

# LÝ LỊCH KHOA HỌC

## THÔNG TIN CÁ NHÂN



**Họ và tên:** Lâm Văn Ánh

**Giới tính:** Nam

**Ngày sinh:** 08/10/1968

**Nơi sinh:** Nam Trực, Nam Định

**Quê quán:** Nam Trực, Nam Định

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

**Tại trường:** Đại học Kiến trúc TP Hồ chí Minh

**Năm tốt nghiệp:** 2007

**Học vị, học hàm:**Thạc sỹ

STT	Học vị	Chuyên ngành	Năm	Nơi công nhận
1	Kỹ sư	Xây dựng	2007	Đại học Kiến Trúc TP Hồ chí Minh
2	Thạc sỹ	Xây dựng	2014	Đại học Kiến Trúc Hà Nội

**Đơn vị công tác:** Khoa Xây dựng, Trường ĐHXD Miền Tây

**Chuyên ngành giảng dạy:** Xây dựng

**Lĩnh vực nghiên cứu:** Bê tông cốt thép

**Ngoại ngữ:** Anh văn

STT	Ngoại ngữ	Bằng cấp cao nhất	Năm	Nơi cấp
1	Anh văn	B1	2017	Đại học Trà Vinh

**Địa chỉ liên hệ:** 80A/34, Phó Cơ Điều, phường 3, TP Vĩnh Long, Vĩnh Long

**Điện thoại:** 0918307796;

**Email:** lamvananh@mtu.edu.vn

## QUÁ TRÌNH GIẢNG DẠY VÀ CÔNG TÁC

- Từ tháng 03/1989 đến 10/1997: Công nhân xây dựng tại Công ty Xây dựng Miền Tây – Bộ Xây dựng
- Từ tháng 10/1997 đến 12/2000 học sinh trường Trung học Xây dựng Miền Tây
- Từ tháng 12/2000 đến nay: Giảng dạy và công tác tại trường Đại học Xây dựng Miền Tây

## CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

STT	Cấp đề tài	Tên đề tài	Mã số	Năm	Chủ nhiệm
1	Cấp khoa	Kiểm tra kết quả bài tập lớn cơ học kết cấu bằng Sap 2000.V10.0.1		2013	SV: Nguyễn Thái Bình (chủ nhiệm) HDKH: Lâm Văn Ánh
2	Cấp trường	Ứng dụng Sap 2000.V10.0.1 trong tính toán kết cấu công trình	GV.02.13.04	2013	Lâm Văn Ánh
3	Cấp trường	Khảo sát thực trạng giờ tự học của sinh viên Trường Đại học Xây dựng Miền Tây qua một năm đào tạo theo tín chỉ	GV.02.13.20	2014	Lâm Văn Ánh
4	Cấp trường	Nghiên cứu khảo sát, lấy ý kiến đơn vị sử dụng lao động để đánh giá chất lượng đào tạo và chương trình đào tạo đối với người học sau khi ra trường.	GV.01.05.02	2015	Lâm Văn Ánh
5	Cấp trường	Tính toán bể nước ngầm Bê tông cốt thép theo TCVN 5574-2012 (Sách lưu hành nội bộ Trường Đại học Xây dựng Miền Tây)	GV.02.17.01	2017	Lâm Văn Ánh

## 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	Biến dạng dọc trục cột bê tông cốt thép trong phân tích kết cấu nhà cao tầng	Hội nghị khoa học trường Đại học kiến trúc Hà nội 45 năm phát triển và hội nhập	2014	Ths. Lâm Văn Ánh Ts. Vũ Hoàng Hiệp

## KHEN THƯỞNG ĐÃ NHẬN

1. Chiến sỹ thi đua cơ sở năm 2012
2. Chiến sỹ thi đua cơ sở năm 2013
3. Chiến sỹ thi đua cơ sở năm 2014
4. Bằng khen bộ trưởng bộ xây dựng 2013

## CÁC HỌC PHẦN VÀ MÔN HỌC GIẢNG DẠY

<b>STT</b>	<b>Tên môn</b>	<b>Năm bắt đầu giảng dạy</b>	<b>Đối tượng người học</b>	<b>Nơi giảng dạy</b>
1	Tên môn: Sức bền vật Ngành: Xây dựng	2008	Sinh viên Cao đẳng	Trường Cao đẳng xây dựng Miền Tây
2	Tên môn: Cơ học kết cấu Ngành: Xây dựng	2008	Sinh viên Cao đẳng	Trường Cao đẳng xây dựng Miền Tây
3	Tên môn: Kết cấu bê tông cốt thép Ngành: Xây dựng	2008	Sinh viên Cao đẳng	Trường Cao đẳng xây dựng Miền Tây
4	Tên môn: Rèn học viên kết cấu Ngành: Cấp thoát nước và xây dựng	2009	Sinh viên Cao đẳng	Trường Cao đẳng xây dựng Miền Tây
5	Tên môn: Thực tập nghề nghiệp kết cấu Ngành: Cấp thoát nước và xây dựng	2009	Sinh viên Cao đẳng	Trường Cao đẳng xây dựng Miền Tây
6	Tên môn: Autocad 2007; Sap ; ETABS Ngành: Xây dựng	2013	Sinh viên Đại học	Trung tâm Ngoại ngữ - Tin học - Trường Đại học xây dựng Miền Tây
7	Tên môn: Kết cấu bê tông cốt thép 1 Ngành: Xây dựng	2014	Sinh viên Đại học	Trường Đại học xây dựng Miền Tây
8	Tên môn: Kết cấu bê tông cốt thép 2 Ngành: Xây dựng	2015	Sinh viên Đại học	Trường Đại học xây dựng Miền Tây
9	Tên môn: Kết cấu thép 1 Ngành: Xây dựng	2015	Sinh viên Đại học	Trường Đại học xây dựng Miền Tây
10	Tên môn: Nguyên lý thiết kế Kết cấu công trình Ngành: Xây dựng	2016	Sinh viên Đại học	Trường Đại học xây dựng Miền Tây
11	Tên môn: Chuyên đề Kết cấu bê tông cốt thép Ngành: Xây dựng	2017	Sinh viên Đại học	Trường Đại học xây dựng Miền Tây
12	Tên môn: Hướng dẫn thực tập tốt nghiệp Ngành: Xây dựng	2016	Sinh viên Đại học	Trường Đại học xây dựng Miền Tây
13	Tên môn: Hướng dẫn đồ án tốt nghiệp kỹ sư xây dựng Ngành: Xây dựng	2015	Sinh viên Đại học	Trường Đại học xây dựng Miền Tây