



LÝ LỊCH KHOA HỌC

Mã số viên chức:

4 1 3 . 0 0 1 3

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: NGUYỄN THANH HẢI

2. Ngày sinh: 1974

3. Nơi sinh: Hải Phòng

4. Giới tính: Nam Nữ

5. Đơn vị công tác:

- Khoa: Địa Lý

- Chức vụ: Phó Trưởng khoa

6. Học vị: Tiến sĩ năm đạt: 2020

7. Học hàm: Giảng viên chính năm phong: 2012

8. Liên lạc: Khoa Địa Lý-Trường ĐHKHXH&NV, TP.HCM; số 10-12 Đinh Tiên Hoàng, Quận 01, TP. Hồ Chí Minh

TT	Đơn vị công tác	Cá nhân
1. Địa chỉ	A.222 – 12 Đinh Tiên Hoàng Q1 TpHCM	(Nhà riêng)
2. Điện thoại	(08) 3829 3828 (ext. 130)	
3. Email		nthai@hcmussh.edu.vn

9. Trình độ ngoại ngữ:

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe			Nói			Viết			Đọc hiểu tài liệu		
		Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB
1	Tiếng Anh	X			X			X			X		
2	Tiếng Nhật			X			X			X			X

10. Thời gian công tác:

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
Từ 1997 đến nay	Bộ môn Môi Trường Khoa Địa Lý, Trường Đại Học KHXH & NV TP.HCM	Giảng viên

Từ 2007 đến 2013	Bộ môn Môi Trường Khoa Địa Lý, Trường Đại Học KHXH & NV TP.HCM	Trưởng Phòng thí nghiệm Môi trường
Từ 2020 đến nay	Bộ môn Môi Trường Khoa Địa Lý, Trường Đại Học KHXH & NV TP.HCM	Phó Trưởng khoa

11. Quá trình đào tạo:

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận văn/ luận án tốt nghiệp
Đại học	1992-1996	Trường Đại học Tổng Hợp TP.HCM	Hóa học	Khảo sát các điều kiện phân tích Natrium trên máy Quang phổ phát xạ nguyên tử
Thạc sỹ	1997-2000	Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên TP.HCM	Hóa học	Khảo cứu quá trình phản ứng BOD trên thiết bị BOD- Trak với vi khuẩn môi là chế phẩm EM và Polyseed
Thạc sỹ	2013-2015	Trường Đại học Hiroshima, Nhật Bản	Hóa học Phoenix Leader Education Program (Hiroshima Initiative) for Renaissance from Radiation Disaster	Migration of Radioactive Cesium in Rice Fields and Its Transfer to Rice Plants
Tiến sỹ	2015-2020	Trường Đại học Hiroshima, Nhật Bản	Hóa học Phoenix Leader Education Program (Hiroshima Initiative) for Renaissance from Radiation Disaster	Properties of the Soil in Rice Fields and Transfer of Cesium to Rice Plants

12. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu

12.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- Lĩnh vực: Môi trường
- Chuyên ngành: Hóa môi trường
- Chuyên môn: Môi trường, Sinh thái

12.2 Hướng nghiên cứu:

- Sinh thái – Tài nguyên
- Quản lý các chất nguy hại trong môi trường

II. HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU VÀ HƯỚNG DẪN KHOA HỌC

1. Hoạt động nghiên cứu khoa học

TT	Tên đề tài/dự án	Mã số & cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm /Tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1	Biên soạn tập tài liệu hướng dẫn thực tập thực tế dành cho sinh viên khoa Địa lý - Khôi kiến thức cơ sở ngành	Trường	2012		Tham gia	2012	Tốt
2	Xây dựng hệ cơ sở dữ liệu phục vụ nghiên cứu đa dạng sinh học vườn Quốc gia Cát Tiên	Trường	2001-2004		Chủ nhiệm	2004	Tốt
3							

2. Hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh

TT	Tên SV, HVCH, NCS	Tên luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1	Nguyễn Thị Tuyết Vân	Khảo sát hiện trạng và đề xuất các giải pháp cải tiến cho công tác quản lý chất thải y tế tại Bệnh viện Đa khoa Quảng Ngãi, Tỉnh Quảng Ngãi	2013	Đại học	
2	Trần Quang Đạt	Phân tích tình hình triển khai quyết định số 88/2008/QĐ-UBND về thu phí vệ sinh và phí bảo vệ môi trường đối với chất thải rắn thông thường trên địa bàn Quận Thủ Đức	2010	Đại học	

