

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

**I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC**

Họ và tên: **NGUYỄN ĐĂNG KHOA**

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 28/08/1986

Nơi sinh: Đồng Nai

Quê quán: Nam Định

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc Sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2013, Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu):

GV cơ hữu

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Kỹ Thuật Công Trình - Trường Đại học Lạc Hồng

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: H3/4, khu phố 6, phường Trung Dũng, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai.

Điện thoại liên hệ, cơ quan:

Di động: 0979.027.037

Fax:

Email: ndk2808@yahoo.com.vn

**II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

**1. Đại học:**

Hệ đào tạo: Chính Quy

Nơi đào tạo: Trường Đại Học Lạc Hồng

Ngành học: Xây Dựng Dân dụng và Công nghiệp

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2010

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

**2. Sau đại học**

- Thạc sĩ chuyên ngành: Kỹ thuật xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp Năm cấp bằng: 2013

Nơi đào tạo: Trường Đại Học Xây dựng Hà Nội

- Tiến sĩ chuyên ngành:

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

Tên luận án:

**3. Ngoại ngữ:** Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: Khá

#### 4. Các chứng chỉ sau đại học:

- Phương pháp giảng dạy đại học: Viện Nghiên Cứu giáo dục – Trường Đại Học Sư Phạm Thành Phố Hồ Chí Minh - Năm 2010.
- Tin học: B - Năm 2007.
- Chứng chỉ Toefl IPT 417 – năm 2011
- Khác: Quản lý giáo dục - Viện Nghiên Cứu giáo dục – Trường Đại Học Sư Phạm Thành Phố Hồ Chí Minh - Năm 2010.

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
Năm 2009 - 2010	Khoa Kỹ Thuật Công Trình	Trợ giảng
Năm 2010 đến nay	Khoa Kỹ Thuật Công Trình	GV cơ hữu

### IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/ Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Tính toán và so sánh cọc chịu tải trọng ngang bằng các phương pháp khác nhau	2011 - 2012	Cấp Trường	Chủ nhiệm đề tài
2	Tự động hóa trong thiết kế kết cấu công trình xây dựng	2012 - 2013	Cấp Trường	Đồng chủ nhiệm đề tài
3	Nghiên cứu ứng xử kết cấu móng bê dạng bản không sườn, dự ứng lực căng sau trên nền đàn hồi	2013 -2014	Cấp Trường	Chủ nhiệm đề tài
	Nghiên cứu sự làm việc của cột bê tông cường độ cao tại liên kết với sàn phẳng bê tông cốt thép	2014 – 2015	Cấp Trường	Đồng chủ nhiệm đề tài
	Xây dựng phần mềm thống kê thép trên nền Autocad: 5TK	2015	Hội thi sáng tạo khoa học tỉnh Đồng Nai	Chủ nhiệm đề tài
	Hệ thống quản lý giá trị đạt được EVMS và tiêu chuẩn áp dụng cho các dự án xây dựng tại Việt Nam	2015 – 2016	Cấp Trường	Đồng chủ nhiệm đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Phân tích sự phá hoại của cọc bên trong hố đào trong nền đất yếu ở khu vực thành phố Hồ Chí Minh	2014	Tạp chí Khoa Học và Công Nghệ
2	Phân tích ứng xử kết cấu móng bè dạng bản không sườn ứng lực trước trên nền đàn hồi	2015	Journal of Science of Lac Hong University Vol.4 (12/2015).
3	Ứng dụng Earned Value Method Trong quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình giao.	2016	Tạp chí Cầu đường Việt Nam.
4	Yếu tố gây xung đột trong việc thực hiện dự án đầu tư xây dựng công trình giao thông.	2016	Tạp chí Cầu đường Việt Nam.

3. Sách, giáo trình, tài liệu chuyên khảo:

TT	Tên sách, giáo trình	Năm xuất bản	Nhà Xuất bản	Trách nhiệm biên soạn
1	Trần Thị Thanh, Nguyễn Ngọc Phúc, Ngô Tấn Dược, Nguyễn Khánh Hùng, <b>Nguyễn Đăng Khoa</b> , <i>Cơ học đất – Tập 2</i>	2014	NXB Xây dựng	Đồng tác giả
	Nguyễn Đăng Khoa, <i>Giáo trình Nền móng 1</i>	2014	Trường Đại học Lạc Hồng	Chủ biên

**Xác nhận của cơ quan**

Biên Hòa, ngày 30 tháng 05 năm 2017  
**Người khai ký tên**

*Th.S. Nguyễn Đăng Khoa*