



แผนปฏิบัติการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

ของ

วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

จังหวัดนครราชสีมา

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

กระทรวงศึกษาธิการ

สารบัญ

เรื่อง/รายการ

หน้า

1. ส่วนที่ 1 บทนำ

- วิสัยทัศน์ พันธกิจและเป้าหมายบริการของ สอศ.
- ยุทธศาสตร์ มาตรการ ของ สอศ.
- ยุทธศาสตร์ นโยบายกระทรวงศึกษาธิการ

1
2
5

2. ส่วนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานของวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

- ปรัชญา อัตลักษณ์ เอกลักษณ์ วิสัยทัศน์ พันธกิจของวิทยาลัย
- จุดเน้นในการพัฒนาสถานศึกษาและความโดดเด่น
- กลยุทธ์และมาตรการของสถานศึกษา
- ประวัติ ความเป็นมาและข้อมูลด้านอาคารสถานที่ของสถานศึกษา
- แผนภูมิโครงสร้างการบริหาร
- ข้อมูลบุคลากรของสถานศึกษา
- ข้อมูลนักเรียน นักศึกษาของสถานศึกษา

10
12
13
15
21
22
32

3. ส่วนที่ 3 แผนปฏิบัติการและแผนใช้จ่ายเงินงบประมาณ

- สรุปผลการใช้จ่ายเงิน ปีที่ผ่านมา (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561)
- ประมาณการรายรับ - รายจ่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562
- สรุปงบหน้ารายจ่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

38
39
41

ภาคผนวก

โครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

คำนำ

แผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ของ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมาจังหวัดนครราชสีมา มุ่งเน้นที่จะเร่งรัดปฏิรูปการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิต ในการผลิตกำลังคนที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดแรงงาน และเกิดการแข่งขันด้านการส่งออกสู่ตลาดสากลอย่างมีประสิทธิภาพ

วิทยาลัยวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมาจึงได้ประชุมวางแผนการดำเนินการเพื่อให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ ได้น้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้เป็นแนวทางในการบริหารจัดการบุคลากรของวิทยาลัยได้มีส่วนร่วม ในการเสนอโครงการพัฒนาวิทยาลัย โดยคำนึงถึงผลผลิตคือ นักเรียน นักศึกษาที่จะออกสู่ตลาดและตรงความต้องการของสถานประกอบการ

ท้ายนี้ แผนปฏิบัติการราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ฉบับนี้ เป็นแผนปฏิบัติการที่มีความสมบูรณ์ สามารถสนองต่อการพัฒนาวิทยาลัยฯ และสร้างผลผลิตที่ดี ขอขอบคุณบุคลากรทุกฝ่ายที่มีส่วนเกี่ยวข้อง ต่อการจัดทำแผนปฏิบัติการราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ในครั้งนี้

ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

ตุลาคม 2561

ส่วนที่ 1

บทนำ

1. วิสัยทัศน์ พันธกิจ และเป้าหมายบริการ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

วิสัยทัศน์

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เป็นองค์กรที่ผลิตและพัฒนากำลังคนอย่างมีคุณภาพเพื่อตอบสนองความต้องการกำลังคนของประเทศและภาคเอกชน

ภารกิจ

จัดและส่งเสริมการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ โดยคำนึงถึงคุณภาพและความเป็นเลิศทางวิชาชีพ

พันธกิจ

1. จัดและส่งเสริมและพัฒนาการอาชีวศึกษาและการอบรมวิชาชีพให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน
2. ยกระดับคุณภาพและมาตรฐานกำลังคนสายอาชีพสู่สากล
3. ขยายโอกาสทางการศึกษาสายอาชีพให้ทั่วถึง ต่อเนื่อง เสมอภาพและเป็นธรรม
4. เป็นแกนกลางในการจัดอาชีวศึกษาและอบรมวิชาชีพ ระดับฝีมือ เทคนิคและเทคโนโลยีของประเทศ
5. สร้างเครือข่ายความร่วมมือให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ
6. วิจัย สร้างนวัตกรรม จัดการองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาอาชีพและคุณภาพชีวิตของประชาชน
7. ส่งเสริม/พัฒนา ครูและบุคลากรอาชีวศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ มั่นคงและก้าวหน้าในวิชาชีพ

2. ยุทธศาสตร์ มาตรการ และข้อบัญญัติสู่ความสำเร็จ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ยุทธศาสตร์

- 1.ยกระดับคุณภาพผู้เรียนเข้าสู่มาตรฐานสากล
- 2.เพิ่มปริมาณผู้เรียนสายอาชีพให้เพียงพอต่อความต้องการของประเทศ
- 3.ส่งเสริมการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนในการจัดอาชีวศึกษา
- 4.เพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการให้มีมาตรฐานและคุณภาพโดยใช้หลักธรรมาภิบาล

นโยบายการบริหารจัดการอาชีวศึกษา

มติที่ 1 การสร้างโอกาสทางการศึกษา “เรียนฟรีมีงานทำ มีรายได้ระหว่างเรียน

- 1.พัฒนาศูนย์อบรมอาชีวศึกษา
- 2.เทียบโอนประสบการณ์สายอาชีพจบปวช. ได้ใน 8 เดือน
- 3.จัดตั้งสถาบันการอาชีวศึกษา
4. จัดตั้งและขยายศูนย์ซ่อมสร้าง เพื่อชุมชนFix It Center
- 5.ศูนย์ฝึกอาชีพชุมชน สนับสนุน OTOP
- 6.ขยายให้มีผู้เรียนอาชีวศึกษาเพิ่มขึ้น
- 7.ลดการออกกลางคัน
- 8.ขยายโอกาสในการศึกษาด้านอาชีวศึกษาถึงระดับปริญญาตรีสายปฏิบัติการ
- 9.สอนวิชาชีพ เพื่อคนพิการในสถานศึกษา
- 10.สนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาตั้งแต่อนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน
- 11.จัดอาชีวศึกษาและพัฒนาอาชีพ สร้างงานสร้างรายได้ในกลุ่มพื้นที่ชายแดนภาคใต้

มติที่ 2 การพัฒนาคุณภาพ “ปรับการเรียนเปลี่ยนการสอน ปฏิรูปการสอบ ให้ทันกับยุคสมัยอย่างมีคุณภาพ ด้านคุณภาพผู้เรียน

