

# LÍ LỊCH KHOA HỌC

## I. LÍ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Vũ Văn Phái

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 15/06/1952

Nơi sinh: Hà Giang, Hà Trung, Thanh Hóa

Quê quán: Hà Giang, Hà Trung, Thanh Hóa

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm, nước nhận học vị: 1996, Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất: PGS

Năm bổ nhiệm: 2003

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng viên cao cấp

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Địa lý, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên.

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc:

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR:

DD:

Fax:

Email: vuvanphai@yahoo.com.vn

## II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

### 1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy Đại học Tổng hợp Hà Nội

Nơi đào tạo: Đại học Tổng hợp Hà Nội

Ngành học: Địa mạo

Nước đào tạo:

Năm tốt nghiệp: 1977

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

### 2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành:

- Năm cấp bằng:

- Nơi đào tạo:

- Tiến sĩ chuyên ngành: Địa mạo và Cổ địa lý

- Năm cấp bằng: 1996

- Nơi đào tạo: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên- Đại học Quốc Gia HN

- Tên luận án: Đặc điểm địa mạo khu bờ biển hiện đại miền Trung (từ Đèo Ngang đến mũi Đá Vách).

### 3. Ngoại ngữ:

1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: Trình độ C

2. Tiếng Nga

Mức độ sử dụng: Trình độ A

## III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
8/1969-9/1972	Trường Đại học Tổng hợp	Sinh viên
9/1972-11/1975	Quân Đội Nhân dân VN	Chiến sỹ
12/1975-12/1977	Trường Đại học Tổng hợp	Sinh Viên

1978-1996	Khoa Địa lý-Địa chất, Trường Đại học Tổng hợp	Giảng viên Đại học
1996-2004	Khoa Địa lý, trường ĐHKHTN, ĐHQG HN	Chủ nhiệm Bộ môn, Giảng viên chính
2004-2/2016	Khoa Địa lý, trường ĐHKHTN, ĐHQG HN	Giảng viên chính
3/2016-nay	Khoa Địa lý, trường ĐHKHTN, ĐHQG HN	Giảng viên Cao cấp

#### IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

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

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Địa mạo khu bờ biển Trung Bộ Việt Nam/Cấp Bộ	1992-1994	Bộ Giáo dục & Đào tạo, mã số B92-05-57	Chủ trì
2	Nghiên cứu biến động địa hình cửa sông ven biển châu thổ sông Hồng và việc tìm kiếm sa khoáng/Cấp NN	1996	Viện Địa lý, thuộc đề tài độc lập cấp NN	Chủ trì
3	Thành lập bản đồ địa động lực ngoại sinh ven biển và cửa sông hiện đại thành phố Hạ Long tỷ lệ 1:50.000/Cấp NN	1994	Viện Nghiên cứu Địa chất và Khoáng sản, thuộc chương trình Địa chất đô thị	Chủ trì
4	Nghiên cứu biến động địa hình cửa sông ven biển châu thổ sông Hồng/Cấp ĐHQG HN	1996-1998	Đại học Quốc gia Hà Nội, mã số QT-96-12	Chủ trì
5	Lập bản đồ địa mạo biển ven bờ (0-30m nước) Cà Mau-Bạc Liêu tỷ lệ 1:500.000	1998	Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam	Chủ trì
6	Lập bản đồ địa chất ảnh vùng biển ven bờ Cà Mau-Bạc Liêu tỷ lệ 1:500.000	1998	Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam	Chủ trì
7	Lập bản đồ địa mạo và địa chất ảnh biển ven bờ (0-30m nước) Bạc Liêu-Hàm Luông tỷ lệ 1:500.000	1999	Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam	Chủ trì
8	Lập bản đồ địa mạo và địa chất ảnh biển ven bờ (0-30m	2000	Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam	Chủ trì

	nước) Trà Vinh-Vũng Tàu tỷ lệ 1:500 000		Nam	
9	Lập bản đồ địa mạo biển nông ven bờ (0-30m nước) Việt Nam tỷ lệ 1:500.000	2001	Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam	Chủ trì
10	Địa mạo biển/Cấp Nhà nước	2001-2002	Đề tài độc lập/Cấp Nhà nước “Điều tra nghiên cứu hệ thống đảo ven bờ phục vụ cho việc quy hoạch phát triển kinh tế-xã hội, bảo vệ chủ quyền và lợi ích quốc gia trên biển”	Chủ trì
11	Lập bản đồ địa mạo đáy biển và dọc đường bờ vùng biển Mũi Giom-Mũi Chút (Khánh Hoà) tỷ lệ 1:1 00.000	2001	Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam	Chủ trì
12	Lập bản đồ địa mạo đáy biển và dọc đường bờ vùng biển Tuy Hoà-Phan Rí, tỷ lệ 1:100.000	2002	Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam	Chủ trì
13	Khảo sát và nghiên cứu đa dạng sinh học của các dạng đất ngập nước nhằm xây dựng các khu bảo tồn, khởi đầu là vùng đất ngập nước Vân Long, Gia Viễn, Ninh Bình	2001-2003	Thuộc Chương trình nghiên cứu cơ bản, cấp NN, mã số 6-121-01	Chủ trì
14	Nghiên cứu mối tương tác đất-biển phục vụ cho quản lý đới bờ vịnh Bắc Bộ	2002-2003	Thuộc Chương trình nghiên cứu cơ bản, cấp NN, mã số 7-424-01	Chủ trì
15	Lập bản đồ địa mạo đáy biển và dọc đường bờ vùng biển Cam Ranh-Phan Rí tỷ lệ 1:1 00.000	2002	Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam	Chủ trì
16	Lập bản đồ địa mạo đáy biển và dọc đường bờ vùng biển Phan Rí-Phan Thiết tỷ lệ 1:100.000	2003	Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam	Chủ trì
17	Nghiên cứu địa mạo bờ biển phục vụ quản lý lãnh thổ trong điều kiện môi trường đang thay đổi ở Việt Nam	2004-2005	Thuộc Chương trình nghiên cứu cơ bản, cấp NN, mã số 7-424-01	Chủ trì

