

# LÝ LỊCH KHOA HỌC

## I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **NGUYỄN THÀNH TRUNG** Giới tính: Nam  
Ngày, tháng, năm sinh: 25/5/1986 Nơi sinh: Phù Cát – Bình Định  
Quê quán: Phù Cát – Bình Định Dân tộc: Kinh  
Học vị cao nhất: Thạc sĩ Năm, nước nhận học vị: 2013  
Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:  
Chức vụ: Giảng viên  
Đơn vị công tác: Khoa Kỹ thuật công trình, Trường Đại học Lạc Hồng, Đồng Nai  
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Tổ 67, Khu phố 3, Phường Bửu Hòa, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai  
Điện thoại liên hệ: DD: 0912.656.356  
E-mail: nguyentrung23@gmail.com

## II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

### 1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy  
Nơi đào tạo: Trường ĐH Lạc Hồng  
Ngành học: Công nghệ Kỹ thuật công trình xây dựng, chuyên ngành XD Cầu Đường.  
Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 2009  
Bằng đại học 2: Ngôn ngữ Anh Năm tốt nghiệp: 2020

### 2. Sau đại học

Bằng Thạc sĩ chuyên ngành: Quản lý đô thị & công trình Năm cấp bằng: 2013  
Nơi đào tạo: Trường Đại học Kiến Trúc TP. Hồ Chí Minh  
Bằng Tiến sĩ/ Phó tiến sĩ chuyên ngành: Năm cấp bằng:  
Nơi đào tạo:  
Tên chuyên đề luận án bậc cao nhất:

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng Anh Mức độ sử dụng: Khá

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	nơi công tác	công việc đảm nhiệm
Từ năm 2009 – 2011	Khoa Kỹ Thuật Công Trình, Trường Đại học Lạc Hồng	Trợ giảng
Từ năm 2011 – 2013	Khoa Kỹ Thuật Công Trình, Trường Đại học Lạc Hồng	Học viên cao học tại ĐH Kiến trúc TP. Hồ Chí Minh
Từ năm 2013 – Nay	Khoa Kỹ Thuật Công Trình, Trường Đại học Lạc Hồng	Giảng viên

### IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

#### 1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã tham gia:

TT	TÊN ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU	NĂM HOÀN THÀNH	ĐỀ TÀI CẤP	TRÁCH NHIỆM TRONG ĐỀ TÀI
1	Hàm chui cho người đi bộ và xe đạp (Ngã ba Vườn mít – TP. Biên Hòa)	2008	Cấp trường	Chủ nhiệm
2	Phân tích và tính toán hệ số $\alpha$ trong công thức tính modul đàn hồi bằng cần Benkenmen theo tiêu chuẩn 22-TCN-251-98	2010	Cấp trường	Tham gia
3	Phân tích giải pháp xử lý gia cường móng cọc móng cầu bằng Plaxis 3D	2012	Cấp trường	Tham gia
4	BRT và khả năng áp dụng tại TP. Biên Hòa hiện nay	2014	Cấp trường	Chủ nhiệm
5	Trolleybus và khả năng áp dụng tại TP. Biên Hòa	2015	Cấp trường	Chủ nhiệm
6	Ứng dụng giải pháp tàu điện một ray (Monorail) cho thành phố Biên Hòa trong tương lai	2016	Cấp trường	Chủ nhiệm
7	Nghiên cứu và phát triển hệ thống xe buýt điện (Trolleybus)	2017	Cấp trường	Chủ nhiệm

	cho tuyến kết nối từ Biên Hòa đến tuyến Metro số 1			
8	Giao thông xanh trong định hướng phát triển bền vững giao thông đô thị của TP. Biên Hòa cho tương lai	2018	Cấp trường	Chủ nhiệm

## 2. Các công trình khoa học đã công bố:

### 2.1 Sách giáo trình

STT	TÊN CÔNG TRÌNH	NĂM CÔNG BỐ	NƠI XUẤT BẢN
1	Ứng dụng Ms Project 2007 trong lập tiến độ và quản lý dự án xây dựng	2011	Nhà xuất bản Xây dựng
2	Hướng dẫn sử dụng AutoCAD 2012	2012	Nhà xuất bản Xây dựng
3	Giáo trình Mố, trụ cầu	2014	ĐH Lạc Hồng

### 2.2 Bài báo khoa học

STT	TÊN CÔNG TRÌNH	NĂM CÔNG BỐ	NƠI XUẤT BẢN
1	<b>Nguyễn Thành Trung, Trịnh Văn Chính,</b> <i>Phát triển xe buýt nhanh (BRT) tại Biên Hòa – Đồng Nai.</i>	2015	Tạp chí KHCN GTVT, số 17
2	<b>Nguyễn Thành Trung, Trịnh Văn Chính,</b> <i>Phát triển xe điện bánh hơi cho TP. Biên Hòa hiện nay.</i>	2015	Tạp chí GTVT, số đặc biệt
3	<b>Nguyễn Thành Trung, Hoàng Tâm,</b> <i>Kiến trúc cầu trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh.</i>	2016	Tạp chí KH Lạc Hồng số 1
4	<b>Nguyễn Thành Trung,</b> <i>Giải pháp xe buýt nhanh (BRT) cho giao thông công cộng ở thành phố Biên Hòa.</i>	2016	Tạp san Khoa học và công nghệ Sở KHCN Đồng Nai

