



โครงการ “พัฒนาการศึกษาด้วย IOT”

แผนปฏิบัติงาน

ลำดับขั้นตอน	ระยะเวลาดำเนินงาน (ระบุวัน/เดือน/ปี)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	
<p><b>P</b></p> <p>วางแผนงาน/ กำหนดวิธีการ (Planning)</p>	<p>1. หาข้อมูลโดยรวมเกี่ยวกับการจัดกิจกรรม แล้วทำการสรุปผล</p> <p>2. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. จัดทำเอกสารโครงการเพื่อเสนอคณะฯ</p> <p>4. รอผลการอนุมัติจากคณะฯ</p> <p>5. วางแผนและทำรายละเอียดโครงการ</p> <p>6. จัดทำหนังสือ/เอกสาร พร้อมทั้งประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>7. ประชาสัมพันธ์โครงการให้หน่วยงานอื่น ๆ ทราบ</p> <p>8. จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์สำหรับโครงการ</p> <p>9. ประสานงานเพื่อยืนยันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนการจัดโครงการ</p> <p>10. จัดเตรียมสถานที่สำหรับจัดโครงการ</p> <p>11. ดำเนินการจัดเตรียมวัสดุและอุปกรณ์สำหรับจัดโครงการ</p>	<p>11 – 20 พฤษภาคม 2565</p>	-	<p>ภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้า</p>
<p><b>D</b></p> <p>ลงมือปฏิบัติ (Do)</p>	<p>1. อบรมถ่ายทอดความรู้เสริมทักษะ เรื่อง “การประยุกต์ใช้ IOT เบื้องต้น” ให้กับนักเรียน</p>	<p>26 พฤษภาคม 2565</p>	-	<p>ภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้า</p>
<p><b>C</b></p> <p>การตรวจสอบ (Check)</p>	<p>1. ติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด</p> <p>2. สัมภาษณ์แสดงความคิดเห็นและความพึงพอใจต่อ</p>	<p>27 พฤษภาคม – 16 มิถุนายน 2565</p>	-	<p>ภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้า</p>

	<p>โครงการโดยแบบสอบถาม</p> <p>3. สรุปรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการโครงการ</p> <p>4. รายงานสรุปผลการดำเนินโครงการและสรุปความคิดเห็นและความพึงพอใจโดยแบบสอบถาม</p>			
<p>A</p> <p>ปรับปรุง</p> <p>(Act / Action)</p>	<p>1. ติดตามและสรุปปัญหาที่เกิดขึ้น</p>	<p>27 พฤษภาคม – 16 มิถุนายน 2565</p>	-	<p>ภาควิชา</p> <p>วิศวกรรมไฟฟ้า</p>