- 1.เร่งยกระดับคุณภาพผู้เรียนให้พร้อมเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
- 2.ปฏิรูประบบการเรียนรู้ โดยยึดผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง
- 3.ปรับปรุงหลักสูตรอาชีวศึกษาทุกระดับ
- 4.ยกระดับคุณภาพผู้เรียน โดยอิงผลการประเมินระดับชาติ (V - Net) และการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ
- 5.พัฒนาแนวทางการประเมินผู้เรียนตามสภาพจริง
- 6.ร่วมมือกับภาคเอกชน ในการเรียนการสอน และฝึกงานในสถานประกอบการ
- 7.พัฒนาคุณภาพผู้เรียนด้วยกิจกรรมองค์การวิชาชีพ การบริการสังคม จิตอาสาและกีฬา

ด้านคุณภาพสถานศึกษา

- 1.พัฒนาระบบประกันคุณภาพภายใน
- 2.ยกระดับมาตรฐานสถานศึกษา โดยอิงผลการประเมินของ สมศ.ด้านคุณภาพการเรียนการสอน
- 3.วิจัยปฏิบัติการ เพื่อพัฒนาระบบการเรียนรู้สู่การเป็นผู้ประกอบการ

4. ส่งเสริมการพัฒนาวัตกรรมการเรียนรู้และผู้สอน
 5. ส่งเสริมนวัตกรรม การจัดการอาชีวศึกษา
- โรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์(Project Based Learning และการประดิษฐ์คิดค้น)
ศึกษาค้นคว้า
- วิทยาลัยเทคนิคมาตาพุด (Constructionism)
วิทยาลัยการท่องเที่ยวถลาง
6. จัดการเรียนการสอน English Program และ Mini English Program ด้านอาชีวศึกษา นำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการเรียนการสอน

ด้านคุณภาพครู

1. กำหนดมาตรฐานสมรรถนะครูอาชีวศึกษา
2. พัฒนาครู โดยใช้เครือข่าย/สมาคมวิชาชีพ
3. พัฒนาระบบนิเทศภายใน
4. เปรียบเทียบวิทยฐานะ

มิติที่ 3 การสร้างประสิทธิภาพในด้านการบริหารจัดการ “การบริหารจัดการเป็นที่ยอมรับเชื่อมั่น มีเอกภาพ ใช้เทคโนโลยีสนับสนุน

1. พัฒนาระบบฐานข้อมูล สนับสนุนการวางแผนและการพัฒนาคุณภาพ
2. นำระบบ ICT มาใช้ในการบริหารจัดการ
3. บริหารงานบุคคล โดยใช้หลักธรรมาภิบาล
ดูแลและแก้ปัญหาครูจ้างสอนและใบประกอบวิชาชีพ
สร้างขวัญ กำลังใจ และจิตสำนึกในความเป็นเจ้าขององค์กร
4. ป้องกันและแก้ปัญหาเสพติดในสถานศึกษา
5. จัดสรรงบประมาณ / ทรัพยากรอย่างเหมาะสมครุภัณฑ์มาตรฐานขั้นพื้นฐานสถานศึกษาขนาดเล็ก
6. กระจายอำนาจการบริหารงบประมาณ

มิติที่ 4 ความร่วมมือในการจัดการอาชีวศึกษา “เพิ่มทักษะวิชาชีพ ด้วยความร่วมมือในและต่างประเทศ

1. จัดตั้งกองทุนอาชีวศึกษาเพื่อการพัฒนาและฝึกอบรมวิชาชีพ
2. เพิ่มการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคีทุกระดับ ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ทั้งในและต่างประเทศ
3. ขยายความร่วมมือกับภาครัฐและเอกชนในรูปแบบต่างๆ ในการพัฒนานักศึกษา พัฒนาครู
พัฒนาการเรียนการสอน
4. ร่วมกับประเทศในอาเซียน พัฒนาคุณภาพการอาชีวศึกษา

ข้อบัญญัติสู่ความสำเร็จ

"ยึดหลักธรรมาภิบาล
นำภาพลักษณ์ที่ดี
ประสานเครือข่าย
ยึดหน้าที่ด้วยความมุ่งมั่น
เยี่ยมห้องเรียนสม่ำเสมอทั่วหน้า

1. ใช้เวลาส่วนใหญ่ในสถานศึกษา
2. พัฒนาครูและองค์กร
3. เน้นสอนระบบทวิภาคี
4. นำสิ่งดีดีสู่สังคม
5. เร่งระดมเรื่องภาพลักษณ์
6. สร้างคุณภาพเชิงประจักษ์สู่นักศึกษา
7. พัฒนาโดยใช้นวัตกรรมเทคโนโลยี
8. ต้องมีหลักธรรมาภิบาล
9. เน้นทำงานประสานชุมชน
10. เร่งรณรงค์สร้างเครือข่ายความร่วมมือ

บริหารงานประจำ
ใช้เทคโนโลยีบริหาร
ขยายทวิภาคี
หมั่นพัฒนาสมรรถนะอาชีพ
พัฒนาบุคลากรสู่ความสำเร็จ"

3.ยุทธศาสตร์ นโยบายกระทรวงศึกษาธิการ

ประจำปีงบประมาณ 2560

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2560 - 2579)

- 1.ความมั่นคง
- 2.สร้างความสามารถในการแข่งขัน
- 3.พัฒนาและส่งเสริมศักยภาพคน
- 4.สร้างโอกาสความเสมอภาพและเท่าเทียมกันทางสังคม
- 5.สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 6.ปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560 - 2564)

- 1.ยกระดับศักยภาพการแข่งขันและการหลุดพ้นกับดักรายได้ปานกลางสู่รายได้สูง
- 2.พัฒนาศักยภาพคนตามช่วงวัยและการปฏิรูประบบเพื่อสร้างสังคมสูงวัยอย่างมีคุณภาพ
- 3.ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม
- 4.รองรับการเชื่อมโยงภูมิภาคและความเป็นเมือง
- 5.สร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 6.บริหารราชการแผ่นดินที่มีประสิทธิภาพ

นโยบายของรัฐบาลด้านการศึกษา

- 1.จัดให้มีการปฏิรูปการศึกษาและการเรียนรู้
- 2.ปรับเปลี่ยนการจัดสรรงบประมาณสนับสนุนการศึกษา
- 3.ให้ภาคส่วนต่าง ๆ ร่วมจัดการศึกษาและเน้นการกระจายอำนาจ
- 4.พัฒนาคนทุกช่วงวัยให้มีคุณธรรม จริยธรรม และความเป็นพหุเมืองดี
- 5.ส่งเสริมอาชีวศึกษาและการศึกษาระดับวิทยาลัยชุมชน
- 6.พัฒนาระบบการผลิตและพัฒนาครู
- 7.ทะนุบำรุงและอุปถัมภ์พระพุทธศาสนาและศาสนาอื่น ๆ
- 8.อนุรักษ์ ฟื้นฟู และเผยแพร่มรดกทางวัฒนธรรม
- 9.สนับสนุนการเรียนภาษาต่างประเทศ
- 10.ปลูกฝังค่านิยมและจิตสำนึกที่ดี

