****

**CƠ SỞ VÀ ỨNG DỤNG IOTS**

**BÀI TẬP CUỐI HỌC KỲ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Thành viên | Phân công nhiệm vụ | Email |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **Giới thiệu:**

*(tổng quan đề tài thực hiện, các sản phẩm hoặc hệ thống tương tự, các đề tài tương tự đã được thực hiện)*

1. **Thiết kế**

*(Sơ đồ khối, giải thích phương pháp thực hiện)* [1]

1. **Kết quả**

*(kết quả hệ thống thực hiện được, hình ảnh minh họa kèm theo lời giải thích các hình ảnh)*

1. **Kết luận và hướng phát triển**

*(kết quả đã thực hiện, hướng phát triển tiếp theo)*

1. **Tài liệu tham khảo**

(*liệt kê tài liệu tham khảo theo chuẩn IEEE*)

**Lưu ý: Sinh viên nộp file báo cáo và video demo (upload youtube) trên trang dạy học số**

# Bibliography

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | N. V. A, lap trinh PLC, Ho Chi Minh: HCMUTE, 2022. |