

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Vũ Ngọc Quỳnh

Giới tính: Nữ

Năm sinh: 1990

Nơi sinh: Hà Nội

Quê quán: Hải Phòng

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm nhận học vị: 2022

Nước nhận học vị: CHLB Đức

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

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

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

Địa chỉ liên lạc: 175 Tây Sơn, Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại liên hệ: 0914901060

E-mail: quynhvn@tlu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Hệ đào tạo: Chính quy;

Nơi đào tạo: Đại học Thủy Lợi;

Ngành học: Kỹ thuật Tài nguyên nước;

Nước đào tạo: Việt Nam;

Năm tốt nghiệp: 2012

2. Sau đại học

- Bằng Thạc sĩ chuyên ngành: Quản lý tài nguyên nước và môi trường;

Năm cấp bằng: 2015; Nơi đào tạo: Đại học Hannover, CHLB Đức

- Bằng Tiến sĩ chuyên ngành: Quản lý tài nguyên nước;

Năm cấp bằng: 2022; Nơi đào tạo: Đại học Hannover, CHLB Đức;

- Tên luận án: Phương pháp tiếp cận hỗn hợp trong nghiên cứu ô nhiễm nitrat tại lưu vực sông

3. Ngoại ngữ

1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: Tốt

2. Tiếng Đức

Mức độ sử dụng: Cơ bản

3. Tiếng Pháp

Mức độ sử dụng: Cơ bản

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhận
Từ 2013 đến nay	Bộ môn Kỹ thuật Tài nguyên nước, 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

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Simulation of regional irrigation requirement with SWAT in different agro-climatic zones driven by observed climate and two reanalysis datasets	2019	Science of The Total Environment

Hà Nội, ngày 31 tháng 05 năm 2022

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên

Vũ Ngọc Quỳnh