## **Production Supporting Systems in Factories**

ระบบสนับสนุนการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม

# **Project**

### **Previous year**

- Temperature monitoring system
- Room usage monitoring system (brightness sensor)
- Automatic Light control system
- Smart secuity system (face detection)
- Quality control system (image classification)
- More

#### Grade

- 20% ของเกรด
- คะแนนเต็ม 35 คะแนน
  - o คะแนน Proposal 4 คะแนน
  - คะแนน Content 25 คะแนน
  - o คะแนน Presentation 6 คะแนน

## **Proposal**

- เข้ามาคุยกับผมในช่วงเวลา Proposal (ดู Schedule หน้าถัดไป)
  - 🌣 ไม่มา อด 4 คะแนน
- คิดหัวข้อมาด้วย
- เอา Laptop ที่จะรัน node-red มาให้ผมช่วย Setup
- มารับ loT sensor

## **Project content**

คะแนน	เกณฑ์	คะแนนย่อย	ตัวอย่าง
โปรเจค	Monitoring Flow	5	Chart / Gauge / Text
	Notification Flow	5	Telegram Notify
	Control Flow	5	Action Button
	Data Storage	5	Firebase read/write
	Logic Design	5	Overall logic complexity

### **Preject presentation**

คะแนน	เกณฑ์	คะแนนย่อย
นำเสนอ	Slide	3
	Presenting / demoing	3

- มา Present ในช่วงเวลา Present (ดู Schedule หน้าถัดไป)
- นำเสนอกลุ่มละไม่เกิน 10 นาที
- แนะนำให้อัด VDO แทนการ Demo Live
- แต่เอา Laptop มาให้ดูงานด้วย

## **Schedule (Sec 001/004)**

ช่วงเวลา	วัน
Proposal	27 Jan - 7 Feb
Presentation	10 Feb - 21 Feb

- Location @ Office ของ อ.นิรันดร์
- นัดผ่าน Calendly
  - สามารถนัดให้ช่วยเหลือเพิ่มเติมได้

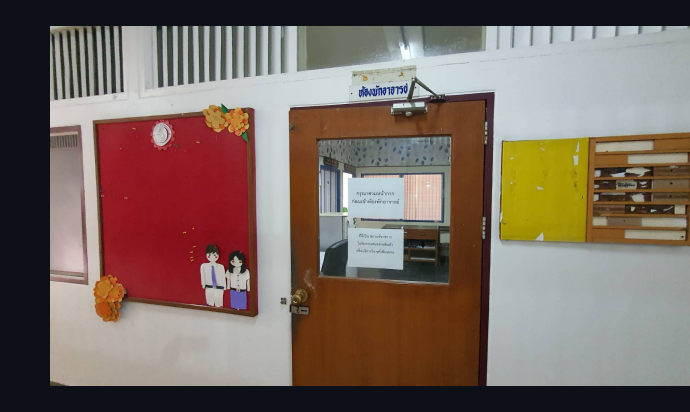
## **Schedule (Sec 002/005)**

ช่วงเวลา	วัน
Proposal	24 Feb - 28 Feb
Presentation	3 Mar - 7 Mar

- Location @ Office ของ อ.นิรันดร์
- นัดผ่าน Calendly
  - สามารถนัดให้ช่วยเหลือเพิ่มเติมได้

# **My Office**

IE Build First Floor



#### Slide

- ชื่อกลุ่ม
- ระบบมีความสามารถอะไรในหัวข้อต่อไปนี้
  - Monitoring
  - Notification
  - Control
  - Data storage
- อริบายการทำงานของ Flow ต่างๆ
  - o ใช้ Diagram จะดีกว่า Screencap node-red
- สามารถต่อยอดไปทำอะไรในโรงงานได้

## Roadmap

