

# LÝ LỊCH KHOA HỌC

## THÔNG TIN CÁ NHÂN



**Họ và tên:** Đỗ Thị Mỹ Dung

**Giới tính:** Nữ

**Ngày sinh:** 6-6-1983

**Nơi sinh:** Kiên Giang

**Quê quán:** xã Sơn Kiên, huyện Hòn Đất, tỉnh Kiên Giang

**Tốt nghiệp ĐH chuyên ngành:** Kỹ thuật công trình

**Tại trường:** Trường Đại học Cửu Long

**Năm tốt nghiệp:** 2005

**Học vị, học hàm:**

TT	Học vị	Chuyên ngành	Năm	Nơi công nhận
1	Thạc sĩ	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	2011	Trường Đại học Kiến Trúc Hà Nội
2	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp	2017	Trường Đại học Kiến Trúc Hà Nội

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

**Chuyên ngành giảng dạy:** Xây dựng

**Lĩnh vực nghiên cứu:** Xây dựng

**Ngoại ngữ:** Anh

TT	Ngoại ngữ	Bằng cấp cao nhất	Năm	Nơi cấp
1	Anh	B2 Khung Châu Âu	2015	Đại học Thái Nguyên
2	Anh	TOEFL ITP 477	2013	IIG Việt Nam

**Địa chỉ liên hệ:** 70/45 khóm 2, Phường 3, TP. Vĩnh Long, Tỉnh Vĩnh Long

**Điện thoại:** 0982.191.146

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

## QUÁ TRÌNH GIẢNG DẠY VÀ CÔNG TÁC

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
2005 - 2006	Cty TNHH TV xây dựng Minh Hiền	Thiết kế kỹ thuật
2006 – 4/2017	Trường Đại học Cửu Long	Giảng viên
2008 - 2011	Trường Đại học Kiến Trúc Hà Nội	Học viên cao học
2012 - 2016	Trường Đại học Cửu Long	Trưởng Bộ môn xây dựng – Khoa Liên thông
2011 – 3/2017	Trường Đại học Kiến Trúc Hà Nội	Nghiên cứu sinh
5/2017 - nay	Trường Đại học xây dựng Miền Tây	Giảng viên
5/9/2017 - nay	Trường Đại học xây dựng Miền Tây	Trưởng bộ môn thi công

## CÁC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC ĐÃ THAM GIA

TT	Cấp đề tài	Tên đề tài	Mã số	Năm	Nhiệm vụ
1	Cấp Bộ Bộ xây dựng	Nghiên cứu xây dựng giáo trình môn kết cấu BTCT.	RD 62-12	2012	Ủy viên hội đồng nghiệm thu
2	Cấp Trường Trường Đại học Cửu Long	Biện pháp gia cố thành hố đào trong thi công cọc nhồi trên nền đất Vĩnh Long		2013	Hướng dẫn sinh viên NCKH
3	Cấp Trường Trường ĐHXD Miền Tây	Biên soạn giáo trình: “Kinh tế xây dựng” bậc cao đẳng		2014	Phản biện
4	Cấp Trường Trường Đại học Cửu Long	Công nghệ thi công tường Barét trong điều kiện đất nền TP. HCM		2014	Hướng dẫn sinh viên NCKH

5	Cấp Trường Trường Đại học Cửu Long	Ảnh hưởng của ma sát âm đến sức chịu tải của cọc bê tông cốt thép.		2017	Phản biện
6	Cấp Trường Trường Đại học Kiên Giang	Chương trình đào tạo đại học chính qui, chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật công trình ngầm và nền móng		2017	Phản biện
7	Cấp Trường Trường Đại học Kiên Giang	Chương trình đào tạo đại học chính qui, chuyên ngành: Kết cấu công trình xây dựng		2017	Phản biện

