**GIỚI THIỆU**

Đồ án này được thực hiển bởi Lê Vinh Dự và Lê Huỳnh Đức lớp 18DT1 – Khoa Điện Tử - Viễn Thông, Trường Đại học Bách Khoa – Đại học Đà Nẵng

Đề tài: Hệ thống kiểm soát ra vào tại bệnh viện

Người hướng dẫn: TS. Ngô Minh Trí

Chú giải về tư liệu trong đĩa:

* Thư mục THUYETMINH: Gồm 2 file(docx, pdf) thuyết minh ĐATN hoàn chỉnh.
* Thư mục PHULUC: Chứa nội dung phụ lục bao gồm datasheet Arduino và hướng dẫn sử dụng GM65.
* Thư mục DOC: Chứa các bản vẽ, sơ đồ, các chương trình máy tính.
* Doc1: Bản vẽ sơ đồ nguyên lý và layout mạch in bằng phần mềm Protues.
* Doc2: Chương trình Arduino Uno.
* Doc3: Chương trình NodeMCU.
* Doc4: Chương trình website.
* Doc5: Sơ đồ khối và sơ đồ thuật toán.
* Doc6: Sơ đồ usecase quản lý nhân viên.
* Doc7: Sơ đồ nối chân Arduino Uno và các thiết bị.
* Thư mục RESOURCE: Chứa các hình ảnh sử dụng trong file thuyết minh ĐATN.