


I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

	<ul style="list-style-type: none">- Họ và tên: Vũ Văn Lân- Học vị cao nhất: Thạc sỹ Năm nhận học vị: 2016- Chức danh khoa học cao nhất:- Vị trí công tác: Giảng viên- Đơn vị công tác hiện tại: Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội- Email: vvlan@hunre.edu.vn
---	--

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

- Kỹ sư ngành học: Kỹ sư kỹ thuật công trình biển
- Nơi đào tạo: Trường Đại học Thủy Lợi

2. Sau đại học

- Thạc sỹ chuyên ngành: Kỹ thuật công trình biển và Quản lý tổng hợp vùng bờ.
- Nơi đào tạo: Dự án NICHE B trường Đại học Thủy Lợi.

III. Quá trình công tác chuyên môn

STT	Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
1	2013 đến nay	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường HN	Giảng viên

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia

STT	Tên đề tài và nhiệm vụ khác tham gia	Năm hoàn thành/ Năm kết thúc	Đề tài cấp	Trách nhiệm trong đề tài
1	Nghiên cứu, xác lập luận cứ khoa học và đề xuất định hướng quy hoạch không gian biển Phú Quốc-Côn Đảo phục vụ phát triển bền vững	2014-2017	Cấp nhà nước mã số KC.09.16 /11-15	Thành viên chính đề tài
2	Nghiên cứu cơ sở khoa học xác lập tổ hợp các phương pháp định hướng khoanh định túi khí nông phục vụ điều tra cơ bản tài nguyên môi trường biển, thí điểm áp dụng tại khu vực vùng biển vịnh Gành Rái (Gò Công – Vũng Tàu)	2017-2019	Cấp bộ Mã số: TNMT.201 7.06.15/16-20	Thư ký , thành viên chính đề tài
3	Đánh giá tiềm năng biến động tài nguyên nước mặt, nước ngầm và đề xuất giải pháp sử dụng hợp lý tài	2017-2020	Cấp nhà nước:	Thành viên chính

	nước phục vụ phát triển KTXH tại một số đảo trong điểm.		mã số KC0904/16-20	
4	Tham gia đề tài “lượng giá kinh tế do xói lở, bồi tụ-bồi tụ tại khu vực cửa sông ven biển nhằm phục vụ công tác quản lý: nghiên cứu thí điểm tại cửa đại (quảng nam) và cửa ninh cơ (nam định).	2017	Cấp bộ	Thành viên
5	Dự án “Quy hoạch tổng hợp vùng không gian biển Hải Phòng”	2017-2018		Thành viên

2. Các công trình khoa học đã công bố:

1. Q. N. Hoang, T. X. Bui, T. H. Dao, T. D. Bui, L. Nguyen, Lan. V. Vu (2014). “Using Specialized Natural Condition Maps and Hydrodynamic Simulation Results to be based on Marine Spatial Planning of Phu Quoc – Con Dao Islands Areas”. Proceedings of the 11th International Conference on Hydrodynamics (ICHHD 2014), Singapore; Paper ID #13.
2. Q. N. Hoang, T. X. Bui, T. H. Dao, T. D. Bui, L. Nguyen, Lan. V. Vu (2014). “Identification speed of sea level rise at observed stations in eastern and western coast of vietnam southern part”. Proceedings of the 11th International Conference on Hydrodynamics (ICHHD 2014), Singapore; Paper ID #14.
3. V.V. Lan, N.H. Lan (2015) Đánh giá vai trò của các đập ngăn sông đến chế độ thủy lực mùa cạn vùng hạ lưu sông Hồng” Kỷ yếu 5 năm thành lập trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.
4. NH Lan, V.V.Lan (2015) Mô phỏng trường dòng chảy trong gió mùa khu vực cửa Đại. Tạp chí Tài Nguyên và Môi trường.
5. NH Lan, V.V.Lan (2016) Tính nước dâng do bão phục vụ quy hoạch phát triển không gian biển khu vực Phú Quốc – Côn đảo sử dụng mô hình Delft 3D. Tập 16, số 3. Tạp chí khoa học và Công nghệ biển .
6. V.M. Cat, V.V. Lan (2017) Mô phỏng nước dâng do bão và xây dựng bản đồ ngập lụt đảo Phú Quốc. số 56, Tạp chí KHKT Thủy lợi và Môi trường.
7. NH Lan, V.V.Lan (2018) Đánh giá vai trò của đập dâng nước trong việc phát triển kinh tế xã hội khu vực hạ lưu sông Hồng – sông Thái Bình. Tạp chí Tài Nguyên và Môi trường.