



NGUYỄN ĐÌNH DƯ

TRƯỞNG BỘ MÔN CƠ SỞ NGÀNH

HỒ SƠ CÁ NHÂN

Sinh năm 1985 tại Tuy Phước, Bình Định.

Tôi là giảng viên tại Khoa Kỹ thuật công trình, Trường Đại học Lạc Hồng với hơn kinh nghiệm hơn 12 năm giảng dạy, chủ trì thiết kế, giám sát các công trình Dân dụng và Công nghiệp.

LĨNH VỰC CHUYÊN MÔN

Lĩnh vực chính: Các vấn đề liên quan đến tính toán, thiết kế kết cấu công trình dân dụng và công nghiệp, công trình có kết cấu đặc biệt.

Giảng dạy các môn: Sức bền vật liệu, Cơ học kết cấu, nhưng môn có nền tảng là Cơ học kỹ thuật.

Hướng nghiên cứu: Các vấn đề liên quan đến Cơ học tính toán, Vật liệu nhiều pha, Cơ học phá hoại.

THÔNG TIN LIÊN HỆ

Điện thoại: 0972 996 006

Email: nguyendinhdu@lhu.edu.vn

Địa chỉ Văn phòng: Số 10 Huỳnh Văn Nghệ,
Phường Bửu Long, TP. Biên Hòa

HOẠT ĐỘNG KHÁC

P. GIÁM ĐỐC
CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG IBIM DONA

- Thi công, cải tạo công trình dân dụng.
- Thiết kế, Thi công các công trình Dân dụng & Công nghiệp tại tỉnh Đồng Nai.
- Địa chỉ: Phường An Bình, Thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai.

QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

Từ năm 2009 - 2012

KHOA KỸ THUẬT CÔNG TRÌNH - LHU

- Trợ giảng
- HVCH và tốt nghiệp tại Trường ĐH Bách Khoa Tp.HCM

Từ năm 2012 - 2021

KHOA KỸ THUẬT CÔNG TRÌNH - LHU

- Giảng viên cơ hữu

Từ năm 2021-2022

KHOA KỸ THUẬT CÔNG TRÌNH - LHU

- Trưởng bộ môn Cơ sở ngành
- Giảng viên cơ hữu

QUÁ TRÌNH HỌC VẤN

Đại học Bách Khoa Tp.HCM

KỸ SƯ XÂY DỰNG DÂN DỤNG VÀ CÔNG NGHIỆP

- Từ năm 2004 đến năm 2009

Đại học Bách Khoa Tp.HCM

THẠC SĨ XÂY DỰNG DÂN DỤNG VÀ CÔNG NGHIỆP

- Từ năm 2010 đến năm 2013

Đại học Công nghệ - ĐHQG Hà Nội

TIẾN SĨ CƠ KỸ THUẬT

- Từ năm 2017 đến năm 2022

Đại học Lạc Hồng

CỬ NHÂN NGÔN NGỮ ANH

- Từ năm 2020 đến năm 2022

THÀNH TÍCH ĐẠT ĐƯỢC

- Tham gia và đạt giải Sáng tạo Kỹ thuật Cấp tỉnh;
- NCKH đạt giải cấp trường;
- Hàng năm có công bố các bài báo khoa học tại Hội nghị khoa học quốc gia và các tạp chí trong, ngoài nước như: Finite Elements in Analysis and Design, Composite Structures, Applied Mathematical Modelling, tạp chí khoa học Lạc Hồng,...