


BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI

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

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Vũ Thanh Ca			
2. Năm sinh: 1958			
3. Giới tính: Nam			
4. Chức danh: PGS	Năm được phong: 2009		
5. Học vị: TS	Năm đạt học vị: 1994		
6. Địa chỉ: Số nhà 8B Ngõ 283 Đội Cấn, Ba Đình, Hà Nội			
7. Điện thoại 0913212455		8. Email: vtca@hunre.edu.vn	
9. Cơ quan công tác: Khoa Môi trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội			
10. Quá trình đào tạo:			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học Tổng hợp Hà Nội	Hải dương học	1980
Thạc sỹ	Học viện kỹ thuật Châu Á (AIT)	Kỹ thuật bờ biển	1990
Tiến sỹ	Đại học Saitama, Nhật Bản	Khoa học sinh học và môi trường	1994
11. Quá trình công tác:			
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ
1980 - 1984	Giáo viên văn hóa	Trường văn hóa Quân đoàn 2	Giáo viên
1985 - 1988	Nghiên cứu viên	Phòng Hải văn, Viện Khí tượng Thủy văn	Nghiên cứu viên
1994 - 1996	Giảng viên	Khoa Kỹ thuật dân dụng, Đại học Saitama, Nhật Bản	Giảng viên
1996 - 2002	Phó Giáo sư	Khoa Kỹ thuật dân dụng, Đại học Saitama, Nhật Bản	Giảng viên

2002 - 2004	Nghiên cứu viên	Trung tâm Khí tượng Thủy văn Biển, Trung tâm Khí tượng thủy văn quốc gia	Nghiên cứu viên
2004 - 2008	Lãnh đạo	Trung tâm nghiên cứu biển và tương tác biển, khí quyển, Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Môi trường	Phó Giám đốc, sau là Giám đốc
2008 - 2015	Lãnh đạo	Viện Nghiên cứu quản lý biển và hải đảo, Tổng cục Biển và Hải đảo Việt Nam	Phó Viện trưởng, sau là Viện trưởng
2015 - 2017	Lãnh đạo	Vụ Hợp tác quốc tế và Khoa học Công nghệ, Tổng cục Biển và Hải đảo Việt Nam	Vụ trưởng
2018	Giảng viên	Khoa Môi trường, Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên cao cấp

12. Các công trình khoa học đã công bố (trong 05 năm gần nhất):

TT	Tên công trình	Là tác giả hoặc đồng tác giả	Nơi công bố	Năm công bố
Sách, giáo trình				
1	The conservation and sustainable use of marine biodiversity of areas beyond national jurisdiction. A Technical abstract of the first global integrated marine assessment	Đồng tác giả	United Nations	2017
2	The impacts of climate change and related changes in the atmosphere on the oceans. A Technical abstract of the first global integrated marine assessment	Đồng tác giả	United Nations	2017
3	The ocean and the	Đồng tác giả	United Nations	2017

	sustainable development goals under the 2030 agenda for sustainable development. A Technical abstract of the first global integrated marine assessment			
4	The ocean and the sustainable development goals under the 2030 agenda for sustainable development. A Technical abstract of the first global integrated marine assessment	Đồng tác giả	United Nations	2017
5	A Regional Ocean Governance Framework for the Integrated Management of Environment and Biological Resource in the South China Sea for Sustainable Development	Đồng tác giả	Edward Elgar Publishing	2019
6	The Second World Ocean Assessment	Đồng tác giả	United Nations	2021
Bài báo khoa học				
1	A Climate Change Assessment via Trend Estimation of Certain Climate Parameters with In Situ Measurement at the	Tác giả	MPDI	2017

	Coasts and Islands of Viet Nam			
2	The Global Integrated World Ocean Assessment: Linking Observations to Science and Policy Across Multiple Scales	Đồng tác giả	Frontiers	2019
3	Coastal Development: Resilience, Restoration and Infrastructure Requirements	Tác giả	World Resource Institute	2019
4	Plastic pollution and its solution for Viet Nam	Tác giả	Asia Pacific Civil Forum on Marine Litter	2020
5	Nghiên cứu thái độ của người dân thành phố Hạ Long đối với việc sử dụng sản phẩm nhựa dùng 1 lần	Tác giả	Tổng cục Môi trường	2020
6	Rational Evaluation Methods of Topographical Change and Building Destruction in the Inundation Area by a Huge Tsunami	Đồng tác giả	MPDI	2020
7	Transferring Complex Scientific Knowledge to Useable Products for Society: The Role of the Global Integrated Ocean Assessment and Challenges in the Effective Delivery of Ocean Knowledge	Đồng tác giả	Frontiers	2021

13. Văn bằng bảo hộ, sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có):

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1		
..		

14. Số công trình đã được áp dụng trong thực tiễn (nếu có):

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu – kết thúc)
1			
..			

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ trở lên hoặc tương đương đã chủ trì hoặc tham gia chính trong 05 năm gần đây:

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ	Thời gian	Thuộc chương trình, đề tài, dự án	Tình trạng
Nghiên cứu những biến đổi quy mô khí hậu trong hệ thống gió mùa và tác động của chúng tới Việt Nam	2014-2017	Độc lập cấp nhà nước	Đã kết thúc
Nghiên cứu, xây dựng phần mềm tính toán và dự báo lan truyền ô nhiễm biển phục vụ hỗ trợ ra quyết định quản lý	2021-2023	Cấp Bộ TNMT	Đang thực hiện

16. Giải thưởng KH&CN (nếu có):

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		
..		

17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có):

18. Tham gia hoạt động đào tạo sau đại học:

18.1. Đào tạo tiến sĩ

Tên NCS	Tên luận án	Năm bảo vệ	Vai trò hướng	Cơ sở đào
---------	-------------	------------	---------------	-----------

			dẫn	tạo
Lương Văn Việt	Nghiên cứu ảnh hưởng của sự phát triển đô thị tới khí quyển lớp biên, thử nghiệm ở thành phố Hồ Chí Minh	2011	Hướng dẫn chính	Viện Môi trường và Tài nguyên

18.2. Đào tạo Thạc sĩ: Số luận văn hướng dẫn chính trong 05 năm gần nhất: 6

Hà Nội, ngày 15 tháng 8 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI



Vũ Thanh Ca