

# LÝ LỊCH KHOA HỌC

## I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **ĐÀO THỊ HUỆ**

Giới tính: Nữ

Ngày/tháng/năm sinh: 20/02/1989

Nơi sinh: Vĩnh Bảo- Hải Phòng

Quê quán: Vĩnh Bảo- Hải Phòng

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm nhận học vị: 2018

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng viên bộ môn Kỹ thuật hạ tầng

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Kỹ thuật tài nguyên nước- trường Đại học Thủy Lợi

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: ngõ 162 Lê Trọng Tấn- Thanh Xuân- Hà Nội

Điện thoại liên hệ: 0942320289

Email: [huedt@tlu.edu.vn](mailto:huedt@tlu.edu.vn)

## II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

### 1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy; Nơi đào tạo: Đại học thủy lợi; Ngành: Kỹ thuật tài nguyên nước; Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2012

### 2. Sau đại học:

- Bằng Thạc sĩ chuyên ngành: Kỹ thuật và quản lý tài nguyên nước (Water Engineering and Management); Năm cấp bằng: 2015; Nơi đào tạo: Học viện công nghệ châu Á (AIT)- Thái Lan
- Bằng Tiến sĩ chuyên ngành: Quản lý tổng hợp lưu vực sông; Năm cấp bằng: 2018; Nơi đào tạo: Trường đại học Yamanashi- Nhật Bản
- Tên luận án: Nghiên cứu tối ưu hóa sử dụng nước ở khu vực bị xâm nhập mặn, nghiên cứu điển hình cho vùng Đồng bằng sông Cửu Long.

### 3. Ngoại ngữ

Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: Tốt

## III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhận
2/2013 đến nay	Bộ môn Kỹ thuật hạ tầng- Khoa Kỹ thuật tài nguyên nước- Trường Đại học Thủy Lợi	Giảng viên



#### 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	Nghiên cứu ứng dụng giải pháp công nghệ số chuyên đổi hình thức cảnh báo lũ cho cộng đồng, xây dựng thí điểm cảnh báo lũ trên lưu vực sông Nhật Lệ, tỉnh Quảng Bình	2022-2024	Cấp Bộ	Tham gia

##### 2. Các công trình khoa học đã công bố

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	The economic value of water in agriculture and aquaculture: a case study in Soc Trang and Bac Lieu province, Vietnam	2017	Journal of Japan Society of Civil Engineering
2	Evaluating the impacts of water withdrawal on salinity under the current land use conditions in Soc Trang and Bac Lieu provinces, Vietnam	2017	Journal of Japan Society of Civil Engineering
3	Potential use of satellite observations to detect suspended sediment in delta region: a case study of the Red River delta, Vietnam	2020	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering
4	Đánh giá sự ảnh hưởng của số lượng trạm đo mưa trong việc tính toán lưu lượng bằng mô hình SWAT	2020	Tuyển tập hội nghị khoa học thường niên- Đại học Thủy Lợi

**Xác nhận của cơ quan**

Hà Nội, ngày 17/04/2022

Người khai ký tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

TS. Đào Thị Huệ