

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Hóa học và Công nghệ thực phẩm; Chuyên ngành: Hóa Môi trường và Độc học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Thị Hải Lê

2. Ngày tháng năm sinh: 17-12-1960 Nữ Quốc tịch: Việt Nam

Dân tộc: Kinh.....; Tôn giáo:

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Vô Tranh, Huyện Lục Nam, Tỉnh Bắc Giang,

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Nhà số 4, Phố Yecxanh, Phường Phạm Đình Hồ, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):

Nhà số 4, Phố Yecxanh, Phường Phạm Đình Hồ, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: 024-39717139; Điện thoại di động: 0913051322;

Email:drlhaile@gmail.com.....

7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

Từ 1981 đến 1994: Nghiên cứu viên, Viện Hóa học, Viện KHCN Việt Nam

Từ 1994 đến 2000: Viện Hóa học cử đi làm Nghiên cứu sinh tại Nhật bản:

-1994 – 1997: Khóa học Thạc sĩ tại ĐH tổng hợp Hirosaki, Nhật bản

Ban hành kèm theo Công văn số: 32/HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- 1997-2000: Khóa học Tiến sĩ tại ĐH tổng hợp Ehime Nhật bản

Từ 2000 đến 2003: Nghiên cứu viên chính, Viện Chiến lược và chính sách KHCN

Từ 2003 đến 2008: Chuyên viên chính, Bộ Tài nguyên và Môi trường, Vụ Thẩm định và đánh giá tác động môi trường

Từ 2008 đến 2015: Chuyên viên cao cấp, Bộ Tài nguyên và Môi trường, Văn phòng Ban Chỉ đạo 33,

Từ 2015 đến 1-2020: Giảng viên, Đại học Tài nguyên và môi trường Hà Nội, Bộ Tài nguyên và Môi trường

Từ tháng 1-2020 đến nay: Giảng viên thỉnh giảng, Đại học Tài nguyên và môi trường Hà Nội, Bộ Tài nguyên và Môi trường

Từ tháng 7-2020 đến nay: Giảng viên thỉnh giảng Đại học Thành Đông, Bộ Giáo dục và Đào tạo

Từ tháng 1/2021 – đến tháng 6/2021: Giảng viên thỉnh giảng tại Học viện Kỹ thuật Quân sự, Bộ Quốc phòng

Chức vụ hiện nay: Giảng viên thỉnh giảng;

Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng – Phó Chánh Văn phòng (Văn phòng Ban Chỉ đạo Quốc gia về khắc phục hậu quả

Cơ quan công tác hiện nay:

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học: Trường Đại Tài nguyên và Môi trường, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Học viện Kỹ thuật Quân sự, Trường Đại học Thành Đông

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm: tháng 1 năm 2020

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu: Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội và Đại học Thành Đông

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối: Đại học Tài nguyên và Môi trường, Đại học Thành Đông và Học viện kỹ thuật Quân sự (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng Đại học ngày 15/3/1981; Số văn bằng: 76.385, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa Phân tích; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Tổng hợp Hà Nội, Việt Nam

-Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 28/3/1997; Số văn bằng 479: ngành: Khoa học tự nhiên; Chuyên ngành: Địa hóa môi trường; Nơi cấp bằng Thạc sĩ: Trường Đại học Tổng hợp Hiroasaki, Nhật Bản

Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 13/3/2000; Số văn bằng: A-309, ngành: Khoa học Môi trường; Chuyên ngành: Hóa Môi trường và Độc học sinh thái

Nơi cấp bằng Tiến sĩ: Trường Đại học Tổng hợp Ehime, Nhật Bản

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: chưa

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Ngành Hóa học, Học viện KHCN, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ VN

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Hóa học và Công nghệ thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu đánh giá tác hại của chất độc da cam/dioxin đối với môi trường và con người Việt Nam

- Nghiên cứu các giải pháp khắc phục, kiểm soát và xử lý ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy POPs/dioxin đối với môi trường Việt Nam

- Nghiên cứu quan trắc, kiểm soát các chất ô nhiễm và quản lý môi trường ven biển Việt Nam