5	<b>Nguyễn Thành Trung</b> , Trịnh Văn Chính, <i>Nghiên cứu và phát triển hệ thống xe buýt nhanh từ Biên Hòa đến tuyến Metro số 1.</i>	2016	Tạp chí KHCN GTVT
6	<b>Nguyễn Thành Trung</b> , Trịnh Văn Chính, <i>Giới thiệu áp dụng Monorail tại TP. Biên Hòa.</i>	2016	Hội thảo khoa học quốc gia “Hạ tầng giao thông với phát triển bền vững”, ĐH Bách Khoa Đà Nẵng
7	Nguyễn Hồng Bảo, Đồng Việt Cường, <b>Nguyễn Thành Trung</b> , <i>Nghiên cứu và phát triển hệ thống xe buýt nhanh từ Biên Hòa đến tuyến Metro số 1.</i>	2016	Hội thảo khoa học quốc gia “Hạ tầng giao thông với phát triển bền vững”, ĐH Bách Khoa Đà Nẵng
8	<b>Nguyễn Thành Trung</b> , Trịnh Văn Chính <i>Nghiên cứu tổ chức và quản lý tuyến xe buýt điện bánh hơi (Trolleybus) kết nối từ TP. Biên Hòa đến tuyến Metro số 1 (Bến Thành - Suối Tiên)</i>	2017	Hội thảo các nhà Khoa học trẻ năm 2017 tại Trường Đại học Công nghệ GTVT Hà Nội. Tạp chí Giao thông vận tải 4/2017.
9	<b>Nguyễn Thành Trung</b> , Nguyễn Minh Phương, <i>Nghiên cứu phát triển tuyến xe buýt nhanh (BRT) cho đô thị vừa - Trường hợp thành phố Quy Nhơn.</i>	2017	Tạp chí Khoa học Lạc Hồng số đặc biệt
10	Huỳnh Trọng Nhân, <b>Nguyễn Thành Trung</b> <i>Thực trạng và giải pháp ứng phó ngập lụt tại thành phố Vĩnh Long.</i>	2017	Tạp chí Khoa học Lạc Hồng số đặc biệt
11	<b>Nguyễn Thành Trung</b> , Trịnh Văn Chính <i>Giao thông xanh trong định hướng phát triển bền vững giao thông đô thị của TP. Biên Hòa cho tương lai</i>	2017	Hội thảo khoa học quốc gia “Ứng dụng công nghệ mới trong công trình xanh lần 3 – 2017”. Tạp chí Khoa học và công nghệ Đại học Đà Nẵng số 11, 2017.
11	<b>Nguyễn Thành Trung</b> , Trịnh Văn Chính <i>Các mục tiêu phát triển giao thông bền vững trong đô thị cho TP. Biên hòa và các loại hình giao thông công cộng thân thiện với môi trường hiện nay</i>	2018	Tạp chí Xây dựng Việt Nam; Hội thảo Quốc gia “Những tiến bộ trong Xây dựng & Kiến trúc năm 2018 (ACEA 2)” Đại học Xây dựng miền

			Trung.
12	<b>N Thanh Trung, Tr Van Chinh</b> <i>Suburbanization and transit-oriented development applied for monorail system from Bien Hoa city to METRO O1</i>	2018	Hội thảo quốc tế về công nghệ cho các vùng đồng bằng (ISLT 2018) ĐVTC: Đại học Thủy Lợi. International Symposium on Lowland Technology. ISBN: 978-604-82-2483-7
13	<b>Nguyễn Thành Trung</b> , <i>Phát triển đô thị với định hướng giao thông công cộng (TOD) ứng dụng cho thành Phố Biên Hòa trong tương lai</i>	2019	Tạp chí Lạc Hồng, 2019
14	<b>Nguyễn Thành Trung</b> , <i>Mô hình công nghệ thông tin công trình (BIM) và đề xuất nhóm giải pháp BIM cho các dự án hạ tầng giao thông hiện nay</i>	2020	Tạp chí Lạc Hồng, 2020
15	<b>Nguyễn Thành Trung</b> , <i>Xây dựng cơ sở dữ liệu phục vụ việc cảnh báo tai nạn giao thông trên quốc lộ 1k</i>	2021	Tạp chí Lạc Hồng, 2021
16	<b>Nguyễn Thành Trung</b> , <i>Thực trạng và giải pháp nâng cao chất lượng vận tải hành khách công cộng bằng xe buýt trên địa bàn tỉnh đồng nai</i>	2021	Tạp chí Lạc Hồng, 2021

Đồng Nai, ngày 14 tháng 12 năm 2021

**Xác nhận của cơ quan**  
**Hiệu trưởng**



**Lâm Thành Hiển**

**Người khai kí tên**

**Nguyễn Thành Trung**