

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: NGUYỄN THÀNH TRUNG

2. Ngày sinh: 25/05/1986

3. Nam/nữ: Nam

4. Nơi đang công tác:

Trường / viện: Trường Đại học Lạc Hồng

Phòng / Khoa: Khoa Kỹ thuật công trình

Bộ môn: Cầu đường

Chức vụ: Giảng viên

5. Học vị: Thạc Sĩ

Năm đạt: 2013

6. Học hàm:

Năm phong:

7. Địa chỉ liên lạc:

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	Số 10, Huỳnh Văn Nghệ, Phường Bửu Long, TP. Biên Hòa, T. Đồng Nai	
2	Điện thoại/ fax		Di động: 0912.656.356
3	Email	nguyentrong23@gmail.com	

8. Trình độ ngoại ngữ:

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe			Nói			Viết			Đọc hiểu tài liệu		
		Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB
1	Tiếng Anh		x			x				x			x

9. Thời gian công tác:

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
Từ năm 2009-2010	Khoa Kỹ thuật công trình	Trợ giảng
Từ năm 2010 – nay	Khoa Kỹ thuật công trình	Giảng viên

10. Quá trình đào tạo:

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Đại	2004-	Trường ĐH Lạc Hồng	Xây dựng cầu đường	Hầm chui cho người đi bộ

học	2009			và xe đạp (Ngã ba Vườn mít – TP. Biên Hòa)
Cao học	2011-2013	Trường ĐH Kiến Trúc Tp.HCM	Quản lý đô thị & công trình	Tổ chức & quản lý tuyến BRT cho thành phố Biên Hòa

Các khóa học liên quan đến đánh giá & kiểm định đào tạo đã tham gia

Thời gian	Tên khóa học	Nơi cấp	Ngày cấp	Reg. No.
2011	Chứng chỉ giảng dạy đại học	ĐH XH NV TP.HCM		

11. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu

11.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- **Lĩnh vực:** Các vấn đề liên quan đến giao thông
- **Chuyên ngành:** Giao thông, quản lý
- **Chuyên môn:** Thiết kế công trình giao thông, tổ chức quản lý đô thị và công trình.

11.2 Hướng nghiên cứu:

1. Các vấn đề liên quan đến công trình giao thông (đường, cầu: Kiểm định khai thác cầu; Khai thác đường ô tô; AutoCad; Mổ trụ cầu; Thiết kế cầu bê tông cốt thép; Thiết kế cầu thép; Đồ án TK cầu BTCT; Đồ án TK cầu thép; TN Cơ học đất & VLXD; Thủy lực - Thủy văn; Hình Họa Vẽ Kỹ Thuật).

2. Các vấn đề liên quan đến giao thông công cộng (tổ chức, quản lý các tuyến, các dự án...)

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

1. Đề tài/dự án

TT	Tên đề tài / dự án	Mã số & cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm / Tham gia	Ngày nghiệm m thu	Kết quả
1	Hầm chui cho người đi bộ và xe đạp (Ngã ba Vườn mít – TP. Biên Hòa)	Cấp trường	6 tháng		Cn	2008	Đạt giải khuyến khích
2	Phân tích và tính toán hệ số α trong công thức tính modul đàn hồi bằng cần Benkenmen theo tiêu chuẩn 22-TCN-251-98	Cấp trường	6 tháng		Tg	2010	Đạt giải khuyến khích
3	Phân tích giải pháp xử lý gia cường móng cọc móng cầu bằng Plaxis 3D	Cấp trường	6 tháng		Tg	2012	Đạt giải khuyến khích

4	BRT và khả năng áp dụng tại TP. Biên Hòa hiện nay	Cấp trường	6 tháng		Cn	2014	Đạt giải khuyến khích
5	Trolleybus và khả năng áp dụng tại TP. Biên Hòa	Cấp trường	6 tháng		Cn	2015	Đạt giải khuyến khích
6	Ứng dụng giải pháp tàu điện một ray (Monorail) cho thành phố Biên Hòa trong tương lai	Cấp trường	6 tháng		Cn	2016	Đạt giải ba
7	Nghiên cứu và phát triển hệ thống xe buýt nhanh cho tuyến kết nối từ Biên Hòa đến tuyến Metro số 1	Cấp trường	6 tháng		Cn	2017	Đạt giải khuyến khích

2. Hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh

TT	Tên SV, HVCH, NCS	Tên luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Sản phẩm của đề tài / dự án (chỉ ghi mã số)
1	Nguyễn Văn Đức Lê Văn Thiên	Hệ thống giao thông thông minh ITS và khả năng áp dụng tại Thành Phố Biên Hòa hiện nay	2013	Đại học	
2	Nguyễn Hồng Bảo Đông Việt Cường	Nghiên cứu và phát triển hệ thống xe buýt nhanh cho tuyến kết nối từ Biên Hòa đến tuyến Metro số 1	2016	Đại học	

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách

TT	Tên sách	Sản phẩm của đề tài / dự án (chỉ ghi mã số)	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả / đồng tác giả	Bút danh
1	Ứng dụng Ms Project 2007 trong lập tiến độ và quản lý dự án xây dựng		Nhà xuất bản Xây dựng	2011	Đồng tác giả	
2	Hướng dẫn sử dụng Autocad 2012		Nhà xuất bản Xây dựng	2012	Đồng tác giả	

2. Các bài báo

2.1. Đăng trên tạp chí trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISSN	Ghi chú
1	Nguyễn Thành Trung , Trịnh Văn Chính, <i>Phát triển xe buýt nhanh (BRT) tại Biên Hòa – Đồng Nai</i> , Tạp chí KHCV GTVT, số 17, tr.22, năm 2015		1859-4263	
2	Nguyễn Thành Trung , Lê Hữu Thọ, Trịnh Văn Chính, <i>Phát triển xe điện bánh hơi cho TP. Biên Hòa hiện nay</i> , Tạp chí GTVT, số đặc biệt, tr.275, năm 2015		2354-0818	

2.2. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài / dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISBN	Ghi chú
1	Nguyễn Thành Trung , Lê Hữu Thọ, Trịnh Văn Chính, <i>Giới thiệu áp dụng Monorail tại TP. Biên Hòa</i> , Hội thảo khoa học quốc gia “Hạ tầng giao thông với phát triển bền vững”, năm 2016, ĐH Bách Khoa Đà Nẵng		987-604-82-1809-6	
2	Nguyễn Hồng Bảo, Đông Việt Cường, Nguyễn Thành Trung , <i>Nghiên cứu và phát triển hệ thống xe buýt nhanh từ Biên Hòa đến tuyến Metro số 1</i> , Hội thảo khoa học quốc gia “Hạ tầng giao thông với phát triển bền vững”, năm 2016, ĐH Bách Khoa Đà Nẵng		987-604-82-1809-6	

Đồng Nai, ngày 10 tháng 10 năm 2016

Người khai

Nguyễn Thành Trung