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn 06 HVCH trong đó 05 học viên đã bảo vệ thành công luận văn Thạc sĩ và 01 học viên chuẩn bị bảo vệ

- Đã hướng dẫn 30 SV bảo vệ thành công đề án tốt nghiệp

- Đã hoàn thành 04 đề tài NCKH, trong đó 03 cấp cơ sở và 01 Đề tài NCKH cấp Bộ; Đã hoàn thành làm Phó Chánh Văn phòng kiêm Thư ký của 01 Chương trình KHCN trọng điểm 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”

- Đã công bố 45 bài báo và báo cáo KH, trong đó ứng viên là tác giả chính của 05 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Số lượng sách đã xuất bản 04 quyển, trong đó ứng viên là chủ biên của 03 quyển sách thuộc nhà xuất bản KH&KT có uy tín;

- Đã được cấp 01 giải pháp hữu ích;

- Đã được 01 giải thưởng quốc gia “Cuộc thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 12 (2012-2013)” (VIFOTEC) là tác giả chính.

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): 01 Huy chương vì sự nghiệp KHCN (năm 2003) và 02 danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp ngành Tài nguyên và Môi trường (năm 2012 và năm 2014) và một số bằng khen, giấy khen khác

16. Kỷ luật: Không

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH PHÓ GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo đạt tiêu chuẩn và nhiệm vụ nhà giáo:

- **Tham gia Hoạt động nghiên cứu khoa học:** Ứng viên đã làm chủ nhiệm và hoàn thành 04 đề tài KHCN trong đó có 03 đề tài cấp cơ sở và 01 đề tài cấp Bộ. Từ năm 2011-2016, ứng viên làm Phó Chánh Văn phòng kiêm Thư ký Chương trình nghiên cứu KHCN trọng điểm cấp Quốc gia về đánh giá tác động và xử lý dioxin. Năm 2012, ứng viên đã chủ trì đề tài nghiên cứu KH cấp cơ sở, lần đầu tiên đề xuất mức nồng độ giới hạn dioxin trong đất nông nghiệp và phi nông nghiệp. Đề xuất được Bộ Tài nguyên và Môi trường phê duyệt, công bố ban hành trở thành QCVN 45:2012 (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giới hạn cho phép của dioxin trong một số loại đất).

- Ứng viên đã có 45 bài báo và báo cáo khoa học đăng tải trên tạp chí quốc tế và trong nước, trong đó có 5 bài báo do ứng viên làm tác giả chính được công bố trong tạp chí Khoa học quốc tế có uy tín. Ứng viên có 04 xuất bản phẩm tại Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, trong đó có 03 cuốn sách do ứng viên làm chủ biên.

- Tham gia giảng dạy chương trình đại học

Tham gia giảng dạy tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, các học phần như: Kiểm soát ô nhiễm môi trường, Độc học môi trường, Hóa Phân tích, Hóa Kỹ thuật, Thông tin Môi trường; Đồ án Thông tin môi trường, Thực hành Thực hành phân tích và Quan trắc môi trường, Kiểm soát môi trường Doanh nghiệp và Đồ án kiểm soát môi trường doanh nghiệp. Hướng dẫn 30 Đồ án tốt nghiệp.

Tham gia giảng dạy tại trường Đại học Thành Đông, học phần Hóa học phân tích và Hóa học Đại cương.

- Tham gia giảng dạy chương trình thạc sỹ

Tham gia giảng dạy học phần An toàn, Sức khỏe và Môi trường cho học viên cao học Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội; học phần Hóa Môi trường tại Khoa Hóa, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc Gia Hà Nội; học phần Hóa Vật liệu chuyên dụng tại Học viện Kỹ thuật Quân sự, Bộ Quốc phòng

Hướng dẫn 06 Học viên cao học trong đó 05 HV thuộc Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội và 01 HV thuộc Trường Đại học Khoa học tự nhiên Quốc gia Hà Nội, trong đó đã có 05 Học viên bảo vệ thành công luận văn và 01 Học viên chuẩn bị bảo vệ.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên (*):

- Tổng số 07 năm.

- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ

TT	Năm học	Số lượng ThS đã hướng dẫn	Số đề án, tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
				ĐH	SDH	
1	2015-2016		18,5	245	0	192,5/512/270
2	2016-2017	01	03	558	72	491,5/671/270
3	2017-2018	02	03	395	30	375/437/270
03 năm học cuối						
4	2018-2019	02	05	170	0	170/360/270
5	2019-2020	1,5**	0	126	0	126/226/135
6	2020-2021	0	0	165	20	180/195/135

(*) - Từ 25/3/2015 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

(1,5): 01 hướng dẫn chính và 01 hướng dẫn phụ

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh, tiếng Nhật và tiếng Nga

a) Được đào tạo ở nước ngoài: Nhật Bản

- Học ĐH tại Đại học Tổng hợp Hà Nội; Từ năm 1976 đến năm 1980

- Bảo vệ luận văn ThS và luận án TS tại Nhật Bản từ năm 1994 đến năm 2000

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ:số bằng:; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:.....

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác; Diễn giải:

4. Hướng dẫn HVCH được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên HVCH	Đối tượng	Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		HVCH	Chính	Phụ			
1	Cù Thị Hà	ThS	chính		2015-2017	Đại học TNMT	26/4/2018 Số 389/QĐ-TĐHHN
2	Nguyễn Đức Mạnh	ThS	chính		2015-2017	Đại học TNMT	26/4/2018 Số 389/QĐ-TĐHHN
3	Nguyễn Thị Hằng	ThS	chính		2015-2017	Đại học KHTNQG	10/4/2018 Số 918 /QĐ-ĐHKHTN
4	Đỗ Lê Chinh	ThS	chính		2016-2018	Đại học TNMT	05/4/2019 Số 932/QĐ-TĐHHN
5	Trịnh Đức Anh	ThS		Phụ	2017-2019	Đại học TNMT	17/6/2019 Số 1729/QĐ- TĐHHN
6	Nguyễn Văn Quân	ThS	chính		2018-2020	Đại học TNMT	Hoãn bảo vệ

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên

Sau khi được công nhận TS

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Ảnh hưởng của chất da cam/dioxin đối với môi trường VN	TK	Nhà XB KH&KT Năm 2019 ISBN:978-604-67-1294-7	3	Lê Thị Hải Lê	101 trang	Quyết định số 2305/QĐ-TĐHHN

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
2	An toàn Sức khỏe Môi trường	GT	Nhà XB KH&KT Năm 2020 ISBN:978-604-67-1490-3	5	Tham gia	Biên soạn : Chương 4 (từ trang 182 đến 233)	Quyết định số 1791/QĐ-TĐHHN
3	Ảnh hưởng của chất da cam/dioxin đối với sức khỏe con người VN	CK	KH&KT Năm 2019 ISBN:978-604-67-1295-4	2	Lê Thị Hải Lê	148 trang	Quyết định số 34/QĐ-ĐHTĐ
4	Dioxin- nguồn gốc ô nhiễm và công nghệ xử lý	CK	KH&KT Năm 2020 ISBN:978-604-67-1600-6	2	Lê Thị Hải Lê	230 trang	Quyết định số 1976/QĐ-HV

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nội dung chi tiết, ISBN (nếu có).

- **Các chữ viết tắt:** CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu

Sau khi được công nhận TS

TT	Tên nhiệm vụ KH&CN (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
1	ĐT: Nghiên cứu đề xuất để ban hành Tiêu chuẩn Quốc gia về Ngưỡng dioxin trong đất nông nghiệp và phi nông nghiệp	CN	Quyết định số 06/QĐ-VP33; (cấp cơ sở)	Từ 3/2011 đến 10/2011	24/10/2011 Xếp loại: khá
2	ĐT: Nghiên cứu, xây dựng Tiêu chuẩn quốc gia về phương pháp xác định dioxin trong mẫu đất và trầm tích	CN	Quyết định số 19/QĐ-VP33; (cấp cơ sở)	Từ 2//2013 đến 01/2014	20/01/2014 Xếp loại: Tốt
3	ĐT: Nghiên cứu cơ sở thực tiễn phục vụ xây dựng tiêu chuẩn phương pháp xác định dioxin trong máu	CN	Quyết định số 09/QĐ-VP33 (cấp cơ sở)	Từ 2/2015 đến 11/2015	25/11/2015 Xếp loại: Tốt
4	ĐT: Đánh giá hiện	CN	Quyết định số 480/QĐ-Bộ	Từ 5/2013	12/2015