นโยบายกระทรวงศึกษาธิการ (นายแพทย์ ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์)

การขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาล นโยบายกระทรวงศึกษาธิการ และนโยบาย เป้าหมาย ยุทธศาสตร์ การผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษาสู่สากล พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๖๙ คณะกรรมการการอาชีวศึกษา ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ดังนี้

1. ด้านการเพิ่มปริมาณผู้เรียนสายอาชีพ กำหนดเป้าหมายของการดำเนินงานโดย
 - 1.1. รักษาเป้าหมายผู้เรียนในระดับ ปวช. การเพิ่มปริมาณผู้เรียนในระดับ ปวส.
 - 1.2. ลดปัญหาการออกกลางคัน โดยวางเป้าหมายให้ลดลงร้อยละ 5 ด้วยการป้องกัน/ดูแลรายบุคคล การวิจัยพัฒนาแก้ปัญหาวิทยาลัย/รายสาขาวิชาการวิเคราะห์แก้ปัญหาเชิงระบบกลุ่มเป้าหมาย ใน 50 วิทยาลัยที่มีปัญหาการออกกลางคันสูง
 - 1.3. จัดการเรียนการสอนในระดับพื้นที่และภาพรวมตามความต้องการในแต่ละสาขา
 - 1.4. เปิดโอกาสให้นักเรียนเข้าเรียนสายอาชีพด้วยระบบโควตา
 - 1.5. เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายผู้มีส่วนสำคัญต่อการเลือกเรียนอาชีวศึกษาในเชิงรุก ซึ่งได้แก่ นักเรียน และผู้ปกครอง
2. ด้านการขยายโอกาสในการเรียนอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ
 - 2.1. จัดอาชีวศึกษาครอบคลุมทุกพื้นที่ สาขาอาชีพ การขยายกลุ่มเป้าหมาย
 - 2.2. จัดตั้งสถาบันการอาชีวศึกษาในรูปแบบกลุ่มจังหวัด ๑๘ กลุ่มจังหวัดและกรุงเทพมหานคร รวม ๑๙ สถาบัน จำนวน ๔ แห่ง และสถาบันการอาชีวศึกษาเกษตร ภาคละ ๑ แห่ง
 - 2.3. จัดตั้งสถานศึกษาอาชีวะอำเภอในกลุ่มอำเภอชั้นหนึ่ง
 - 2.4. ส่งเสริมการจัดอาชีวะชายแดนใต้สู่สันติสุข ศูนย์ฝึกอบรมอาชีวะ อาชีวะสองระบบ และการจัดหลักสูตรอาชีวะท้องถิ่นและสนับสนุนทุนการศึกษาแก่ผู้ด้อยโอกาส
 - 2.5. มุ่งผลิตและพัฒนากำลังคนในสาขาที่เป็นความต้องการของตลาดแรงงาน สาขาที่เป็นนโยบายรัฐบาล และการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดยการจัดอาชีวศึกษาเฉพาะทาง อาทิ ปีโตรเคมี การสร้างเขตรุ่นใหม่ คริวไทยสู่ครัวโลก พลังงานทดแทน โลจิสติกส์/รถไฟความเร็วสูง อัญมณี ยานยนต์ ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ ท่องเที่ยว/โรงแรม
 - 2.6. ขยายกลุ่มเป้าหมายอาชีวะในโรงเรียนการศึกษาขั้นพื้นฐาน และอาชีวะเพื่อคนพิการ อาชีวะวัยแรงงาน อาชีวะสูงวัย อาชีวะเพื่อสตรี อบรมระยะสั้น/ตลาดนัดอาชีพ ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน เทียบโอนความรู้และประสบการณ์ เพื่อต่อยอดและพัฒนาทักษะทั้ง Upgrade Skills และ Re Skills ร่วมจัดอาชีวศึกษาในสถานพินิจ เรือนจำ ค่ายทหาร และ อปท. ฯลฯ
 - 2.7. สนับสนุนให้หน่วยงาน/องค์กร ร่วมจัดอาชีวศึกษาซึ่งได้แก่ สถานประกอบการ อปท. และภาคเอกชน จากสาขาอาชีพต่างๆ
 - 2.8. จัดอาชีวะทางเลือก อาชีวะทายาท วิทยาลัยอาชีวศึกษาฐานวิทยาศาสตร์ อาชีวะอินเตอร์ และอาชีวะเทียบโอนประสบการณ์
 - 2.9. เพิ่มช่องทางการเรียนอาชีวศึกษาด้วย อาชีวะทางไกล และเครือข่ายวิทยุเพื่อการศึกษาและพัฒนาอาชีพ (R-radio network)
3. ยกระดับคุณภาพการจัดอาชีวศึกษา
 - 3.1. ระดับสถานศึกษาและระดับห้องเรียนส่งเสริมคุณภาพและสร้างความเข้มแข็งในการพัฒนา

