

# รายงาน

## การศึกษาระบบ IoT ที่สนใจ

1. แนะนำระบบ (15%) เช่น
  - a. วาดรูป Flow การทำงาน
  - b. วาดรูปอุปกรณ์โดยใช้ Tinkercad
2. อธิบายการทำงานของระบบโดยเชื่อมต่อกับทฤษฎีที่ได้เรียน (35%)
3. อธิบายข้อเสียและจุดอ่อนของระบบ (25%)
4. เสนอแนะการปรับปรุงระบบให้ดียิ่งขึ้น (25%)

**Due date:** คาบสุดท้ายของการเรียนเป็นรูปแบบรายงาน A4 ไม่เกิน 5 หน้า

หมายเหตุ รายงานนี้อยู่ในส่วนของคะแนนเก็บไม่เกิน 25%