18	Lập bản đồ địa mạo đáy biển và dọc đường bờ vùng biển Phan Thiết-Hồ Tràm tỷ lệ 1:1 00.000	2004	Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam	Chủ trì
19	Nghiên cứu địa mạo bờ biển phục vụ phát triển du lịch (lấy ví dụ vùng Phan Thiết)/Cấp ĐHQG HN	2004	Cấp Đại học Quốc gia Hà Nội, mã số QT-04-20	Chủ trì
20	Lập bản đồ địa mạo đáy biển và dọc đường bờ vùng biển Hồ Tràm-Vũng Tàu tỷ lệ 1:100.000	2005	Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam	Chủ trì
21	Lập bản đồ địa mạo đáy biển và dọc đường bờ vùng biển cửa Định An-Cù Lao Dung tỷ lệ 1:100.000	2006	Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam	Chủ trì
22	Nghiên cứu xác lập cơ sở khoa học cho việc quản lý đới bờ biển tỉnh Bình Thuận/NCCB	2006-2007	Thuộc Chương trình nghiên cứu cơ bản, cấp NN, mã số 7-023-06	Chủ trì
23	Lập bản đồ địa mạo đáy biển và dọc đường bờ vùng biển từ Cù Lao Dung đến cửa Mỹ Thạnh tỷ lệ 1:100.000	2007	Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam	Chủ trì
24	Lập bản đồ địa mạo đáy biển và dọc đường bờ vùng biển Hải Phòng-Quảng Ninh từ 0-30m nước tỷ lệ 1:100.000 và vùng biển trọng điểm Bạch Long Vĩ tỷ lệ 1:50.000	2007	Đề án Chính phủ do Liên đoàn Địa chất Biển chủ trì.	Chủ trì
25	Nghiên cứu địa mạo đới bờ biển tỉnh Bình Thuận phục vụ cho quy hoạch và quản lý lãnh thổ.	2007-2008	Đề tài Đặc biệt, cấp ĐHQGHN, mã số QG-07-18	Chủ trì
26	Lập bản đồ địa mạo đáy biển và dọc đường bờ vùng biển ven bờ từ cửa Mỹ Thạnh đến Lạc Hòa tỷ lệ 1:100.000	2008	Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam	Chủ trì
27	Lập bản đồ địa mạo đáy biển và dọc đường bờ vùng biển Phú Quốc-Hà Tiên từ 0-30m nước tỷ lệ 1:100.000	2008	Đề án Chính phủ do Liên đoàn Địa chất Biển chủ trì.	Chủ trì

