## ระบบ แจ้งเตือน และ ดูแลรักษาโบราณสถาน

- 1. การสั่นสะเทือน และ การทรุดของสถานที่
  - 1.1 แจ้งเตือนพนักงานเมื่อมีการสั่นสะเทือนมากเกินไป
  - 1.2 เก็บข้อมูลค่าความเอียงของพื้นที่อาคาร
  - 1.3 รายงานผลสั่งย้อนหลัง
  - 1.4 แจ้งเตือนการปรับปรุงดูแลรักษาอาคาร หากความเอียงของพื้นที่อาคารเพิ่มขึ้นมากเกินไป
- 2. การป้องกัน และ แจ้งเตือน การเข้าถึงพื้นที่หวงห้าม
  - 2.1 ใช้ sensor วัดระยะ เพื่อบ่งบอกการเคลื่อนไหวผ่านทางเข้าออกสถานที่ห่วงห้าม
  - 2.2 แจ้งเตือนที่ เจ้าหน้าที่ว่ามีการบุกรุก
  - 2.3 แจ้งเตือนที่ line บุคคลนั้น ๆ หากบุคคลนั้นมีการเชื่อมต่อ
  - 2.4 ไม่แจ้งเตือนหากมีเจ้าหน้าที่อยู่ด้วย
- 3. การแจ้งเตือนอุทกภัย
  - 3.1 ใช้ระดับน้ำ ความชื้น อุณหภูมิ บ่งบอกการเกิดอุทกภัย
  - 3.2 แจ้งเตือนผู้ดูแล หากมีอุทกภัย