



Nguyễn Thành Trung

GIẢNG VIÊN

MỤC TIÊU

"Những thầy cô giỏi nhất dạy bằng trái tim, chứ không từ sách vở"

"Hãy cố gắng thêm 1% mỗi ngày"

ĐÀO TẠO

Trường Đại Học Lạc Hồng

Chuyên ngành: Xây dựng Cầu đường | Loại tốt nghiệp: Giỏi

Trình độ: Đại học

11-2004 - 01-2009

Trường Đại Học Kiến Trúc TP. Hồ Chí Minh

Chuyên ngành: Quản lý Đô thị & Công trình | Loại tốt nghiệp: Khá

Trình độ: Cao học

11-2011 - 11-2013

Trường Đại Học Lạc Hồng

Chuyên ngành: Ngôn ngữ Anh | Loại tốt nghiệp: Khá

Trình độ: Đại học

05-2018 - 05-2020

THÔNG TIN

Nam

25-05-1986

0912656356

nguyentrung23@gmail.com

Số 10 Huỳnh Văn Nghệ,
Phường Bửu Long, TP. Biên
Hòa, Tỉnh Đồng Nai.

TIN HỌC

Words

Excel

PowerPoint

Outlook

KỸ NĂNG

- Kỹ năng về giao tiếp;
 - Kỹ năng về thuyết trình;
 - Kỹ năng làm việc nhóm;
 - Sử dụng được các phần mềm chính trong công tác thiết kế và quản lý hạ tầng giao thông:
1. AutoCAD
 2. Civil3D
 3. InfraWorks
 4. Revit (Cầu đường)
 5. VISIM

KINH NGHIỆM

Giảng Dạy

Khoa Kỹ thuật công trình - Trường Đại học Lạc Hồng

 01-2009 - 12-2020

Mô tả công việc:

1. Công tác chuyên môn:
 - Lĩnh vực: Các vấn đề liên quan đến giao thông.
 - Chuyên ngành: Giao thông, tổ chức quản lý đô thị, quản lý công trình.
 - Chuyên môn: Thiết kế, giám sát công trình giao thông, tổ chức quản lý đô thị và công trình. Giảng dạy các môn: 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; Quản lý dự án công trình).
 - Hướng nghiên cứu: Các vấn đề liên quan đến giao thông công cộng: tổ chức, quản lý các tuyến, các dự án giao thông.
2. Công tác kiêm nhiệm:
 - Bí thư đoàn Khoa qua các thời kỳ từ 2009 đến 2019;
 - Bí thư chi bộ 04 từ năm 2017.

Thành tích đạt được:

1. Về chuyên môn:
 - 06 đề tài đạt giải STKH Cấp tỉnh;

TIẾNG ANH

Nghe



Nói



Đọc



Viết



- 08 đề tài NCKH đạt giải cấp trường;
- 03 sách, giáo trình đã xuất bản;
- Công bố hơn 15 bài báo khoa học tại Hội nghị khoa học quốc gia và các tạp chí trong, ngoài nước.

2. Công tác kiêm nhiệm:

- Đạt nhiều thành tích trong công tác Đoàn - Hội Sinh viên từ năm 2004 - 2020;
- Là Giảng viên Trẻ tiêu biểu tỉnh Đồng Nai năm 2010;
- Là Đảng viên Trẻ tiêu biểu tỉnh Đồng Nai năm 2015;
- Là Giảng viên Trẻ tiêu biểu tỉnh Đồng Nai năm 2020;

Nghiên Cứu Khoa Học

Khoa Kỹ thuật công trình - Trường Đại học Lạc Hồng

 01-2009 - 12-2020

Mô tả công việc:

Hàng năm đều tham gia chủ nhiệm các đề tài Nghiên cứu Khoa học cấp trường với lĩnh vực nghiên cứu chủ yếu về giao thông.

Thành tích đạt được:

Các đề tài NCKH đã tham gia:

1. Hầm chui cho người đi bộ và xe đạp (Ngã ba Vườn mít – TP. Biên Hòa) (2008).
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 (2010).
3. Phân tích giải pháp xử lý gia cường móng cọc móng cầu bằng Plaxis 3D (2012).
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).
- 6 Ứng dụng giải pháp tàu điện một ray (Monorail) cho thành phố Biên Hòa trong tương lai (2016).
- 7 Nghiên cứu và phát triển hệ thống xe buýt điện (Trolleybus) cho tuyến kết nối từ Biên Hòa đến tuyến Metro số 1 (2017).
- 8 Giao thông xanh trong định hướng phát triển bền vững giao thông đô thị của TP. Biên Hòa cho tương lai (2018).