28	Lập bản đồ địa mạo đáy biển vùng biển vịnh Bắc Bộ (Trà Cổ -Cửa Nhượng) từ 30-100m nước tỷ lệ 1:500.000	2008	Đề án Chính phủ do Liên đoàn Địa chất Biển chủ trì.	Chủ trì
29	Lập bản đồ địa mạo đáy biển và dọc đường bờ vùng biển ven bờ từ Lạc Hòa đến Vĩnh Trạch Đụng tỷ lệ 1:100.000	2009	Đề án của Bộ TN&MT do Trung tâm Địa chất và Khoáng sản Biển chủ trì.	Chủ trì
30	Lập bản đồ địa mạo đáy biển và dọc đường bờ vùng biển ven bờ 0-30 mét nước tỉnh Sóc Trăng tỷ lệ 1:100.000	2006-2009	Đề án của Bộ TN&MT do Trung tâm Địa chất và Khoáng sản Biển chủ trì.	Chủ trì
31	Lập bản đồ địa mạo đáy biển vùng biển cửa Nhượng-cửa Cung Hầu (từ 30-100m nước) tỷ lệ 1:500.000	2009	Đề án Chính phủ do Trung tâm Địa chất và Khoáng sản Biển chủ trì.	Chủ trì
32	Lập bản đồ địa mạo đáy biển vùng biển cửa Nhượng-cửa Thuận An, Ninh Chữ-Hàm Tân và vũng Tàu-Cà Mau (từ 30-100m nước) tỷ lệ 1:500.000	2010	Đề án Chính phủ do Trung tâm Địa chất và Khoáng sản Biển chủ trì.	Chủ trì
33	Phụ lục số 2: chuyên đề lập bản đồ địa mạo đáy biển, thuộc Đề án “Điều tra đặc điểm địa chất, địa động lực, địa chất khoáng sản, địa chất môi trường và dự báo tai biến địa chất vùng biển Việt Nam từ độ sâu 30 đến 100 mét nước, tỷ lệ 1:500.000”	2011	Đề án Chính phủ do Trung tâm Địa chất và Khoáng sản Biển chủ trì.	Chủ trì
34	Lập bản đồ địa mạo đáy biển và dọc đường bờ vùng biển Điền Hương-cửa Tư Hiền (0-60 mét nước) tỷ lệ 1:100.000	2012	Trung tâm Địa chất và Khoáng sản Biển chủ trì.	Chủ trì
35	Nghiên cứu biến động bờ biển trong mối quan hệ với mực nước biển dâng phục vụ quy hoạch và quản lý môi trường đới bờ biển các	2010-2012	Cấp ĐHQG Hà Nội, Mã số: QGTĐ.10.08	Chủ trì

	tính Cục Nam Trung Bộ- Đông Nam Bộ			
36	Lập bản đồ địa mạo đáy biển và dọc đường bờ vùng biển cửa Tư Hiền (Thừa Thiên Huế)-Bình Sơn (Quảng Ngãi) (0-60 M nước) tỷ lệ 1:100.000	2013	Trung tâm Địa chất và Khoáng sản Biển chủ trì.	Chủ trì
37	Lập bản đồ địa mạo đáy biển và dọc đường bờ vùng biển Bình Sơn (Quảng Ngãi)-Quy Nhơn (Bình Định) (0-60 M nước) tỷ lệ 1:100.000	2014	Trung tâm Địa chất và Khoáng sản Biển chủ trì.	Chủ trì
38	Nghiên cứu đánh giá biến động đường bờ biển các tỉnh Nam Bộ dưới tác động của biến đổi khí hậu và mực nước biển dâng	2012-2014	Cấp Nhà Nước Mã số: BDKH. 07	Chủ trì
39	Đề tài số 5: Địa mạo và trầm tích tầng mặt vùng biển Hàm Tân-Côn Sơn	1976-1980	Cấp Nhà nước, thuộc Chương trình “Điều tra tổng hợp vùng biển ven bờ Thuận Hải-Minh Hải”	Tham gia
40	Nghiên cứu xói mòn đất Tây Nguyên	1978-1981	Cấp Nhà nước, thuộc Chương trình “Tây Nguyên I”	Tham gia
41	Nghiên cứu xói mòn đất Trung du phía bắc	1982-1985	Cấp Nhà nước, thuộc Chương trình “Môi trường” (MS 5202)	Tham gia
42	Nghiên cứu tổng hợp vùng cửa sông ven biển Bắc Bộ	1982-1985	Cấp Nhà nước, thuộc Chương trình “Môi trường” (MS 5202)	Tham gia
43	Nghiên cứu thủy-thạch động lực cửa sông và đầm phá ven biển	1986-1990	Cấp Nhà nước, thuộc Chương trình “Biển” (MS 4806)	Tham gia

44	Nghiên cứu cảnh quan karst phục vụ phát triển du lịch	1991-1995	Cấp Nhà nước, thuộc Chương trình “Điều tra cơ bản” (MS KT-01-07)	Tham gia
45	Nghiên cứu đề xuất mô hình kinh tế-môi trường tại một số vùng sinh thái điển hình	1991-1995	Cấp Nhà nước, thuộc Chương trình “Môi trường” (MS KT-02-13)	Tham gia
46	Đánh giá tác động môi trường đối với một số công trình trọng điểm	1991-1995	Cấp Nhà nước, thuộc Chương trình “Môi trường” (MS KT-02-16)	Tham gia
47	Điều tra tự nhiên-kinh tế-xã hội 7 tỉnh giáp biển Miền Trung VN	1988-1991	Cấp Nhà nước, Đề tài độc lập (MS 52E)	Tham gia
48	Cơ sở khoa học cho việc xác định biên giới và ranh giới chủ quyền của nước Việt Nam trên biển theo Công ước về luật biển 1982	1998-2000	Cấp Nhà nước, thuộc Chương trình Khoa học Công nghệ (MS KHCN-06-05)	Tham gia
49	Nghiên cứu xói-sạt lở bờ sông các tỉnh Bắc Trung Bộ	2001-2002	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	Tham gia
50	Điều tra và đánh giá tiềm năng lãnh thổ phục vụ quy hoạch phát triển du lịch sinh thái tỉnh Quảng Trị/Cấp tỉnh	2004-2005	UBND Tỉnh Quảng Trị	Tham gia
51	Hệ thống cảng biển vùng duyên hải Bắc Bộ thế kỷ X đến thế kỷ XIX/Cấp ĐHQG HN	2005-2006	Đề tài trọng điểm, Đại học Quốc gia Hà Nội	Tham gia
52	Luận chứng khoa học về mô hình quản lý và phát triển bền vững đới bờ biển các tỉnh Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên-Huế	2007-2009	Đề tài NCKH cấp Nhà nước, mã số KC.09.08/06-10, thuộc Chương trình Khoa học và Công nghệ biển phục vụ phát triển bền vững kinh tế-xã hội. Mã số: KC.09/06-10	Tham gia
53	Luận chứng khoa học kỹ thuật phục vụ cho quản lý	4/2008-	Đề tài NCKH cấp Nhà nước; Mã số:	Tham gia

