

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN THỰC HIỆN NHIỆM VỤ KH&CN¹

ĐĂNG KÝ CHỦ NHIỆM NHIỆM VỤ:

ĐĂNG KÝ THAM GIA THỰC HIỆN CHÍNH NHIỆM VỤ²:

1. Họ và tên: Lâm Vừ Thanh Nội			
2. Năm sinh: 1980		3. Nam/Nữ: Nữ	
4. Học hàm: Học vị: Tiến sĩ		Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2016	
5. Chức danh nghiên cứu: Nghiên cứu viên Chức vụ: Phó phòng đào tạo và hợp tác Quốc tế			
6. Điện thoại: CQ: (028) 38380989 ;		NR: Mobile: 0967730169	
Fax: (028) 39235028		E-mail: lamuem1980@gmail.com	
8. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân đăng ký thực hiện đề tài :			
Tên tổ chức :		Viện Khoa học thủy lợi Miền Nam	
Tên người Lãnh đạo:		PGS.TS. TRẦN BÁ HOÀNG	
Điện thoại người Lãnh đạo:		(028) 39238320	
Địa chỉ tổ chức:		658 Võ Văn Kiệt, Phường 1, Quận 5, Tp. Hồ Chí Minh	
9. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Hà Nội	Công nghệ môi trường	2001
Thạc sĩ	Trường Đại học Đà Lạt	Quản lý tài nguyên thiên nhiên và Môi trường	2004
Tiến sĩ	Viện Công Nghệ Châu Á (AIT), Bangkok, Thailand	Quản lý môi trường đô thị	2016

¹ Mẫu Lý lịch này dùng cho các cá nhân đăng ký chủ nhiệm hoặc tham gia thực hiện chính đề tài/đề án hoặc dự án SXTN cấp Quốc gia. Lý lịch được trình bày và in ra trên khổ giấy A4.

² Tên cá nhân đăng ký tham gia tương ứng với mục 12 trong thuyết minh dự án Đề tài/ Dự án SXTN

10. Quá trình công tác

Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ Cơ quan
6/2017 – nay	Nghiên cứu viên	Phòng Đào tạo và Hợp tác Quốc tế	658 Võ Văn Kiệt (2A Nguyễn Biểu) - P1 - Q5 - Tp. Hồ Chí Minh
7/2014 – 5/2017	Nghiên cứu viên	Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Môi trường và An toàn Dầu khí	Khu Công Nghệ Cao, Quận 9, Tp. Hồ Chí Minh
9/2007 – 6/2014	Nghiên cứu viên	Khoa Quản lý Môi trường Đô Thị, Viện Công Nghệ Châu Á, Bangkok, Thái Lan	Km. 42, Paholyothin Highway Klong Luang, Pathum Thani 12120 Thailand
8/2001 – 8/2007	Giảng viên	Khoa Môi Trường, Đại học Đà Lạt	Thành phố Đà Lạt, Lâm Đồng

11. Các công trình công bố chủ yếu

(liệt kê tối đa 05 công trình tiêu biểu đã công bố liên quan đến nhiệm vụ KH&CN đăng ký trong 5 năm gần nhất)

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả/ đồng tác giả	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)	Năm công bố
1	Noi, L.V.T., Richard T Cooper., Dinh Thi Thuy Trang., Tran Quang Minh., Cao Thi Thu Huong., Spoann Vin., Sath Sitak., Rotchana Intharathirat., Jaranporn Lertsahakul., Tran Thi Tinh. (2018). Climate change risk assessment and adaptation for loss and damage of urban transportation infrastructure in Southeast Asia. Submitted paper.	Tác giả	The Asia-Pacific Network for Global Change Research Science Bulletin.	2018
2	Assessment of vulnerabilities to climate change for urban water and wastewater infrastructure management: Case study in Dong Nai river basin, Vietnam	Tác giả	Environmental Development	2015 (IF = 2,126)
3	Chapter 39: Climate Change Vulnerability Assessment: Case of Coastal Cities in Southeast Asia	Đồng tác giả	Climate Change Disaster Risk Management, Leal Filho.W (Eds.), Springer, New York.	2013

4	Assessment of vulnerabilities to climate change for water and wastewater infrastructure management in Vietnam: a case study of Ho Chi Minh City	Đồng tác giả	APEC climate symposium: Harnessing and Using Climate Information for Decision Making, Honolulu - Hawaii, USA	2011
5	Climate Change Vulnerability Assessment: Case of Coastal Cities in Southeast Asia	Đồng tác giả	Climate 2011 conference online, Germany	2011
12. Số lượng văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp (liên quan đến đề tài, dự án đăng ký - nếu có)				
TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng	
13. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn (liên quan đến nhiệm vụ KH&CN đăng ký - nếu có)				
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	
14. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia (trong 5 năm gần đây thuộc lĩnh vực nghiên cứu của đề tài/đề án, dự án đăng ký - nếu có)				
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì		Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Người sáng lập dự án (Project Principal Investigator): Dự án do Asia-Pacific Network for Global Change Research (APN) tài trợ: Đánh giá rủi ro và thích ứng với biến đổi khí hậu cho cơ sở hạ tầng giao thông khu vực Đông Nam Á (Việt Nam, Campuchia và Thái Lan)		2014 - 2018	Dự án quốc tế triển khai tại khu vực Đông Nam Á do tổ chức quốc tế APN tài trợ trực tiếp	Đã nghiệm thu
Trưởng dự án khu vực Thái Lan và điều phối dự án tại ba nước: Đánh giá tổn thương và thích ứng với biến đổi khí hậu cho quản lý cơ sở hạ tầng nước tại một số thành phố ven biển, khu vực Đông Nam Á (Indonesia, Thái Lan và Việt nam).		2011 – 2014	Dự án quốc tế do Bộ Môi Trường, Bảo Tồn Tài Nguyên Thiên Nhiên & An Toàn Hạt Nhân Đức (BMU) tài trợ cho AIT triển khai	Đã nghiệm thu
Thực hiện chính dự án: Nghiên cứu biến động nguồn nước				

