

LÝ LỊCH KHOA HỌC

THÔNG TIN CÁ NHÂN



Họ và tên: Lê Bảo Quốc

Giới tính: Nam

Ngày sinh: 30/04/1977

Nơi sinh: Đồng Tháp

Quê quán: Đồng Tháp

Tốt nghiệp ĐH chuyên ngành: Kỹ thuật công trình

Tại trường: Đại học Kỹ thuật TP. HCM
(Đại học Bách khoa TP. HCM)

Năm tốt nghiệp: 1999

Học vị, học hàm:

STT	Học vị	Chuyên ngành	Năm	Nơi công nhận
1	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt	2016	Học viện KTQS
2				

Đơn vị công tác: Đại học Xây dựng Miền Tây - MTU

Chuyên ngành giảng dạy: Nền móng, địa kỹ thuật

Lĩnh vực nghiên cứu:

- Tính toán xử lý nền đất yếu, các phương án móng cho các công trình xây dựng trên nền đất yếu.
- Ứng xử của đất nền xung quanh hố đào cho hố móng tầng hầm của các công trình nhà cao tầng và công trình ngầm.
- Ứng xử của đất trong giai đoạn tiền phá hoại và xác định các thông số của các mô hình đất.
- Nghiên cứu xác định các thông số động của đất ở khu vực Tp.HCM và ĐBSCL phục vụ tính toán các công trình chịu tải động.
- Công trình ngầm, công trình chịu các tải trọng đặc biệt, động đất.
- Sóng lan truyền trong nền đất yếu

Ngoại ngữ:

STT	Ngoại ngữ	Bằng cấp cao nhất	Năm	Nơi cấp
1	Anh văn	Cao đẳng	1998	ĐH Ngoại ngữ - ĐH Quốc gia Hà Nội
		B2 – Châu Âu	2015	Học viện Khoa học Quân sự
2				

Địa chỉ liên hệ: 67 Lê Anh Xuân, P2, Tp Cao Lãnh, T. Đồng Tháp

Điện thoại: 0918.999.777

Email: lebaoquoc@mtu.edu.vn

QUÁ TRÌNH GIẢNG DẠY VÀ CÔNG TÁC

3/1999 đến 4/2003	Tổng công ty Đầu tư Phát triển Đô thị và Khu công nghiệp (IDICO) - Công ty Đầu tư Phát triển Nhà và Khu Công nghiệp Đồng Tháp (HIDICO).	Giám sát thi công, chuyên viên Ban Quản lý dự án, phòng Kỹ thuật và Quản lý sản xuất.
Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
3/1999 đến 4/2003	Tổng công ty Đầu tư Phát triển Đô thị và Khu công nghiệp (IDICO) - Công ty Đầu tư Phát triển Nhà và Khu Công nghiệp Đồng Tháp (HIDICO).	Giám sát thi công, chuyên viên Ban Quản lý dự án, phòng Kỹ thuật và Quản lý sản xuất.
4/2003 ÷ 2013	Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Toàn Thắng – TTC.	Phụ trách kỹ thuật
2013 - 2015	NCS tại Bộ môn công trình Quốc phòng – Học viện Kỹ thuật Quân sự	Nghiên cứu
2016 - nay	Giảng dạy tại Trường Đại học Xây dựng Miền Tây	Giảng dạy, nghiên cứu khoa học

CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

STT	Cấp đề tài	Tên đề tài	Mã số	Năm	Chủ nhiệm
1					

2

3

CÁC BÀI BÁO KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

<i>STT</i>	<i>Tên bài báo</i>	<i>Đăng trên tạp chí</i>	<i>Năm</i>	<i>Tác giả</i>
ĐĂNG TRÊN CÁC TẠP CHÍ TRONG NƯỚC				
1	Ảnh hưởng của lớp đệm đàn hồi tới kết cấu công trình trong môi trường đất khi chịu tác dụng sóng nổ	<i>Tạp chí Xây dựng</i> ISSN 0866 – 8762, số tháng 04 - 2008, Bộ Xây dựng, trang 50 - 53.	2008	Đỗ Văn Viện, Lê Bảo Quốc, Vũ Đình Hương, Vũ Đình Lợi
2	Tính toán công trình ngầm tiết diện ngang hình chữ nhật đặt nông trong môi trường đất mềm chịu tác động của động đất	<i>Tạp chí Xây dựng</i> ISSN 0866 – 0762, số tháng 06 – 2015, Bộ Xây dựng, trang 69 – 73.	2015	Lê Bảo Quốc
3	Ảnh hưởng của quá trình thi công công trình ngầm đối với kết cấu công trình nổi lân cận	<i>Tạp chí Khoa học và Kỹ thuật</i> ISSN 1859 – 0209, số 168 tháng 06 – 2015, Học viện Kỹ thuật Quân sự, trang 157 – 163.	2015	Lê Bảo Quốc, Vũ Trọng Hiếu, Trần Quý Đức
4	Nghiên cứu tính toán kết cấu công trình ngầm trong môi trường đất yếu chịu tác động của động đất	<i>Tạp chí Giao thông Vận tải</i> ISSN 2354 – 0818, số tháng 07 – 2015, Bộ Giao thông Vận tải, trang 44 – 46.	2015	Lê Bảo Quốc, Mai Đức Minh, Vũ Ngọc Anh

5	Tác động động đất đối với công trình ngầm đô thị trong tầng đất mềm nhiều lớp trên nền đá cứng	<i>Tạp chí Xây dựng</i> ISSN 0866 – 0762, số tháng 08 – 2015, Bộ Xây dựng, trang 189 – 191.	2015	Lê Bảo Quốc, Nghiêm Mạnh Hiến, Vũ Đình Lợi
6	Nghiên cứu phương pháp số tính toán công trình ngầm hình tròn trong đất mềm chịu động đất	<i>Tạp chí Khoa học và Kỹ thuật</i> ISSN 1859 – 0209, số tháng 08 – 2015, Học viện Kỹ thuật Quân sự, trang 188 – 197.	2015	Lê Bảo Quốc, Mai Đức Minh, Nguyễn Thanh Trường
7	Nghiên cứu phân tích động đất tác động công trình ngầm trong đất mềm ở thành phố Hồ Chí Minh	<i>Tạp chí Xây dựng</i> ISSN 0866 - 0762, số tháng 09 – 2015, Bộ Xây dựng, trang 189 – 192.	2015	Lê Bảo Quốc, Nghiêm Mạnh Hiến, Vũ Đình Lợi
8	Phương pháp tính toán công trình ngầm trong đất mềm chịu tác động của động đất	<i>Tạp chí Xây dựng</i> 0866 - 0762, số tháng 04 – 2016, Bộ Xây dựng.	2016	Lê Bảo Quốc, Vũ Đình Lợi, Nguyễn Quang Dũng, Bùi Ngọc Dung, Ngô Ngọc Thủy
9	Trường biến dạng xung quanh hầm đơn trong nền đất yếu ở Thành phố Hồ Chí Minh	<i>Tạp chí Xây dựng</i> ISSN 0866 – 0762, số tháng 03 – 2017, Bộ Xây dựng, trang 220 – 224.	2017	Lê Bảo Quốc, Trần Quý Đức, Lê Đình Tân, Thân Văn Văn

10	Phân tích ảnh hưởng của hao hụt thể tích nền đất đến lún bề mặt do đào hầm trong đất yếu	<i>Tạp chí Xây dựng</i> ISSN 0866 – 0762, số tháng 04 – 2017, Bộ Xây dựng, trang 70 – 74.	2017	Lê Bảo Quốc Trần Quý Đức, Nguyễn Tương Lai
11	Ảnh hưởng của các yếu tố quan trọng đến lún mặt đất do đào đường hầm bằng khiên đào trong đất yếu ở TP Hồ Chí Minh	<i>Tạp Chí Xây Dựng Việt Nam</i> , số tháng 12/2017	2017	Lê Bảo Quốc Trần Quý Đức, Nguyễn Tương Lai, Thân Văn Văn

ĐĂNG TRÊN CÁC TẠP CHÍ QUỐC TẾ

1				
2				
3				

KHEN THƯỞNG ĐÃ NHẬN

- Bằng khen của Ủy ban Nhân dân tỉnh Đồng Tháp cấp cho Ông Lê Bảo Quốc đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác năm 2010, cấp ngày 25 tháng 04 năm 2011 do Chủ tịch Lê Minh Hoan trao tặng.
- Giấy khen của Công đoàn cơ sở trường Đại học Xây dựng Miền Tây – có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua “tháng công nhân” năm 2017

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 Cơ học đất Ngành: xây dựng dân dụng – công nghiệp	2016	Đại học	Đại học Xây dựng Miền Tây
2	Tên môn Nền móng công trình Ngành: xây dựng dân dụng – công nghiệp	2016	Đại học	Đại học Xây dựng Miền Tây
3	Tên môn thí nghiệm cơ đất Ngành:	2016	Đại học	Đại học Xây dựng Miền Tây