	tổng hợp và phát triển bền vững dải ven bờ biển Nam Trung Bộ đáp ứng mục tiêu chiến lược phát triển kinh tế biển	12/2010	KC.09.24/06-10, , thuộc Chương trình Khoa học và Công nghệ biển phục vụ phát triển bền vững kinh tế-xã hội. Mã số: KC.09/06-10	
54	Nghiên cứu quá trình tương tác biển – lục địa và ảnh hưởng của chúng đến các hệ sinh thái ven bờ Đông và bờ Tây Nam Bộ	12/2007-12/2010	Đề tài NCKH cấp Nhà nước; KC.09.12/06-10, thuộc Chương trình Khoa học và Công nghệ biển phục vụ phát triển bền vững kinh tế-xã hội. Mã số: KC.09/06-10	Tham gia
55	Nghiên cứu cơ sở khoa học để xác định cơ chế bồi lấp, sạt lở và đề xuất các giải pháp ổn định các cửa sông Đà Diển và Đà Nông tỉnh Phú Yên phục vụ phát triển bền vững cơ sở hạ tầng và kinh tế xã hội	2015-2017	Đề tài Độc lập, cấp Nhà nước	Tham gia

## 2. Các công trình khoa học đã công bố: (tên công trình, năm công bố, nơi công bố...)

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Geomorphological features of the marine floor of Thuanhai Province	1991	Proceedings 2 <sup>nd</sup> Conference on Geology of Indochina
2	Đặc điểm địa mạo khu bờ biển Trung Bộ	1996	Tạp chí Các khoa học về Trái Đất
3	Coastal Erosion of Vietnam: Status State and Reasons	2008	JSPS Asia and Africa Science Platform Program: Geomorphological Comparative Research on Natural Disaster Mitigation in the Coastal Regions of Tropical Asia. PROCEEDINGS of Phuket, Ho Chi Minh, and Pattays Conferences. Nagoya University, Japan
4	Some characteristics of the karstic caves in Vietnam	2010	The 10 <sup>th</sup> International Conference of Southeast Asian Geography Association, Proceedings
5	Địa mạo hiện đại: Lý thuyết và Ứng dụng	2012	Tạp chí Khoa học-Khoa học Tự nhiên



			và Công nghệ, Tập 28, Số 5S, trang 96-103
6	Đặc điểm phát triển vùng cửa sông Bạch Đằng	1982	Chiến thắng Đạch Đằng năm 938
7	Một vài nhận xét về thềm biển ở Việt Nam	1982	Thông tin khoa học, ĐHTH
8	Về đặc điểm của quá trình bồi tụ ở bờ biển Việt Nam	1982	Thông tin khoa học, ĐHTH
9	Những dấu hiệu để xác định và phân tích các kiến trúc hình thái ở đới bờ biển	1985	Tạp chí khoa học, ĐHTH
10	Đặc điểm địa mạo xã Đồng Xuân, Thanh Hoà, Vĩnh Phú	1985	Tuyển tập các công trình nghiên cứu về bảo vệ và sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên và môi trường ở Vĩnh Phú
11	Hình thái các cửa sông ven biển đồng bằng Bắc Bộ	1988	TC Khoa học ĐHTH, Địa lý
12	Geomorphology of Cambodia, Laos and Vietnam	1991	Procds. "2 <sup>nd</sup> Conference on Geology of Indochina"
13	Đặc điểm hình thái các cửa sông Trung Bộ Việt Nam và những điều kiện thành tạo chúng	1992	Thông báo khoa học, Bộ Giáo dục và Đào tạo
14	The major natural factors effect on coastal processes in the Middle part of Vietnam	1992	Abstract "2 <sup>nd</sup> International Conference on Asian Marine Geology", Tokyo.
15	Đặc điểm địa mạo khu vực Hội An và lân cận (vùng cửa sông Thu Bồn)	1992	Kỷ yếu của Hội thảo Quốc tế về "Đô thị cổ Hội An", Nxb KHXH, HN
16	Geomorphological features of Hoian and its neighbouhood (Thubon estuary)	1992	Proceedings of International Conference on Ancient town of Hoian, FL Publ. H., HN
17	Lịch sử phát triển bờ biển rìa delta sông Hồng trong thời kỳ gần đây	1992	TC "Các KH về Trái Đất"
18	Vài nét khái quát về địa hình karst ở Lạng Sơn	1993	Tuyển tập các công trình NC cứu khoa học về karst nhiệt đới Việt Nam, ĐHTH HN
19	The karst features in the Bacson massif	1994	Proceedings "International syposium on applied karst", HN
20	Cavern tourism in Vietnam	1994	Proceedings "International syposium on applied karst", HN
21	Một số kết quả nghiên cứu địa mạo bờ biển ở nước ta trong thời gian qua	1995	Hội thảo "Chiến lược phát triển khoa học kỹ thuật và công nghệ biển 1996-2010". Trường ĐHTH HN
22	Actual situation of the erosion and accretion on the coast of Vietnam	1996	Tạp chí KH, ĐHQG HN, Chuyên san Địa lý