TT	Tên nhiệm vụ KH&CN (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
	trạng, đề xuất giải pháp phục hồi môi trường đất canh tác và chính sách hỗ trợ người dân tại vùng ô nhiễm dioxin do bị phun rải chất diệt cỏ trong chiến tranh		TNMT (cấp Bộ TNMT)	đến 12/2015	Xếp loại: Tốt
5	CT: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”	Phó CVP/Thư ký	Quyết định số 1244/QĐ-TTg Mã số: KHCN 33/11-15	Từ 2011- 2016	3/2016 Xếp loại tốt

- **Các chữ viết tắt:** CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học (Kỳ yếu toàn văn) đã công bố

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Năm công bố
Giai đoạn trước khi được công nhận tiến sĩ								
1	Determination of the total tin in biological materials by ICP-MS	4		<i>Analytical Chemistry (Bunseki Kagaku)</i> ISSN:0525-1931	ISI IF:0.141 Q4	71	Vol 47 (2) 135-139	2/1998
2	Relation between Butyltins and total Tin in the Liver of Cetaceans from Japanese Coastal waters	7	✓	<i>Proceedings of the 4th Interl. Scientific Symposium “Role of Ocean Sciences for Subst. development (UNESCO/IO C/WESTPAC)in Japan</i>			397-407	2/1998
3	Specific accumulation of total tin and Butyltin compounds in Marine mammals	5	✓	<i>Proceeding “3rd IWA Specialized Conference: Hazard Assess & Control of Env. Contaminants” in Japan</i>			137-145	12/1999
4	High percentage of butyltin residues in total	7	✓	<i>Enviromental Science and Technology</i>	SCI, ISI IF:4.5 Q1	235	Vol 33 (11)	10/1999

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Năm công bố
	tin in the livers of cetaceans from Japanese coastal waters			ISSN:1520-5851			1781-1786	
Giai đoạn sau khi được công nhận tiến sĩ								
5	A study on multi-mycotoxin contamination of commercial cashew nuts in Vietnam	7	✓	<i>Journal of Food composition and Analysis</i> ISSN:0889-1575	SCI, ISI IF:4.55 Q1	Cited score: 6.5	Vol 102 104066	7/2021
6	Synthesis of photocatalytic TiO ₂ -Eu ₂ O ₃ for phenol decomposition in wastewater	2	✓	<i>Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology</i> ISSN 2043-6262	SCI, Scopus IF: 0.93, Q2		Vol 12 (2)	5/2021
7	Pesticide in edible mushroom in Vietnam	6	✓	<i>Food Additives and Contaminants - Part B</i> eISSN 1939-3229 pr1939-3210	SCI, ISI IF:3.72 Q1	Site score 5.6	Vol 14 (2), 139-148	5/2021
8	Hàm lượng một số kim loại nặng trong trầm tích ở vùng biển ven bờ Quy Nhơn miền Trung Việt Nam	2	✓	<i>TC Khoa học & Công nghệ, Bộ NN & Phát triển Nông thôn</i> ISSN 1859-4581			No.405, 153-157	1/2021
9	Agent Orange/dioxin in environment and area of Central Vietnam	1	✓	<i>VN Journal of Chemistry</i> eISSN:2572-8288 prISSN:0866-7144	ESCI		Vol 58 (6E1,2) 31-35	12/2020
10	Synthesis and photocatalytic activity of nano Eu ₂ O ₃ /TiO ₂ in the degradation of methylen blue in aqueous solution	2	✓	<i>Modern Environmental Science and Engineering</i> ISSN: 2333-2508			Vol 6 (6) 669-677	6/2020
11	Photocatalytic activity of TiO ₂ -Eu ₂ O ₃ system for phenol decomposition in aqueous solution	2	✓	<i>Water & water purification technologies. Scientific & technical news</i> ISSN:2218-9300 2251-151X (online)			Vol 27 (2) 32-44	10/2020