Sách - Giáo Trình

Khoa Kỹ thuật công trình - Trường Đại học Lạc Hồng

Mô tả công việc:

Tham gia viết Sách và giáo trình phục vụ công tác giảng dạy.

Thành tích đạt được:

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 .

Bài Báo Khoa Học

Khoa Kỹ thuật công trình - Trường Đại học Lạc Hồng

Mô tả công việc:

Công bố nhiều bài báo Khoa học tại các hội thảo quốc gia và quốc tế với lĩnh vực nghiên cứu chủ yếu về giao thông.

Thành tích đạt được:

1. Nguyễn Thành Trung, Trịnh Văn Chính, Phát triển xe buýt nhanh (BRT) tại Biên Hòa – Đồng Nai (2015) Tạp chí KHCN GTVT, số 17 .
2. Nguyễn Thành Trung, Trịnh Văn Chính, Phát triển xe điện bánh hơi cho TP. Biên Hòa hiện nay (2015) Tạp chí GTVT, số đặc biệt .
3. Nguyễn Thành Trung, Hoàng Tâm, Kiến trúc cầu trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh (2016) Tạp chí KH Lạc Hồng số 1 .
4. Nguyễn Thành Trung, Giải pháp xe buýt nhanh (BRT) cho giao thông công cộng ở thành phố Biên Hòa (2016) Tập san Khoa học và công nghệ Sở KHCN Đồng Nai .
5. Nguyễn Thành Trung, Trịnh Văn Chính, Nghiên cứu và phát triển hệ thống xe buýt nhanh từ Biên Hòa đến tuyến Metro số 1 (2016) Tạp chí KHCN GTVT .
6. Nguyễn Thành Trung, Trịnh Văn Chính, Giới thiệu áp dụng Monorail tại TP. Biên Hòa (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, Nguyễn Thành Trung, Nghiên cứu và phát triển hệ thống xe buýt nhanh từ Biên Hòa đến tuyến Metro số 1 (2016) Hội thảo khoa học quốc gia “Hạ tầng giao thông với phát triển bền vững”, ĐH Bách Khoa Đà Nẵng .

8. Nguyễn Thành Trung, Trịnh Văn Chính 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) (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. Nguyễn Thành Trung, Nguyễn Minh Phương, Nghiên cứu phát triển tuyến xe buýt nhanh (BRT) cho đô thị vừa - Trường hợp thành phố Quy Nhơn (2017) Tạp chí Khoa học Lạc Hồng số đặc biệt
10. Huỳnh Trọng Nhân, Nguyễn Thành Trung Thực trạng và giải pháp ứng phó ngập lụt tại thành phố Vĩnh Long (2017) Tạp chí Khoa học Lạc Hồng số đặc biệt
11. Nguyễn Thành Trung, Trịnh Văn Chính Giao thông xanh trong định hướng phát triển bền vững giao thông đô thị của TP. Biên Hòa cho tương lai (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.
12. Nguyễn Thành Trung, Trịnh Văn Chính 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 (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.
13. N Thanh Trung, Tr Van Chinh Suburbanization and transit-oriented development applied for monorail system from Bien Hoa city to METRO O1 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 .
14. Nguyễn Thành Trung, Phát triển đô thị với định hướng giao thông công cộng (TOD) ứng dụng cho thành Phố Biên Hòa trong tương lai, Tạp chí Lạc Hồng, 2019 .
15. Nguyễn Thành Trung, 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, Tạp chí Lạc Hồng, 2020

Công Ty TNHH XD Trung Hiệp

Phó giám Đốc

 01-2016 - 12-2020

Mô tả công việc:

Phó GD phụ trách.

Thành tích đạt được:

Chuyên Thiết kế - Thi công các công trình Dân dụng & Công nghiệp, công trình
Giao thông tại tỉnh Đồng Nai.

Email: trunghiepcorstruction@gmail.com

- Trụ Sở:

→ Km 125, Quốc lộ 20, Xã Phú Xuân, Huyện Tân Phú, Tỉnh Đồng Nai

(0974.032.285)

→ Ấp Long Đức 1, Phường Tam Phước, Biên Hoà, Đồng Nai(0946.576.586)

SỞ THÍCH

- Tham gia các hoạt động Thể thao, du lịch dã ngoại.
- Tham gia các hoạt động tình nguyện.
- Facebook: <https://www.facebook.com/thanhtrungpc>
- Youtube: <https://www.youtube.com/channel/UChU5Bo5LCleDgMDZxbUr4FQ>