

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên	Phạm Tuấn Anh	Năm sinh	1987
Học vị - Chức danh khoa học	Kỹ sư	Giới tính	Nam
Chức vụ hành chính	Giáo viên cơ hữu	CMND	151559847
Tên phòng, ban, bộ môn	Khoa Kỹ thuật công trình		
Tên cơ quan công tác	Trường Đại học Lạc Hồng		
Địa chỉ cơ quan	Số 10, Huỳnh Văn Nghệ, Bửu Long, Biên Hòa, Đồng Nai	Tỉnh/TP	Đồng Nai
Điện thoại cố định		Di động	0978 229 279
Email chính	tuananhconstruction@gmail.com	Email thay thế	

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

TT	Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
1	2005-2010	Đại học Lạc Hồng	Xây dựng	Kỹ sư
2	2018 – 2021	Đại học Lạc Hồng	Xây dựng	Thạc sĩ

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

TT	Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ	Chức vụ
1	20010-Nay	Đại học Lạc Hồng	Số 10, Huỳnh Văn Nghệ, Bửu Long, Biên Hòa, Đồng Nai	Giảng viên

IV. NGOẠI NGỮ (Nhận xét theo các mức: A- Yếu; B- Trung bình; C- Khá; D- Thành thạo)

TT	Ngoại ngữ	Đọc	Viết	Nghe	Nói
1	Tiếng Anh	C	C	C	C
2					

V. KINH NGHIỆM VÀ THÀNH TÍCH NGHIÊN CỨU

1. Hướng nghiên cứu chính

- Ứng dụng công nghệ mới trong xây dựng.

2. Chủ nhiệm hoặc tham gia đề tài khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

TT	Tên đề tài/dự án	Cơ quan tài trợ kinh phí	Thời gian thực hiện	Vai trò
1	Giải pháp thiết kế sàn giảm nhẹ trọng lượng	Tự túc	2011/2012	Chủ nhiệm
2	Áp dụng TFEM phân tích các vấn đề của bài toán phẳng đàn hồi tuyến tính	Tự túc	2014/2015	Thành viên
3	Phân tích chuyển vị của tường vây có chân tường tiết diện chữ T	Tự túc	2015/2016	Chủ nhiệm

4	Phân tích chuyển vị của tường baret khi thay đổi khoảng cách các thanh chống theo phương đứng	Tự túc	2016/2017	Chủ nhiệm
5	Phân tích ảnh hưởng của cọc ximăng – đất tới chuyển vị của tường baret	Tự túc	2017/2018	Chủ nhiệm

3. Công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên tác giả (ghi đúng thứ tự và in đậm tên chủ nhiệm đề tài)	Tên công trình khoa học	Tên Tạp chí-Hội thảo và thông tin xuất bản	Ghi chú (chỉ số IF Quartile Ranking)
1.	Bài báo đăng trên các tạp chí khoa học quốc tế			
1.1				
2.	Bài báo đăng trên các tạp chí khoa học quốc gia			
2.1				
3.	Bài báo báo cáo tại hội nghị khoa học quốc gia/quốc tế			
3.1				
4	Khác (Sách chuyên khảo, bằng sáng chế, giải thưởng khoa học)			
4.1	Đào Xuân Lộc, Trương Văn Tài, Trần Trung Kiên , Nguyễn Thành Trung, Phạm Tuấn Anh	Hướng dẫn sử dụng Autocad 2012	NXB Xây dựng	

4. Thông tin và các chỉ số Index quốc tế (nếu có)

H-index (theo ISI):

Số lượng trích dẫn (theo ISI):

Tôi cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

Cơ quan
(Xác nhận và đóng dấu)

Đồng Nai, ngày tháng năm 2022

Người khai ký tên
(Ký và ghi rõ họ tên)