

## I. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **NGUYỄN HOÀI NGHĨA**

Giới tính: **Nam**

Học hàm/Học vị: **Thạc sĩ**

Email: **nghia.nh@ou.edu.vn**

Chức vụ: **Giảng viên cơ hữu**

Cơ quan làm việc: **Khoa Xây Dựng và Điện, Trường ĐH Mở TP.HCM**

## II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

Học vị (CN, ThS, TS)	Năm cấp bằng TN	Trình độ chuyên môn	Trường đào tạo	Nước đào tạo
Kỹ sư	2002	Xây Dựng Dân dụng	Đại Học Bách Khoa Tp HCM	Việt Nam
Cử nhân	2003	Ngôn Ngữ Anh	Đại học KHXH & NV TP.HCM	Việt Nam
Thạc sĩ	2008	Công Nghệ và Quản Lý Xây Dựng	Đại Học Bách Khoa Tp HCM	Việt Nam

## III. CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

### 1) Các môn giảng dạy:

- Môn 1: Quản Lý Dự Án
- Môn 2: Kỹ Thuật Thi Công
- Môn 3: Tổ Chức Thi Công
- Môn 3: Kinh Tế Xây Dựng
- Môn 4: An Toàn Lao Động
- Môn 5: Pháp Luật Đại Cương Trong Hoạt Động Xây Dựng

### 2) Các công trình khoa học đã công bố gồm: bài báo, đề tài, sách

#### a) Các bài báo đã công bố:

Stt	Tên bài báo	Tên tạp chí, kỷ yếu	Tháng năm xuất bản	Ghi chú
1	Ứng dụng logic mờ và các hướng phát triển trong ngành xây dựng	Tạp chí Xây dựng	06/2008	
2	Ứng dụng lý thuyết mờ trong tính toán giá trị hiện tại (NPV) của dự án xây dựng.	Tạp chí Khoa học trường Đại học Mở TP. Hồ Chí Minh	01/2012	
3	Identifying key factors influencing cost variation of construction projects in Ho Chi Minh City.	Journal of Science Ho Chi Minh City Open University	08/2012	
4	Phân tích chi phí bị vượt trong các dự án cao ốc và chung cư cao tầng.	Tạp chí Khoa học trường Đại học Mở TP. Hồ Chí Minh	01/2013	

5	Key factors influencing on Vietnamese construction performance	Tạp chí Khoa học trường Đại học Mở TP. Hồ Chí Minh	03/ 2013	
6	Conceptual model of critical factors affecting performance of construction sites in Vietnam	ARNP Journal of Science and Technology	01/2015	
7	Xây dựng mô hình dự báo lợi nhuận của công ty bất động sản bằng System dynamics	Tạp chí Khoa học trường Đại học Mở TP. Hồ Chí Minh	07/2015	

*b) Đề tài nghiên cứu khoa học đã chủ trì hoặc là thành viên:*

Stt	Tên đề tài	Mã số đề tài, cấp quản lý	Năm nghiệm thu
1	Ứng dụng System dynamics trong dự báo lợi nhuận của dự án bất động sản	T2012-14.143, cấp trường	2015

*c) Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học:*

Stt	Tên đề tài	Họ tên sinh viên	Giải thưởng		Năm đạt giải
			Kết quả thưởng	Cấp thưởng	
1	Thiết kế tối ưu tiết diện cấu kiện dầm bê tông cốt thép về phương diện kinh tế	Đình Viết Tuấn	Giải Ba	Trường	2014

**3) Lĩnh vực nghiên cứu:** Quản lý dự án, quản lý tài chính trong xây dựng, tối ưu hóa tiến độ trong xây dựng.