thượng lưu, điều kiện khí hậu cực đoan ở đồng bằng sông Cửu Long và đề xuất các giải pháp chuyển đổi cơ cấu sản xuất	2016 – 2019	Đề tài Bộ Khoa học Công nghệ	Đang triển khai
<u>Thực hiện chính dự án:</u> Dự báo nguồn nước 3 vùng ĐBSCL (sông thượng, vùng giữa và vùng ven biển ĐBSCL)	2018	Nhiệm vụ thường xuyên	Đang triển khai
<u>Thực hiện chính dự án:</u> Đánh giá tác động môi trường cho dự án nâng cấp Nhà máy Xử lý Khí Dinh Cố	2017	Dự án của Tập đoàn Dầu khí Việt Nam (PVN)	Đã hoàn thành
<u>Tham gia thực hiện:</u> Đánh giá tác động môi trường cho dự án nâng cấp nhà máy lọc dầu Dung Quất	2016-2017	Dự án của Tập đoàn Dầu khí Việt Nam (PVN)	Đã hoàn thành
<u>Tham gia thực hiện:</u> Đánh giá tác động môi trường cho dự án phát triển mỏ Sao Vàng – Đại Nguyệt	2016 – 2017	Dự án của Tập đoàn dầu khí Idemitsu	Đã hoàn thành
<u>Tham gia thực hiện:</u> Lập kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu cho dự án nâng cấp nhà máy lọc dầu Dung Quất	2016 – 2017	Dự án của Tập đoàn dầu khí Việt Nam	Đã hoàn thành
<u>Tham gia thực hiện:</u> Đánh giá tác động môi trường cho dự án phát triển mỏ Kinh Ngư Trắng	2015 – 2016	Dự án của Tập đoàn dầu khí Việt Nam	Đã hoàn thành
<u>Tham gia thực hiện:</u> Đánh giá tác động môi trường cho dự án phát triển mỏ Cá Rồng Đỏ	2015 – 2016	Dự án của Tập đoàn dầu khí Talisman	Đã hoàn thành
<u>Thực hiện chính dự án:</u> Đánh giá tác động môi trường cho dự án giao thông xanh thành phố Hồ Chí Minh	2014 – 2015	Ngân hàng Thế giới (WB)	Đã hoàn thành
<u>Thực hiện chính dự án:</u> Đánh giá tác động môi trường cho dự án cấp nước sạch và vệ sinh môi trường nông thôn cho miền trung Việt nam	2014 – 2015	Ngân hàng Thế giới (WB)	Đã hoàn thành
<u>Thực hiện chính dự án:</u> Lập kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu cho kế hoạch khoan thăm dò lô 118-119, biển miền trung Việt Nam.	2014	Tập đoàn ExxonMobil	Đã hoàn thành
15. Giải thưởng			

(về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,... liên quan đến đề tài/đề án, dự án đăng ký - nếu có)

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
-	Bằng khen của Viện trưởng viện Công nghệ Châu Á cho nhà vô địch kỳ thi Olympic khoa học cơ bản tại AIT năm 2013	
-	Bằng Khen của Đại học Quốc Gia Hà Nội cho sinh viên xuất sắc khóa 42	
-	Học bổng toàn phần của chính phủ Hà Lan cho chương trình đào tạo Tiến Sĩ tại Viện Công nghệ Châu Á – AIT (2007-2011)	
-	Bằng khen của Bộ Giáo dục và Đào tạo cho giải khuyến khích học sinh giỏi quốc gia khối PTTH, năm học 1997	
-	Học bổng Pháp Việt dành cho học sinh PTTH xuất sắc tỉnh Lạng Sơn năm học 1996	

TP Hồ Chí Minh, ngày 20 .tháng 01 năm 2019

**TỔ CHỨC - NƠI LÀM VIỆC CỦA CÁ NHÂN ĐĂNG
KÝ THAM GIA THỰC HIỆN CHÍNH ĐỀ TÀI³**
(Xác nhận và đóng dấu)

**CÁ NHÂN ĐĂNG KÝ THAM GIA THỰC HIỆN
CHÍNH ĐỀ TÀI**
(Họ, tên và chữ ký)

³ Nhà khoa học không thuộc tổ chức KH&CN nào thì không cần làm thủ tục xác nhận này.