

Nguyễn Thị Thùy Linh

1. Thông tin cá nhân

Họ và tên: Nguyễn Thị Thùy Linh
Năm sinh: 1990
Chức vụ: Giảng viên
Học vị: Thạc sĩ
Ngoại ngữ: Tiếng Anh
Email: nttlinh@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 Quản lý tổng hợp Tài nguyên nước, Đại học Thủy lợi
- 2012: Kỹ sư, Kỹ thuật Tài nguyên nước, Đại học Thủy lợi

2.2 Đào tạo ngắn hạn

- 2017: Khóa học Quản lý và phát triển tài nguyên nước, Hàn Quốc
- 2014: Khóa học Quản lý và phân bổ tài nguyên nước vùng đồng bằng châu thổ, Bangladesh

3. Quá trình công tác

- 2012 - nay: Giảng viên, Khoa Tài nguyên nước, Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

4. Hướng nghiên cứu/ giảng dạy chính

- Nghiên cứu tính toán cân bằng nước;
- Nghiên cứu tính toán phân bố và quản lý tài nguyên nước;
- Nghiên cứu tác động của biến đổi khí hậu đến tài nguyên nước mặt các lưu vực sông;
- Nghiên cứu ứng dụng mô hình toán thành lập bản đồ ngập lụt.
- Hướng dẫn nghiên cứu khoa học, đề án tốt nghiệp 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. Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến ngập lụt ở Tứ Giác Long Xuyên, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 20 tháng 10 - 2017. ISSN 0866-7608, Đồng tác giả
2. Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến xâm nhập mặn ở Tứ Giác Long Xuyên, Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, Số 19 tháng 9 - 2017. ISSN 0866-7608, Đồng tác giả

3. Nghiên cứu đề xuất các điểm quan trắc tài nguyên nước mặt mùa lũ tại các vùng trên lưu vực sông Phan – Cà Lò, Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường. Số 19 tháng 9 - 2017. ISSN 0866-7608, Đồng tác giả
4. Ứng dụng mô hình MUSIC mô phỏng hệ thống tiêu thoát nước mưa trường hợp nghiên cứu ở khu đô thị Mỹ Đình, Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, Số 19 tháng 9 - 2017. ISSN 0866-7608, Đồng tác giả

5.2 Đề tài nghiên cứu khoa học

1. Thành viên đề tài: Nghiên cứu các giải pháp khoa học, công nghệ hạn chế xâm nhập mặn đối với các tầng chứa nước ven biển miền Trung trong bối cảnh biến đổi khí hậu; ứng dụng thí điểm cho công trình cụ thể trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận BDKH 16/20, 2017-2019, Đề tài cấp Nhà nước
2. 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, 2015-2017, 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