- และยกระดับคุณภาพการจัดอาชีวศึกษาโดย
- พัฒนาการจัดการเรียนรู้ตามแนวทาง Constructionism, Project Based Learning Authentic Assessment, การเพิ่มพูนทักษะประสบการณ์จากการเรียนในสถานที่จริง/สถานการณ์จริง อาทิ Fix It Center และกรณีภัยพิบัติ
 - พัฒนาระบบนิเทศ การจัดการความรู้และถ่ายทอดประสบการณ์จากครูรุ่นพี่สู่ครู รุ่นใหม่ (นิเทศภายใน) และการนิเทศทางไกล
 - สร้างความเข้มแข็งการประกันคุณภาพภายใน สนับสนุนให้ทุกวิทยาลัย ผ่านการประเมินคุณภาพภายนอกยกระดับดีมาก และเตรียมพร้อมรับการประเมินระดับสากล
 - ยกระดับคุณภาพสถานศึกษาขนาดเล็ก ให้เป็นตามวัตถุประสงค์ของการจัดตั้ง ตามความต้องการของพื้นที่ และการให้บริการกลุ่มเป้าหมายพิเศษ อาทิ คนพิการ, ้วยทำงาน, สูงวัย, สตรี ฯลฯ
 - ใช้ ICT เพื่อการเรียนการสอน สนับสนุนความพร้อมในด้านHardware สื่อการเรียนการสอน ส่งเสริมการประกวดสื่อ/สื่อออนไลน์ และจัดตั้งวิทยาลัยต้นแบบการใช้ ICT เพื่อการเรียนการสอน
 - พัฒนาครู สร้างเครือข่ายครู Social Media และ Network สนับสนุนให้ครูทำวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพ
 - จัดหาสื่อ/หนังสือ วัสดุฝึก อุปกรณ์การเรียนการสอน ที่ทันสมัยและเพียงพอ
- 3.2.ระดับผู้เรียน ยกระดับความสามารถของผู้เรียนเพื่อให้ผู้สำเร็จอาชีวศึกษา มีขีดความสามารถในการแข่งขันทั้งสมรรถนะหลัก (Core Competency) และสมรรถนะการทำงานตามตำแหน่งหน้าที่ (Function Competency) โดยใช้ V-NET การประเมินด้านมาตรฐานวิชาชีพ และการประเมินระดับห้องเรียนสร้างเสริมทักษะอาชีพในอนาคตด้วยกิจกรรมองค์การวิชาชีพ ปลูกฝังคุณธรรมจริยธรรม วิถีประชาธิปไตย ความมีวินัย เสริมสร้างทักษะชีวิต ความสามารถด้านนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ การเป็นผู้ประกอบการ พัฒนาทักษะการคิดบนพื้นฐาน Competency Based Technology Based Green TechnologyและCreative economy รวมทั้งการแก้ปัญหาด้านพฤติกรรม และใช้เวลาให้เกิดประโยชน์ อาทิ สุภาพบุรุษอาชีพ ลูกเสือกีฬา และการป้องกัน/แก้ไขการทะเลาะวิวาท
- 3.3.เตรียมผู้เรียนสู่การเป็นประชาคม ASEAN โดยการเพิ่มจำนวนสถานศึกษา English Program (EP) Mini English Program (MEP) ทุกจังหวัด ใช้หลักสูตร/สื่อต่างประเทศ สนับสนุนการฝึกงาน และในประเทศ ต่างประเทศ/บริษัทต่างประเทศยกระดับทักษะด้านภาษาอังกฤษในงานอาชีพ ส่งเสริมการเรียนรู้ภาษาประเทศคู่ค้า จัดระบบ Sister School ทุกประเทศใน ASEAN
- 4.ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ
- 4.1.ด้านบริหารทั่วไป ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการบริหารจัดการได้แก่ Web Portal, E-office และ Data based รวมทั้งการปรับภาพลักษณ์เชิงบวก
 - 4.2.ด้านงบประมาณ ใช้แนวทาง Strategic Performance, Based Budgeting: SPBB และ Formula Funding โดยการจัดงบประมาณตามความจำเป็นพื้นฐาน ความเสมอภาค และตามนโยบาย, การกระจายอำนาจจัดซื้อจัดจ้าง, จัดหางบประมาณค่าสาธารณูปโภคและค่าจ้างครูให้เพียงพอ
 - 4.3.ด้านบริหารงานบุคคล สร้างเครือข่ายครู/สมาคมวิชาชีพ จัดหาถูกจ้าง พนักงานราชการให้เพียงพอ รวมทั้งการพัฒนาระบบบริหารงานบุคคลของสถาบันการศึกษา
 - 4.4.ด้านการสร้างความร่วมมือทุกภาคส่วนทั้งในประเทศและต่างประเทศเพื่อพัฒนาการจัดอาชีวศึกษา ดังนี้
 - องค์การ/สมาคมวิชาชีพ สภาอุตสาหกรรม สภาหอการค้า กระทรวงแรงงาน กระทรวงอุตสาหกรรม

สถานประกอบการ ในการจัดอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี การฝึกงาน

- ประเทศเพื่อนบ้าน ประเทศในกลุ่มอาเซียน
- องค์การระหว่างประเทศ ได้แก่ VOCTECH, CPSC /APACC, SEARCA และ UNIVOC ฯลฯ
- ประเทศต่างๆในภูมิภาคของโลก ได้แก่ สาธารณรัฐประชาชนจีน อิสลาเอล ญี่ปุ่น เดนมาร์ก เยอรมัน

แนวทางการปฏิรูปการศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ (ยุทธศาสตร์/แผนพัฒนาการศึกษา คร. ฉบับที่ 12 พ.ศ.2560 - 2564)

- 1.หลักสูตรและกระบวนการเรียนการสอนการวัดผลประเมินผล
- 2.ผลิต พัฒนาครู คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา
- 3.การทดสอบ การประเมิน การประกันคุณภาพและการพัฒนามาตรฐานการศึกษา
- 4.ขยายโอกาสทางการศึกษา การเข้าถึงบริการทางการศึกษาและการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต
- 5.ส่งเสริมและพัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา
- 6.พัฒนาระบบบริหารจัดการและส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการจัดการศึกษา

นโยบายกระทรวงศึกษาธิการ

- 1.ภายใน 1 ปี ให้เด็กทุกคนได้เข้าถึงคุณภาพการศึกษาอย่างเท่าเทียม
- 2.ภายใน 5 ปี ให้ครูใช้ศักยภาพในการสอนอย่างเต็มที่
- 3.ภายใน 1 ปี จะทำให้ครูครบเกณฑ์
- ภายใน 2 ปี จะทำให้มีครูประจำชั้นครบทุกห้อง
- ภายใน 5-10 ปี จะทำให้ครูตรงสาขา
- 4.ภายใน 2 ปี จะทำให้เด็กเรียนท่องจำในสิ่งที่ควรจำ และนำสิ่งที่จำไปฝึกคิดวิเคราะห์
แก้ปัญหาและนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้ครบทุกโรงเรียน
- 5.ภายใน 5 ปี จำทำให้มีการสอน STEM Education ครบทุกโรงเรียน
- 6.ภายใน 3 ปี จะยกระดับภาษาอังกฤษให้นักเรียนสามารถใช้ภาษาอังกฤษเพื่อสื่อสารในชีวิตประจำวันได้
- 7.ภายในปี 2560 ปรับระบบการสอบ ONET ให้เป็นที่ยอมรับและสะท้อนถึงคุณภาพของการจัดการศึกษา
- 8.ภายใน 10 ปี ผลิตกำลังคนให้ตรงกับความต้องการของประเทศ
- 9.ผลิตคนดีออกสู่สังคม
- 10.ภายใน 10 ปี ซ่อมบ้านพักครูให้แล้วเสร็จทั้งหมด
- 11.แก้ปัญหาทุจริตและประพฤติมิชอบ

ส่วนเพิ่มเติมเฉพาะอาชีวศึกษา

1. สร้างค่านิยมอาชีวศึกษา
2. ม.44 แก้ปัญหาทะเลาะวิวาท
3. ม.44 รวมอาชีวะรัฐ/เอกชน
4. กรอ.อศ. อ.กรอ.อศ.
5. ส่งเสริมอาชีวศึกษาให้มีความเป็นเลิศเฉพาะด้าน (เฉพาะทาง)
6. จัดการศึกษาอาชีวศึกษาสู่มาตรฐานสากล รองรับ APEC
7. ทวิภาคี
8. ทวิศึกษา
9. ทวิวุฒิ
10. ภาษาต่างประเทศ 3R8C การเป็นผู้ประกอบการ
11. Re-profile สถานศึกษาอาชีวศึกษา
12. แนะนำวิชาซีพลดเวลาเรียน เพิ่มเวลารู้
13. สร้างความร่วมมือผลิตกำลังคนระดับจังหวัด/พื้นที่ (กศจ. อศจ.)
14. สานพลังประชารัฐด้านการยกระดับคุณภาพวิชาชีพ
 - Re-branding
 - Excellent Model School
 - Database of Supply and Demand
 - Standard and Certification Center
15. สร้างความยืดหยุ่นระบบส่งต่อการศึกษาระหว่างสายสามัญและสายอาชีพ ระดับ ปวช. ปวส. ปริญญาตรีในทุกสังกัด ทั้ง สพฐ. กศน. สอศ. และ สกอ.
16. สร้างความยืดหยุ่นระหว่างสถานศึกษาภาครัฐและเอกชนในพื้นที่
17. วิจัย นวัตกรรม ส่งการใช้ประโยชน์

ส่วนที่ 2

ข้อมูลพื้นฐาน

วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

1. ปรัชญา อัตลักษณ์ เอกลักษณ์ วิสัยทัศน์ พันธกิจ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

ปรัชญา

ฝีมือเป็นเยี่ยม วิชาการเป็นเลิศ คุณธรรมสูงยิ่ง

อัตลักษณ์

ผู้เรียนมีทักษะฝีมือด้านวิชาการและวิชาชีพตามมาตรฐาน มีจิตสาธารณะนำทักษะพัฒนา ชุมชน เป็นที่ยอมรับจากชุมชนและสถานประกอบการ

เอกลักษณ์

วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา เป็นสถานศึกษาที่ได้รับการยอมรับจากสถานประกอบการในการร่วมมือจัดการศึกษาด้านยานยนต์

วิสัยทัศน์

มุ่งสู่ความเป็นเลิศการจัดการอาชีวศึกษา สร้างผู้ประกอบการใหม่ที่มีคุณภาพมาตรฐาน และจัดการศึกษาระบบทวิภาคีร่วมกับสถานประกอบการ มีคุณธรรม จริยธรรม ให้บริการชุมชนได้ตามมาตรฐานวิชาชีพ พัฒนาการวิจัย นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ และผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีปฏิบัติการในระดับปริญญาตรี

พันธกิจ

1. จัดการศึกษาให้มีความทันสมัยยืดหยุ่น สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน สถานประกอบการ และการประกอบการวิชาชีพอิสระเพื่อการดำรงชีวิตตามสภาพของเศรษฐกิจ สังคม ท้องถิ่น วัฒนธรรม เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม มุ่งเน้นการปฏิบัติงานจริงตามความพร้อมและศักยภาพของสถานศึกษา
2. จัดการศึกษาโดยประสานความร่วมมือกับสถานศึกษาที่อยู่ภายในจังหวัดนั้น ทั้งในด้านการจัดการวิชาการ ใช้บุคลากรและทรัพยากรร่วมกัน
3. จัดการศึกษาโดยระดมทรัพยากรด้านการเงิน ทรัพย์สิน และบุคลากร ทั้งจากรัฐ องค์กร ชุมชน เอกชนองค์กร เอกชนองค์กรวิชาชีพสถานบันศาสนา สถานประกอบการ สถาบันสังคมอื่น รวมทั้งความร่วมมือในการจัดกิจกรรมและการจัดหาทุนพัฒนาการอาชีวศึกษา
4. จัดการศึกษาให้ผู้เรียนเป็นผู้มีสมรรถนะทางวิชาชีพ สามารถประกอบอาชีพเป็นพลเมืองดีของสังคม

มีความสามารถในการคิดเรียนรู้วางแผน และพัฒนาตนเอง

5.เป็นศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง และการให้บริการวิชาชีพแก่ชุมชนและท้องถิ่น

6.วิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

7.ทำนุ บำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรมประเพณี ส่งเสริมการกีฬา พละนาถัย และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

8.ส่งเสริมการจัดการศึกษาเชิงธุรกิจ การรับงานการค้า และการรับทำ รับบริการ รับจ้างผลิตเพื่อจำหน่าย ที่สอดคล้องกับการเรียนการสอน

9.จัดการศึกษาระบบทวิภาคีร่วมกับสถานประกอบการ

เป้าประสงค์

นักศึกษาทุกคน มีความรู้ มีทักษะด้านวิชาชีพเบื้องต้นตามมาตรฐานวิชาชีพ สามารถใช้เทคโนโลยีการปฏิบัติงานอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ และนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันให้สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรมเทคโนโลยีรวมถึงการอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณี และสิ่งแวดล้อมในชุมชนท้องถิ่น

2. จุดเน้นในการพัฒนาสถานศึกษา และความโดดเด่น

จุดเน้นในการพัฒนาของสถานศึกษา

1. พัฒนาระบบการบริหารจัดการ การเรียนการสอน การจัดกิจกรรมนักเรียน นักศึกษา ความร่วมมือกับสถานประกอบการ การให้บริการวิชาชีพแก่ชุมชน การส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ และงานวิจัย รวมทั้งการประกันคุณภาพโดยให้บุคลากรมีส่วนร่วมอย่างทั่วถึง
2. จัดทำแผนพัฒนาเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาตัวบ่งชี้ที่อยู่ในระดับพอใช้และปรับปรุง
3. ดำเนินการตามแผนพัฒนาที่กำหนดไว้
4. ตรวจสอบ ติดตาม การดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง
5. สรุปผลการดำเนินงานเพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาต่อไป

ความโดดเด่นของสถานศึกษา (ผลงาน/รางวัล/เกียรติยศ/ชื่อเสียง)

