

# LÝ LỊCH KHOA HỌC

## THÔNG TIN CÁ NHÂN



**Họ và tên:** Phạm Hồng Hạnh

**Giới tính:** Nữ

**Ngày sinh:** 20/06/1981

**Nơi sinh:** Bến Tre

**Quê quán:** Tỉnh Bến Tre

**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:** 2005

### Học vị, học hàm:

STT	Học vị	Chuyên ngành	Năm	Nơi công nhận
1	Thạc sĩ	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	2011	Đại Học Kiến Trúc Hà Nội
2				

**Đơn vị công tác:** Khoa Xây Dựng – ĐH Xây Dựng Miền Tây

**Chuyên ngành giảng dạy:** Xây Dựng Dân Dụng

**Lĩnh vực nghiên cứu:** Cơ Học Ứng Dụng

### Ngoại ngữ:

STT	Ngoại ngữ	Bằng cấp cao nhất	Năm	Nơi cấp
1	Anh văn	B1	2015	Đại Học Thái Nguyên
2				

**Địa chỉ liên hệ:** 80A/37 – Khóm 4 – Phường 3 – TP.Vĩnh Long

**Điện thoại:** 0919.578.078

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

## QUÁ TRÌNH GIẢNG DẠY VÀ CÔNG TÁC

2/2006 – 6/2013: Giảng viên BM Kết Cấu, Khoa Xây Dựng

6/2013 - 2017: Trưởng BM Cơ học ứng dụng, Khoa Xây Dựng

## CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

STT	Cấp đề tài	Tên đề tài	Mã số	Năm	Chủ nhiệm
1	Khoa	Bài giảng Sức bền vật liệu 1	GV.01.16.17	2016	Phạm Hồng Hạnh

## CÁC BÀI BÁO KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

STT	Tên bài báo	Đăng trên tạp chí	Năm	Tác giả
-----	-------------	-------------------	-----	---------

### ĐĂNG TRÊN CÁC TẠP CHÍ TRONG NƯỚC

1	Tính toán dây cứng trong công trình xây dựng	Tạp chí khoa học Kiến Trúc & Xây Dựng	2016	Phạm Hồng Hạnh
2	Nghiên cứu tính toán kết cấu dây cứng dạng dàn võng theo phương pháp nguyên lý cực trị Gauss	Tạp chí Xây Dựng	2017	Phạm Hồng Hạnh, Phạm Văn Trung
3	Nghiên cứu ảnh hưởng của độ võng chế tạo đến ứng suất và chuyển vị của dây cứng	Tạp chí Xây Dựng	2017	Phạm Hồng Hạnh

### ĐĂNG TRÊN CÁC TẠP CHÍ QUỐC TẾ

1				
2				

## KHEN THƯỞNG ĐÃ NHẬN

- Bằng khen Công đoàn Xây Dựng Việt Nam (2016)

## CÁC HỌC PHẦN VÀ MÔN HỌC GIẢNG DẠY

STT	Tên môn	Năm bắt đầu giảng dạy	Đối tượng người học	Nơi giảng dạy
1	Tên môn: Cơ Lý Thuyết Ngành: Xây Dựng Dân Dụng	2006	Sinh viên	ĐH Xây Dựng MT
2	Tên môn: Sức Bền Vật Liệu Ngành: Xây Dựng Dân Dụng	2006	Sinh viên	ĐH Xây Dựng MT
3	Tên môn: Cơ Kết Cấu	2006	Sinh viên	ĐH Xây Dựng MT

	Ngành: Xây Dựng Dân Dụng			
4	Tên môn: Kết Cấu Thép Ngành: Xây Dựng Dân Dụng	2009	Sinh viên	ĐH Xây Dựng MT
5	Tên môn: Cơ Lý Thuyết 2 Ngành: Xây Dựng Dân Dụng	2013	Sinh viên	ĐH Xây Dựng MT
6	Tên môn: Sức Bền Vật Liệu 1 Ngành: Xây Dựng Dân Dụng	2012	Sinh viên	ĐH Xây Dựng MT
7	Tên môn: Sức Bền Vật Liệu 2 Ngành: Xây Dựng Dân Dụng	2012	Sinh viên	ĐH Xây Dựng MT
8	Tên môn: Thí nghiệm Sức Bền Vật Liệu Ngành: Xây Dựng Dân Dụng	2012	Sinh viên	ĐH Xây Dựng MT