

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên	Nguyễn Bá Ngọc Thảo	Năm sinh	1986
Học vị - Chức danh khoa học	Thạc sỹ	Giới tính	Nữ
Chức vụ hành chính	Giảng viên	CMND	272866854
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	0919858580
Email chính	ngocthao858580@gmail.com	Email thay thế	

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

TT	Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
1	2004-2009	Đại học Lạc Hồng	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	Kỹ sư
2	2011-2013	Đại học Xây Dựng	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	Thạc sỹ

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

TT	Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ	Chức vụ
1	2009 đến nay	Khoa kỹ thuật công trình- Trường 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	B	B	B	B

V. KINH NGHIỆM VÀ THÀNH TÍCH NGHIÊN CỨU

1. Hướng nghiên cứu chính

Các môn về Bê tông và Bê tông cốt thép

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	Ứng dụng VBA trong tính toán móng cọc	không	2015	Đồng tác giả
2	Phân tích bài toán nứt phẳng đàn hồi tuyến tính bằng phần tử hữu hạn mở rộng tứ giác	không	2015	Đồng tác giả

	nội suy kép (xcq4)			
3	Phân tích động bài toán nứt phẳng đàn hồi tuyến tính bằng phần tử góc mở rộng nội suy kép (XCQ4)	không	2016	Đồng tác giả
4	Ảnh hưởng của cốt đai đến cường độ chịu nén của bê tông	không	2016	Đồng tác giả
5	3D Heat Transfer Analysis of Early Age Concrete by A New Enhanced Gradient Finite Element	không	2017	Đồng tác giả

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			
2.	Bài báo đăng trên các tạp chí khoa học quốc gia			
2.1	Nguyễn Đình Dur, Nguyễn Bá Ngọc Thảo	Phân tích động bài toán nứt phẳng đàn hồi tuyến tính bằng phần tử góc mở rộng nội suy kép (XCQ4)	Tạp Chí Xây Dựng, Số tháng 3, 163-167	
2.2	Nguyễn Đình Dur, Nguyễn Bá Ngọc Thảo	Phân Tích Truyền Nhiệt 3D Kết Cấu Bê Tông Non Tuổi Bằng Phần Tử Tứ Diện Nội Suy Kép	Tạp Chí Khoa Học Lạc Hồng, 2017	
2.3	Lê Văn Phúc, Đỗ Thanh Triều, Nguyễn Bá Ngọc Thảo	Đánh giá hiệu quả sử dụng bê tông nhựa tái chế nguội tại chỗ bằng xi măng và nhũ tương trong xây dựng đường ô tô	Tạp Chí Giao Thông Vận Tải, 9/2019	
2.4	Nguyễn Bá Ngọc Thảo	Xác định khả năng chịu lực của dầm cao sử dụng thép cường độ cao	Tạp Chí Khoa Học Lạc Hồng, 2019	
2.5	Nguyễn Bá Ngọc Thảo	Nâng cao hiệu quả hoạt động quản lý dự án đầu tư xây dựng của trung tâm phát triển quỹ đất tỉnh đồng nai	Tạp Chí Khoa Học Lạc Hồng, 2021	
2.6	Nguyễn Bá Ngọc Thảo	Nghiên cứu tương quan giữa mô đun đàn hồi và chỉ số CBR của đất nền đường khu vực tỉnh đồng nai	Tạp Chí Khoa Học Lạc Hồng, 2021	
3.	Bài báo báo cáo tại hội nghị khoa học quốc gia/quốc tế			
4	Khác (Sách chuyên khảo, bằng sáng chế, giải thưởng khoa học)			
4.1	Nguyễn Đình Dur, Nguyễn Bá Ngọc Thảo	Ứng dụng VBA trong tính toán móng cọc	Sáng tạo khoa học kỹ thuật tỉnh Đồng Nai, 2015	
4.2	Nguyễn Đình Dur,	Ảnh hưởng của cốt đai đến cường độ	Sáng tạo khoa học	

	Nguyễn Bá Ngọc Thảo	độ chịu nén của bê tông	kỹ thuật tỉnh Đồng Nai, 2016	
--	------------------------	-------------------------	---------------------------------	--

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

H-index (theo ISI): **XX** (cập nhật đến ngày xxxx)

Số lượng trích dẫn (theo ISI): **XXX** (cập nhật đến ngày xxxx)

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 29 tháng 5 năm 2022

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

