

โครงการซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าภายในและภายนอกอาคาร

1. ชื่อโครงการ : โครงการซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าภายในและภายนอกอาคาร
2. ผู้รับผิดชอบ : งานอาคารสถานที่
3. ระยะเวลาการดำเนินโครงการ : ตุลาคม 2563 – กันยายน 2564

4. สาระสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผลหรือสภาพปัจจุบัน :

ตามที่ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา เป็นสถานศึกษาที่จัดการเรียนการสอนในด้านช่างอุตสาหกรรมและพาณิชยกรรม ซึ่งมีการใช้ระบบไฟฟ้าในการทำการเรียนการสอนทั้งให้แสงสว่างในห้องเรียน และจ่ายเป็นกำลังให้เครื่องจักรกลไฟฟ้าในการฝึกปฏิบัติงานของนักเรียนนักศึกษา แต่ด้วยอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้งานภายในวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมามีการใช้งานมาเป็นเวลานาน ซึ่งทำให้เกิดชำรุดเสียหายอยู่เป็นประจำ จึงต้องมีการซ่อมบำรุงอยู่เป็นประจำเพื่อให้ระบบไฟฟ้าภายในวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา สามารถใช้งานได้เต็มที่ประสิทธิภาพตลอดเวลา

5. วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าภายในอาคารและภายนอกอาคารของวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา ให้มีความพร้อมในการใช้งาน ปลอดภัยและได้มาตรฐาน
2. เพื่อสร้างจิตสำนึกในการช่วยกัน ดูแลทรัพย์สินของทางราชการของนักเรียนนักศึกษา และบุคลากร ของวิทยาลัย

6. สอดคล้องกับประกันคุณภาพและยุทธศาสตร์ :

1. มาตรฐานที่ : 6 ด้านการปลูกฝังจิตสำนึกและเสริมสร้างความเป็นพลเมืองไทยและพลโลก
2. ตัวบ่งชี้ที่ : 6.2 ระดับคุณภาพในการปลูกฝังจิต สำนึก ด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
3. ยุทธศาสตร์ที่ : 4 ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ

7. รายละเอียดของโครงการ :

7.1. เป้าหมาย (ผลผลิต/Outputs) :

- เป้าหมายเชิงปริมาณ ☞ แสดงจำนวนซึ่งสอดคล้องกับโครงการที่จัดทำ
- เป้าหมายเชิงคุณภาพ ☞ แสดงให้เห็นผลดีหรือประโยชน์ที่ได้ของกิจกรรม

เป้าหมายเชิงปริมาณ	เป้าหมายเชิงคุณภาพ
-	- ระบบไฟฟ้าภายในวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมาสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

7.2 ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน

(/) เงินงบประมาณ () เงินบำรุงการศึกษา () เงินอุดหนุนการศึกษา () แหล่งอื่น

กิจกรรม	จำนวน	หน่วย	จำนวนเงิน	คำชี้แจง
1. ค่าตอบแทน				
2. ค่าใช้สอย				
3. ค่าวัสดุ			160,000.00	
4. ค่าครุภัณฑ์				
5. อื่น ๆ				
รวมทั้งสิ้น			160,000.00	

7.3. ดัชนีวัดผลสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัด	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
ตัวชี้วัดผลผลิต Outputs	-	- ระบบไฟฟ้าภายในวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมาสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
ตัวชี้วัดผลลัพธ์ Outcomes	-	- ระบบไฟฟ้าภายในวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมาสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

8. พื้นที่ดำเนินการ : วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

9. ขั้นตอนการดำเนินงาน :

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ											
	พ.ศ.2563				พ.ศ.2564							
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1.เสนอโครงการ	↔											
2.อนุมัติโครงการ		↔										
3.ดำเนินการ			←									
4.ติดตามประเมินผล										↔	↔	
5.รายงานผล											↔	↔

10. การติดตามและประเมินผล :

1. ติดตามประเมินผลระหว่างดำเนินโครงการ
2. ประเมินผลหลังเสร็จสิ้นโครงการ

ผู้เสนอโครงการ (นายวีรชาติ จิตวากุล)

(นายณัฐวุฒิ จันทรมนตรี)
หัวหน้างานอาคารสถานที่

(นายบัณฑิต เพียรการ)
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร

(นางสุจารี พงษ์กุลศิริ)
หัวหน้างานวางแผนและงบประมาณ

(นายอลงกรณ์ วัฒนสุข)
รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

(นายธนภัทร แสงจันทร์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา