

วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

โครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับ อศจ.

๑. ชื่อโครงการ : โครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับ อศจ.

๒. ผู้รับผิดชอบโครงการ : สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์

๓. ความสอดคล้องกับระเบียบสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาว่าด้วย

☐ เป้าหมายที่ ๑ ว่าด้วยกิจกรรมการพัฒนาสมาชิกให้เป็น “คนดีและมีความสุข”

แผนที่.....ทักษะแผน.....

☒ เป้าหมายที่ ๒ ว่าด้วยกิจกรรมการพัฒนาสมาชิกให้เป็น “คนเก่งและมีความสุข”

แผนที่ ๒.๑ ทักษะแผน แผนพัฒนามาตรฐานวิชาชีพและจรรยาบรรณวิชาชีพ

๔. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยสาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา ได้เข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับ อศจ. สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ทักษะงานเมคคาทรอนิกส์ ระดับ ปวช. และทักษะงานเมคคาทรอนิกส์ ระดับ ปวส. เพื่อให้นักเรียน นักศึกษาได้มีการพัฒนาทักษะและนำความรู้ความสามารถ มาใช้ให้เกิดประโยชน์

๕. วัตถุประสงค์

๕.๑ เพื่อพัฒนานักเรียน นักศึกษา ให้มีทักษะงานเมคคาทรอนิกส์

๕.๒ เพื่อให้นักเรียน นักศึกษา ได้มีการพัฒนาทักษะและนำความรู้ความสามารถ

๕.๓ เพื่อให้นักเรียน นักศึกษา ได้รู้จักการทำงานเป็นทีม

๖. เป้าหมาย

๖.๑ เจริญปริมาณ : นักเรียน นักศึกษา เข้าร่วมการแข่งขันทักษะสาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ระดับ อศจ.

๖.๒ เจริญคุณภาพ : นักเรียน-นักศึกษา มีทักษะสาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ร้อยละ ๙๕%

๗. ระยะเวลาการดำเนินโครงการ

ระหว่าง วันที่ ๓๐ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึง วันที่ ๒ เดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔

๘. ขั้นตอนการดำเนินงาน

๘.๑ จัดทำโครงการ และขออนุมัติโครงการ

๘.๒ จำทำคำสั่งมอบหมายงาน

๘.๓ ประชุมคณะกรรมการดำเนินโครงการ

๘.๔ จัดซื้อ จัดจ้าง วัสดุ อุปกรณ์ เพื่อใช้ดำเนินโครงการ

๘.๕ ดำเนินงานตามโครงการ

๘.๖ ประเมินผลโครงการ

๘.๗ สรุปผล รายงานผลการปฏิบัติงาน

๙. สถานที่ดำเนินโครงการ

สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

๑๐. งบประมาณในการดำเนินงาน

ใช้เงินงบประมาณหรือเงินบำรุงการศึกษา เพื่อจ่ายเป็นค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุวงเงิน

กิจกรรม	จำนวน	หน่วย	จำนวนเงิน	คำชี้แจง
๑. ค่าวัสดุ				
ค่าวัสดุแข่งขันทักษะ	๑	ชุด	๓,๐๐๐	เซนเซอร์จำนวน ๖ ตัว ตัวละ ๕๐๐ บาท
๒. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ				
รวมทั้งสิ้น			๓,๐๐๐	(สามพันบาทบาทถ้วน)

๑๑. ปัญหาและอุปสรรค (ถ้ามี)

๑๒. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑๒.๑ พัฒนานักเรียน นักศึกษา ให้มีทักษะงานเมคคาทรอนิกส์

๑๒.๒ ให้นักเรียน นักศึกษา มีการพัฒนาทักษะและนำความรู้ความสามารถ

๑๒.๓ ให้นักเรียน นักศึกษา ได้รู้จักการทำงานเป็นทีม

๑๓. การติดตามผลประเมินผล

แบบสอบถาม

ผู้เสนอโครงการ

(นายพรุ่ง ดวงแก้ว)

ความคิดเห็นของหัวหน้าแผนกวิชา/หัวหน้างาน

- นายพรุ่ง ดวงแก้ว

(นายพรุ่ง ดวงแก้ว)

ความคิดเห็นของรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

- นายไพฑูรย์ วัฒนพงศ์

(นายไพฑูรย์ วัฒนพงศ์)

ความคิดเห็นของหัวหน้างานวางแผน

และงบประมาณ

(นางสุจารี พงษ์กุลศิริ)

ความคิดเห็นของรองผู้อำนวยการ

ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

(นายอลงกรณ์ วัฒนสุข)

ความคิดเห็นของผู้บริหาร

() ทราบ () อนุญาต/อนุมัติ () มอบ () ทบทวน

() อื่นๆ.....

(นายธนภัทร แสงจันทร์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา