

โครงการติดตั้งประตุม้วนเหล็กแบบทึบพร้อมมอเตอร์

๑. ชื่อโครงการ : ติดตั้งประตุม้วนเหล็กแบบทึบพร้อมมอเตอร์
๒. ผู้รับผิดชอบ : สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์
๓. ระยะเวลาการดำเนินโครงการ : ตุลาคม ๒๕๖๓ – กันยายน ๒๕๖๔

๔. สำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผลหรือสภาพปัจจุบัน :

เนื่องด้วยสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ได้ทำการเปิดทำการเรียนการสอนที่อาคาร ๑๔ (อาคารอิเล็กทรอนิกส์หลังใหม่) มาเป็นเวลา ๒ ภาคเรียน ซึ่งในอาคารดังกล่าวมีครุภัณฑ์ ชุดทดลองอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์ที่มีราคาสูง เพื่อความปลอดภัยของทรัพย์สินของทางราชการจึงเห็นว่าควรติดตั้งประตุม้วนเหล็กแบบทึบพร้อมมอเตอร์ เพื่อ ปิด-เปิด บริเวณบันไดทางขึ้นชั้น ๒ เป็นการรักษาความปลอดภัยดังกล่าว

๕. วัตถุประสงค์ :

๑. เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อทรัพย์สินของทางราชการ
๒. เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของตัวอาคาร
๓. เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการจัดการเรียนการสอน

๖. สอดคล้องกับประกันคุณภาพและยุทธศาสตร์ :

๑. มาตรฐานที่ ๒ : การจัดการอาชีวศึกษา
๒. ด้านที่ ๒.๓ : ด้านการบริหารจัดการ
๓. ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : การผลิตและพัฒนากำลังคนด้านการอาชีวศึกษา เพื่อสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

๗. รายละเอียดของโครงการ :

๗.๑. เป้าหมาย (ผลผลิต/Outputs) :

- เป้าหมายเชิงปริมาณ ☞ แสดงจำนวนซึ่งสอดคล้องกับโครงการที่จัดทำ
- เป้าหมายเชิงคุณภาพ ☞ แสดงให้เห็นผลดีหรือประโยชน์ที่ได้ของกิจกรรม

เป้าหมายเชิงปริมาณ	เป้าหมายเชิงคุณภาพ
ติดตั้งประตุม้วนเหล็กแบบทึบพร้อมมอเตอร์ ปิด-เปิด	ติดตั้งประตุม้วนเหล็กแบบทึบพร้อมมอเตอร์ที่ดีมีประสิทธิภาพและทันสมัย

๗.๒ ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน

() เงินงบประมาณ () เงินบำรุงการศึกษา () เงินอุดหนุนการศึกษา () แหล่งอื่น.....

กิจกรรม	จำนวน	หน่วย	จำนวนเงิน	คำชี้แจง
๑. ค่าตอบแทน				
๒. ค่าใช้สอย				
๓. ค่าวัสดุ				
๔. ครุภัณฑ์				
๕. อื่น ๆ	๑	ชุด	๔๙,๐๐๐	เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อทรัพย์สินของทางราชการ
๕.๑ ประตุม้วนเหล็กแบบทึบพร้อมมอเตอร์				
รวมทั้งสิ้น			๔๙,๐๐๐	สี่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน

๗.๓ ดัชนีวัดผลสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัด	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
ตัวชี้วัดผลผลิต Outputs	ติดตั้งประตุม้วนเหล็กแบบทึบพร้อมมอเตอร์ ปิด-เปิด	ติดตั้งประตุม้วนเหล็กแบบทึบพร้อมมอเตอร์ที่ดีมีประสิทธิภาพและทันสมัย
ตัวชี้วัดผลลัพธ์ Outcomes	เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อทรัพย์สินของทางราชการ	เพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาความปลอดภัย

๘. พื้นที่ดำเนินการ : อาคาร ๑๔

๙. ขั้นตอนการดำเนินงาน :

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ											
	พ.ศ. ๒๕๖๓			พ.ศ. ๒๕๖๔								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๑. เสนอโครงการ / ขออนุมัติ												
๒. อนุมัติโครงการ												
๓. ดำเนินการ												
๔. ติดตามประเมินผล												
๕. รายงานผล												

๑๐. การติดตามและประเมินผล :

๑. ประเมินผลก่อนการดำเนินงาน โดยประเมินความพร้อมของปัจจัยการดำเนินงาน
๒. ประเมินผลหลังจากการดำเนินงาน โดยดูจากผลการเรียนของผู้เรียน

ผู้เสนอโครงการ

(นายวิริยะ คงพระบาท)

ความคิดเห็นหัวหน้าแผนก/หัวหน้างาน.....

ความคิดเห็นรองฝ่าย.....

นายวิริยะ คงพระบาท

นายไพฑูรย์ ธนพงศ์ภากรณ์

(นายวิริยะ คงพระบาท)

(นายไพฑูรย์ ธนพงศ์ภากรณ์)

หัวหน้าแผนก/หัวหน้างาน อิเล็กทรอนิกส์

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ความคิดเห็นหัวหน้างานวางแผนและงบประมาณ

ความคิดเห็นรองฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

เพื่อไม่ขัดข้องงานต่างๆ

นายอรรถกร วัฒนสุข

นางสุจารี พงษ์กุลศิริ

นายอรรถกร วัฒนสุข

(นางสุจารี พงษ์กุลศิริ)

(นายอรรถกร วัฒนสุข)

หัวหน้างานวางแผนและงบประมาณ

รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

ความคิดเห็น (☒) อนุมัติ () รวบรวม () รอพิจารณา

() อื่น ๆ

นายธนภัทร แสงจันทร์

(นายธนภัทร แสงจันทร์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา