


LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: LÊ VIỆT HÙNG			
2. Năm sinh: 1979			
3. Giới tính: Nam			
4. Chức danh:	Năm được phong:		
5. Học vị:	Năm đạt học vị:		
6. Địa chỉ: Nhà 6 ngách 132/42 Cầu Giấy, Quan Hoa, Cầu Giấy, Hà Nội			
7. Điện thoại: 0983109724		8. Email: lvhung@hunre.edu.vn	
9. Cơ quan công tác: Khoa Tài nguyên nước			
10. Quá trình đào tạo:			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Mở Địa chất	Địa chất thủy văn - công trình	2001
Đại học	Trường Đại học Nantes, Pháp	Khoa học Trái đất, vũ trụ và Môi trường	2008
Cao học	Trường Đại học Nantes, Pháp	Vũ trụ và Môi trường	2009
Cao học	Ecole Central Nantes, Pháp	Khí quyển, Nước và Môi trường đô thị	2010
11. Quá trình công tác:			
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ
2011	Giảng viên	Khoa Khí tượng Thủy văn và Tài nguyên nước, Đại học Tài nguyên và Môi trường TP HCM	
2012-2013	Giảng viên	Khoa Khí tượng Thủy văn và Tài nguyên nước, Đại học Tài	

		nguyên và Môi trường Hà Nội	
2013-2015	Giảng viên	Khoa Tài nguyên nước, Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	
2015 – nay	Giảng viên	Khoa Tài nguyên nước, Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Phó trưởng Khoa

12. Các công trình khoa học đã công bố (trong 05 năm gần nhất):

TT	Tên công trình	Là tác giả hoặc đồng tác giả	Nơi công bố	Năm công bố
Sách, giáo trình				
1	Nghiên cứu tính tổn thương và giải pháp hạn chế do xâm nhập mặn các tầng chứa nước ven biển miền Trung Việt Nam (sách chuyên khảo)	Đồng tác giả	NXB Khoa học Kỹ thuật	2022
..				
Bài báo khoa học				
1	Phương pháp xác định lượng bổ cập tự nhiên nước dưới đất	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608	Số 19, tháng 3/2018
2	Ứng dụng viễn thám và GIS theo dõi sạt lở, bồi tụ đường bờ sông Hồng đoạn chảy qua thành phố Hà Nội	Tác giả	Hội thảo "Quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững tài nguyên vùng bờ" – ISBN9786046711490	2018
3	Đánh giá chất lượng nước mặt phục vụ sản xuất	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608	Số 28, tháng 12/2019

	nông nghiệp tại huyện Gia Lộc, tỉnh Hải Dương			
4	Đề xuất giải pháp giảm thiểu lượng nước thất thoát cho mạng lưới cấp nước thành phố Bắc Giang	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608	Số 28, tháng 12/2019
5	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng sử dụng và chất lượng nước cấp sinh hoạt tại xã Đặng Xá, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608	Số 32, năm 2020
6	Đánh giá hiện trạng chất lượng nước sông Vệ tỉnh Quảng Ngãi	Đồng tác giả	Tạp chí Rừng và Môi trường ISSN 1859-1248	Số 104, 2020
7	Application of analytical hierarchical process (ahp) method for delineation of groundwater recharges potential zones in the red river delta plain	Đồng tác giả	Science Journal of Natural Resources and Environment ISSN 0866-7608	No. 39 (2021): English version
8	Using isotope technique to estimate groundwater recharge in the Red river delta plain	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thủy lợi và Môi trường, trang 88-95, ISSN: 1859-3941	Số 77, 12/2021
9	Zoning groundwater	Đồng tác	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	2022

	potential recharge using remote sensing and GIS technique in the Red river delta plain,	giả	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/964/1/012025	

13. Văn bằng bảo hộ, sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có):

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1		
..		

14. Số công trình đã được áp dụng trong thực tiễn (nếu có):

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu – kết thúc)
1			
..			

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ trở lên hoặc tương đương đã chủ trì hoặc tham gia chính trong 05 năm gần đây:

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ	Thời gian	Thuộc chương trình, đề tài, dự án	Tình trạng
Thành viên chính tham gia 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”. Mã số BĐKH.16/16-20	2017-2019	Đề tài cấp Nhà nước - Mã số BĐKH.16/16-20	Đã nghiệm thu
Chủ nhiệm đề tài nhánh đề tài “Nghiên cứu các giải pháp khoa học, công nghệ hạn chế xâm	2017-2019	Đề tài cấp Nhà nước - Mã số BĐKH.16/16-20	Đã nghiệm thu

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”.			
Nghiên cứu giải pháp khôi phục các công trình khai thác nước dưới đất bị nhiễm mặn phục vụ cấp nước cho vùng khan hiếm nước ở Đồng bằng Nam Bộ.	2019	Đề tài cấp Nhà nước - Mã số ĐTĐL.CN-65/21.	Đang triển khai

16. Giải thưởng KH&CN (nếu có):

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		
..		

17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có):

18. Tham gia hoạt động đào tạo sau đại học:

18.1. Đào tạo tiến sĩ

Tên NCS	Tên luận án	Năm bảo vệ	Vai trò hướng dẫn	Cơ sở đào tạo

18.2. Đào tạo Thạc sĩ: Số luận văn hướng dẫn chính trong 05 năm gần nhất:

.....

Hà Nội, ngày 08 tháng 09 năm 2022