

# LÝ LỊCH KHOA HỌC

## THÔNG TIN CÁ NHÂN



**Họ và tên:** ĐOÀN VĂN ĐỆ

**Giới tính:** Nam

**Ngày sinh:** Ngày 20 tháng 12 năm 1975

**Nơi sinh:** Ấp 5, xã Mỹ Thạnh Bắc, huyện Đức Huệ, tỉnh Long An

**Quê quán:** Ấp 5, xã Mỹ Thạnh Bắc, huyện Đức Huệ, tỉnh Long An

**Tốt nghiệp ĐH chuyên ngành:** Xây dựng cầu đường

**Tại trường:** ĐH Bách Khoa TP.HCM

**Năm tốt nghiệp:** 2000

**Học vị, học hàm:**

STT	Học vị	Chuyên ngành	Năm	Nơi công nhận
1	Thạc sĩ	Công trình trên đất yếu	2007	Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM

**Đơn vị công tác:** TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG MIỀN TÂY

**Chuyên ngành giảng dạy:** Cơ học đất, Nền móng

**Lĩnh vực nghiên cứu:** Nền móng, Vật liệu xây dựng

**Ngoại ngữ:**

STT	Ngoại ngữ	Bằng cấp cao nhất	Năm	Nơi cấp
1	Anh văn	B1	2018	Trường ĐH Trà Vinh

**Địa chỉ liên hệ:** Ấp Long Thuận A, xã Long Phước, huyện Long Hồ, tỉnh Vĩnh Long

**Điện thoại:** 0918718176

**Email:** [det747@mtu.edu.vn](mailto:det747@mtu.edu.vn)

## QUÁ TRÌNH GIẢNG DẠY VÀ CÔNG TÁC

02/2000 đến 06/2001:

Công ty XDCT GT 677

06/2001 đến 09/2004:

Xí nghiệp XDCT 747 – Công ty XDCT 507

09/2004 đến 12/2006:

Học cao học tại ĐHBK TPHCM

01/2007 đến 12/2007:

Công ty TOA CORPORATION

03/2008 đến nay:

Trường CĐXD Miền Tây nay là Đại học XD Miền Tây

## CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

STT	Cấp đề tài	Tên đề tài	Mã số	Năm	Chủ nhiệm
1	Cấp trường	Nghiên cứu thực nghiệm tương quan giữa dung trọng khô ở hiện trường và số búa rơi khi xác định dung trọng khô hiện trường bằng phương pháp dao vòng	GV.02.14.01	2014	Chủ nhiệm
2	Cấp trường	Tính toán bể nước ngầm bê tông cốt thép theo TCVN 5574:2012	GV.02.17.01	2017	Tham gia
3	Cấp tỉnh	Ứng dụng cọc bê tông cốt thép tiết diện nhỏ trong xây dựng các công trình nhà ở dân dụng từ 1 đến 3 tầng trên địa bàn TP. Vĩnh Long	16/HĐ-2015	2015	Chủ nhiệm
4	Cấp Bộ	Đánh giá tương quan sức chịu tải cọc ép bê tông cốt thép theo lý thuyết và bằng thực nghiệm và đề xuất phương án tính toán	RD75-16	2016	Chủ nhiệm

## 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	Nghiên cứu sự thay đổi tính chất cơ lý và ứng xử của đất nền ở khu vực ĐBSCL khi bị ngập nước theo thời gian.	Tạp chí Địa kỹ thuật	2010	Trần Xuân Thọ, Đoàn Văn Đệ
2	Tương quan giữa dung trọng khô hiện trường và số búa khi xác định dung trọng khô hiện trường bằng phương pháp dao vòng có cố định chiều cao rơi của búa	Tạp chí xây dựng	2016	Đoàn Văn Đệ
3	Phân tích và đánh giá sức chịu tải của cọc ép BTCT bằng lý thuyết và kết quả thí nghiệm nén tĩnh	Tạp chí Xây dựng	2017	Đoàn Văn Đệ, Võ Đại Nhật, Phù Nhật Truyền
4	Ứng dụng cọc bê tông cốt thép tiết diện nhỏ cho công trình nhà ở từ 1 đến 3 tầng trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long	Tạp chí Xây dựng	2017	Đoàn Văn Đệ, Đình Hoài Luân

### ĐĂNG TRÊN CÁC TẠP CHÍ QUỐC TẾ

1				
2				
3				

## KHEN THƯỞNG ĐÃ NHẬN

Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2014 – 2015

Bằng khen Tổng Liên đoàn Lao Động Việt Nam 2017

## CÁC HỌC PHẦN VÀ MÔN HỌC GIẢNG DẠY

<i>STT</i>	<i>Tên môn</i>	<i>Năm bắt đầu giảng dạy</i>	<i>Đối tượng người học</i>	<i>Nơi giảng dạy</i>
1	Tên môn: Cơ học đất – Nền móng Ngành: Xây dựng dân dụng	2008	Sinh viên cao đẳng	Trường CĐXD Miền Tây
2	Tên môn: Cơ lý thuyết Ngành: Xây dựng dân dụng	2009	Sinh viên cao đẳng	Trường CĐXD Miền Tây
3	Tên môn: Sức bền vật liệu Ngành: Xây dựng dân dụng	2009	Sinh viên cao đẳng	Trường CĐXD Miền Tây
4	Tên môn: Thí nghiệm Vật liệu Xây dựng Ngành: Xây dựng dân dụng	2011	Sinh viên cao đẳng, đại học	Trường ĐHXD Miền Tây
5	Tên môn: Thí nghiệm đất Ngành: Xây dựng dân dụng	2011	Sinh viên cao đẳng, đại học	Trường ĐHXD Miền Tây
6	Tên môn: Thực tập địa chất Ngành: Xây dựng dân dụng	2011	Sinh viên cao đẳng, đại học	Trường ĐHXD Miền Tây
7	Tên môn: Nền móng Ngành: Xây dựng dân dụng	2013	Sinh viên đại học	Trường ĐHXD Miền Tây