

LÝ LỊCH KHOA HỌC

THÔNG TIN CÁ NHÂN



Họ và tên: LÊ HOÀNG VIỆT

Giới tính: Nam

Ngày sinh: 17/04/1971

Nơi sinh: Xã Mỹ Đức Tây, huyện Cái Bè, tỉnh Tiền Giang

Quê quán: Ấp Mỹ Nghĩa I, Xã Mỹ Đức Tây, huyện Cái Bè, tỉnh Tiền Giang

Tốt nghiệp ĐH chuyên ngành: Xây dựng dân dụng công nghiệp

Tại trường: Đại học Kiến trúc – TP.HCM

Năm tốt nghiệp: 2001

Học vị, học hàm:

STT	Học vị	Chuyên ngành	Năm	Nơi công nhận
1	Thạc sỹ kỹ thuật	Địa kỹ thuật xây dựng	2011	ĐHBK.TPHCM
2				

Đơn vị công tác: Trường Đại học Xây dựng Miền Tây

Chuyên ngành giảng dạy: Kỹ thuật Xây dựng

Lĩnh vực nghiên cứu: Địa kỹ thuật xây dựng, nền móng công trình, công trình đất yếu

Ngoại ngữ:

STT	Ngoại ngữ	Bằng cấp cao nhất	Năm	Nơi cấp
1	Anh Văn	B2	2016	Cambridge
2				

Địa chỉ liên hệ: 78/40 Phó Cơ Điều, Phường 3, TP Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long

Điện thoại: 0918024383

Email: lehoangviet@mtu.edu.vn

QUÁ TRÌNH GIẢNG DẠY VÀ CÔNG TÁC

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhận
02/1994 đến 09/2003	Trường Sư phạm Kỹ thuật 4 (nay là Đại học Sư phạm kỹ thuật Vĩnh Long).	Giảng viên

10/2004 đến 07/2005	Trường Đại Học Dân Lập Cửu Long.	Giảng viên thỉnh giảng
10/2003 đến 04/2005	Ban QLDA CN-DD - Sở XD tỉnh Vĩnh Long	Cán bộ giám sát chất lượng công trình
05/2005 đến 08/2007	Ban QLDA CN-DD - Sở XD tỉnh Vĩnh Long	Phó phòng QLDA
10/2009 đến 01/2012	Công ty TNHH Tư vấn và xây dựng ArCAD	Giám đốc
09/2011 đến 09/2012	Trường Đại Học Tiền Giang	Giảng viên thỉnh giảng
09/2013 đến 09/2014	Trường Đại Học Trà Vinh	Giảng viên thỉnh giảng
09/2012 đến nay	Trường ĐH Xây dựng Miền Tây	Giảng viên

CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

STT	Cấp đề tài	Tên đề tài	Mã số	Năm	Chủ nhiệm
1	Cấp trường ĐHBK.TP HCM	Nghiên cứu sự gia tăng độ ổn định nền đất yếu theo thời gian do sự thay đổi sức chống cắt không thoát nước theo độ sâu	TNCS-2012-KTXD-13	2013	Chủ nhiệm đề tài
2	Cấp Đại học quốc gia TP.HCM	Phương pháp dự báo sự thay đổi sức chống cắt không thoát nước của sét mềm theo mức độ nén chặt và theo độ sâu	C2013-20-14	2014	Tham gia thực hiện đề tài
3					

CÁC BÀI BÁO KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

STT	Tên bài báo	Đăng trên tạp chí	Năm	Tác giả
ĐĂNG TRÊN CÁC TẠP CHÍ TRONG NƯỚC				
1	Chọn lựa sức chống cắt không thoát nước của sét mềm để tính toán nền công trình đắp	Tuyển tập kết quả khoa học công nghệ 2011, Viện khoa học Thủy lợi Miền Nam	2011	Lê Hoàng Việt Bùi Trường Sơn
2	Đánh giá chuyển vị ngắn hạn và lâu dài của nền đất yếu dưới công trình đắp trên cơ sở lý thuyết đàn hồi.	Tạp chí Địa kỹ thuật, Viện Địa kỹ thuật – VGI	2012	Lê Hoàng Việt Bùi Trường Sơn
3	Tương quan sức chống cắt không thoát nước của sét mềm theo độ sâu và mức độ nén chặt	Tạp chí KHKT Thủy lợi và môi trường	2012	Lê Hoàng Việt Bùi Trường Sơn

