

Lê Việt Hùng

1. Thông tin cá nhân

Họ và tên: Lê Việt Hùng
Năm sinh: 1979
Chức vụ: Phó trưởng Khoa
Học hàm, học vị: Thạc sĩ
Ngoại ngữ: Tiếng Pháp, tiếng Anh
Email: lvhung@hunre.edu.vn
Điện thoại: CQ: (84-24)37647450 - máy lẻ: 166
DĐ: 0983109724
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

- 2010: Thạc sĩ, chuyên ngành Khí quyển, nước và môi trường đô thị, Ecole Centrale Nantes, Pháp
- 2009: Thạc sĩ, chuyên ngành Vũ trụ và môi trường, Đại học Nantes, Pháp
- 2008: Cử nhân, chuyên ngành Khoa học Trái đất, vũ trụ và môi trường, Đại học Nantes, Pháp
- 2001: Kỹ sư, chuyên ngành Địa chất công trình - Địa chất Thủy văn, Đại học Mỏ Địa chất

2.2 Đào tạo ngắn hạn

- -----

3. Quá trình công tác

- 2015 - nay: Phó trưởng Khoa, Khoa Tài nguyên nước, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
- 2013 - 2015: Phụ trách Bộ môn Quản lý chất lượng và bảo vệ môi trường nước, Khoa Tài nguyên nước, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
- 2012 - 2013: giảng viên, Khoa Tài nguyên nước, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
- 2011 - 2012: Giảng viên, Khoa Địa chất, Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
- 2001 – 2002: Chuyên viên, Công ty Tư vấn du học Cát Tường, Đống Đa, Hà Nội

4. Hướng nghiên cứu/ giảng dạy chính

- 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, 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 nước.

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, Đồng tác giả
2. 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, Tác giả
3. 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, Tác giả
4. 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
5. 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, 2016, Đồng tác giả
6. 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, Đồng tác giả

5.2 Đề tài nghiên cứu khoa học

1. 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. Mã số 13.01.17.N.01, Đề tài cấp cơ sở, Bộ Tài nguyên và Môi trường
2. Thành viên 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, Đề tài cấp bộ, Bộ Tài nguyên và Môi trường

3. Thành viên 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, Đề tài cấp bộ, Bộ Tài nguyên và Môi trường
4. Thành viên đề tài: Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật đồng vị trong điều tra đánh giá tài nguyên nước; Áp dụng vùng đồng bằng Gio Linh. Mã số TNMT2016.02.20, 2016-2018, Đề tài cấp Bộ, Bộ Tài nguyên và Môi trường
5. 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 BĐKH 16/20, 2017-2019, Đề tài cấp Nhà nước