1. ผ่านการประเมินคุณภาพการศึกษาจากภายนอกรอบสาม ด้านการอาชีวศึกษา จากสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา(องค์การมหาชน) ในระดับดี ปีการศึกษา 2554
2. ผ่านการประเมินสถานศึกษาอาชีวศึกษาเพื่อรับรางวัลพระราชทาน ปีการศึกษา 2554
3. ได้เข้าร่วมเป็นสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 5 ตามกฎกระทรวงการรวมสถานศึกษาอาชีวศึกษา เพื่อจัดตั้งสถาบันการอาชีวศึกษา ปีการศึกษา 2555
4. ผ่านการประเมินอาชีวศึกษา ระบบทวิภาคี ระดับชาติ 5 ดาว ปีการศึกษา 2556
5. ผ่านการประเมินศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจเพื่อการศึกษา ระดับภาค 4 ดาว ปีการศึกษา 2557
6. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้า ด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ปีการศึกษา 2557
7. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทการเชื่อม GTAW & SMAW ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ปีการศึกษา 2557
8. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทการเชื่อม GTAW & GMAW ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ปีการศึกษา 2557
9. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทงานกลึง กัด ตัด ไส้ ชิ้นงาน ระดับภาค ปีการศึกษา 2557
10. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ระดับชาติ ปีการศึกษา 2557
11. รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทการเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับชาติ ปีการศึกษา 2557

3. กลยุทธ์และมาตรการ ของสถานศึกษา

กลยุทธ์ที่ 1 ยกระดับคุณภาพผู้เรียน

- มาตรการที่ 1** ส่งเสริมศักยภาพสถานศึกษา
- เสริมสร้างสถานศึกษาให้ได้มาตรฐานอาชีวศึกษา
 - ยกระดับมาตรฐานทักษะพื้นฐานอาชีพ
 - ศูนย์ความชำนาญวิชาชีพเฉพาะทาง
- มาตรการที่ 2** ทวิภาคี
- ยกระดับคุณภาพการจัดการอาชีวศึกษาทวิภาคี
- มาตรการที่ 3** ปฏิรูปการเรียนการสอน
- องค์กรวิชาชีพอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม
 - วิจัยและพัฒนาอาชีวศึกษาเพื่อสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม
 - วิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์และหุ่นยนต์
 - จัดตั้งศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix it Center
 - ส่งเสริมการปฏิรูปอาชีวศึกษาเพื่อเพิ่มผลสัมฤทธิ์ผู้เรียนด้วยคุณภาพมาตรฐาน
 - อาชีวอาสาพัฒนา
- มาตรการที่ 4** ปฏิรูปสื่อ หลักสูตร
- เพิ่มประสิทธิภาพ การเรียนการสอนและการบริหารจัดการอาชีวศึกษาด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - เพิ่มขีดความสามารถทางภาษา
- มาตรการที่ 5** สุขภาพของคนอาชีวศึกษา
- โครงการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรมและธรรมาภิบาลในสถานศึกษา
 - ปฏิรูปการสอนภาษาไทย ประวัติศาสตร์ หน้าที่พลเมือง
 - โครงการ To Be Number One

กลยุทธ์ที่ 2 เพิ่มปริมาณผู้เรียน

- มาตรการที่ 1** ทุนและเงินสนับสนุนการศึกษา
- ทุนเรียนต่อปริญญาตรี สายปฏิบัติการ
 - ทุนเฉลิมราชกุมารี
 - การจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน
 - อุดหนุนการสอนระยะสั้น

- อุดหนุนนักเรียนอาชีวศึกษาแก้ไขปัญหาความยากจนในชนบท
- อุดหนุนรายได้ระหว่างเรียน
- ส่งเสริมการประกอบอาชีพอิสระในกลุ่มผู้เรียนอาชีวศึกษา

มาตรการที่ 2

- การสร้างและการกระจายโอกาส
- โครงการทางไกลผ่านดาวเทียมวงไกลกังวล
 - ลดปัญหาการออกกลางคัน
 - ขยายโอกาสทางการศึกษาวิชาชีพและพัฒนาหลักสูตร
 - ศูนย์ฝึกอบรบอาชีพในสถานศึกษา
 - สร้างค่านิยมอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการ

มาตรการที่ 1

- พัฒนาระบบบริหารจัดการ
- ผลิต พัฒนา เสริมสร้าง คุณภาพชีวิตครู และบุคลากรทางการศึกษา
 - จัดตั้งสถาบันการอาชีวศึกษา
 - เสริมสร้างงานวิจัยนวัตกรรม และวิจัยองค์ความรู้
 - จัดหาบุคลากรสนับสนุนคืนครูให้นักเรียน
 - เร่งประสิทธิภาพการสอนครูอาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 4 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน

มาตรการที่ 1

- สร้างความร่วมมือกับภาคเอกชนในทุกระดับ
- อาชีวมาตรฐานสากล
 - โครงการความร่วมมือผลิตกำลังคนให้มีคุณภาพ และมาตรฐาน
เชื่อมโยงอุตสาหกรรมเป้าหมาย

มาตรการที่ 2

- สร้างเครือข่ายความร่วมมือในระดับภูมิภาคอาเซียน และต่างประเทศ
- เตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน
 - ความร่วมมือกำลังคนด้านอาชีวศึกษาตอบสนองภาคการผลิต
และการบริการในสาขาบริการ

4. ประวัติ ความเป็นมา และข้อมูลด้านอาคารสถานที่

วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

4.1.ประวัติ ความเป็นมา ของวิทยาลัยฯ

วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมาเดิมเรียกว่า “โรงเรียนประถมช่างไม้” เป็นแผนกหนึ่งของโรงเรียนประชาบาล ตำบลในเมือง “วัดสระแก้ว” รับนักเรียนที่จบชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 เพื่อเรียนต่อในชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 และประถมศึกษาปีที่ 6 วิชาที่เรียนมี วิชาช่างไม้และวิชาสามัญ เมื่อแรกตั้งโรงเรียนนี้ดำรงอยู่ด้วยเงินการประถมศึกษา ประถมศึกษาช่างไม้ เมื่อนักเรียนสอบไล่ได้ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 แล้วนับว่าจบชั้นประถมศึกษาสมบูรณ์ พ.ศ. 2482 โรงเรียนเปลี่ยนชื่อใหม่จาก “โรงเรียนประถมช่างไม้” เป็น “โรงเรียนช่างไม้ นครราชสีมา” รับนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 เข้าเรียนต่อในชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นปีที่ 1(แผนกช่างไม้ฝีมือ) และต่อมาโรงเรียนเปิดทำการสอนในระดับชั้นประโยคมัธยมศึกษาตอนปลาย (แผนกช่างไม้ปลูกสร้าง) หลักสูตร 3 ปีขึ้นไป โดยรับนักเรียนที่สอบไล่ได้ชั้นประโยคมัธยมศึกษาตอนต้น (แผนกช่างไม้ฝีมือ) และสอบไล่ได้ ชั้น ม.3 (ป.6 ปัจจุบัน)เข้าเรียนต่อในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 1 (แผนกช่างไม้ปลูกสร้าง) เมื่อเรียนสำเร็จการศึกษาแล้วจะได้รับประกาศนียบัตรประโยคมัธยมศึกษาตอนปลาย