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Năm công bố
12	Characteristics of PCDD/Fs residue in soil collected from former A-so airbase located in central Vietnam	4	✓	<i>Science of the Total Environment</i> ISSN:0048-9697	SCI, ISI IF:5,9 Q1	300	Vol 661 27-34	1/2019
13	Nồng độ một số KLN (Hg, Pb, Cd) trong trầm tích mặt và hào ở vùng biển ven bờ Bình Định	3	✓	<i>Tạp chí Phân tích Hóa Lý Sinh</i> ISSN:0868-3224			Vol.24A 132-137	4/2019
14	Sự phân bố PCDD/Fs trong đất và trầm tích ở sân bay cũ A So, miền trung Việt Nam	3	✓	<i>Tạp chí Phân tích Hóa Lý Sinh</i> ISSN:0868-3224			Vol.24B 115-120	4/2019
15	Development of soil standard based on HHRA: apply for dioxin in Vietnam	1	✓	<i>Modern Environmental Science & Engineering</i> ISSN: 2333-2508			Vol 5 (12) 1758-1763	12/2019
16	Bioaccumulation of Hg in clam (<i>Meretrix Lyrata</i>) culture at Bach Dang estuary: A recommend for safe daily dosage consumption of clam in Vietnam	3	✓	<i>Proceeding of the 20th interl. Conference on Pollutant Responses in marine Organism” in South Caroline, USA</i>			59-62	5/2019
17	Distribution of PCDD/Fs in soil and sediment at former A So airbase located in central VN	4	✓	<i>Organohalogen Compounds –Proc. of 39th Inter. Symp. on POPs/dioxin in Kyoto, Japan</i>			Vol 81 499-502	9/2019
18	Human health risk Assess. of dioxin from contaminated soil in Aluoi, Thua thien Hue Province	1	✓	<i>J. of Vietnamese Environment</i> ISSN:2193-6471			Vol 9 118-122	9/2018
19	Sự lưu giữ và lưu chuyển của một số KLN trong bùn nạo vét đô thị	4	✓	<i>Tạp chí Phân tích Hóa Lý Sinh</i> ISSN:0868-3224			Vol 23 169-177	6/2018

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Năm công bố
20	Mức độ tồn lưu chất da cam/dioxin ở huyện A Lưới, tỉnh Thừa Thiên Huế	3	✓	<i>Tạp chí Phân tích Hóa Lý Sinh</i> ISSN:0868-3224			Vol 23 191-197	5/2018
21	Hàm lượng KLN trong một số động vật hai mảnh tại vùng biển ven bờ Quy Nhơn, tỉnh Bình Định	5		<i>Tạp chí Phân tích Hóa Lý Sinh</i> ISSN:0868-3224			Vol 23 214-219	5/2018
22	National regulatory for POP based on human health risk approach: apply for dioxin	1	✓	<i>Proceeding Krakow Dioxin Symp. ISBN 978-83-7865-713-2</i>			p 328-332	9/2018
23	Human health risk assessment of dioxin from soil contamination in A luoi district in middle region of Vietnam	2	✓	<i>Organohalogen Compounds - Proceeding of 37th Inter. Symp. on POPs/dioxin in Canada)</i>			Vol 79 p489-492	8/2017
24	National key science & technol. Res. program on AO & its prospectiv cooperation	2	✓	<i>Organohalogen Compounds -Proceeding of 35th Inter. Symp. on POPs/dioxin in Brazil</i>			Vol 77 p561-564	8/2015
25	The application of health risk assessment to setting national environmental regulatory standards of dioxin	4	✓	<i>Organohalogen Compounds - Proceeding of 34rd Inter. Symp. on POP /dioxin in Spain</i>			Vol 76 865-868	8/2014
26	Thiết lập tiêu chuẩn quốc gia về ngưỡng dioxin trong đất	4	✓	<i>Tạp chí Độc học Bộ Tài nguyên & Môi trường</i> ISSN:1859-1140			Vol 24 32-39	2013

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Năm công bố
27	Spatial model to simulate of dioxin distribution and transportation from Agent Orange war in Ma Da and Cat Tien National conservation	6		<i>Organohalogen Compounds – Proceeding of 32rd Inter. Symp. On POPs/ dioxin in Belgium)</i>			Vol 74 556-559	8/2012
28	Nghiên cứu khắc phục hậu quả lâu dài của chất da cam/dioxin do Mỹ sử dụng trong chiến tranh Việt Nam đ/v môi trường & sức khỏe con người	1	✓	<i>Tạp chí Độc học – Bộ Tài nguyên và Môi trường ISSN: 1859-1140</i>			Vol 20 52-56	2011
29	Đánh giá nguy cơ sức khỏe đối với dân cư ở lân cận sân bay Đà Nẵng	3	✓	<i>Tạp chí Độc học Bộ Tài nguyên và Môi trường ISSN : 1859 -1140</i>			Vol 19 48-56	2011
30	Human health toxicological assessment of dioxin from soil contamination in Da Nang airbase vicinity	4	✓	<i>Organohalogen Compounds - Proceeding of 31^{rst} Inter. Symp. on POPs/ dioxin in Belgium</i>			Vol 73 p1772-1775	8/2011
31	The existence and mobility of dioxin in sediments in the Bu Gia Map area, Binh Phuoc province	6		<i>Organohalogen Compounds -Proceeding of 31^{rst} Inter. Symp.on POPs /dioxin in Belgium)</i>			Vol 73 1776-1779	8/2011
32	Điều tra đánh giá thực trạng kinh tế- xã hội và môi trường tại các điểm ô nhiễm dioxin là căn cứ không quan Mỹ trước đây	2	✓	<i>Kỷ yếu Hội thảo khoa học quốc gia; “Hậu quả tâm lý ở những nạn nhân bị nhiễm chất độc hóa học trong chiến tranh” tại Trường Đại học KHXHNV, ĐHQGHN, Hà Nội</i>			Trang: 145 -160	3/2010
33	Ảnh hưởng dioxin đến sức khỏe thể chất của người dân	2					Trang: 178 -189	
34	Nạn nhân nhiễm dioxin tại thành phố Hồ Chí Minh - giải pháp hỗ trợ	2					Trang: 277-280	

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Năm công bố
35	Dioxin in Vietnam	3	✓	<i>Organohalogen Compounds - Proceeding of 30th Inter. Symposium on POPs/dioxin in USA</i>			Vol 72 248-254	9/2010
36	Preparation of Fe, Ce codoped on Titanium dioxide for degradation of 2,4-dichloro phenoxy acetic acid (2,4-D)	11		<i>Organohalogen Compounds - Proceeding of 30th Inter. Symposium on POPs/dioxin in USA</i>			Vol 72 1770-1774	9/2010
37	Environmental and Health issues in three Dioxin hotspots in Vietnam	3	✓	<i>Organohalogen Compounds - (Proceeding of 29th Inter. Symposium on POPs/dioxin in Beijing, China)</i>			Vol 71 38-41	9/2009
38	Contamination by PCBs, organochlorine pesticides & butyltin compounds in Alcidae (Charadriformes) from Hokkaido, Japan	3		<i>J. Environmental Science eISSN:1884-5029 pr.ISSN: 0915-0048</i>	SCI	Cite Score 7.0	Vol 13 (3) 397-404	4/2000
39	Accumulation of total tin and butyltin compounds in marine mammals	6		<i>Water Sciences and Technology ISSN 0273 – 1223</i>	SCI IF = 2,7 Q2		Vol 42 (7) 97-107	10/2000
Một số Báo cáo khoa học khác tại Hội nghị quốc tế và quốc gia (in Kỷ yếu tóm tắt)								
40	Some curent issues of POPs management in Vietnam	1	✓	<i>Báo cáo tại; “the International disciplinary Symposium on Environmental Sciences” Ehime University, Japan</i>				2008
41	Dioxin in Vietnam	2	✓	<i>Proceeding of “the 23th Symposium of Environmental Chemistry” Kyoto, Japan</i>				5/2014
42	The new finding of dioxin effects in environment and human health in Vietnam	3	✓	<i>Proceeding “the 25th Symposium of Environmental Chemistry” Nigatta, Japan</i>				3/2016