23	Some results of the erosion and sediment studies in Vietnam	1996	9 <sup>th</sup> Inter. training course on erosion and sediment control engineering. Indonesia (SABO Engineering)
24	SABO dam in developing countries	1996	9 <sup>th</sup> Inter. training course on erosion and sediment control engineering. Indonesia (SABO Engineering)
25	Biến động địa hình cửa sông ven biển châu thổ sông Hồng và việc tìm kiếm sa khoáng	1997	Tạp chí KH, ĐHQG HN
26	Khái quát về karst nhiệt đới ẩm Việt Nam	1998	Tuyển tập các công trình khoa học, Hội nghị khoa học Trường ĐHKHTN, ngành Địa Lý
27	Hoạt động xói lở và bồi tụ phân hạ lưu sông Thu Bồn	1998	Tuyển tập các công trình khoa học, Hội nghị khoa học Trường ĐHKHTN, ngành Địa Lý
28	Địa mạo bờ biển và vấn đề quản lý môi trường bờ ở Việt Nam	1998	Tuyển tập các công trình khoa học, Hội nghị khoa học Trường ĐHKHTN, ngành Địa Lý
29	Xói mòn đất và tai biến thiên nhiên ở Tây Bắc	1998	Tuyển tập các công trình khoa học, Hội nghị khoa học Trường ĐHKHTN, ngành Địa Lý
30	Nghiên cứu địa mạo phục vụ quy hoạch và phát triển đô thị dải đồng bằng ven biển Huế-Quảng Ngãi	1998	Tuyển tập các công trình khoa học, Hội nghị khoa học Trường ĐHKHTN, ngành Địa Lý
31	Đặc điểm cửa sông ven biển Miền Trung Việt Nam	1998	Tuyển tập các công trình nghiên cứu địa lý, Nxb KH&KT
32	Đặc điểm địa mạo động lực hình thái bờ biển phần phía bắc Việt Nam (độ sâu 0-30 m)	1999	Tuyển tập báo cáo khoa học “Hội nghị khoa học công nghệ biển toàn quốc lần thứ IV”, HN
33	Landforms and Environmental Change in the Lower Red River Delta	2000	Inter. Workshop on “Deltas: their dynamics, facies and sequences” in Tokyo (abst.)
34	Một số đặc trưng động lực hình thái vùng bờ biển Nam Việt Nam ở độ sâu 0-30 mét nước (từ Đà Nẵng đến Hà Tiên)	2000	Tuyển tập các công trình khoa học. Hội nghị Khoa học Địa lý-Địa chính, HN
35	Mối quan hệ giữa xói lở bờ biển và bồi tụ hạ lưu các sông ở Trung Bộ, Việt Nam	2000	Tuyển tập các công trình khoa học. Hội nghị Khoa học Địa lý-Địa chính, HN
36	Hoạt động xói lở và bồi tụ vùng hạ lưu sông Trà Khúc	2000	Tuyển tập các công trình khoa học. Hội nghị Khoa học Địa lý-Địa chính, HN
37	Geomorphology of the Red River Delta and their fluvial process of Geomorphologic development, Northern Vietnam	2001	In “Long climate change and the environment change of the lower Red River Delta”, Agricul. Publ. House, Hanoi
38	Địa mạo dòng chảy và xói lở bờ sông ở Trung Bộ, Việt	2002	Thông báo khoa học của các trường Đại