พ.ศ. 2499 ได้เปลี่ยนชื่อโรงเรียนใหม่จาก “โรงเรียนช่างไม้ นครราชสีมา” เป็น “โรงเรียนการช่าง นครราชสีมา”

พ.ศ. 2501โรงเรียนได้รับอนุญาตให้เปิดทำการสอนในระดับประโยคมัธยมศึกษา ชั้นสูง(แผนกช่างไม้และก่อสร้าง) หลักสูตร 3 ปี โดยรับนักเรียนที่สอบไล่และก่อสร้าง ได้ชั้นประโยคมัธยมศึกษาชั้นสูงปีที่ 1 (แผนกช่างไม้)

พ.ศ. 2502 โรงเรียนได้รับความช่วยเหลือจากองค์การ ส.ป.อ. ให้โรงเรียนอยู่ในโครงการฝึกช่างฝีมือที่จัดขึ้นในประเทศไทยเพื่อผลิตช่างฝีมือระดับกลางให้สอดคล้องกับแผนการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศในด้านอุตสาหกรรม โดยช่วยเหลือทั้งในด้านการเงิน อุปกรณ์การสอน และเครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ ดังนั้น โรงฝึกงานช่างไม้จึงถูกดัดแปลงตามโครงการนี้ให้เป็นโรงฝึกงานที่สามารถใช้อุปกรณ์หรือเครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้าได้

พ.ศ. 2504 กรมอาชีวศึกษาได้เปิดรับนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาชั้น ม.3 (เดิม) เข้าศึกษาต่อในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (แผนกช่างก่อสร้าง ช่างไฟฟ้า ช่างวิทยุโทรคมนาคม ช่างกลโรงงาน และช่างเชื่อมโลหะแผ่น) หลักสูตร 3 ปี เพื่อทดลองอาชีวศึกษาตอนปลาย (แผนกช่างไม้ก่อสร้าง) และได้รับนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาชั้นประโยคอาชีวศึกษาตอนปลาย(แผนกช่างไม้ก่อสร้าง) และผู้สำเร็จการศึกษาปีที่ 6 มัธยมศึกษา ปีที่ 3 สายสามัญเข้าศึกษาต่อในระดับประโยคมัธยมศึกษาตอนปลายสายอาชีพ มีแผนกช่างไฟฟ้า ช่างก่อสร้าง ช่างวิทยุและโทรคมนาคม ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน และแผนกช่างเชื่อมโลหะแผ่น หลักสูตร 3 ปี เข้าเรียนต่อในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 สายอาชีพ แผนกต่างๆ เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วจะได้รับประกาศนียบัตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.ศ.6) สายอาชีพ ตามแผนกต่างๆ ที่เรียนมา

พ.ศ. 2510 กระทรวงศึกษาธิการได้พิจารณาคัดเลือกให้โรงเรียนอยู่ในโครงการเงินกู้ เพื่อพัฒนาอาชีวศึกษา โครงการนี้เริ่มตั้งแต่ พ.ศ. 2510 เป็นต้นมา เป็นเวลา 5 ปี โรงเรียนนี้ได้ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงจากโครงการนี้ เช่น ปรับปรุงอาคารเรียนอุปกรณ์การสอนและอื่นๆ อีกมากมายหลายแห่ง

พ.ศ. 2513 โรงเรียนได้เปลี่ยนชื่อสถานศึกษาใหม่จากคำว่า “โรงเรียนการช่าง นครราชสีมา” เป็น “โรงเรียนเทคนิคนครราชสีมา” ในโครงการเงินกู้เพื่อพัฒนาอาชีวศึกษา

พ.ศ. 2519 โรงเรียนได้รับการยกฐานะเป็น วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา ต่อมาได้เปลี่ยนชื่อสถานศึกษาใหม่เป็น

วิทยาลัยอาชีวศึกษานครราชสีมาวิทยาเขต 1 และเปิดรับนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพเพื่อเข้าศึกษาต่อในแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง แผนกวิชาช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ แผนกวิชาเครื่องมือกล และวิชาช่างเชื่อมโลหะแผ่นมีหลักสูตร 2 ปี เมื่อสำเร็จแล้วจะได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

พ.ศ. 2521 กระทรวงศึกษาธิการได้เห็นพิจารณาเห็นว่า เพื่อให้เกิดความสะดวกและความเหมาะสมในการบริหารสถานศึกษาอาชีวศึกษาจึงเห็นควรให้วิทยาลัยอาชีวศึกษานครราชสีมาซึ่งมี 2 วิทยาเขตได้แยกแต่ละวิทยาเขตออกจากวิทยาลัยและตั้งเป็นวิทยาลัยใหม่ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครราชสีมา วิทยาเขต 1 เป็น วิทยาลัยช่างอุตสาหกรรมนครราชสีมา ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2521

พ.ศ. 2522 กระทรวงศึกษาธิการได้เปลี่ยนชื่อ วิทยาลัยช่างอุตสาหกรรมนครราชสีมา เป็นวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2522

พ.ศ. 2528 กรมอาชีวศึกษาได้ดำเนินการคัดเลือกสถานศึกษาดีเด่นวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา ได้รับคัดเลือกเป็นสถานศึกษาดีเด่นประเภทช่างอุตสาหกรรม เมื่อปี พ.ศ. 2528

พ.ศ. 2542 ได้รับคัดเลือกเป็น สถานศึกษารางวัลพระราชทาน

พ.ศ. 2544 เปิดเพิ่มระดับ ปทส. สาขาเทคนิคไฟฟ้ากำลัง และเป็นศูนย์การเรียนของสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน เปิดสอนระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

