**Trọng:**

- Tái sử dụng lại khuôn của đề tài “SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ TỰ ĐỘNG GIÁM SÁT VÀ ĐIỀU KHIỂN GIÚP CÂY THANH LONG ĐẠT NĂNG SUẤT CAO” để viết báo cáo nghiên cứu mẫu.

- Đọc các bài nghiên cứu có liên quan đến giúp người khiếm thị khác để viết bổ trợ cho nghiên cứu.

- Tìm hiểu những nghiên cứu bên ngoài nước.

- Tham khảo mẫu viết tạp chí.

- Soạn code base frontend và tìm tư thiện text to speech.

**Vũ và Nhiều:**

- Đọc chương 2 của đề tài “SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ TỰ ĐỘNG GIÁM SÁT VÀ ĐIỀU KHIỂN GIÚP CÂY THANH LONG ĐẠT NĂNG SUẤT CAO” để tham khảo và liệt kê trước theo mẫu. Và thảo luận với Trọng để vẽ thiết kế hệ thống theo chương 3 của cùng đề tài.

- Tham khảo sơ đồ khối hệ thống và sơ đồ nguyên lý của đề tài “ĐỒ ÁN CƠ SỞ THIỆT BỊ ĐỊNH VỊ VÀ HỖ TRỢ CẢNH BÁO TAI NẠN”.

- Vẽ bản thiết kế động cơ, nguyên mẫu sẽ ra sao (thông số chiều dài của từng bộ phận và vỏ) để làm nguyên mẫu lẫn mô hình.

**Huy:**

- Tiếp tục làm tiếp UI (áp dụng thêm những từ vựng hoàn chỉnh vào app)

- Nghiên cứu rõ người khiếm thị học ngoại ngữ như thế nào, khác nhiều so với cách của dự án không, ưu nhược của dự án so với thị trường.

- Viết tại sao giao diện nên được thiết kế như vầy, so sánh nó với những thứ có sẵn (như chế độ cho người khiếm thị của điện thoại).

- Viết khẳng định về giáo trình hiện tại của ứng dụng, nó có thiệt sự hiệu quả không, tốn bao nhiêu thời gian để học các giáo trình của ứng dụng (tính thời gian theo ngôn ngữ, unit,…).