



NGUYỄN ĐỨC THUẬN

Lập Trình Viên

- 24/05/1994
- Nam
- 0858678973
- ducthuanbkdn12@gmail.com
- Lệ Thủy, Quảng Bình
- facebook.com/abc



TÓM TẮT BẢN THÂN

- Đam mê về lĩnh vực điều khiển tự động và robot từ lúc còn là sinh viên
- Là một người điềm tĩnh, thích ứng nhanh với môi trường mới, không ngại khó khăn, hứng thú trong việc tìm ra hướng giải quyết cho vấn đề.
- Mong muốn làm việc ở môi trường nghiên cứu và phát triển các hệ thống về lĩnh vực điện tử hiện đại.
- Mong muốn phát triển bản thân và nghề nghiệp.



SỞ THÍCH

- Thích xem phim, chơi thể thao đặc biệt là bóng chuyền.
- Đam mê đọc sách và nghiên cứu tìm tòi cái mới.



TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

- 8/2012 - 5/2017 **Đại học Bách khoa Đại học Đà Nẵng**
Chuyên ngành điều khiển và tự động hóa
- 11/2017 - **Đại học Bách Khoa- Đại học Đà Nẵng**
đến nay *Học viên cao học*
Ngành điều khiển và tự động hóa



KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- 03/2016 - 08/2016 **Công ty cổ phần Brecus**
Nhân viên kỹ thuật
 - Tham gia lắp đặt hệ thống kiểm soát vào ra tại bệnh viện quốc tế Vinmex- Đà Nẵng.
 - Tham gia tư vấn, giám sát hệ thống an ninh và bãi giữ xe tự động tại trung tâm thương mại Vincom - Hà Tĩnh
- 01/2019 - 05/2019 **Công ty cổ phần công nghệ QCM**
Nhân viên kỹ thuật điện tử
 - Thiết kế và đấu nối hệ thống điện tự động cho các máy tự động. Lập trình điều khiển và kiểm thử.
- 7/2019 - **Trường Đại học Duy Tân**
đến nay *Chuyên viên lập trình*
 - Lập trình các họ vi điều khiển PIC, AVR và module máy tính Raspberry.
 - Kết nối với các module ngoại vi bằng các cổng giao tiếp I2C, UART, SPI. Truyền thông Wifi, Bluetooth, Zigbee, Lora. Thiết kế mạch nguyên lý PCB cho hệ thống.



KỸ NĂNG

- a, Tin học ứng dụng**
 - Biết sử dụng phần mềm vẽ thiết kế AutoCAD, solidword.
 - Thành thạo phần mềm Step7, Wincc cho PLC
 - Lập trình C, C+ để lập trình cho vi điều khiển.
 - Ứng Matlab/ simulink để mô phỏng, thiết kế và tính toán hệ thống điện, điện tử, trí tuệ nhân tạo.
 - Các phần mềm cho hệ thống nhúng được sử dụng như Aduino IDE, PIC được sử dụng thường xuyên.
 - Phần mềm thiết kế và mô phỏng điện tử Protues.
- b, Ngoại ngữ**
 - Tiếng anh B1