

วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา
ใบเสนอ แผนงาน / โครงการ
แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์

๑. ชื่อโครงการ : โครงการส่งเสริมพัฒนาผู้เรียน มีคุณธรรม จริยธรรม และจิตอาสาทำดีด้วยหัวใจ

๒. ผู้รับผิดชอบโครงการ : แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์

๓. ระยะเวลาการดำเนินโครงการ : ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๒ ถึง กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๒

๔. สาระสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล หรือสภาพปัจจุบัน :

เนื่องด้วยมีนักเรียน นักศึกษาที่ไม่ผ่านกิจกรรมในภาคเรียนที่ ๑/๒๕๖๑,๒/๒๕๖๑,๑/๒๕๖๒ เพื่อให้นักเรียนนักศึกษาได้มีโอกาสทางการศึกษาต่อไป ทางแผนกอิเล็กทรอนิกส์ได้จัดทำโครงการ ส่งเสริมพัฒนาผู้เรียน มีคุณธรรม และจริยธรรม ให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม และซ่อมกิจกรรมให้นักเรียน นักศึกษา ที่ไม่ผ่านกิจกรรม กิจกรรมเข้าแถว กิจกรรมกลางที่วิทยาลัยฯมอบหมายให้ โดยมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ คนละ ๑๕๐ บาท/ภาคเรียน

๕. วัตถุประสงค์ :

๑. เพื่อพัฒนานักเรียน นักศึกษา ให้มีคุณธรรม จริยธรรม
๒. เพื่อให้นักเรียน นักศึกษา ซ่อมกิจกรรมเข้าแถว กิจกรรมกลางที่วิทยาลัยฯมอบหมายให้
๓. เพื่อให้นักเรียน นักศึกษา ได้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม

๖. สอดคล้องกับประกันคุณภาพและยุทธศาสตร์

๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : เพิ่มปริมาณผู้เรียนอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ ๒ : สร้างแรงจูงใจในการเรียนอาชีวศึกษา

๒. ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : จัดสภาพแวดล้อมให้พร้อมสำหรับการเรียนวิชาชีพ

กลยุทธ์ที่ ๑๐ : พัฒนาครุภัณฑ์และอาคารสถานที่ในการจัดการเรียน การสอนวิชาชีพ

๗. รายละเอียดของโครงการ :

๗.๑ เป้าหมาย(ผลผลิต / Outputs) :

- เป้าหมายเชิงปริมาณ ☞ แสดงจำนวนซึ่งสอดคล้องกับโครงการที่จัดทำ
- เป้าหมายเชิงคุณภาพ ☞ แสดงให้เห็นผลดีหรือประโยชน์ที่ได้ของกิจกรรม

เป้าหมายเชิงปริมาณ	เป้าหมายเชิงคุณภาพ
นักเรียน นักศึกษา ซ่อมกิจกรรมชมรม กิจกรรมเข้าแถว จำนวน ๒๗ คน	๑. นักเรียน-นักศึกษา แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์ซ่อม กิจกรรมชมรม กิจกรรมเข้าแถว จำนวน ๒๗ คน

๗.๒ ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน

() เงินงบประมาณ () เงินบำรุงการศึกษา () เงินอุดหนุนการศึกษา () แหล่งอื่นๆ.....

กิจกรรม	จำนวน	หน่วยนับ	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	คำชี้แจง
๑. ค่าวัสดุ - ค่าลงทะเบียน ซ่อม	๒๗	คน	๑๕๐	๔,๐๕๐ บาท	คนละ ๑๕๐ บาท จำนวน ๒๗ คน (๒๗ x ๑๕๐ = ๔,๐๕๐ บาท) เบิกในโครงการนี้ได้ ๓๐ % เป็นเงิน ๑,๒๑๕ บาท
รวมทั้งสิ้น				๑,๒๑๕ บาท	

๗.๓ ดัชนีวัดผลสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัด	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
ตัวชี้วัดผลผลิต Output	ซ่อมกิจกรรมชมรม ซ่อมกิจกรรมเข้าแถว	- นักเรียนนักศึกษา แผนกวิชา อิเล็กทรอนิกส์
ตัวชี้วัดผลลัพธ์ Outcomes	ซ่อมกิจกรรมชมรม ซ่อมกิจกรรมเข้าแถว	- นักเรียนนักศึกษา แผนกวิชา อิเล็กทรอนิกส์

๘.พื้นที่ดำเนินการ : แผนกอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

๙.ขั้นตอนการดำเนินงาน :

ขั้นตอนการดำเนินการ	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ				
	ตุลาคม ๒๕๖๒ – กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓				
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.
๑. เสนอโครงการ/ขออนุมัติโครงการ	←→				
๒. อนุมัติโครงการ		←→			
๓. ดำเนินการ			←→		
๔. ติดตามประเมินผล/วิจัย				←→	
๕. รายงานผล					←→

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

แผนวิชาอิเล็กทรอนิกส์
รายชื่อนักเรียน - นักศึกษาที่ไม่ผ่านกิจกรรม

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	แผนวิชา	ระดับชั้น	จำนวนเงิน
๑	นางสาวพรทิศา พิรักษา	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๑	๑/๒๕๖๒
๒	นายณัฐภูมิ สีลาดเลา	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๑	๑/๒๕๖๒
๓	นางสาวอุษา สีนนอก	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๑	๑/๒๕๖๒
๔	นายปณิพล กาสูงเนิน	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๑	๑/๒๕๖๒
๕	นางสาวกนกอร ชูรส	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๒	๒/๒๕๖๑
๖	นายธราเทพ อธิกุล	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๒	๑/๒๕๖๒
๗	นายณัฐพงษ์ ศรีโคกกรวด	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๒	๑/๒๕๖๒
๘	นายธีรภัทร สุวรรณะ	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๒	๑/๒๕๖๒
๙	นายนวนวัตร โพธิ์กุด	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๒	๑/๒๕๖๒
๑๐	นายจิรภัทร โกยทอง	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๒	๑/๒๕๖๒
๑๑	นายสุรศักดิ์ คงสุข	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๒	๑/๒๕๖๒
๑๒	นายสุภัทร ้วยกุล	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๒	๑/๒๕๖๒
๑๓	นางสาวพรรณิ นวลสวาย	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๒	๑/๒๕๖๒
๑๔	นางสาวประวีณา อะมะโส	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๒	๑/๒๕๖๒
๑๕	นางสาวปภาวดี สระจันทิก	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๒	๑/๒๕๖๒
๑๖	นางสาวพิราภรณ์ ประจิต	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๒	๑/๒๕๖๒
๑๗	นายธนกฤต ชาญอนุสรสิทธิ์	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๒	๑/๒๕๖๒
๑๘	นางสาวจุติพร ไผ่ผักแว่น	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๓	๑/๒๕๖๑
๑๙	นายภาณุวัฒน์ อุปถัมภ์	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๓	๒/๒๕๖๑
๒๐	นายภาณุพันธ์ อุปถัมภ์	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๓	๒/๒๕๖๑
๒๑	นางสาวปิยธิดา กิ่งสูงเนิน	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๓	๒/๒๕๖๑
๒๒	นายสมัคร สายใหม่	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๓	๒/๒๕๖๑
๒๓	นายภูมิพัฒน์ รักษาสุวรรณ	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๓	๒/๒๕๖๑
๒๔	นางสาวศุวิมล แผลงนอก	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๓	๒/๒๕๖๑
๒๕	นายภูริพันธ์ พิมขวรศิษฐ์	อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.๓	๒/๒๕๖๑
๒๖	นายวชิรวิทย์ สมรักษ์	อิเล็กทรอนิกส์	ปวส.๑	๒/๒๕๖๑
๒๗	นางสาววันทนา ดีทองกลาง	อิเล็กทรอนิกส์	ปวส.๑	๒/๒๕๖๑