|  |  |
| --- | --- |
| ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA**  KHOA CNTT | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  Độc lập - Tự do - Hạnh phúc |

**PHIẾU KIỂM SOÁT TIẾN ĐỘ LÀM ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP**

(Phiếu dành cho người hướng dẫn/sinh viên)

Họ tên sinh viên: Trần Ngọc Hiếu Số thẻ SV : 102150220

Tên đề tài ĐATN: Ứng dụng IoT điều khiển bể cá tự động từ thiết bị di động.

Họ tên người HD: Nguyễn Tấn Khôi Đơn vị: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tuần** | **Ngày** | **Khối lượng** | | **GVHD**  **ký tên** |
| **đã thực hiện (%)** | **tiếp tục thực hiện (%)** |
| 1 | 09 -15/9/2019 | Mua thiết bị: ESP8266, đèn LED,testboard,…… | Kết nối ESP8266,viết chương trình điều khiến led. |  |
| 2 | 16 -23/9/2019 | Kết nối ESP8266,viết chương trình điều khiến led. | Điều khiển led thông qua webserver. |  |
| 3 | 24 – 29/9/2019 | Điều khiển led thông qua webserver. | Điều khiển nhiều thiết bị cùng 1 lúc. |  |
| 4 | 05/9/2019 | Duyệt lần 1: Đánh giá khối lượng hoàn thành : 30 % :  Được tiếp tục làm ĐATN Không tiếp tục thực hiện ĐATN | |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  | Duyệt lần 2: Đánh giá khối lượng hoàn thành \_\_\_\_\_ % :  Được tiếp tục làm ĐATN Không tiếp tục thực hiện ĐATN | |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  | Duyệt lần 3: Đánh giá khối lượng hoàn thành \_\_\_\_\_ % :  Được tiếp tục làm ĐATN Không tiếp tục thực hiện ĐATN | |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |