học phần hóa & môi trường- Hướng dẫn cao học	Khoa Môi trường- ĐH Tài nguyên & Môi trường Hà Nội, Bộ TNMT
2021- đến nay	Giảng viên cao cấp	Giảng dạy Giảng dạy các học phần Hóa & độc chất học- Hướng dẫn cao học	Khoa Y Dược – ĐH Thành Đông, Hải Dương, Bộ GD & ĐT

12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo

(liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố trong 5 năm gần nhất)

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng/ nhà xuất bản)	Năm công bố
I	Tạp chí quốc tế			
1	Synthesis of photocatalytic TiO ₂ -Eu ₂ O ₃ for phenol decomposition in wastewater	Tác giả	<i>Advances in Natural sciences: Nanoscience & Nanotechnology</i> ISSN 2043-6262 Scopus, IF: 0,93	2021
2	Pesticides in edible mushroom in Vietnam	Tác giả	<i>Food add. & contam-P. 2</i> ISSN 1939-3229 SCI, ISI, IF: 3,72	2021
3	Agent Orange/dioxin in environment and area of Central Vietnam	Tác giả	<i>VN Journal of Chemistry</i> eISSN 2572-8288	2020
4	Synthesis of photocatalytic activity of nanoTiO ₂ -Eu ₂ O ₃ in the degradation of methylene blue in aqueous solution	Đồng tác giả	<i>Modern Environ. Sciences & Engineer.</i> ISSN 2333-2508	2020
5	Photocatalytic acticvity of TiO ₂ -Eu ₂ O ₃ system for phenol decompositon in aqueous solution	Đồng tác giả	<i>Water & wat. purification tech. Scientific & technical news</i> ISSN: 2218-9300	2020
6	Characteristics of PCDD/Fs residue in soils collected from former Aso airbase located in central Vietnam	Tác giả	<i>Sci, of Total Environ.</i> ISSN 0048-9697 SCI, ISI, IF: 5,9	2019
7	Development of soil standard based on HHRA: apply for dioxin in soil in VN	Tác giả	<i>Modern Environ. Sciences & Engineer.</i> ISSN 2333-2508	2019
II	Tạp chí quốc gia			
1	Nghiên cứu sự phân hủy Metyl Da cam bằng xúc tác quang học NiFe ₂ O ₄ -TiO ₂ nước thai	Đồng tác giả	<i>TC Khoa học Công nghệ - Viện HLKHN</i> (Đang duyệt bài)	2024
1	Hàm lượng một số kim loại nặng trong trầm tích ở vùng biển ven bờ	Tác giả	<i>TC Khoa học & Công nghệ, Bộ NN& PTNT</i>	2021

	Quy Nhơn miền Trung Việt Nam		ISSN 1859-4581	
2	Nồng độ một số KLN (Hg, Pb, Cd) trong trầm tích mặt và hào ở vùng biển ven bờ Bình Định	Tác giả	TC Phân tích Hóa Lý Sinh ISSN:0868-3224	2019
3	Sự phân bố PCDD/Fs trong đất và trầm tích ở sân bay cũ A So, miền trung Việt Nam	Tác giả	TC Phân tích Hóa Lý Sinh ISSN:0868-3224	2019
4	Human health risk Assess. of dioxin from contaminated soil in Aluoi, Thua thien Hue Province	Tác giả	J. of Vietnamese Environ. ISSN:2193-6471	2018
5	Sự lưu giữ và di chuyển của một số KLN trong bùn nạo vét đô thị	Đồng Tác giả	TC Phân tích Hóa Lý Sinh ISSN:0868-3224	2018
III	Hội nghị quốc tế			
1	Research on decomposition on Methyl Orange by Photocatalyst NiFe ₂ O ₄ -TiO ₂ in aqueous solution	Đồng Tác giả	Proceed. 4 th Inter. Conf. on Env. Pollution, Restoration, & Management, Quy Nhơn, Bình định	2023
2	Potencial heath risk of 2,3,7,8 TCDD from contaminated soil in A Luoi district in central Vietnam	Tác giả	Proceed. 4 th Inter. Conf. on Env. Poll, Restoration & Manage, Quy Nhơn, Bình định	2023
3	Bioaccumulation of Hg in clam (Meretrix Lyrata) culture at Bach Dang estuary: A recommend for safe daily dosage consumption of clam in Vietnam		Proceed of The 20 th Inter. Conf. on Poll. Resp. in marine Org.” in South Caroline, USA	2019
4	Distribution of PCDD/Fs in soil and sediment at former A So airbase located in central VN		Organohalogen Compounds -(Proceed. of 39 th Inter. Symp. on POPs/dioxin) in Kyoto, Japan	2019
V	Sách chuyên khảo			
1	Ảnh hưởng chất da cam/dioxin đối với môi trường VN	Tác giả	Nhà XB: KH&KT ISBN: 978-604-67-1294-7	2019
2	Ảnh hưởng của chất da cam/dioxin đối với sức khỏe con người VN	Tác giả	NXB: KH&KT ISBN:978-604-67-1295-4	2019
3	Dioxin- nguồn gốc ô nhiễm và công nghệ xử lý	Tác giả	NXB: KH&KT ISBN: 978-604-67-1600-6	2020
4	An toàn sức khỏe – Môi trường	Đồng tác giả	NXB: KH&KT	2020

