

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **PHẠM THANH HẢI**

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 17/5/1970

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2002, Nhật Bản

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

Đơn vị công tác hiện tại (hoặc trước khi nghỉ hưu): Bộ môn Kỹ thuật sông & Quản lý thiên tai, Khoa Kỹ thuật tài nguyên nước, Trường Đại học Thủy lợi

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 175 Tây Sơn, Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại liên hệ: CQ: (024) 35636654

ĐD: 0915678070

E-mail: thanhhai@tlu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Bậc đào tạo	Hệ đào tạo	Chuyên ngành đào tạo	Cơ sở đào tạo	Quốc gia đào tạo	Năm tốt nghiệp
Đại học	Chính quy	Kỹ thuật công trình thủy	Trường Đại học Thủy Lợi	Việt Nam	1992

2. Sau đại học

Bậc đào tạo	Hệ đào tạo	Chuyên ngành đào tạo	Cơ sở đào tạo	Quốc gia đào tạo	Năm tốt nghiệp
Thạc sĩ	Chính quy	Quản lý lưu vực sông	Trường Đại học Gifu	Nhật Bản	1999
Tiến sĩ	Chính quy	Kỹ thuật sông	Trường Đại học Gifu	Nhật Bản	2002

3. Ngoại ngữ

1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: Thành thạo

2. Tiếng Nhật

Mức độ sử dụng: Thành thạo

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhận
1992-2006	Tổng công ty tư vấn xây dựng thủy lợi Việt Nam (HEC-1)	Kỹ sư
1999-2002	Trường Đại học Gifu, Nhật Bản	Nghiên cứu sinh
2002 – 2007	Bộ môn Kỹ thuật sông & Quản lý thiên tai, Trường Đại học Thủy lợi	Giảng viên

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhận
2007 – nay	Bộ môn Kỹ thuật sông & Quản lý thiên tai, Trường Đại học Thủy lợi	Giảng viên chính

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

2. Các dự án, nhiệm vụ khoa học phục vụ sản xuất

TT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học PVSX	Năm	Tỉnh/Thành phố
1	Dự án hợp tác giữa chính phủ Việt Nam Nhật Bản; Các công ty Nhật Bản tại Việt Nam	2010-nay	Cảng Nghi Sơn; Cảng Chân Mây; đồng bằng sông Hồng và Bắc Trung Bộ
2	Dự án đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đối với thay đổi rủi ro do lũ lụt ở quy mô địa phương và toàn cầu và các biện pháp giảm thiểu (Dự án KAKKUSHIN, MEXT-Nhật Bản)	2008-2010	Nhật Bản
3	Dự án xây dựng mô hình dự báo biến đổi tài nguyên nước do biến đổi tự nhiên và tác động của con người trong khu vực Châu Á Thái Bình Dương	2003-2006	Nhật Bản

3. Các công trình khoa học đã công bố

TT	Tên bài báo	Tên các tác giả (ghi theo thứ tự như trên BB)	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học, mã số chuẩn quốc tế ISSN	Năm công bố
1	Evaluation of flood regulation role of paddies in the lower Mekong river basin using a 2D flood simulation model	Pham Thanh Hai Takao Masumoto, Katsuyuki Shimizu	Annual Journal of Hydraulic engineering	2006
2	Modeling of floodplain inundation processes in low-lying areas	Pham Thanh Hai Takao Masumoto, Katsuyuki Shimizu	Advances in Geosciences	2006

TT	Tên bài báo	Tên các tác giả (ghi theo thứ tự như trên BB)	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học, mã số chuẩn quốc tế ISSN	Năm công bố
3	Development of a two-dimensional finite element model for inundation processes in the Tonle Sap and its environs	Pham Thanh Hai Takao Masumoto, Katsuyuki Shimizu	Hydrological processes	2008
4	Large-scale flooding analysis in the suburbs of Tokyo Metropolis caused by levee breach of the Tone river using a 2D hydrodynamic model	Pham Thanh Hai J Magone, A. Yorozuya, H. Inomato, K. Fukami, K. Takeuchi	Water science and technology	2010
5	Preliminary results of the flow in the Mekong river-lake-delta system	Chien Pham Van, Pham Thanh Hai	Proceedings of The 8th Asia-Pacific workshop on Marine Hydrodynamics in Naval Architecture, Ocean Technology and Constructions September 20-23, 2016 Hanoi, Vietnam ISBN: 978-604-913- 486-9	2016
6	Moving boundary technique for two-dimensional finite element model, with application for simulating inundation processes in the lowland areas of the Mekong river system	Chien Pham Van, Pham Thanh Hai	Proceedings of International Symposium on Lowland Technology 2018 September 26-28, 2018 Hanoi, Vietnam ISBN: 978-604-82- 2483-7	2018

Hà nội, ngày 25 tháng 05 năm 2022

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên
(Ghi rõ chức danh, học vị)

TS. Phạm Thanh Hải