รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 1

วิชา 2102499 โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า Electrical Engineering Project ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ชื่อ-นามสกุลนิสิต 1) ธีรวัฒน์ เลิศอัมพรวิทย์		เลขประจำตัว 643018371						
ชื่อ-นามสกุลนิสิต 2)			เลขประจำตัว					
หัวข้อโครงงาน (ภาษาไทย)	การวิเคราะห์การเคลื่อนไหวของมนุษย์ด้วยการเรียนรู้ของเครื่องบนอุปกรณ์ประมวลผลข้อมูล							
หัวข้อโครงงาน (ภาษาอังกฤษ)	Human movement analysis using machine learning on edge device.							
Research Excellence:								
☐ Communications and Information Engineering (CIE) ☐ Po			Power Electronics (POWE)					
☐ Data Analytics, Optimization, and Control (DOC) ☐ E			mbedded Systems and IC Design (ESID)					
☐ Electrical Engineering Technology for Agricultural ☐		☐ Inte	Intelligent Biomedical and Sensing System (IBSS)					
Resources (EETAR)		☐ Ser	☐ Semiconductor Technology (SCT)					
Power and Energy Systems (PES)		☐ Hig	\square High-Voltage and Power Transmission Technology (HVT					
ลักษณะโครงงาน (เลือกได้มากกว่า 1 ศึกษาและสร้างอุปกรณ์ สร้างวง		ชอฟต์แวร์คำนวณ/จ	จำลอง 🛘 ศึกษาเชิงทฤษฎี 🔻 อื่น ๆ					
สรุปความก้าวหน้าของโครงงาน (ให้เขียนหรือพิมพ์สรุปงานที่นิสิ	ตได้ทำมา งานที่นิ	สิตจะทำต่อไป ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข)					
งานที่ได้ทำ								
- รวมรวมข้อมูลการเคลื่อน	ไหวของมนุษย์ (Train Data	a) โดยใช้ไมโครค	อนโทรเลอร์ Arduino Nano 33 BLE Sense และ					
Arduino Nano 33 IoT	โดยใช้การสื่อสารข้อมูลผ่าน	เทาง Wi-Fi						
งานที่จะทำต่อไป	•							
- วิเคราะห์ข้อมูลการเคลื่อง	นไหวของมนุษย์ (Test Data	a) โดยใช้ไมโครค	อนโทรเลอร์ Arduino Nano 33 BLE Sense และ					
	ุ โดยใช้การสื่อสารข้อมูลผ่าน							
	สิทธิภาพการทำงานของอุป		รก์เจริง					
717181000000000000000000000000000000000								

ปัญหาอุปสรรค

- ปัญหาการเขียนโปรแกรม และการเชื่อมต่อฮาร์ดแวร์ ที่ทำให้การทำงานผิดพลาด

แนวทางแก้ไข

แก้ไขการเขียนโปรแกรม และการเชื่อมต่อฮาร์ดแวร์ ให้ทำงานได้ตามปกติ

ลงชื่อนิสิต 1)	อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก:	
	()
ลงชื่อนิสิต 2)	อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม:	
	()
กำหนดส่งภายใน 14 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่	
9		

Gantt Chart การทำโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า วิชา 2102499

ขั้นตอนการดำเนินงาน		เดือน								
		ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
1. ศึกษา Tiny Machine Learning และ Platform ที่ใช้										
2. รวมรวมข้อมูลการเคลื่อนไหวของมนุษย์โดยใช้อุปกรณ์แบบมีสาย										
 วิเคราะห์ข้อมูลการเคลื่อนไหวของมนุษย์โดยใช้อุปกรณ์แบบมีสาย รวมรวมข้อมูลการเคลื่อนไหวของมนุษย์โดยใช้อุปกรณ์แบบไร้สาย วิเคราะห์ข้อมูลการเคลื่อนไหวของมนุษย์โดยใช้อุปกรณ์แบบไร้สาย กดสอบและปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ในสถานการณ์จริง 										
7. จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์										

<u>หมายเหตุ</u> สีเทา คือ ความก้าวหน้าที่วางแผนไว้

สีดำ คือ ความก้าวหน้าปัจจุบัน