	Nam		học (Bộ GD&ĐT)
39	Nghiên cứu các dấu vết của lũ lụt trong địa hình phục vụ cảnh báo tai biến vùng hạ lưu sông Thu Bồn	2001	Tạp chí “Các khoa học về Trái đất”
40	Tiến hoá địa mạo vùng cửa sông Ba Lạt trong thời kỳ gần đây	2002	Tạp chí Khoa học, ĐHQGHN, T. XVIII
41	Bản đồ địa mạo cảnh báo lũ lụt vùng đồng bằng ven biển Trung Bộ, Việt Nam	2002	Tạp chí Khoa học, ĐHQGHN, T. XVIII
42	Bàn về vấn đề hành lang thoát lũ ở ven biển Miền Trung, Việt Nam	2002	Tạp chí Khoa học, ĐHQGHN, T. XVIII
43	Holocene sedimentary evolution, geodynamic and anthropogenic control of the Balat river mouth formation (Red River Delta, northern Vietnam)	2002	Z. Geol. Wiss, Berlin, 30 (3)
44	Nghiên cứu và cảnh báo tai biến thiên nhiên ở Trung Bộ Việt nam trên cơ sở địa mạo	2002	Thông báo khoa học của các trường Đại học (Bộ GD&ĐT)
45	Coastal change in the Southern Song Hong Delta	2002	Journal of Geography, University of Tokyo, No. 111 (1), p.126-132 (Tiếng Nhật và Tóm tắt bằng tiếng Anh)
46	Nghiên cứu mối tương tác đất-biển phục vụ quản lý thống nhất đới bờ vịnh Bắc Bộ	2003	Tạp chí khoa học, ĐHQG HN, T.XIX
47	Song Hong (Red River) delta evolution related to millennium-scale Holocene sea-level changes.	2003	Quaternary Science Review (22)
48	Một số kết quả nghiên cứu địa mạo khu bờ biển hiện đại Việt Nam	2004	Tạp chí khoa học, ĐHQG HN, T.XX, 4AP
49	Tiến hoá địa mạo của delts Sông Hồng trong Holocen	2004	Tạp chí khoa học, ĐHQG HN, T.XX, 4AP
50	Tính đa dạng địa chất, địa mạo cấu thành di sản thiên nhiên thế giới Phong Nha-Kẻ Bàng	2004	Tạp chí Địa chất, Loạt A, 282/5-6-2004, HN, trg.
51	Nghiên cứu biến động đường bờ khu vực cửa Ba Lạt và lân cận phục vụ cảnh báo tai biến xói lở-bồi tụ	2005	Tạp chí khoa học, ĐHQG HN, T.XXI, 1AP, HN, trg.
52	Ứng dụng viễn thám và GIS nghiên cứu biến động địa hình bờ khu vực cửa Ba Lạt và lân cận	2005	Tuyển tập báo cáo kết quả nghiên cứu của dự án hợp tác Việt Nam-Canada-Geomensa về “Nâng cao năng lực đào tạo về Viễn thám và GIS trong lĩnh vực

			môi trường và sức khoẻ ở Việt Nam”
53	Đặc điểm hang động karst khối Phong Nha-Kẻ Bàng	2006	Hội nghị khoa học địa lý toàn quốc lần thứ II-Tuyển tập các báo cáo khoa học
54	Xói lở bờ biển và quản lý môi trường bờ biển ở Việt Nam	2006	Tạp chí “Biển Việt Nam”, số 5/2006
55	Một số vấn đề quy hoạch và quản lý đới bờ biển	2006	Tuyển tập các công trình khoa học, Hội nghị khoa học Địa lý-Địa chính
56	Âp sụng thử nghiệm một số chỉ thị đánh giá biến động tài nguyên biển ven bờ vùng Hải Phòng-Quảng Ninh	2006	Tuyển tập các công trình khoa học, Hội nghị khoa học Địa lý-Địa chính
57	Đề xuất khung quản lý tổng hợp đới bờ biển tỉnh Quảng Nam	2006	Tuyển tập các công trình khoa học, Hội nghị khoa học Địa lý-Địa chính
58	Phân tích địa hình phục vụ du lịch vùng Phan Thiết	2006	Tạp chí khoa học, ĐHQG HN
59	Lịch sử phát triển địa hình vùng duyên hải Việt Nam từ thế kỷ XV đến nay	2007	Việt Nam trong hệ thống thương mại Châu Á thế kỷ XVI-XVII, Nxb Thế Giới
60	Xói lở bờ biển và một vài vấn đề kinh tế-xã hội liên quan ở nước ta	2007	Hội thảo “Sử dụng tài nguyên đất ở Việt Nam với định cư đô thị và nông thôn”
61	Ảnh hưởng của điều kiện tự nhiên đến sự phát triển và quy hoạch thủ đô Hà Nội	Tháng 3/2008	Kỷ yếu Hội thảo Khoa học Quản lý và phát triển Thăng Long-Hà Nội
62	Nghiên cứu biến đổi địa hình bờ và đáy biển ven bờ trong mối liên quan với sự dâng lên của mực nước biển khu vực cửa sông Bạch Đằng	2008	Tuyển tập các công trình khoa học Hội nghị khoa học Địa lý - Địa chính, Hà Nội 11.2008, trang 115 – 126.
63	Xói lở bờ biển Việt Nam và ảnh hưởng của mực nước biển đang dâng lên	2008	Địa chất biển Việt Nam và Phát triển bền vững. Tuyển tập Báo cáo khoa học Địa chất biển lần thứ nhất. Hạ Long, 10/2008, tr. 658-666
64	Quản lý thống nhất đới bờ biển: lý thuyết và thực tiễn ở Việt Nam	2008	Tuyển tập các công trình khoa học Hội nghị khoa học Địa lý - Địa chính, Hà Nội 11.2008, tr. 25-42.
65	Địa hình-một loại tài nguyên đặc sắc của huyện	2008	Hội thảo về “Thương cảng Vân Đồn-lịch sử, tiềm năng kinh tế và các mối

