

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Nguyễn Thị Thùy Linh	
2. Năm sinh: 17/08/1990	3. Nam/nữ: Nữ
4. Học hàm: Học vị: Thạc sĩ	Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2015
5. Chức danh nghiên cứu: Giảng viên	Chức vụ:
6. Lĩnh vực nghiên cứu: Tài nguyên nước	

7. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học Thủy Lợi	Kỹ thuật Tài nguyên nước	2012
Thạc sĩ	Đại học Thủy Lợi	Quản lý tổng hợp Tài nguyên nước	2015
Các khóa đào tạo ngắn hạn			
TT	Tên khóa học	Nơi đào tạo	Năm
1	Quản lý và phân bổ tài nguyên nước vùng đồng bằng châu thổ	Bangladesh	2014
2	Quản lý và phát triển tài nguyên nước	Korea	2017

8. Trình độ Ngoại ngữ:	
Tên ngoại ngữ	Mức độ sử dụng
Tiếng Anh	Tốt

9. Quá trình công tác		
Thời gian	Vị trí công tác	Tên tổ chức
2012 - nay	Giảng viên	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

10. Các bài báo khoa học, bài tham luận hội thảo đã công bố				
TT	Tên công trình	Nơi công bố	Năm công bố	Tác giả hoặc đồng tác giả
	Tạp chí Quốc tế			
	Tạp chí Quốc gia			
1	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	9/2017	Đồng tác giả
2	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	9/2017	Đồng tác giả
3	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	9/2017	Đồng tác giả
4	Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến ngập lụt ở Tứ Giác Long	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường.	10/2017	Đồng tác giả

	Xuyên	Số 20 tháng 10 - 2017. ISSN 0866-7608		
11. Sách, giáo trình và các ấn phẩm khác đã công bố				
TT	Tên công trình	Nơi công bố	Năm công bố	Chủ biên, đồng chủ biên, tham gia

12. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ đã chủ trì hoặc tham gia				
TT	Tên đề tài dự án nhiệm vụ đã chủ trì	Thời gian thực hiện	Tình trạng đề tài	Cấp quản lý
1	Nghiên cứu tính toán nhu cầu nước các ngành kinh tế phục vụ bài toán cân bằng nước trên lưu vực sông Nhuệ - Đáy	2016	Đã nghiệm thu	Đề tài cấp cơ sở
2	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	2015 - 2017	Đã nghiệm thu	Đề tài cấp Bộ
3	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	2016-2017	Đã nghiệm thu	Đề tài cấp cơ sở
4	Nghiên cứu khả năng ứng dụng mô hình MIKE SHE để mô phỏng độ ẩm trong đất, áp dụng thí điểm cho dòng chính lưu vực sông La	2016	Đã nghiệm thu	Đề tài cấp cơ sở
5	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	2016 – 2020	Đang thực hiện	Đề tài cấp nhà nước
6	Nghiên cứu xây dựng mô hình kinh tế, xã hội bền vững, thích nghi với các hiện tượng thiên tai cực đoan trong bối cảnh biến đổi khí hậu khu vực Nam Trung Bộ. Thử nghiệm cho tỉnh Ninh Thuận.	2016 - 2029	Đang thực hiện	Đề tài cấp nhà nước

13. Nghiên cứu sinh, học viên cao học đã hướng dẫn bảo vệ thành công

TT	Trình độ đào tạo	Số lượng	Bảo vệ thành công/Đang hướng dẫn

14. Các môn học đảm nhiệm giảng dạy chính

- Quản lý tổng hợp tài nguyên nước đại cương;
- Quản lý tổng hợp lưu vực sông;
- Tính toán và dự báo nhu cầu sử dụng nước.

15. Hướng phát triển nghiên cứu và giảng dạy, đào tạo

15.1. Hướng nghiên cứu khoa học

- 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.

15.2. Hướng phát triển công tác đào tạo

- 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.