

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Theo Thông tư số: 08/2011/TT-BGDĐT ngày 17 tháng 2 năm 2011  
của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

---

### I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: ĐỖ TRUNG KIÊN

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 21/05/1990

Nơi sinh: Hòn Đất, Kiên Giang

Quê quán: Kiên Xương, Thái Bình

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc Sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2017, Pháp

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Đơn vị công tác hiện tại: trường Đại học Kiên Giang.

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: L1 – 14 đường Vũ Thị Sen, KĐT Phú Cường,  
phường An Hòa, thành phố Rạch Giá, tỉnh Kiên Giang.

ĐTDD: 0979784848

Email: [dtkien@vnkgu.edu.vn](mailto:dtkien@vnkgu.edu.vn)

Số CMND: 371340281 Ngày cấp: 08/03/2010 Nơi cấp: Kiên Giang

### II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

#### 1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường Đại học Cửu Long

Ngành học: Công nghệ thông tin

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2013

Bằng đại học 2: không

Năm tốt nghiệp:

#### Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Khai thác tri thức từ dữ liệu Năm cấp bằng: 2017

Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ (liên kết Đại học Nante Pháp)

Tên luận văn: Dissolved oxygen simulation of catfish pond with cellular automata

Tiến sĩ chuyên ngành:

**3. Ngoại ngữ:** Tiếng anh

Mức độ sử dụng: B1

### **III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN**

<b>Thời gian</b>	<b>Nơi công tác</b>	<b>Công việc đảm nhiệm</b>
Năm 2018 đến nay	Trường Đại học Kiên Giang	Giảng viên

### **IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**

Các đề tài nghiên cứu khoa học, sáng kiến kinh nghiệm đã tham gia:

<b>TT</b>	<b>Tên đề tài nghiên cứu</b>	<b>Năm bắt đầu/Năm hoàn thành</b>	<b>Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)</b>	<b>Trách nhiệm tham gia trong đề tài</b>
1	Dissolved Oxygen Simulation of Catfish Pond with Cellular Automata	2019		Thành viên

**Xác nhận của cơ quan**

*Kiên Giang, ngày tháng năm 2021*

**Người khai**

*(ghi rõ học vị, học hàm và ký tên)*

**Đỗ Trung Kiên**