	Vân Đồn, tỉnh Quảng Ninh		giao lưu văn hóa. Quảng Ninh, 7/2008”, Trg. 51-56
66	Tiến hóa vùng duyên hải Bắc Bộ từ cuối Pleistocen đến nay	2008	Trong “20 năm Việt Nam học theo định hướng liên ngành”. Nxb Thế giới, HN, trg. 778-808
67	Xói lở bờ biển Việt Nam và biến đổi khí hậu toàn cầu	2009	TT Nghiên cứu Tài nguyên và Môi trường, ĐHQGHN-Hội thảo Khoa học “Môi trường và phát triển bền vững trong bối cảnh biến đổi khí hậu”
68	Địa mạo học và tài nguyên địa hình	2010	Hội nghị KH Địa lý toàn quốc lần thứ V-Tuyển tập các báo cáo, HN, trg 59-68
69	Một số đặc điểm hang động trong các vùng đá vôi ở Việt Nam	2010	Hội nghị KH Địa lý toàn quốc lần thứ V-Tuyển tập các báo cáo, HN, trg 327-335
70	Một số phương pháp nghiên cứu biến động đường bờ biển	2010	Tuyển tập các công trình khoa học: Hội nghị khoa học Địa lý-Địa chính, Hà Nội, 9/2010
71	Phân tích tài nguyên địa mạo đới bờ biển tỉnh Bình Thuận phục vụ phát triển du lịch	2010	Hội thảo khoa học quốc tế Địa lý Đông Nam Á lần thứ X-Tuyển tập các báo cáo khoa học
72	Some characteristics of the karstic caves in Vietnam	2010	The 10 <sup>th</sup> International Conference of Southeast Asian Geography Association, Proceedings
73	Biển và phát triển kinh tế biển Việt Nam: Quá khứ, hiện tại và tương lai	2010	Việt Nam học: Kỷ yếu Hội thảo Quốc tế lần thứ ba Việt Nam: Hội nhập và phát triển. Hà Nội, 5-7.12/2008. Nhà Xb Đại học Quốc gia Hà Nội, Tập III, trg. 169-183
74	Một số đặc điểm tự nhiên huyện Yên Hưng và sự biến đổi của chúng trong thời gian gần đây	2011	“Đô thị Quảng Yên-truyền thống và định hướng phát triển”. Nxb Thế giới, HN, Trg. 286-296
75	Nghiên cứu đa dạng địa học bờ biển và các đảo Việt Nam phục vụ phát triển du lịch	2011	Hội nghị Khoa học Công nghệ biển toàn quốc lần thứ V. Tuyển tập Báo cáo, Quyển 3. Nxb KHTN&CNQG, HN (trg 172-177)
76	Sử dụng chỉ số mức độ dễ bị tổn thương bờ biển để nghiên cứu biến đổi đường bờ biển tỉnh Bình Thuận	2011	Hội nghị Khoa học Công nghệ biển toàn quốc lần thứ V. Tuyển tập Báo cáo, Quyển 3. Nxb KHTN&CNQG, HN (trg 159-164)
77	Adventurous tourism-A potetial realm of the World	2011	Tạp chí Khoa học-Các Khoa học Trái đất, ĐHQGHN, Vol. 27, No.2, pp.77-88