3	Phạm Thị Tuyết Nhung	Nghiên cứu đề xuất mô hình chi trả dịch vụ hệ sinh thái cho khu bảo tồn thiên nhiên Bình Châu - Phước Bửu, Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu	2008	Đại học	
4	Lê Bạch Kim Ngân	Nhận thức người dân về nước sạch và vệ sinh môi trường tại xã Tân Phú Trung, Huyện Châu Thành, Tỉnh Đồng Tháp	2007	Đại học	
5	Nguyễn Thị Xuân	Đánh giá tác động và hiệu quả của việc áp dụng nghị định 67/2003/NĐ-CP của chính phủ về phí bảo vệ môi trường đối với nước thải trên địa bàn tỉnh Đồng Nai	2006	Đại học	
6	Lại Trần Mai Khanh	Tìm hiểu hiện trạng nước sinh hoạt và đề xuất giải pháp quản lý tài nguyên nước huyện Ninh Hòa - Tỉnh Khánh Hòa.	2004	Đại học	
7	Trịnh Quốc Việt	Quản lý chất thải rắn ngành y tế TPHCM qua điển cứu Bệnh viện nhân dân Gia Định	2003	Đại học	

III. CÔNG BỐ KHOA HỌC

1. Sách/Giáo trình

1.1 Xuất bản Quốc tế

TT	Tên sách	Thể loại (Chuyên khảo/Tham khảo/Giáo trình/khác)	Nhà xuất bản, số hiệu ISBN	Năm xuất bản	Tác giả/đồng tác giả (Chủ biên, đồng chủ biên)	Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)	Bút danh (nếu có)
1							
2							

1.2. Xuất bản trong nước

TT	Tên sách	Thể loại (Chuyên khảo/Tham khảo/Giáo trình/khác)	Nhà xuất bản, số hiệu ISBN	Năm xuất bản	Tác giả/đồng tác giả (Chủ biên, đồng chủ biên)	Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)	Bút danh (nếu có)
1							

2. Bài viết khoa học

2.1. Đăng trên tạp chí quốc tế

TT	Tên tác giả, năm xuất bản, tên bài viết, tên tạp chí, số của tạp chí, trang đăng bài viết	Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI /Scopus hay không)	Điểm IF	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1	Masaya Tsujimoto, Sunao Miyashita, Hai Thanh Nguyen, and Satoru Nakashima (2020), <i>Monthly Change in Radioactivity Concentration of 137Cs, 134Cs, and 40K of Paddy Soil and Rice Plants in Fukushima Prefecture</i> , Radiation Safety Management Vol. 19 10–23	1347-1511		
2	Nguyen Thanh Hai, Masaya Tsujimoto, Satoru Nakashima (2019), <i>Study on paddy soil in Fukushima using Mössbauer spectroscopy</i> , Hyperfine Interactions 240:122.	1572-9540 Scopus Q3		
3	Nguyen Thanh Hai, Masaya Tsujimoto, Sunao Miyashita and Satoru Nakashima (2019), <i>Depth Distribution of Radioactive Cesium in Soil after Cultivation and the Difference by Year of the Uptake of Radioactive Caesium in Rice in Fukushima Prefecture after the 2011 Nuclear Accident</i> , Radioisotopes, 68, 13–18.	0033-8303		
4	Tsujimoto, M., Miyashita, S., Nguyen, H. T. and Nakashima, S. (2016), <i>A correlation between the transfer factor of radioactive caesium from soil into rice plants and the grain size distribution of paddy soil in Fukushima</i> , Radiation Safety Management, 15, 1–8.	1347-1511		

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước

TT	Tên tác giả, năm xuất bản, tên bài viết, tên tạp chí, số của tạp chí, trang đăng bài viết	Số hiệu ISSN	Điểm IF	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1				
2				