4	Sự gia tăng khả năng ổn định của nền đất yếu theo thời gian do sự thay đổi sức chống cắt không thoát nước theo độ sâu	Tạp chí Địa kỹ thuật, Viện Địa kỹ thuật – VGI	2013	Lê Hoàng Việt Bùi Trường Sơn
5	Nghiên cứu tính toán ổn định và biến dạng công trình hố đào sâu trên nền đất sét bảo hoà nước	Tạp chí khoa học, trường Đại học Trà Vinh	2013	Lê Hoàng Việt
6	Tổng quan về thiết kế thi công hố đào sâu, công trình ngầm	Tạp chí khoa học, trường Đại học Trà Vinh	2013	Lê Hoàng Việt
7	Đánh giá độ lún và độ lún lệch nền đất yếu dưới công trình đắp theo thời gian trên cơ sở cổ kết thâm hai chiều	Tuyển tập khoa học và công nghệ 2013, Viện khoa học Thủy lợi Miền Nam	2013	Lê Hoàng Việt Bùi Trường Sơn
8	Đánh giá sức chống cắt không thoát nước của nền đất yếu dưới công trình đắp thuộc khu vực Đồng Bằng Sông Cửu Long	Tạp chí Địa kỹ thuật, Viện Địa kỹ thuật - VGI	2015	Lê Hoàng Việt Võ Phán
9	Ổn định của nền đất yếu dưới công trình đắp theo các sức chống cắt khác nhau	Tạp chí Địa kỹ thuật, Viện Địa kỹ thuật - VGI	2015	Lê Hoàng Việt Bùi Trường Sơn

DĂNG TRÊN CÁC TẠP CHÍ QUỐC TẾ

1				
2				
3				

KHEN THƯỞNG ĐÃ NHẬN

1. Sở Xây dựng tỉnh Vĩnh Long. Khen thưởng Lao động tiên tiến năm 2004.
2. Sở Xây dựng tỉnh Vĩnh Long. Khen thưởng Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2005.
3. Sở Xây dựng tỉnh Vĩnh Long. Khen thưởng Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2006.
4. Trường Đại học Xây dựng Miền Tây. Khen thưởng Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2015.

CÁC HỌC PHẦN VÀ MÔN HỌC GIẢNG DẠY

STT	Tên môn	Năm bắt đầu giảng dạy	Đối tượng người học	Nơi giảng dạy
1	Tên môn: Bê tông cốt thép 2 Ngành: Xây dựng dân dụng công nghiệp	2005	Sinh viên đại học	ĐH dân lập Cửu Long
2	Tên môn: Kết cấu – giải kết cấu trên máy (Kết cấu thép)	2005	Sinh viên đại học	ĐH dân lập Cửu Long

	Ngành:			
3	Tên môn: Tổ chức thi công xây dựng – An toàn lao động Ngành: Xây dựng dân dụng công nghiệp	2012	Sinh viên đại học	ĐH Tiền Giang
4	Tên môn: Công nghệ thi công công trình xây dựng Ngành: Xây dựng dân dụng công nghiệp	2012	Sinh viên đại học	ĐH Tiền Giang
5	Tên môn: Địa chất công trình Ngành: Xây dựng dân dụng công nghiệp	2014	Sinh viên đại học	ĐH Trà Vinh
6	Tên môn: Nền móng công trình Ngành: Xây dựng dân dụng công nghiệp	2014	Sinh viên đại học	ĐH Trà Vinh
7	Tên môn: Công trình trên nền đất yếu Ngành: Xây dựng dân dụng công nghiệp	2014	Sinh viên đại học	ĐH Trà Vinh
8	Tên môn: Kỹ thuật thi công Ngành: Xây dựng dân dụng công nghiệp	2013	Sinh viên cao đẳng	ĐH XD Miền Tây
9	Tên môn: Cơ học đất nền móng Ngành: Xây dựng dân dụng công nghiệp	2014	Sinh viên cao đẳng	ĐH XD Miền Tây
10	Tên môn: Thực tập địa cơ Ngành: Xây dựng dân dụng công nghiệp	2015	Sinh viên đại học	ĐH XD Miền Tây
11	Tên môn: Thực tập tốt nghiệp Ngành: Xây dựng dân dụng công nghiệp	2015	Sinh viên đại học	ĐH XD Miền Tây
12	Tên môn: Cơ học đất Ngành: Xây dựng dân dụng công nghiệp	2015	Sinh viên đại học	ĐH XD Miền Tây
13	Tên môn: Cơ học đất nền móng Ngành: Xây dựng dân dụng công nghiệp	2015	Sinh viên đại học	ĐH XD Miền Tây
14	Tên môn: Chuyên đề kết cấu nền móng Ngành: Xây dựng dân dụng công nghiệp	2016	Sinh viên đại học	ĐH XD Miền Tây