

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### I. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: NGUYỄN LÊ KIM NGỌC  
Ngày, tháng, năm sinh: 25/07/1992  
Quê quán: Vĩnh Long  
Học vị cao nhất: Thạc sĩ  
Chức danh khoa học cao nhất:  
Chức vụ: Giảng viên

Giới tính: Nữ  
Nơi sinh: Vĩnh Long  
Dân tộc: Kinh  
Năm phong học vị: 2018  
Năm phong:

Đơn vị công tác: Khoa Kỹ thuật Xây dựng

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: số 72,  
đường D25, Khu dân cư Hồng Loan,  
Phường Hưng Thạnh, Quận Cái Răng,  
TPCT.

Điện thoại liên hệ: 0776511667

E-mail: [nlkngoc@ctu.edu.vn](mailto:nlkngoc@ctu.edu.vn)

### II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

#### 1. Đại học

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường Đại học Kiến trúc TPHCM.

Ngành học chuyên môn: Kiến trúc công trình

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2016

#### 2. Sau đại học

Bằng Thạc sĩ chuyên ngành: Kiến trúc

Năm cấp bằng: 2018

Nơi đào tạo: Trường Đại học Kiến trúc TPHCM.

#### 3. Ngoại ngữ: 1. Anh văn

Mức độ sử dụng:

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm trách
07/2020 - 10/2021	Trường Bách khoa, Khoa Kỹ thuật Xây dựng - Trường Đại học Cần Thơ.	Giảng viên tập sự
10/2021- nay	Trường Bách khoa, Khoa Kỹ thuật Xây dựng - Trường Đại học Cần Thơ.	Giảng viên

## V. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

### 1. Lĩnh vực nghiên cứu khoa học chính.

STT	Tên lĩnh vực nghiên cứu chính
1	Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ

### 2. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã thực hiện.

STT	Tên đề tài nghiên cứu/lĩnh vực áp dụng	Năm hoàn thành	Đề tài cấp (Tỉnh, bộ, ngành)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
-----	--	----------------	------------------------------	-----------------------------------

### 3. Sách và giáo trình xuất bản.

STT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Số ISBN	Tác giả	Đồng tác giả	Duyệt
-----	----------	--------------	--------------	---------	---------	--------------	-------

### 4. Các công trình nghiên cứu khoa học đã công bố.

1. **Nguyễn Lê Kim Ngọc**, Huỳnh Trọng Phước, Ho Si Lanh, Bùi Minh Toàn, Ngô Văn Ánh, Ky Minh Hung. **2022**. Properties of sulfate-activated binder incorporating various fly ash-ground granulated blast-furnace slag mixtures. The University of Danang, Journal of Science and Technology. 20. 79-83. (Đã xuất bản)

*Cần Thơ, ngày 24 tháng 02 năm 2023*

**Người khai ký tên**



**Nguyễn Lê Kim Ngọc**