## CÁC BÀI BÁO KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

<i>TT</i>	<i>Tên bài báo</i>	<i>Đăng trên tạp chí</i>	<i>Năm</i>	<i>Tác giả</i>
<b>ĐĂNG TRÊN CÁC TẠP CHÍ TRONG NƯỚC</b>				
1	Phân tích các yếu tố vô hình ảnh hưởng đến dự án	Tạp chí xây dựng (ISSN 0866-0762) - Bộ xây dựng số tháng 7/2011, trang (58-60)	2011	Đỗ Thị Mỹ Dung Lê Kiều
2	Các vấn đề sự cố gây rủi ro trong quá trình quản lý kỹ thuật thi công cọc Barret tại khu vực TP.HCM	Tạp chí xây dựng (ISSN 0866-0762) - Bộ xây dựng số tháng 7/2015, trang (50-52)	2015	Lê Anh Dũng Lê Kiều Đỗ Thị Mỹ Dung
3	Một số phương pháp phân tích các yếu tố rủi ro trong dự án đầu tư xây dựng	Tạp chí khoa học Đại học Đồng Tháp (ISSN 0866- 7675) số 14 (8.2015) , trang (97-100)	2015	Đỗ Thị Mỹ Dung
4	Xây dựng mô hình hồi quy tuyến tính dự báo sự ảnh hưởng của sự cố đến rủi ro chi phí thi công cọc barret	Tạp chí xây dựng (ISSN 0866-0762) - Bộ xây dựng số tháng 11/2015, trang (86-87)	2015	Đỗ Thị Mỹ Dung

5	Một số vấn đề thiết kế công trình theo hướng sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	Tạp chí xây dựng (ISSN 0866-0762) - Bộ xây dựng, số tháng 11/2017, trang (38-40)	2017	Đỗ Thị Mỹ Dung Trương Công Bằng, Lâm Thanh Quang Khải
6	Biện pháp gia cố thành hố đào trong thi công cọc nhồi trên nền đất Vĩnh Long	Thông tin khoa học Trường Đại học Cửu Long số 4 tháng 11/2013, trang (18-23)	2013	Đỗ Thị Mỹ Dung, Nguyễn Thiên Tân, Võ Thành Phát, Đoàn Minh Tiến, Ngô Thành Luân.
7	Quản lý rủi ro trong quản lý xây dựng	Thông tin khoa học giáo dục Trường Đại học XD Miền Tây, số 15 quý 1 năm 2014, trang (25-27)	2014	Đỗ Thị Mỹ Dung.
8	Một số biện pháp nâng cao hiệu quả trong công tác tuyển sinh tại trường Đại học Kiên Giang	Hội thảo khoa học lần 1 năm 2015 tại Trường Đại học Kiên Giang	2015	Đỗ Thị Mỹ Dung, Đoàn Hồng Lộc

#### **ĐĂNG TRÊN CÁC TẠP CHÍ QUỐC TẾ**

1				
---	--	--	--	--

#### **PHẢN BIỆN BÀI BÁO**

<b>TT</b>	<b>Bài báo</b>	<b>Tác giả</b>	<b>Năm</b>	<b>Tạp chí</b>
1	So sánh hiện tượng nứt do co ngót giữa các khoáng vật sét bằng các thông số vết nứt sử dụng phương pháp xử lý ảnh	Võ Đại Nhật	2017	Tạp chí Phát triển khoa học và công nghệ, Đại học Quốc Gia TP.HCM. 12/2017

#### **CÁC HỌC PHẦN VÀ MÔN HỌC GIẢNG DẠY**

<b><i>TT</i></b>	<b><i>Tên môn</i></b>	<b><i>Năm bắt đầu giảng dạy</i></b>	<b><i>Đối tượng người học</i></b>	<b><i>Nơi giảng dạy</i></b>
1	Tên môn: Kỹ thuật thi công Ngành: xây dựng	2006-4.2017	Đại học, cao đẳng	Trường Đại học Cửu Long
2	Tên môn: Tổ chức thi công Ngành: xây dựng	2006-4.2017	Đại học, cao đẳng	Trường Đại học Cửu Long
3	Tên môn: Kỹ thuật thi công Ngành: xây dựng	5.2017-nay	Đại học	Trường Đại học XD Miền Tây
4	Tên môn: Tổ chức thi công Ngành: xây dựng	5.2017-nay	Đại học	Trường Đại học XD Miền Tây