



โครงการ “เทคโนโลยี IoT กับความสำคัญของความปลอดภัยในการพัฒนาระบบและอุปกรณ์”

แผนปฏิบัติงาน

ลำดับขั้นตอน	ระยะเวลาดำเนินงาน (ระบุวัน/เดือน/ปี)	ค่าใช้จ่าย (บาท)	ผู้รับผิดชอบ	
<p>P</p> <p>วางแผนงาน/ กำหนดวิธีการ (Planning)</p>	<p>1. หาข้อมูลโดยรวมเกี่ยวกับการจัดกิจกรรม แล้วทำการสรุปผล</p> <p>2. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. จัดทำเอกสารโครงการเพื่อเสนอคณะฯ</p> <p>4. รวบรวมการอนุมัติจากคณะฯ</p> <p>5. วางแผนและทำรายละเอียดโครงการ</p>	8-15 สิงหาคม 2565	-	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
	<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>			ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
<p>D</p> <p>ลงมือปฏิบัติ (Do)</p>	<p>1. อบรมถ่ายทอดความรู้เสริมทักษะ เรื่อง “ความปลอดภัยในการพัฒนาระบบ IoT กับอุปกรณ์ต่างๆ” ให้กับนักเรียน</p>	16,23 สิงหาคม 2565	-	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
<p>C</p> <p>การตรวจสอบ (Check)</p>	<p>1. ติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด</p> <p>2. สํารวจแสดงความคิดเห็นและความพึงพอใจต่อโครงการโดยแบบสอบถาม</p> <p>3. สรุปรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการโครงการ</p> <p>4. รายงานสรุปผลการดำเนินโครงการและสรุปความคิดเห็นและความพึงพอใจโดยแบบสอบถาม</p>	24 สิงหาคม – 7 กันยายน 2565	-	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

A ปรับปรุง (Act / Action)	1. ติดตามและสรุปปัญหาที่ เกิดขึ้น	24 สิงหาคม – 7 กันยายน 2565	-	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
---------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	---	----------------------