**BIÊN BẢN CHỈNH SỬA ĐATN HK02 NH 2024-2025**

**NGÀNH CNKT ĐK-TĐH**

Tên đề tài: ***Thiết kế và thi công trụ sạc xe máy điện kết nối qua hệ thống IoT để điều khiển và giám sát trên điện thoại.***

Tên SV: Ngô Xuân Thức MSSV: 21151360

Tên GVHD: TS. Nguyễn Văn Thái

**Nội dung chỉnh sửa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| STT | Yêu cầu chỉnh sửa (GVPB và của HĐ) | Nội dung đã chỉnh sửa ( trình bày nhóm đã chỉnh sửa gì, tại mục nào, trang bao nhiêu) |
| 1 | Trình bày thêm về board mạch IoT | Chỉnh sửa phần hình ảnh có chú thích các khối chức năng trong board mạch IoT và giải thích chức năng của các khối. Tại mục **4.1 Kết quả phần cứng.** Trang **74.** |
| 2 | Trình bày thêm về phần mềm thực hiện chức năng IoT của board mạch | Nhóm giải thích thêm về các phần lập trình giao tiếp với Server để nhận và gửi dữ liệu của trụ sạc xe điện. Tại mục **3.1.4 Thiết kế chương trình phần mềm của trụ sạc.** Trang **53.** |

Xác nhận GVHD Tp. HCM, ngày….. tháng… năm …

(Ký và ghi rõ họ tên) (Sinh viên ký và ghi rõ họ tên)

Xác nhận của Bộ môn Tự động điều khiển