2.3. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị/Hội thảo quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1	Nguyen Thanh Hai, <i>A look back: One year as a Phoenix student</i> , 1 st Technical meeting on Science, Technology, and Society (STS) - Perspectives on Nuclear Science, Radiation, and Human Health: The View from Asia, 27-28 November 2014, Hiroshima, Japan.		
2	Nguyen Thanh Hai, Ho Minh Van, Lin Yen Hwa,		

	Sharifah Nabihah Syed Othman, Tsujimoto Masaya, Fumie Yamaguchi, <i>Short Field Visit at Fukushima</i> , The 3 rd International Symposium of Phoenix Leader Education Program (Hiroshima Initiative) for Renaissance from Radiation Disaster – Nature, Human being, and Radiation, 15-16 February, 2014, Hiroshima, Japan.		
3	Nguyen Thanh Hai, and Satoru Nakashima, <i>Concentration of Cesium-134 and Cesium-137 in soil and rice in Fukushima Prefecture</i> , The 4th International Symposium of Phoenix Leader Education Program (Hiroshima Initiative) for Renaissance from Radiation Disaster – Leadership and Trust in Radiation Disaster, 14-15 February 2015, Hiroshima, Japan.		
4	Nguyen Thanh Hai, and Satoru Nakashima, <i>Concentration of Cesium-134 and Cesium-137 in soil and rice in Fukushima Prefecture (Poster)</i> , The 10th International Workshop on Ionizing Radiation Monitoring, 28 February – 2 March, 2015, Oarai, Japan.		
5	Nguyen Thanh Hai, Sunao Miyashita, and Satoru Nakashima, <i>The emerging contaminated rice by ¹³⁴Cs and ¹³⁷Cs in Fukushima Prefecture after the nuclear accident</i> , The 8 th Vietnamese-Japanese Students' Scientific Exchange Meeting: “Bilateral Cooperation: Strategies for Sustainable Development” - VJSE2015, 31 October 2015, Kyoto University, Japan.		
6	Nguyen Thanh Hai, Sunao Miyashita, and Satoru Nakashima, <i>The emerging contaminated rice by ¹³⁴Cs and ¹³⁷Cs in Fukushima Prefecture after the nuclear accident</i> , The 5th International Symposium of Phoenix Leader Education Program (Hiroshima Initiative) for Renaissance from Radiation Disaster – Revitalization Strategies after Radiation Disaster, 13-14 February 2016, Hiroshima, Japan.		
7	Nguyen Thanh Hai, Sunao Miyashita, and Satoru Nakashima, <i>The emerging contaminated rice by ¹³⁴Cs and ¹³⁷Cs in Fukushima Prefecture after the nuclear accident</i> , The 6th Japan-Vietnam Research Human Resource Development Forum on Nuclear Technology, 19-20 May, 2016, Da Lạt, Việt Nam.		
8	Nguyen Thanh Hai, Sunao Miyashita, and Satoru Nakashima, <i>The transfer factor of ¹³⁴Cs and ¹³⁷Cs in rice in Fukushima Prefecture after the nuclear accident</i> , The Summer Graduate Research Seminar at College of Veterinary Medicine and Biomedical Sciences, 16-24 September, 2016, Colorado State University, USA.		

9	Nguyen Thanh Hai, Sunao Miyashita, and Satoru Nakashima, <i>Bond Selectivity Study of CsTolenA, B, C, D, and E to Cs⁺ by using Density Functional Theory</i> , The 6th International Symposium of Phoenix Leader Education Program (Hiroshima Initiative) for Renaissance from Radiation Disaster – Reconstructing Radiation Disaster-Affected Communities: The Mediator’s Role in the Recovery Process, 11-12 February 2017, Hiroshima, Japan..		
10	Nguyen Thanh Hai, Sunao Miyashita, and Satoru Nakashima, <i>Effect of fallowing and migration of radiocesium in paddy field in Fukushima Prefecture (Poster)</i> , The 7th International Symposium of Phoenix Leader Education Program (Hiroshima Initiative) for Renaissance from Radiation Disaster – Challenges and Prospects of Radiation Disaster Recovery Studies: Implementation of Transdisciplinary Approach, 26-28 January 2018, Hiroshima, Japan.		
11	Nguyen Thanh Hai, and Satoru Nakashima, <i>The Distribution and Migration of Radioactive Cesium in Paddy Fields in Fukushima Prefecture after Fukushima Dai-ichi Nuclear Power Plant Accident (Poster)</i> , The 14th International Workshop on Ionizing Radiation Monitoring, 8-9 December, 2018, Oarai, Japan.		
12	Nguyen Thanh Hai, Masaya Tsujimoto, Sunao Miyashita and Satoru Nakashima, <i>Difference in properties among neighboring fields affecting absorption of radiocesium from soil to rice and their secular change</i> , The 2nd Japan Radiation Safety Management Association - Japan Health Physics Society Joint Conference, 4-7 December 2019, Tohoku University, Japan.		

