

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **LƯU VĂN QUÂN**

Giới tính: **Nam**

Ngày, tháng, năm sinh: 26/02/1978

Nơi sinh: Yên Phong – Bắc Ninh.

Quê quán: Yên Phong – Bắc Ninh.

Dân tộc: Kinh.

Học vị cao nhất: Tiến sĩ.

Năm, nước nhận học vị: 2016

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Phó viện trưởng Viện Kỹ thuật tài nguyên nước kiêm Trưởng 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: P1504 - A15, Nhà ở cán bộ chiến sĩ công an huyện Thanh Trì, phường Đại Kim, quận Hoàng Mai, TP Hà Nội.

Điện thoại liên hệ: CQ: 0245641418

NR:

DD: 0912127676

E-mail: Quandhtl@gmail.com

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Hệ đào tạo: Chính quy; Nơi đào tạo: Đại học Thủy lợi; Ngành học: Thủy nông – Cải tạo đất; Nước đào tạo: Việt Nam;

Năm tốt nghiệp: 2001

2. Sau đại học

- Bằng Thạc sĩ chuyên ngành: Quy hoạch và quản lý tài nguyên nước; Năm cấp bằng: 2006 ; Nơi đào tạo: Đại học Thủy lợi.

- Bằng Tiến sĩ chuyên ngành: Quy hoạch và quản lý tài nguyên nước; Năm cấp bằng: 2016; Nơi đào tạo: Đại học Thủy lợi;

- Tên luận án: Nghiên cứu xác định quy mô và hình thức bố trí hợp lý hồ điều hoà cho vùng hỗn hợp nông nghiệp - đô thị.

3. Ngoại ngữ

1. Tiếng Anh Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhận
11/2001 đến nay	Bôn môn Kỹ thuật hạ tầng – Khoa Kỹ thuật tài nguyên nước - Trường Đại học Thủy lợi	Giảng viên
5/2010 đến nay	Viện Kỹ thuật tài nguyên nước thuộc trường Đại học Thủy lợi	Phó Viện trưởng
2/2016 đến nay	Bô môn Kỹ thuật hạ tầng – Khoa Kỹ thuật tài nguyên nước - Trường Đại học thủy lợi.	Phó Viện trưởng kiêm trưởng bộ môn.

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 tiêu nước cho các vùng nông nghiệp đang phát triển khu công nghiệp tập trung	2008	Cấp trường	Tham gia
2	Nghiên cứu bố trí tối ưu hệ thống hồ điều hoà nhằm giảm quy mô hệ thống thoát nước đô thị	2014	Cấp trường	Chủ nhiệm
3	Nghiên cứu đánh giá hiệu quả và khả năng ứng dụng máy bơm cột nước thấp trên địa bàn tỉnh Hưng Yên.	2018	Cấp trường	Chủ nhiệm

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Vấn đề tính toán tiêu nước cho các vùng nông nghiệp đang phát triển khu công nghiệp tập trung	2006	Tạp chí khoa học kỹ thuật thủy lợi và môi trường
2	Thực trạng sử dụng hồ điều hòa trong hệ thống thoát nước mưa ở một số đô thị thuộc đồng bằng Bắc Bộ Việt Nam	2013	Tạp chí khoa học kỹ thuật thủy lợi và môi trường

3	Mối quan hệ giữa diện tích hồ điều hòa với tổng lưu lượng dòng chảy sau hồ ở hệ thống tiêu đô thị. Áp dụng cho lưu vực điển hình – lưu vực sông Đầm thuộc hệ thống thoát nước Hà Nội	2014	Tạp chí khoa học kỹ thuật thủy lợi và môi trường
4	Ứng dụng phương pháp xác định vị trí kết nối với hệ thống kênh và quy mô hợp lý của hồ điều hòa để tính toán cho lưu vực điển hình: hệ thống tiêu phía tây Hà Nội	2015	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn
5	Phương pháp xác định diện tích (hay dung tích) hồ điều hòa điều tiết nước mưa cho một khu đô thị mới.	2015	Tạp chí khoa học kỹ thuật thủy lợi và môi trường
6	Nghiên cứu thiết lập bài toán tối ưu chi phí đầu tư xây dựng hệ thống tiêu đô thị: Nghiên cứu điển hình cho lưu vực phía tây Hà Nội	2015	Tạp chí khoa học kỹ thuật thủy lợi và môi trường
7	Nghiên cứu giải pháp tiêu cho vùng nông nghiệp khi phát triển khu công nghiệp, đô thị tập trung. Áp dụng cho lưu vực điển hình: Lưu vực tiêu trạm bơm cống Bún (Bắc Giang)	2016	Tạp chí Tài nguyên nước
8	Nghiên cứu đề xuất phương pháp xác định quy mô hồ điều hòa tương ứng với các hình thức kết cấu khi hồ điều hòa phân bố dọc kênh tiêu	2017	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn
9	Nghiên cứu ảnh hưởng quy mô và vị trí hồ điều hòa đến cao độ san nền đô thị. Áp dụng cho lưu vực điển hình: lưu vực sông Đầm, thành phố Hà Nội.	2018	Tạp chí Tài nguyên nước
10	Nghiên cứu đánh giá hiệu quả đầu tư và điện năng tiêu thụ của loại máy bơm cột nước thấp đã lắp đặt trên địa bàn tỉnh Hưng Yên	2019	Tạp chí Tài nguyên nước

Hà Nội, ngày 16 tháng 04 năm 2022

Xác nhận của cơ quan

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

TS Lưu Văn Quân