





รายงานครั้งที่ 7





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

รายงานครั้งที่8	<p>:: 22/04/2564 : 1. ติดตั้งระบบ Smart Monitor Lighting หน้ามหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษมและหน้าปากซอยอารีย์ พื้นที่เขตจตุจักรและเขตพญาไท เสร็จเรียบร้อยแล้ว</p> <p>2. ติดตั้งระบบ Smart Monitor Lighting แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 5 วัน และเริ่มใช้งานระบบตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2564</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่9	<p>:: 20/05/2564 : อยู่ระหว่างใช้งานระบบ Smart Monitor Lighting หน้ามหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษมและหน้าปากซอยอารีย์ พื้นที่เขตจตุจักรและเขตพญาไท ให้มีการแจ้งเตือนสถานะหลอดไฟติด-ดับ และเจ้าหน้าที่สามารถเข้าแก้ไขปัญหาได้รวดเร็วยิ่งขึ้น</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่10	<p>:: 15/06/2564 : อยู่ระหว่างใช้งานระบบ Smart Monitor Lighting หน้ามหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษมและหน้าปากซอยอารีย์ พื้นที่เขตจตุจักรและเขตพญาไท ให้มีการแจ้งเตือนสถานะหลอดไฟติด-ดับ และเจ้าหน้าที่สามารถเข้าแก้ไขปัญหาได้รวดเร็วยิ่งขึ้น</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่11	<p>:: 27/07/2564 : อยู่ระหว่างใช้งานระบบ Smart Monitor Lighting หน้ามหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษมและหน้าปากซอยอารีย์ พื้นที่เขตจตุจักรและเขตพญาไท ให้มีการแจ้งเตือนสถานะหลอดไฟติด-ดับ และเจ้าหน้าที่สามารถเข้าแก้ไขปัญหาได้รวดเร็วยิ่งขึ้น</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่12	<p>:: 25/08/2564 : อยู่ระหว่างใช้งานระบบ Smart Monitor Lighting หน้ามหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษมและหน้าปากซอยอารีย์ พื้นที่เขตจตุจักรและเขตพญาไท ให้มีการแจ้งเตือนสถานะหลอดไฟติด-ดับ และเจ้าหน้าที่สามารถเข้าแก้ไขปัญหาได้รวดเร็วยิ่งขึ้น</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
	<p>:: 29/09/2564 : สำนักการโยธาดำเนินโครงการจัดทำระบบ Smart Monitor Lighting บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษมและหน้าปากซอยอารีย์ พื้นที่เขตจตุจักรและเขตพญาไท โดยเริ่มใช้งานระบบเมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2564 ซึ่งระบบจะแสดงสถานะการทำงานของระบบ Smart Monitor Lighting ที่จอ Computer หรือ Smartphone หากเกิดไฟฟ้าดับบริเวณพื้นที่นำร่อง 2 แห่งข้างต้น ระบบจะแจ้งเตือนมายังแอปพลิเคชันไลน์ เมื่อทีมงานทราบปัญหาจะสามารถเข้าถึงพื้นที่แก้ไขปัญหาได้ภายใน 24 ชั่วโมง</p> <p>ตัวชี้วัดที่ 1 เกิดนวัตกรรม Smart Monitor Lighting พร้อมสามารถแจ้งเตือนและบอกพิกัดไฟติด - ดับ ได้ถูกต้อง</p> <p>ผลงาน : ติดตั้งระบบ Smart Monitor Lighting หน้ามหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษมและหน้าปากซอยอารีย์ พื้นที่เขตจตุจักรและเขตพญาไท เสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งจะแสดงสถานะการทำงานของระบบ Smart Monitor Lighting ที่จอ Computer หรือ Smartphone หากเกิดไฟฟ้าดับบริเวณพื้นที่นำร่อง 2 แห่งข้างต้น ระบบจะแจ้งเตือนมายังแอปพลิเคชันไลน์</p> <p><input type="checkbox"/>ตัวชี้วัดที่ 2 ระยะเวลาติดตั้งระบบ Smart Monitor Lighting ไม่เกินจำนวน 90 วัน และระบบต้องสามารถใช้งานได้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 30 กันยายน 2564</p> <p><input type="checkbox"/>ผลงาน : ติดตั้งระบบ Smart Monitor Lighting แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 5 วัน และเริ่มใช้งานระบบตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2564 เป็นต้นไป</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