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Năm công bố
43	Initial studies on toxic accumulation of PCBs in estuary in the Northern region of Vietnam	2	✓	Báo cáo tại “The 9 th international PCB Risk Assessment workshop, Kobe city, Japan				9/2016
44	Case study of Brownfield and contaminated Land Revitalization in Vietnam	1	✓	Proceeding of “ The International Brownfield Conference”, Kaoshung city Taiwan)				11/2016
45	Human Health risk assessment in Asho, A Luoi district, in middle region Vietnam	2	✓	Proceeding of “ The 19 th international Conference on Pollutant Responses in marine Organism” Ehime, Japan			O-029	7/2017
46	Initial studies on toxic accumulate PCBs in estuaries in the Northern Region of Vietnam	2	✓				P-093	

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín do UV là tác giả chính sau khi được công nhận Tiến sĩ: 04

Lưu ý: Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi được công nhận TS đối với UV chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với UV chức danh GS.

7.2. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/ đồng tác giả	Số tác giả
1	*QCVN 45:2012/BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về giới hạn cho phép của dioxin trong một số loại đất (năm 2012)	Bộ TNMT	07- 11- 2012	Tác giả chính	1
2	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	Bộ KHCN	10/2016	Tác giả chính	1

* Giải pháp hữu ích từ kết quả đề tài do ứng viên làm chủ trì đã được Bộ Tài nguyên và Môi trường phê duyệt, ban hành Tiêu chuẩn quốc gia và đã ứng dụng thực tiễn.

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1	*Giải thưởng quốc gia “Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 12 (2012- 2013)- Giải khuyến khích	Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC)	Quyết định số 984/QĐ-LHHVN ngày 18/12/2013	1
2	Huy Chương vì Sự nghiệp Khoa học và Công nghệ	Bộ Khoa học và Công nghệ	Quyết định số 754/QĐ-BKHCN ngày 16/5/2003	1
3	Chiến sĩ Thi Đua ngành Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Quyết định số 9231/QĐ-BTNMT ngày 25/5/2015	1

- Trong đó, giải thưởng quốc gia ứng viên nhận sau khi được cấp bằng TS:01 giải VIFOTECH

7.4. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					

- Trong đó, các số TT tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 01 giải thưởng VIFOTECH

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế.

9. Tóm tắt các tiêu chuẩn so với quy định

- Thâm niên đào tạo: Đủ 06 năm
- Giờ chuẩn giảng dạy: Đủ số giờ chuẩn của GVTG
- Công trình khoa học đã công bố:
 - Đã có 45 BB và BCKH, trong đó ứng viên là tác giả chính của 04 bài báo đăng trên TC quốc tế có uy tín (sau khi được công nhận Tiến sĩ)
 - Đã có 04 xuất bản phẩm do Nhà xuất bản KH&KT, cụ thể là: 01 sáchTK, 02 sách CK và 01 sách GT
- Chủ trì nhiệm vụ khoa học & công nghệ: Chủ trì 03 nhiệm vụ KHCN cấp cơ sở, 01 cấp Bộ
- Hướng dẫn NCS,ThS: Đã hướng dẫn 05 ThS bảo vệ thành công và 01 ThS chuẩn bị bảo vệ

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - Giải pháp hữu ích | Tác giả chính đề tài KHCN ứng dụng thực tiễn: Tiêu chuẩn Kỹ thuật quốc gia về giới hạn Dioxin trong đất: QCVN 45:2012/BTNMT |
| - Giải thưởng quốc gia “Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 12 (2012- 2013) | 01 giải VIFOTECH |

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hà Nội, ngày 28 tháng 7 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

Lê Thị Hải Lê