**THÔNG TIN CÁ NHÂN**

**Họ & tên: Ngô Phương Linh**

**Ngày tháng năm sinh: 01/12/1987**

**Quê quán: Quảng Bình**

**Chức danh: Giảng viên Học hàm/Học vị: Thạc sĩ**

**Địa chỉ thường trú: 41B Dương Vân Nga, Nha Trang**

**I. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

* Đại học:
	+ Thời gian đào tạo: 2005-2010
	+ Tên bằng: Kỹ sư Môi trường
	+ Chuyên ngành đào tạo: Môi Trường
	+ Nơi đào tạo: Đại học Quôc Gia, Đại học Bách Khoa thành phố

Hồ Chí Minh

* Cao học: (Thời gian đào tạo, tên bằng, chuyên ngành đào tạo, nơi đào tạo)
	+ Thời gian đào tạo: 2015-2017
	+ Tên bằng: Thạc sĩ Môi trường
	+ Chuyên ngành đào tạo: Môi trường
	+ Nơi đào tạo: Trường Đại học Melbourne, Úc

**II. HOẠT ĐỘNG GIẢNG DẠY**

**CÁC HỌC PHẦN ĐẢM NHIỆM**

**Bậc Đại học:**

1. Kỹ thuật xử lý khí thải và tiếng ồn
2. Mạng lưới cấp và thoát nước đô thị
3. Kỹ thuật xử lý nước cấp
4. Biến đổi khí hậu
5. Công nghệ xanh

**GIÁO TRÌNH-BÀI GIẢNG-SÁCH THAM KHẢO**

1. Kỹ thuật phân tích không khí
2. Kỹ thuật xử lý khí thải và tiếng ồn
3. Kỹ thuật xử lý nước cấp

**III. HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**

**HƯỚNG NGHIÊN CỨU**

Liên quan đến giảm thiểu biến đổi khí hậu, ô nhiễm không khí và xử lý nước.

**ĐỀ TÀI – DỰ ÁN**

**Chủ nhiệm:**

* 1. Tên đề tài: Treatment process for laboratorial wastewater in Nha Trang University Project 2012

Mã số: TR2012-13-17

Năm thực hiện: 2012-2013

* 1. Tên đề tài: Pre-treatment for organic pollutants in water source by Ozone and Peroxide **Project 2009**

Năm thực hiện: 2009-2010

**Tham gia**

* 1. Tên đề tài: Nghiên cứu xây dựng qui trình công nghệ xửl ý nước thải phòng thí nghiệm tại trường Đại học Nha Trang

Mã số: TR2010-13-13

Năm thực hiện: 2010-2011

* 1. Tên đề tài: Microbial and physical control of soil methane uptake Project 2016

Năm thực hiện: 2015 - 2016

**CÔNG TRÌNH CÔNG BỐ**

**Bài báo trong nước :**

Phuong Linh Ngo, Stefan F. Arndt, Benedikt J. Fest, 2017, The methane uptake capacity of soil garden, Journal of Science and Technology.

**Kỷ yếu hội thảo – Hội nghị:**

Phuong Linh Ngo, Phuoc Dan Nguyen, 2011, Pre-treatment for organic pollutants in water source by advanced oxidation processes, Conference Proceedings of Marine Biotechnology and Environment.