

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân

| | | | | | |
|--|--------------------|--------------------|-------------------------|------------|--|
| Họ và tên: | NGUYỄN THÀNH TRUNG | | Ngày sinh: | 25/05/1986 | |
| Giới tính | Nam | | | | |
| Chức danh khoa học: | | | | | |
| Chức vụ: Phó trưởng Khoa | | | | | |
| Cơ quan công tác và địa chỉ: Khoa Kỹ thuật công trình, Trường Đại học Lạc Hồng | | | | | |
| Địa chỉ: Số 10, đường Huỳnh Văn Nghệ, Phường Bửu Long, Biên Hòa, Đồng Nai. | | | | | |
| Chỗ ở hiện nay: Tổ 67, Khu phố 3, Phường Bửu Hòa, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai. | | | | | |
| Điện thoại | | Điện thoại di động | 0912 656 356 | | |
| Fax | | E-mail | thanhtrungpc@lhu.edu.vn | | |

2. Quá trình đào tạo (bao gồm các lớp đào tạo ngắn hạn):

| Thời gian | Tên cơ sở đào tạo | Chuyên ngành | Học vị |
|-----------|----------------------------------|-----------------------------|---------|
| 2004-2009 | Trường Đại học Lạc Hồng | Xây dựng Cầu đường | Kỹ sư |
| 2011-2013 | Trường Đại học Kiến trúc Tp. HCM | Quản lý đô thị & công trình | Thạc sĩ |
| 2018-2020 | Trường Đại học Lạc Hồng | Ngôn ngữ Anh | Cử nhân |

3. Quá trình công tác:

| Thời gian | Cơ quan công tác và địa chỉ | Chức vụ và công việc đảm nhận |
|------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Từ năm 1/2009 – 1/2011 | Khoa Kỹ Thuật Công Trình, | Trợ giảng |
| Từ năm 1/2011 – 1/2021 | Khoa Kỹ Thuật Công Trình, | Giảng viên |
| Từ năm 1/2022 – Nay | Khoa Kỹ Thuật Công Trình, | Phó trưởng Khoa |

4. Ngoại ngữ và tin học

Ngoại ngữ 1: Tiếng Anh Trình độ: Cử nhân
Tin học: Ứng dụng Trình độ: B

5. Những công trình nghiên cứu khoa học đã công bố (chỉ liệt kê những công trình 5 năm gần nhất)

5.1. Đề tài/dự án nghiên cứu đã và đang tham gia thực hiện:

| Stt | Tên đề tài/dự án | Đề tài thuộc cấp | Thời gian thực hiện | Vai trò tham gia đề tài |
|-----|--|------------------|---------------------|-------------------------|
| 1 | Nghiên cứu và phát triển hệ thống xe buýt điện (Trolleybus) cho tuyến kết nối từ Biên Hòa đến tuyến Metro số 1 | Cấp trường | 2017 | Chủ nhiệm |
| 2 | Giao thông xanh trong định hướng phát triển bền vững giao thông đô thị của TP. Biên Hòa cho tương lai | Cấp trường | 2018 | Chủ nhiệm |
| 3 | Thực trạng và giải pháp nâng cao chất lượng vận tải hành khách công cộng bằng xe buýt trên địa bàn tỉnh Đồng Nai | Cấp trường | 2021 | Chủ nhiệm |
| 4 | Nghiên cứu xây dựng hệ thống cảnh báo an toàn giao thông trên Quốc lộ 1A & Quốc lộ 1K đoạn đi qua TP. Biên Hòa | Cấp trường | 2022 | Đồng Chủ nhiệm |
| 5 | Xây dựng hệ thống quản lý cầu trên nền tảng WEB APP tại đồng Nai | Cấp trường | 2023 | Đồng Chủ nhiệm |

5.2. Bài báo khoa học.

| Stt | Tên bài báo | Nhà xuất bản/Tên tạp chí | Năm xuất bản | Link Google Scholar /Link Doi (nếu có) |
|------------------------------------|--|---|--------------|--|
| Tạp chí khoa học, hội thảo Quốc tế | | | | |
| 1 | N Thanh Trung, Tr Van Chinh <i>Suburbanization and transit-oriented development applied for monorail system from Bien Hoa city to METRO 01</i> | International Symposium on Lowland Technology. ISBN: 978-604-82-2483-7 | 2018 | |

| Tạp chí khoa học, hội thảo trong nước | | | | |
|---------------------------------------|---|---|------|--|
| 1 | Nguyễn Thành Trung , <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> | Tạp chí Lạc Hồng, 2020 | 2020 | |
| 2 | Nguyễn Thành Trung , <i>Xây dựng cơ sở dữ liệu phục vụ việc cảnh báo tai nạn giao thông trên quốc lộ 1K</i> | Tạp chí Lạc Hồng, 2021 | 2021 | |
| 3 | Nguyễn Thành Trung , <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> | Tạp chí Lạc Hồng, 2021 | 2021 | |
| 4 | Nguyễn Thành Trung , <i>Phát triển hệ thống cảnh báo an toàn giao thông thông minh trên quốc lộ 1K</i> | Tạp chí Khoa học Lạc Hồng | 2022 | |
| 5 | Nguyễn Xuân Bang, Trần Trung Kiên, Nguyễn Thành Trung “ <i>Vị trí pháp lý của công tác thẩm tra an toàn giao thông trong dự án đầu tư xây dựng công trình giao thông</i> ” | Hội thảo An toàn giao thông Việt Nam 2023 | 2023 | |
| 6 | Nguyễn Thành Trung , “ <i>Xây dựng cơ sở dữ liệu và ứng dụng công nghệ thông minh để cảnh báo an toàn giao thông trên các tuyến quốc lộ đi qua TP. Biên Hòa</i> ” | Hội Thảo Khoa Học Quốc Gia Những Tiến Bộ Trong Xây Dựng, Kiến Trúc, Kinh Tế & Công Nghệ Năm 2024 – Aceat 2024 | 2024 | |

5.3. Sách chuyên khảo/chương sách/sách hoặc giáo trình.

| Stt | Tên sách chuyên khảo/chương sách/sách hoặc giáo trình được xuất bản | Nhà xuất bản/ đơn vị xuất bản | Năm xuất bản | Link Google Scholar/Link Doi (nếu có) |
|-----|---|-------------------------------|--------------|---------------------------------------|
| 1 | Ứng dụng Ms Project 2007 trong lập tiến độ và quản lý | Nhà xuất bản Xây dựng | 2011 | |

| | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------|------|--|
| | dự án xây dựng | | | |
| 2 | Hướng dẫn sử dụng AutoCAD 2012 | Nhà xuất bản Xây dựng | 2012 | |
| 3 | Giáo trình Mố, trụ cầu | ĐH Lạc Hồng | 2024 | |

5.4. Phát minh, sáng chế.

| Stt | Tên phát minh, sáng chế | Số văn bằng | Năm công bố | Link minh chứng |
|-----|-------------------------|-------------|-------------|-----------------|
| ... | | | | |

5.5 Tham gia các cuộc thi khoa học và công nghệ

| Stt | Tên tác giả/nhóm tác giả | Tên đề tài/ giải pháp | Đạt giải | Tên cuộc thi/ giải thưởng | Số QĐ khen thưởng |
|-----|--------------------------|--|----------|---|--|
| 1 | Nguyễn Thành Trung | Xây dựng cơ sở dữ liệu và ứng dụng công nghệ thông minh để đảm bảo ATGT trên các | Ba | “Phong trào phát huy sáng kiến sáng tạo trong lao động và học tập Tỉnh Đồng Nai 2024” | Quyết định số QĐ/UBND ngày 20 tháng 12 năm 2024 của Giám đốc Sở Khoa học công nghệ Tỉnh Đồng Nai |

5.6 Các hình thức khen thưởng khác.

| Stt | Hình thức, nội dung khen thưởng | Cơ quan, đơn vị khen thưởng | Số QĐ, ngày, tháng, năm |
|-----|---|-----------------------------|---|
| 1 | Nhà giáo trẻ tiêu biểu tỉnh Đồng Nai năm 2020 | Tỉnh Đoàn Đồng Nai | Quyết định số QĐ/TĐ ngày 16 tháng 10 năm 2020 của tỉnh Đoàn Đồng Nai |
| 2 | Bằng khen của Bộ trưởng Bộ giáo dục và Đào tạo “Đã có thành tích tiêu biểu, xuất sắc trong việc thực hiện phong trào thi đua đổi mới, sáng tạo trong việc dạy và học trong năm học 2021-2022” | Bộ GDĐT | Bằng khen 3823/QĐ-BGDĐT ngày 22 tháng 11 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ GDĐT |

5.7. Hướng nghiên cứu chính 5 năm gần đây.

Nghiên cứu về giao thông, quản lý đô thị và công trình.

Tôi cam đoan và chịu trách nhiệm về tính chính xác, trung thực của nội dung bản lý lịch khoa học, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Đồng Nai, ngày tháng 4 năm 2025
Người khai lý lịch