|  |  |
| --- | --- |
|  | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**  *Tp. Hồ Chí Minh, ngày… tháng… năm 2024.* |

**PHIẾU ĐĂNG KÝ KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP**

**(Đồ án tốt nghiệp/Báo cáo tốt nghiệp)**

Bộ môn : Hệ thống thông minh

Tên đề tài : Xây dựng mạng lưới trạm khí hậu trong giám sát nhiễm mặn ứng dụng AIOT

Chuyên Ngành : IOT và trí tuệ nhân tạo ứng dụng

Sinh viên :

1. Họ và tên: Trần Công Hòa Mã sinh viên: 2001791

Email: [tranconghoa24@gmail.com](mailto:tranconghoa24@gmail.com) Số điện thoại: 0869209724

2. Họ và tên: Nguyễn Trí Thức Mã sinh viên: 20029891

Email: [trithuc2001stvn@gmail.com](mailto:trithuc2001stvn@gmail.com) Số điện thoại: 0338494041

Người hướng dẫn:

1. Họ và tên: Cao Văn Kiên Học vị/Học hàm: Tiến Sĩ

Đơn vị công tác: Trường Đại Học Công Nghiệp Thành Phố Hồ Chí Minh

2. Họ và tên: Phạm Tấn Phúc Học vị/Học hàm:

Đơn vị công tác: Công ty cổ phần Gcalls

Ngày nhận đề tài: 10/04/2024 Ngày hoàn thành (dự kiến): 30/11/2024

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BỘ MÔN CHỦ QUẢN**  (Ký và ghi rõ họ tên) | **GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN**  (Ký và ghi rõ họ tên) | **SINH VIÊN ĐĂNG KÝ**  (Ký và ghi rõ họ tên) |

**MÔ TẢ VÀ KẾ HOẠCH THỰC HIỆN ĐỀ TÀI**

**(Đồ án tốt nghiệp/Báo cáo tốt nghiệp)**

Tên đề tài: Xây dựng mạng lưới trạm khí hậu trong giám sát nhiễm mặn ứng dụng AIOT

Sinh viên :

1. Họ và tên:Trần Công Hòa Mã sinh viên: 20017691

Email: [tranconghoa24@gmail.com](mailto:tranconghoa24@gmail.com) Số điện thoại: 0869209724

2. Họ và tên: Nguyễn Trí Thức Mã sinh viên: 20029891

Email: [trithuc2001stvn@gmail.com](mailto:trithuc2001stvn@gmail.com) Số điện thoại: 0338494041

1. Mô tả đề tài

a. Cơ sở lý thuyết:

- Lý thuyết về Lora

- Lý thuyết về thiết bị hiển thị

- Lý thuyết các cảm biến nước và môi trường

- Vi điều khiển STM32F103

- Máy tính nhúng Raspberry

- Lý thuyết module sim (4G)

- Lý thuyết về nguồn từ năng lượng mặt trời

b. Khả năng ứng dụng thực tiễn:

- Ứng dụng ở nông trại trồng các loại cây.

- Ứng dụng trong nuôi thủy, hải sản.

c. Sản phẩm dự kiến:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| STT | Sản phẩm dự kiến | Mô tả |
| 1 | Mô hình để đo thông số môi trường. | Thu thập thông số từ môi trường (nhiệt độ, độ ẩm, ánh sáng,...) gửi chuyển tiếp đến Gateway. |
| 2 | Mô hình để đo thông số trong nước. | Thu thập thông số từ nước (độ mặn, ...) và gửi chuyển tiếp đến Gateway. |
| 3 | Gateway để thu thập dữ liệu và gửi lên server. | Sau khi thu thập dữ liệu từ các node môi trường và nước. Thì gateway tổng hợp lại xử lý và gửi về server. |
| 4 | Nguồn năng lượng mặt trời | Tấm solar sẽ tạo ra năng lượng từ mặt trời, cấp cho các mô hình hoạt động, khi các mô hình dùng ít năng lượng hoặc không dùng thì sẽ bị được nạp cho pin dự trữ. |

2. Kế hoạch thực hiện đề tài (dự kiến):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Công việc thực hiện | Sản phẩm | Sinh viên thực hiện | Thời gian (dự kiến) |
| 1 | Viết đề cương | File báo cáo nội dung đề tài | Trần Công Hòa  Nguyễn Trí Thức | 10/04/2023 -1/04/2024 |
| 2 | Tìm hiểu về lý thuyết:  + Các loại cảm biến trong môi trường( nhiệt độ, độ ẩm, ánh sáng).  + Các loại cảm biến trong nước.  + Tìm hiểu về Vi điều khiển stm32F103.  + Tìm hiểu về máy tính nhúng raspberry.  + Tìm hiểu về module sim và các giao tiếp.  + Tìm hiểu về module lora và các giao tiếp.  + Tìm hiểu các tương tác  + Tìm hiểu về thiết bị chấp hành. | File báo cáo nội dung công việc đã tìm hiểu theo từng tuần | Trần Công Hòa  Nguyễn Trí Thức | 18/04/2024- |
| 3 | Xây dựng mô hình phần cứng cho đề tài:  + Thiết kế mạch Node môi trường (nhiệt độ, độ ẩm, ánh sáng,...).  +Thiết kế mạch Node nước (độ nhiễm mặn).  +Thiết kế mạch gateway. |  |  |  |

Nhận xét của Giảng viên hướng dẫn: ............................................................................... ……………………………………………………………………………………………………………………........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... ………………………...…………………………………………..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... ...........................................................................................................................................

|  |  |
| --- | --- |
| **GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN**  (Ký và ghi rõ họ tên) | **SINH VIÊN ĐĂNG KÝ**  (Ký và ghi rõ họ tên) |