

# LÝ LỊCH KHOA HỌC

## THÔNG TIN CÁ NHÂN



**Họ và tên:** TRỊNH CÔNG LUẬN

**Giới tính:** Nam

**Ngày sinh:** 08 – 03 - 1980

**Nơi sinh:** Vĩnh Long

**Quê quán:** Phường 5, Tp. Vĩnh Long

**Tốt nghiệp ĐH chuyên ngành:** Địa chất Công trình – Địa kỹ thuật

**Tại trường:** ĐH Mở Địa chất Hà Nội

**Năm tốt nghiệp:** 2002

### Học vị, học hàm:

STT	Học vị	Chuyên ngành	Năm	Nơi công nhận
1	Thạc sĩ	Địa kỹ thuật	2012	ĐH Bách Khoa Tp. HCM
2				

**Đơn vị công tác:** Phòng KH&HTQT

**Chuyên ngành giảng dạy:** Địa chất Công trình, Địa kỹ thuật

**Lĩnh vực nghiên cứu:** Địa kỹ thuật

### Ngoại ngữ:

STT	Ngoại ngữ	Bằng cấp cao nhất	Năm	Nơi cấp
1	Tiếng Anh	A2	2016	ĐH Cần Thơ
2				

**Địa chỉ liên hệ:** 186F, Nguyễn Văn Lâu, phường 8, tp. Vĩnh Long

**Điện thoại:** 0918.458.067

**Email:** [trinhcongluan@mtu.edu.vn](mailto:trinhcongluan@mtu.edu.vn)

## QUÁ TRÌNH GIẢNG DẠY VÀ CÔNG TÁC

STT	Thời gian	Đơn vị công tác	Chức vụ
1	12/2004 – 12/2014	Khoa Xây dựng	Giảng viên
2	10/2010 – 12/2012	Trương ĐH Bách Khoa tp. HCM	Học viên cao học
3	12/2014 đến nay	Phòng KH&HTQT	Phó trưởng phòng

## CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

STT	Cấp đề tài	Tên đề tài	Mã số	Năm	Chủ nhiệm
1	Trường	Biên soạn Giáo trình Trắc địa xây dựng		2010	Chủ Nhiệm
2	Trường	Biên soạn Giáo trình Địa chất công trình	GV.01.12.03	2011	Chủ Nhiệm
3	Bộ	Biên soạn Giáo trình Địa chất công trình	RD14-12	2012	Chủ Nhiệm
4	Bộ	Biên soạn Giáo trình Trắc địa xây dựng	RD35-13	2014	Chủ Nhiệm
5	Tỉnh	Đánh giá tương quan sức chịu tải của cọc ép bê tông cốt thép theo lý thuyết và bằng thực nghiệm và đề xuất phương án tính toán	16/HĐ-2015	2015-2017	Thành viên
6	Bộ	Đánh giá tương quan sức chịu tải của cọc ép bê tông cốt thép theo lý thuyết và bằng thực nghiệm và đề xuất phương án tính toán	RD75-16	2016	Thành viên

## CÁC BÀI BÁO KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

STT	Tên bài báo	Đăng trên tạp chí	Năm	Tác giả
<b>ĐĂNG TRÊN CÁC TẠP CHÍ TRONG NƯỚC</b>				
1	Các bước tính toán thiết kế tường chắn BTCT có giằng chống	Trang thông tin Khoa học – Giáo dục Trường ĐHXD Miền Tây	2012	ThS. Trịnh Công Luận
2	Ảnh hưởng của hoạt động khai thác cát đến quá trình sạt lở bờ sông Cổ Chiên, khu vực tỉnh Vĩnh Long	Tuyển tập các công trình khoa học kỷ niệm 35 năm thành lập khoa Kỹ thuật Địa chất và Dầu khí	2013	ThS. Trịnh Công Luận, ThS. Huỳnh Trung Tín, TS. Bùi Trọng Vinh
3	Ứng dụng phần mềm Delft3D mô phỏng các quá trình sóng, thủy triều, dòng chảy từ sông ra, tính toán vận chuyển bùn cát và biến đổi địa hình đáy	Trang thông tin Khoa học – Giáo dục Trường ĐHXD Miền Tây	2016	ThS. Trịnh Công Luận
4	Ứng dụng phần mềm Mike 21MF mô hình hóa thủy lực dòng chảy, tính toán vận chuyển bùn cát làm thay đổi địa hình đáy sông	Trang thông tin Khoa học – Giáo dục Trường ĐHXD Miền Tây	2016	ThS. Trịnh Công Luận
5	Mechanism of shrinkage cracking development of clayey soil using digital image processing (dip) technique	Tạp chí Xây dựng	2016	TS. Võ Đại Nhật, ThS. Trịnh Công Luận
6	Bearing capacity of piles for coastal area of Mekong Delta	Tạp chí Xây dựng	2016	TS. Trần Thương Bình, ThS. Trịnh

				Công Luận, ThS. Chu Tuấn Vũ
7	Simulated effects of ground water level and external loading on the stability of soil slope using geo5 software	Tạp chí Xây dựng	2017	TS. Võ Đại Nhật, ThS. Trịnh Công Luận

**ĐĂNG TRÊN CÁC TẠP CHÍ QUỐC TẾ**

1				
2				

## KHEN THƯỞNG ĐÃ NHẬN

NĂM	DANH HIỆU THI ĐUA	SỐ, NGÀY, THÁNG, NĂM CỦA QUYẾT ĐỊNH CÔNG NHẬN DANH HIỆU THI ĐUA; CƠ QUAN BAN HÀNH QUYẾT ĐỊNH
2013	Chiến sĩ thi đua Cơ sở	QĐ SỐ 218/QĐ-ĐHXDMT NGÀY 26/6/2013, TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG MIỀN TÂY
2014	Bằng khen lao động giỏi, lao động sáng tạo ngành Xây Dựng 2013	QĐ SỐ 513/QĐ – BXD NGÀY 12/5/2014, CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỰNG
2015 - 2016	Chiến sĩ thi đua Cơ sở	QĐ SỐ 255/QĐ-ĐHXDMT, NGÀY 27/6/2016 CỦA HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG MIỀN TÂY
2016 - 2017	Chiến sĩ thi đua cơ sở	QĐ SỐ 297/QĐ-ĐHXDMT, NGÀY 27/6/2017 CỦA HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG MIỀN TÂY
2017	Bằng khen	SỐ 1254/QĐ – BXD NGÀY 14/12/2017, CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỰNG

## 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: Trắc địa xây dựng Ngành: Xây dựng, Cấp thoát nước,	2005	Sinh viên Cao đẳng, Đại học	Trường ĐHXD Miền Tây
2	Tên môn: Địa chất công trình Ngành: Xây dựng, Cấp thoát nước,	2005	Sinh viên Cao đẳng, Đại học	Trường ĐHXD Miền Tây
3	Tên môn: Địa chất thủy văn Ngành: Xây dựng, Cấp thoát nước, Giao thông	2014	Sinh viên Cao đẳng, Đại học	Trường ĐHXD Miền Tây
4	Tên môn: Cơ học đất Ngành: Xây dựng	2016	Sinh viên Cao đẳng, Đại học	Trường ĐHXD Miền Tây