



ĐỖ TUẤN ANH

Đại học Công nghệ - ĐHQGHN

LIÊN HỆ

✉ 18020157@vnu.edu.vn

☎ 086 226 1906

🏠 307 Phạm Văn Đồng, Bắc Từ Liêm, Hà Nội

THÔNG TIN CÁ NHÂN

Đỗ Tuấn Anh

Ngày sinh: 19/06/2000

K63R - Khoa Điện tử Viễn thông

Đại học Công nghệ - ĐHQGHN

MỤC TIÊU

- Mong muốn được áp dụng những kiến thức trong sách vở vào môi trường làm việc chuyên nghiệp
- Có trải nghiệm thực tế về vận hành, bảo dưỡng hệ thống tự động hoá
- Học hỏi được những kinh nghiệm từ anh chị đi trước
- Cơ hội thực tập nâng cao và sau là trở thành nhân viên chính thức

KỸ NĂNG

- Solidworks, AutoCAD
- MATLAB, C/C++, Python
- PLC
- Altium Designer
- Photoshop
- Tiếng Anh

SỞ THÍCH

- Đá bóng - Cầu lông
- Đọc báo/truyện

GIẢI THƯỞNG

- Giải Nhì cuộc thi Nghiên cứu khoa học cấp trường năm 2020

HỌC VẤN

Ngành Kỹ thuật Robot - Đại học Công nghệ

GPA: 3.27 / 4.00

Một số môn học

- Động học và động lực học - 9.6/10
- Các cơ cấu truyền động - 8.6/10
- Thực hành thiết kế và xây dựng Robot 1 - 9.6/10

KINH NGHIỆM

MEMS Lab | 1/2020 - nay

- Thiết kế khung máy sử dụng Solidworks
- Lập trình nhúng trên các hệ thống Arduino, PIC 16-bit

Câu lạc bộ SGUET | 9/2018 - 9/2019

- Thiết kế banner/poster cho một số sự kiện cấp khoa, trường

DỰ ÁN ĐÃ THỰC HIỆN

Hệ thống kiểm tra linh kiện tự động | 6/2020 - 8/2020

- Thiết kế giao diện màn hình tương tác với công nhân
- Thiết kế, thi công một số chi tiết giá đỡ camera, đèn chiếu sáng, quạt tản nhiệt
- Đi dây hệ thống, bấm cos

Bộ KIT thực hành PLC | 8/2020 - 10/2020

- Thiết kế, thi công khung cho bộ KIT
- Đi dây, bấm cos

Robot thủ thư | 10/2020 - 12/2020

- Thiết kế, thi công hệ tay máy 3 bậc tự do, đầu gấp
- Tính toán phương trình động học - động lực học của tay máy

Tay gấp UET | 1/2021 - 4/2021

- Thiết kế, thi công hệ tay máy 3 trục gấp đặt linh kiện

Tham khảo:

TS. Nguyễn Ngọc An - 0965106388 - ngocan@vnu.edu.vn