

1. ชื่อโครงการ : โครงการจัดหาพัสดุและติดตั้งประจำห้องเรียนแผนกช่างกลโรงงาน

2. ผู้รับผิดชอบโครงการ : งานอาคารสถานที่ แผนกช่างกลโรงงาน

3. สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ สอศ./มาตรฐานประกันคุณภาพภายใน

3.1 ยุทธศาสตร์ที่ 6 กลยุทธ์ที่ 1

3.2 มาตรฐานที่ 2 ตัวบ่งชี้ที่ 2.5

4. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ :

ตุลาคม 2560 – พฤษภาคม 2561

5. สถานที่ดำเนินงาน :

ห้องเรียนแผนกวิชาช่างกลโรงงาน วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ

6. หลักการและเหตุผล :

ด้วยแผนกวิชาช่างกลโรงงานได้รับมอบอาคาร และห้องเรียนจากแผนกสถาปัตยกรรม ที่ปัจจุบันแผนกวิชาสถาปัตยกรรมได้ย้ายไปอาคารเรียนใหม่ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว แต่ห้องเรียนที่ได้รับมอบไม่มีพัสดุเพื่อไว้ใช้งาน ในการเรียนการสอน

ซึ่งห้องเรียนเป็นปัจจัยที่มีความสำคัญที่จะส่งเสริมสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน บรรยากาศในห้องเรียนที่มีพัสดุสนับสนุนเอื้ออำนวยต่อการจัดการเรียนการสอน บรรยากาศน่าเรียนมากยิ่งขึ้น ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการสอน

7. วัตถุประสงค์ :

เพื่อให้สภาพห้องเรียน เอื้อต่อการเรียนการสอน สำหรับครู นักเรียน-นักศึกษา

8. เป้าหมาย :

เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
-ห้องเรียนมีพัสดุพร้อมติดตั้ง จำนวน 16 ตัว	1. เพิ่มประสิทธิภาพให้ห้องเรียน มีบรรยากาศน่าเรียน ส่งผลต่อประสิทธิภาพในการเรียนของผู้เรียน 2. เพื่อให้พื้นที่ต่างๆ ภายในวิทยาลัยฯ สะอาด สวยงาม

--	--

9. กิจกรรม/วิธีดำเนินงาน :

ขั้นตอนดำเนินงาน	2560			2561								
	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. แต่งตั้ง คณะกรรมการ			←→									
3. ดำเนินโครงการ - สำรวจห้องเรียนที่ ไม่มีพัดลม - ดำเนินการขอซื้อขอ จ้างตาม ระเบียบพัสดุ 2560 - งานพัสดุดำเนินการ จัดหาพัดลม - ดำเนินการติดตั้ง				←→								
4. สรุปรายงานผลการ ดำเนินโครงการ											←→	

10. งบประมาณในการดำเนินงาน :

หมวดรายจ่าย/ประเภท รายจ่าย	จำนวน (หน่วย)	แหล่งของเงิน				หมายเหตุ
		งปม.	อุดหนุน	รายจ่าย อื่น	บกศ.	
-หมวดค่าตอบแทนใช้สอย และวัสดุ						
1.พัดลม HATARI	16 ตัว	-	-	-	20,000.-	
2.สาย THW 1x1.5 (ฟ้า ,น้ำตาล)	2 ม้วน	-	-	-	1,500.-	
3.แป้น PVC 10x12	3 แป้น	-	-	-	360.-	
4.รางPVC 2040	2 เส้น	-	-	-	440.-	

รวมเป็นเงิน					22,300.-	
-------------	--	--	--	--	----------	--

11. ตัวชี้วัดผลสำเร็จของโครงการ :

ตัวชี้วัด	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
ผลผลิต (Output)	ห้องเรียนที่มีพัฒนา จำนวน 16 ตัว	- เพิ่มประสิทธิภาพในการเรียน การสอน
ผลลัพธ์ (Outcome)	มีบรรยากาศในการจัดการเรียน การสอน ของห้องเรียนดีขึ้น ส่งผลต่อประสิทธิภาพ ในการเรียนของผู้เรียน	- ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียน

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ :

- 12.1. มีห้องเรียนที่ติดตั้งพัฒนา เพื่อเพิ่มบรรยากาศในการเรียน การสอนมากยิ่งขึ้น ซึ่งส่งผลต่อคุณภาพของผู้เรียน

13. การติดตามผลและประเมินผล :

- 13.1 ขณะดำเนินการตามโครงการ
13.2 รายงานผลหลังจากเสร็จสิ้นโครงการ

ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ
(นายบรรพต มหาคาม)
หัวหน้าแผนกวิชาช่างกลโรงงาน

ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบโครงการ
(นายวันชัย ชำนาญศรี)
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบโครงการ
(นางอังคณา เบ็ญจศิลป์)
รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติโครงการ

(นายอาคม จันทน์นาม)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา

รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