

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

<b>1. Họ và tên: Lê Việt Hùng</b>	
<b>2. Năm sinh: 22/08/1979</b>	<b>3. Năm sinh: 22/08/1979</b>
<b>4. Học hàm:</b> Học vị: Thạc sĩ	Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2015
<b>5. Chức danh nghiên cứu: Giảng viên</b>	<b>Chức vụ: Phó trưởng Khoa</b>
<b>6. Lĩnh vực nghiên cứu: Địa chất thủy văn; Tài nguyên nước; Viễn thám</b>	

<b>7. Quá trình đào tạo</b>			
<b>Bậc đào tạo</b>	<b>Nơi đào tạo</b>	<b>Chuyên môn</b>	<b>Năm tốt nghiệp</b>
Đại học	Trường ĐH Mỏ - Địa chất Hà Nội	Địa chất thủy văn - địa chất công trình	2001
	Trường Đại học Nantes, Pháp	Khoa học Trái đất, vũ trụ và môi trường	2008
Thạc sĩ	Trường Đại học Nantes, Pháp	Vũ trụ và môi trường	2009
	Trường Đại học Ecole Central, Pháp	Khí quyển, nước và môi trường đô thị	2010

<b>Các khóa đào tạo ngắn hạn</b>			
<b>TT</b>	<b>Tên khóa học</b>	<b>Nơi đào tạo</b>	<b>Năm</b>

<b>8. Trình độ Ngoại ngữ:</b>	
<b>Tên ngoại ngữ</b>	<b>Mức độ sử dụng</b>
Tiếng Anh	Khá
Tiếng Pháp	Tốt

<b>9. Quá trình công tác</b>		
<b>Thời gian</b>	<b>Vị trí công tác</b>	<b>Tên tổ chức</b>
2011 - 2012	Giảng viên Khoa Địa chất	Đại học Tài nguyên và Môi trường TP HCM
10/2012 – 09/2013	Giảng viên Khoa Khí tượng Thủy văn và Tài nguyên nước	Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
10/2013 - nay	Giảng viên Khoa Tài nguyên nước	Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

<b>10. Các bài báo khoa học, bài tham luận hội thảo đã công bố</b>				
<b>TT</b>	<b>Tên công trình</b>	<b>Nơi công bố</b>	<b>Năm công bố</b>	<b>Tác giả hoặc đồng tác giả</b>
<b>Tạp chí Quốc tế</b>				
<b>Tạp chí Quốc gia</b>				
1	Ứng dụng MIKE 11 mô phỏng xâm nhập mặn lưu vực sông Cái theo các kịch bản nước biển dâng	Tạp chí Rừng và Môi trường, ISSN 1859 - 1248, số 71, trang 75-78.	2015	Đồng tác giả

2	Nguy cơ ảnh hưởng và giải pháp đảm bảo an ninh nguồn nước trên dòng chính sông Đà	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 14, tháng 12/2016	2016	Tác giả
3	Phương pháp xác định lượng bổ cập tự nhiên nước dưới đất	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, ISSN số 19, tháng 3/2018, trang 38-49	2018	Tác giả
<b>Kỹ yếu Hội nghị quốc tế</b>				
	Impact of rainfall due to climate change on water resources in An Giang province , International Conference on Environmental Issues in Mining and Natural Resources Development (EMNR)	Available online at www.humg.edu.vn ESASGD 2016 (EMNR 2016), Oct2016 , p380-384	2014	Tác giả
<b>Kỹ yếu Hội nghị trong nước</b>				
	Xác định giá trị bổ cập nước dưới đất bằng phương pháp cân bằng Clo vùng đồng bằng Gio Linh, Quảng Trị	Hội thảo trong nước Địa chất và tài nguyên Việt Nam, tuyển tập báo cáo khoa học hội nghị khoa học toàn quốc kỷ niệm 70 năm phát triển, (ISBN: 978-604-913-413-5).	2015	Đồng tác giả
	Nhân tố ảnh hưởng đến động thái mực nước dưới đất vùng Đồng bằng Nam bộ	Hội thảo khoa học Nước là cốt lõi phát triển bền vững, trang 271-280.	2017	Đồng tác giả

### 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/ tham gia	Thời gian thực hiện	Tình trạng đề tài	Cấp quản lý
1	Thành viên chính tham gia đề tài Nghiên cứu xây dựng mô hình đảm bảo an ninh nguồn nước - áp dụng thử nghiệm đối với việc sử dụng nước cho thủy điện trên dòng chính sông Đà. Mã số: 2015.02.15	2015-2017	Đã nghiệm thu	Cấp Bộ
2	Chủ nhiệm 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	2017-2018	Đã nghiệm thu	Cơ sở

### 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**

- Tài nguyên nước dưới đất
- Đánh giá tài nguyên nước dưới đất
- Phân tích đánh giá chất lượng nước
- Viễn thám và GIS trong tài nguyên nước
- Quản lý dữ liệu Tài nguyên nước

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

- Ứng dụng công nghệ, kỹ thuật viễn thám và GIS trong tài nguyên nước (gồm cả về số lượng, chất lượng)

- Nghiên cứu đánh giá, phân vùng chất lượng nước mặt và nước dưới đất
- Nghiên cứu các giải pháp bảo vệ tài nguyên môi trường nước
- Tăng cường kết hợp giữa nghiên cứu khoa học, đào tạo gắn với thực hành, thực tiễn

Hướng dẫn nghiên cứu khoa học, đồ 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 nước.