	Natural Heritage-National Park Phong Nha-Ke Bang		
78	Địa chất và tiềm năng khoáng sản vùng biển ven bờ tỉnh Sóc Trăng	2011	Tạp chí Địa chất, Loạt A, số 327-328/9-12/2011, trg. 22-39
79	Nghiên cứu phân vùng chức năng môi trường phục vụ quy hoạch bảo vệ môi trường huyện Phú Lộc, tỉnh Thừa Thiên Huế	2012	TC Khoa học-Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, ĐHQG HN, Tập 28, Số 5S, Hà Nội, trang 1-11
80	Xói lở bờ biển tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu: Hiện trạng và nguyên nhân	2012	Khoa học Địa lý với phát triển kinh tế xã hội và bảo vệ môi trường biển đảo Việt Nam (Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Địa lý Toàn quốc lần thứ 6), Nxb KHTN và CN, Hà Nội, trang 97-105
81	Cave systems in Phong Nha-Ke Bang area	2012	Tạp chí Khoa học-Khoa học Trái đất (Earth sciences), Vol.28, No.4, pp.217-229
82	Nghiên cứu địa mạo phục vụ quản lý thống nhất đới bờ biển	2013	Tuyển tập báo cáo khoa học Hội nghị khoa học Địa chất biển toàn quốc lần thứ 2, Nxb Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, trg. 297-305
83	Những bằng chứng địa mạo về sự thay đổi mực nước biển trên dải bờ biển Nam Bộ từ Holocen giữa đến nay	2013	Tuyển tập báo cáo khoa học Hội nghị khoa học Địa chất biển toàn quốc lần thứ 2, Nxb Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, trg. 243-250
84	Các kiểu bờ biển khu vực Phú Yên-Khánh Hòa và vấn đề dự báo xu thế biến động bờ biển trong bối cảnh mực nước biển dâng	2013	Tuyển tập báo cáo khoa học Hội nghị khoa học Địa chất biển toàn quốc lần thứ 2, Nxb Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, trg. 251-259
85	Tiếp cận hệ thống trong nghiên cứu đánh giá biến động đường bờ biển phục vụ quản lý xói bờ	2013	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường. Số 01/Tháng 9-2013 ISSN 0866-7608, HN, trg. 108-114
87	Địa hình bờ biển và đảo trong phát triển kinh tế biển ở Việt Nam	2013	Khoa học Địa lý phục vụ chiến lược phát triển kinh tế xã hội các vùng lãnh thổ và biển đảo Việt Nam (Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Địa lý Toàn quốc lần thứ 7), Nxb ĐH Thái Nguyên, Thái Nguyên, trang 197-203
88	Nghiên cứu biến động bờ biển các tỉnh Nam Bộ từ	2013	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường của Bộ TN&MT, số 22-(180)/11-2013, trg.

	Vũng Tàu đến Kiên Giang phục vụ quản lý thống nhất đới bờ		79-82
89	Nghiên cứu tính toán vận chuyển trầm tích và biến đổi địa hình đáy biển ven bờ Sóc Trăng-Cà Mau sử dụng mô hình MIKE21 bằng phương pháp phần tử hữu hạn	2014	Tạp chí Địa chất, Loạt A, Số 346-348/9-11-2014, trg 191-200
90	Biến động địa hình bờ và đáy biển các tỉnh Nam Bộ từ năm 1965 đến nay	2014	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Địa lý toàn quốc lần thứ 8, Nxb Đại học Sư phạm TP HCM, Quyển 1, trang 100-106
91	Định hướng quy hoạch bảo vệ môi trường ở huyện Phú Lộc, tỉnh Thừa Thiên Huế	2014	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Địa lý toàn quốc lần thứ 8, Nxb Đại học Sư phạm TP HCM, Quyển 1, trang 219-228
92	Đặc điểm địa mạo dải ven biển Sóc Trăng-Cà Mau (từ cửa Định An đến cửa Tiểu Dừa)	2014	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN, Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Vol.30. No.3, HN, trg. 55-72
93	Biến động địa hình bờ biển các tỉnh Nam Bộ từ năm 1965 đến nay.	2014	“Hội thảo Quốc gia về biến đổi khí hậu: Đánh giá tác động, tính dễ bị tổn thương và đề xuất các giải pháp thích ứng với biến đổi khí hậu”. Nxb Tài nguyên-Môi trường và Bản đồ Việt Nam, Hà Nội, trg. 41-49.
94	Sử dụng chỉ số mức độ dễ bị tổn thương bờ biển để đánh giá biến đổi đường bờ biển các tỉnh nam bộ từ Bà Rịa – Vũng Tàu đến Kiên Giang.	2014	Tuyển tập các công trình khoa học: Hội nghị Khoa học Địa Lý-Quản lý Tài nguyên, Trường ĐHKHTN, Hà Nội.
95	Khái quát về địa mạo karst Việt Nam.	2014	Tuyển tập các công trình khoa học: Hội nghị Khoa học Địa Lý-Quản lý Tài nguyên, Trường ĐHKHTN, Hà Nội, trg 28-40
96	The discovery and exploitation of Hang Son Doong	2016	Boletin Geologico y Minero, Volume 127, Issue 1, January-March, pp.165-176
97	Xác định hành lang bảo vệ bờ biển trên cơ sở nghiên	2016	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học trường Đại học Khoa học Tự nhiên. Tiểu ban: Địa

	cứu địa mạo		lý-Quản lý đất đai, trg. 102-110
98	Địa mạo sinh vật: Một hướng nghiên cứu mới của địa mạo	2016	Tạp Chí KH ĐHQGHN, Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Vol. 32, No.3, trg. 59-69
99	Assessment of geomorphic processes and active tectonics in Con Voi mountain range area (Northern Vietnam) using hypsometric curve method	2016	Vietnam Journal of Earth Sciences, Vol.38, No.2, Trg. 202-216

Hà Nội, ngày      tháng      năm 2017

**Xác nhận của  
cơ quan chủ quản**

**Người khai kí tên**

**PGS. TS. Vũ Văn Phái**