ISBN: 978-604-67-
1490-3

13. Số lượng văn bằng độc quyền sáng chế/ giải pháp hữu ích/ văn bằng bảo hộ giống cây trồng/ thiết kế bố trí mạch tích hợp đã được cấp (nếu có)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
	*QCVN 45:2012/BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về giới hạn cho phép của dioxin trong một số loại đất (năm 2012)	2012

14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian
	*xây dựng QCVN 45:2012/BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về giới hạn cho phép của dioxin trong một số loại đất (năm 2012)	- áp dụng xử lý ô nhiễm dioxin trong đất ở các địa bàn bị phun rải CDHH trong chiến tranh - Địa chỉ: các sở TNMT và TT xử lý MT các địa phương toàn quốc	Từ năm 2012 đến nay
	Xây dựng TCVN 10883:2016 Xác định dioxin và furan clo hóa từ tetra đến octa trong đất và trầm tích bằng phương pháp sắc ký khí – khối phổ phân giải cao pha loãng đồng vị	- áp dụng xác định mức độ ô nhiễm dioxin trong đất ở các địa bàn bị phun rải CDHH trong chiến tranh - Địa chỉ: Các Viện/Trung tâm phân tích, Phòng TN độc chất học toàn quốc	Năm 2014 đến nay

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã tham gia	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Chương trình:KHCN cấp Nhà nước về “Nghiên cứu khắc phục hậu quả lâu dài của chất độc da cam/dioxin do Mỹ sử dụng trong chiến tranh ở Việt Nam”		Chương trình KHCN trọng điểm cấp Nhà nước Mã số KHCN-33	đã nghiệm thu

16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm, ...)

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
	*Giải thưởng quốc gia “Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 12 (2012- 2013)- Giải VIFOTECH	Năm 2012
	Huy Chương vì Sự nghiệp Khoa học và Công nghệ	2003
	Chiến sĩ Thi Đua ngành Tài nguyên và Môi trường	2014 và 2015
	Danh hiệu Trí thức tiêu biểu tỉnh Hải Dương năm 2022	2022

17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)

TT	Hình thức Hội đồng	Số lần
	Xét duyệt các đề tài KH&CN cấp Bộ, Cấp nhà nước	30 - 40
	Nghiệm thu các Đề tài KH&CN cấp Bộ, Cấp nhà nước	Hơn 40
	Thẩm định, đánh giá các Tiêu chuẩn môi trường	Hơn 50
	Thẩm định đánh giá tác động môi trường dự án KT-KT	Hơn 50

18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có)

TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác	Năm bảo vệ thành công
	Cù Thị Hà	HD	ĐH Tài nguyên & MT	2018
	Nguyễn Đức Mạnh	HD	ĐH Tài nguyên & MT	2018
	Nguyễn Thị Hằng	HD	ĐH KHTN quốc gia	2018
	Đỗ Lê Chinh	HD	ĐH Tài nguyên & MT	2019
	Trịnh Đức Anh	Đồng HD	ĐH Tài nguyên & MT	2020
	Nguyễn Văn Quân	HD	ĐH Tài nguyên & MT	2022

19. Lĩnh vực chuyên môn sâu có thể tư vấn

1. Giảng dạy các học phần lĩnh vực Hóa học như: Đại cương, Vô Cơ, Hữu cơ, Phân tích, Hóa dược, Hóa sinh, Môi trường, Độc chất học
2. Thẩm định và đánh giá Tác động môi trường đ/v các dự án Kinh tế- kỹ thuật
3. Thẩm định và đánh giá An toàn thực phẩm đối với các dự án
4. Xử lý môi trường do các hoạt động công nghiệp, nông nghiệp và y tế.

Tôi xin cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

..... Hà Nội, ngày 30... tháng 01 năm 2025

Xác nhận của Cơ quan chủ quản

Thủ trưởng đơn vị

(Ký và ghi rõ họ tên)


 PGS.TS. Lê Văn Hùng

Người khai

(Ký và ghi rõ họ tên)



PGS. TS. Lê Thị Hải Lê