2.4. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị/Hội thảo trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/Hội thảo, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Số hiệu ISBN	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1	Nguyễn Thanh Hải, <i>Kỷ yếu hội nghị khoa học Địa lý toàn quốc lần thứ XII-Khoa học Địa lý Việt Nam với phát triển kinh tế xanh và đảm bảo an ninh lãnh thổ</i> , NXB Thanh Niên, Quyển 2, trang 155-162	978-604-334-789-0	
2	Cù Thành Long, Nguyễn Thanh Hải (2006), <i>Thảo luận một số khái niệm mới trong lĩnh vực hóa học môi trường liên quan đến quá trình đô thị hóa và công nghiệp hóa</i> , Hội thảo của Trung tâm sinh thái con người và môi trường, Trường Đại học Khoa học xã hội và Nhân văn TP.HCM.		

3	Nguyễn Thanh Hải, Nguyễn Thị Thu Hiền (2000), <i>Áp dụng chỉ số AQI đánh giá chất lượng không khí tại Thành phố Hồ Chí Minh</i> , Hội thảo khoa học trẻ, Trường Đại học Khoa học xã hội và Nhân văn TP.HCM.		
---	---	--	--

IV. THÀNH TÍCH KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Giải thưởng đã đạt được

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp
1	Best Paper Award	" <i>The emerging contaminated rice by 134Cs and 137Cs in Fukushima Prefecture after the nuclear accident</i> "	The 8th Vietnamese - Japanese Students' Scientific Exchange Meeting, Kyoto University, Oct. 31, 2015.	2015
2	Certificate of appreciation for outstanding research result and presentation	" <i>The emerging contaminated rice by 134Cs and 137Cs in Fukushima Prefecture after the nuclear accident</i> "	The Japan-Vietnam Research Human Resource Development Forum on Nuclear Technology, Dalat, Viet Nam, May 20, 2016.	2016

2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

TT	Tên bằng	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1						
2						

3. Bằng giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả	Sản phẩm của đề tài/ dự án

						(chỉ ghi mã số)
1						
2						

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hoá kết quả nghiên cứu

TT	Tên công nghệ/ giải pháp hữu ích đã chuyển giao	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Năm chuyển giao	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1				
2				

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình nghiên cứu và chuyển giao Khoa học và Công nghệ trong và ngoài nước

TT	Thời gian	Tên chương trình	Chức danh
1			

2. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị/Hội thảo về KH&CN

TT	Thời gian	Tên Hiệp hội/ Tạp chí/ Hội nghị/Hội thảo	Quy mô (cấp quốc gia, quốc tế,...)	Chức danh
1				

3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/Viện/Trung tâm nghiên cứu theo lời mời

TT	Thời gian	Tên Trường Đại học/Viện/Trung tâm nghiên cứu	Nội dung tham gia
1	1999-2001	Viện Sinh học Nhiệt đới	Nghiên cứu viên
2	28/8/2017-29/9/2017	Soil and Water Management & Crop Nutrition Laboratory of Joint FAO/IAEA Division of Nuclear Techniques in Food and Agriculture/Soil and Water Management & Crop Nutrition Section, IAEA	Advisor

TP.HCM, ngày tháng..... năm ...
 Xác nhận của Trường ĐH KHXH&NV,
 ĐHQG-HCM
 (ký tên, đóng dấu)

TP.HCM, ngày 3 tháng 11 năm 2021

Người khai



Nguyễn Thanh Hải