

## Phùng Thị Linh

### 1. Thông tin cá nhân

Họ và tên: Phùng Thị Linh  
Năm sinh: 1989  
Chức vụ: Giảng viên  
Học vị: Thạc sĩ  
Ngoại ngữ: Tiếng Anh  
Email: ptlinh@hunre.edu.vn  
Điện thoại: CQ: (84-24)37647450 - máy lẻ: 166  
DĐ:  
Địa chỉ cơ quan: Phòng B610  
41A Phú Diễn, P. Phú Diễn,  
Q. Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội



Hồ sơ cá nhân

### 2. Quá trình đào tạo

#### 2.1 Đào tạo chuyên ngành

- 2015: Thạc sĩ, chuyên ngành Cơ sở Kỹ thuật hạ tầng, Đại học Xây dựng
- 2012: Kỹ sư, chuyên ngành Kỹ thuật Môi trường, Đại học Xây dựng

#### 2.2 Đào tạo ngắn hạn

- 2012: Nâng cao kiến thức thực tiễn về bảo vệ môi trường cho giảng viên, Sầm Sơn, Thanh Hóa

### 3. Quá trình công tác

- 2015 - nay: Giảng viên, Khoa Tài nguyên nước, Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
- 2014-2015: Nghiên cứu viên, Viện Khoa học và kỹ thuật môi trường, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội
- 2012-2014: Chuyên viên, Công ty THNN tư vấn Xây dựng Đông Dương (ICC)

### 4. Hướng nghiên cứu/ giảng dạy chính

- Ứng dụng WQI đánh giá chất lượng nước lưu vực sông;
- Nghiên cứu đề xuất phương án cấp nước sinh hoạt tại 1 khu vực;
- Nghiên cứu, tính toán thiết kế mạng lưới cấp nước cho đô thị, thành phố;
- Nghiên cứu, tính toán thiết kế mạng lưới thoát nước cho đô thị, thành phố;
- Nghiên cứu, tính toán thiết kế trạm xử lý nước thải cho đô thị, thành phố;- Hướng dẫn nghiên cứu khoa học, đề án tốt nghiệp theo hướng hiện đại, gắn với thực tế; Tăng cường kết hợp giữa nghiên cứu khoa học, đào tạo và phục vụ yêu cầu thực tiễn trong công tác bảo vệ và quản lý tài nguyên thiên nhiên, môi trường.

### 5. Một số công trình đã công bố gần đây (chi tiết xem trong Lý lịch khoa học)

#### 5.1 Bài viết (đăng tạp chí chuyên ngành; kỷ yếu hội thảo khoa học quốc gia, quốc tế):

1. Giải pháp tăng sản lượng khí sinh học trong xử lý bùn bằng công nghệ phân hủy kỵ khí tại trạm xử lý nước thải Yên Sở, Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường số 18 Tr. 27-32. ISSN 0866-7608, 2017, Đồng tác giả

## 5.2 Đề tài nghiên cứu khoa học

1. Thành viên đề tài: Nghiên cứu ứng dụng mô hình toán và đề xuất quy trình đánh giá khả năng tái tạo cát sỏi lòng sông. Áp dụng thử nghiệm cho sông Hồng đoạn từ Sơn Tây đến Hà Nội. Mã số 13.01.18.E.16, Đề tài cấp cơ sở, Bộ Tài nguyên và Môi trường
2. Thành viên đề tài: Nghiên cứu chi tiết hóa cấp độ rủi ro lũ, ngập lụt, hạn hán, xâm nhập mặn có xét đến vai trò của hồ chứa trên lưu vực sông Mã thuộc Thanh Hóa. Mã số TNMT.2018.05.37, Đề tài cấp Bộ, Bộ Tài nguyên và Môi trường
3. Thành viên đề tài: Nghiên cứu cơ sở khoa học, lựa chọn một số giải pháp công trình chủ yếu giải quyết bài toán cân bằng nước, thoát lũ và xâm nhập mặn ứng phó với biến đổi khí hậu vùng Tứ giác Long Xuyên. Mã số 2015.05.17, Đề tài cấp Bộ, Bộ Tài nguyên và Môi trường
4. Thành viên đề tài: Nghiên cứu ứng dụng viễn thám và GIS xác định yếu tố ảnh hưởng lượng bổ cập từ nước mưa cho tầng chứa nước dưới đất Pleistocen khu vực Tây Nam, Hà Nội. Mã số 13.01.17.N.01, Đề tài cấp cơ sở, Bộ Tài nguyên và Môi trường
5. Thành viên đề tài: Nghiên cứu, đề xuất phương pháp xác định ngưỡng mưa/dòng chảy phục vụ công tác cảnh báo lũ quét cho các khu vực thượng nguồn lưu vực sông Cả. Mã số TNMT.2016.05.16, Đề tài cấp cơ sở, Bộ Tài nguyên và Môi trường