

NGUYỄN ĐĂNG THÀNH

KỸ SƯ ĐIỆN - ELECTRICAL ENGINEER



+84 961 286 846

ngdthanh.work@gmail.com

www.facebook.com/ngdthanh

NgheAn, VietNam

HỌC VẤN

- KỸ SƯ NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN - CHUYÊN NGÀNH HỆ THỐNG ĐIỆN**
Trường Đại học Bách Khoa - Đại học Đà Nẵng (DUT) (2020 - 2025)
GPA : **3.0/4.0 (Khá)**
- ĐẠT CHUẨN TIẾNG ANH ĐẦU RA (B2)**
- ĐẠT CHUẨN TIN HỌC VĂN PHÒNG**

KỸ NĂNG CỨNG

- Thành thạo phần mềm thiết kế kỹ thuật (AutoCAD, ETAP, CONUS, ...).
- Thiết kế và mô phỏng hệ thống điện.
- Phân tích kỹ thuật và xử lý sự cố.
- Bằng lái xe 4 bánh (B2)

KỸ NĂNG MỀM

- Kỹ năng làm việc nhóm.
- Kỹ năng giao tiếp.
- Kỹ năng quản lý thời gian.
- Kỹ năng phân tích, giải quyết vấn đề.
- Kỹ năng tin học văn phòng.

CHỨNG CHỈ

- Google Project Management Certificate
- Microsoft Excel : Conception Tableau de bord

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Là một kỹ sư điện mới tốt nghiệp Trường Đại học Bách Khoa Đà Nẵng, tôi có kiến thức nền tảng về hệ thống điện. Với chuyên môn và kỹ năng phân tích, giải quyết vấn đề, tôi mong muốn ứng tuyển vào các vị trí kỹ sư điện trong các công ty năng lượng hoặc tư vấn kỹ thuật, nơi tôi có thể áp dụng kỹ năng phân tích, mô phỏng hệ thống điện và phát triển chuyên môn trong môi trường thực tế.

Tôi đang tìm kiếm cơ hội làm việc trong ngành Hệ thống Điện, nơi tôi có thể phát huy tối đa chuyên môn và phát triển sự nghiệp trong tương lai.

KINH NGHIỆM

- Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 1 - Công ty Nhiệt điện Nghi Sơn (11/2024 - 1/2025)**
 - Thực tập tại Phân xưởng Vận Hành - Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 1
 - Đọc hiểu các bản vẽ, tài liệu chuyên ngành về Hệ thống điện.
 - Tìm hiểu quy trình vận hành tổng thể của nhà máy nhiệt điện công suất lớn.
 - Rèn luyện kỹ năng phân tích kỹ thuật, đọc hiểu sơ đồ điện và quy trình vận hành an toàn.

DỰ ÁN

- Đề tài tốt nghiệp: “Tính toán, đánh giá ảnh hưởng của các nhà máy thủy điện nhỏ, điện mặt trời đến chế độ vận hành lưới điện 110kV khu vực miền Trung Việt Nam”.**
(02/2025 - 06/2025)
 - Kỹ năng: Phân tích hệ thống điện, bù công suất phản kháng, phân tích dữ liệu, tối ưu hóa lưới điện.
 - Đánh giá tác động của các nhà máy thủy điện nhỏ, điện mặt trời đến chế độ vận hành lưới điện 110kV khu vực miền Trung Việt Nam.
 - Đưa ra giải pháp giúp ổn định điện áp, nhằm nâng cao độ tin cậy cho hệ thống điện.

HOẠT ĐỘNG

- Ban chủ nhiệm - CLB Truyền thông BK Media.
- Đạt danh hiệu “Sinh viên 5 Tốt” cấp trường 2 năm liên tiếp.
- Đạt giấy khen “Đạt thành tích xuất sắc trong công tác Đoàn và PTTN của Liên chi đoàn Khoa Điện” năm học 2021-2022.
- Tham gia tổ chức các hội thảo truyền thông, trại hè, chương trình hiến máu và chuỗi sự kiện chào đón tân sinh viên.
- Tích cực tham gia tổ chức các hoạt động thể thao và tập thể.