## 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

หมายเหต รายงานนี้อยู่ในส่วนของคะแนนเก็บไม่เกิน 25%