พ.ศ. 2546 เปิดสอนประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในระดับ ปวส. สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เปิดศูนย์ความร่วมมือในการพัฒนาบุคลากรระดับบัณฑิต ศึกษา กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กับ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา ในสาขาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า(ไฟฟ้ากำลัง) วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)และสาขาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

พ.ศ. 2554 ผ่านการประเมินคุณภาพภายนอกกรอบสาม ด้านการอาชีวศึกษา จากสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา(องค์การมหาชน)ในระดับดี

4.2. ข้อมูลด้านอาคารสถานที่

ชื่อสถานศึกษา วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

ชื่อภาษาอังกฤษ Nakhonratchasima Technical College

ที่ตั้งสถานศึกษา เลขที่ 508 หมู่ที่ - ถนน สุรนารี

ตำบล ในเมือง อำเภอ เมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา รหัส 30000

โทรศัพท์ โทร. 044-242002

โทรสาร โทร. 044-254950

เว็บไซต์ www.ntc.ac.th

อีเมล ntc_it@hotmail.com

เนื้อที่ของสถานศึกษา

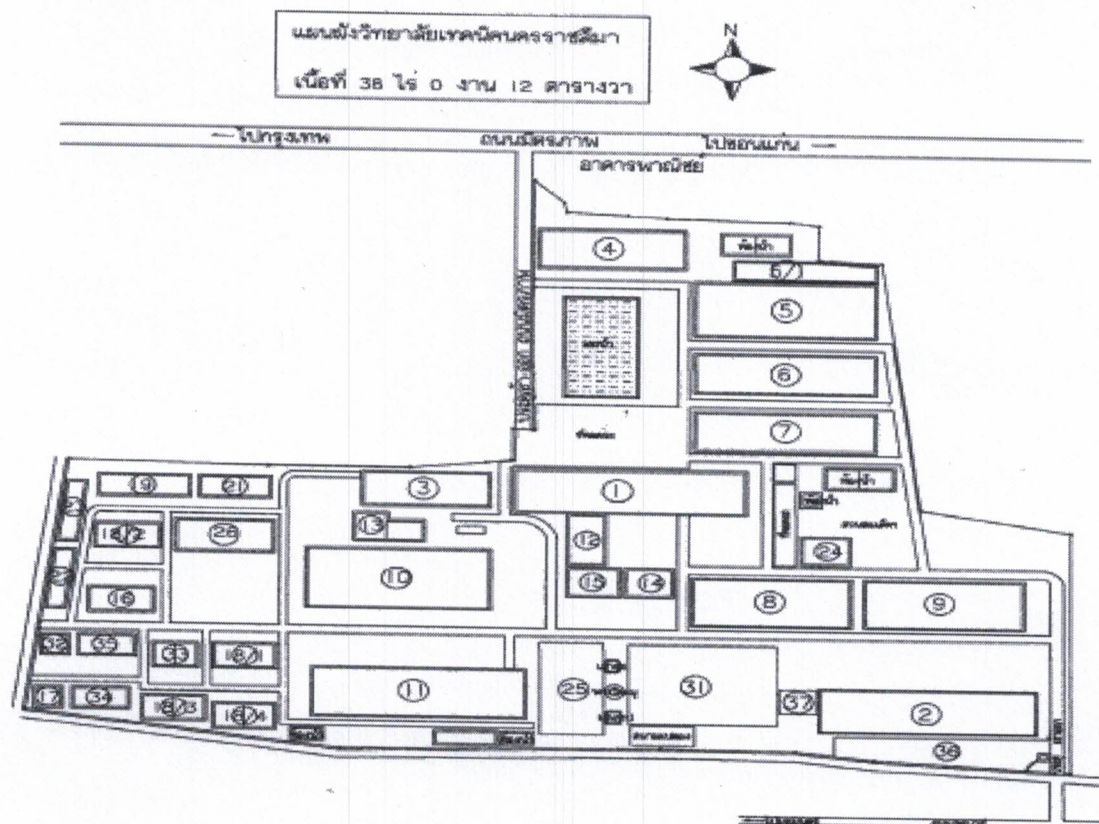
42 ไร่ - งาน 68 ตารางวา

มีอาคาร รวมทั้งสิ้น

17 หลัง มีห้องทั้งสิ้น 233 ห้อง ได้แก่

1.อาคารอำนวยการ	จำนวน 1 หลัง 29 ห้อง สร้างปี 2512
2.อาคารแผนกวิชา ภูมิซยาการ/แมคคาฯ	จำนวน 1 หลัง 24 ห้อง สร้างปี 2556
3.อาคารแผนกวิชา อิเล็กทรอนิกส์	จำนวน 1 หลัง 15 ห้อง สร้างปี 2525
4.อาคารแผนกวิชา ไฟฟ้ากำลัง	จำนวน 1 หลัง 20 ห้อง สร้างปี 2530
5.โรงฝึกงานแผนกวิชา เครื่องกล	จำนวน 1 หลัง 12 ห้อง สร้างปี 2512
6.โรงฝึกงานแผนกวิชา เครื่องกล(โอเพนเซต)	จำนวน 1 หลัง 7 ห้อง สร้างปี 2556
7.โรงฝึกงานแผนกวิชา ก่อสร้าง	จำนวน 1 หลัง 19 ห้อง สร้างปี 2512
8.โรงฝึกงานแผนกวิชา เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	จำนวน 1 หลัง 10 ห้อง สร้างปี 2512
9.อาคารเรียน เทคนิคการผลิต/เขียนแบบฯ	จำนวน 1 หลัง 25 ห้อง สร้างปี 2539
10.อาคารเรียน โลหะการ/เทคนิคพื้นฐาน	จำนวน 1 หลัง 20 ห้อง สร้างปี 2541
11.อาคารเรียน สามัญ/ห้องสมุด	จำนวน 1 หลัง 32 ห้อง สร้างปี 2536
12.ห้องบุคลากร/สวัสดิการฯ	จำนวน 1 หลัง 2 ห้อง สร้างปี 2512
13.ห้องสำนักงานผู้อำนวยการ	จำนวน 1 หลัง 4 ห้อง สร้างปี 2512
14.ห้องอาคารพัสดุกลาง	จำนวน 1 หลัง 3 ห้อง สร้างปี 2531
15.ห้องอาคารศิษย์เก่า	จำนวน 1 หลัง 3 ห้อง สร้างปี 2551
16.อาคารอเนกประสงค์(โรงยิม)	จำนวน 1 หลัง 4 ห้อง สร้างปี 2550
17.ห้องอาหารครู	จำนวน 1 หลัง 4 ห้อง สร้างปี 2512

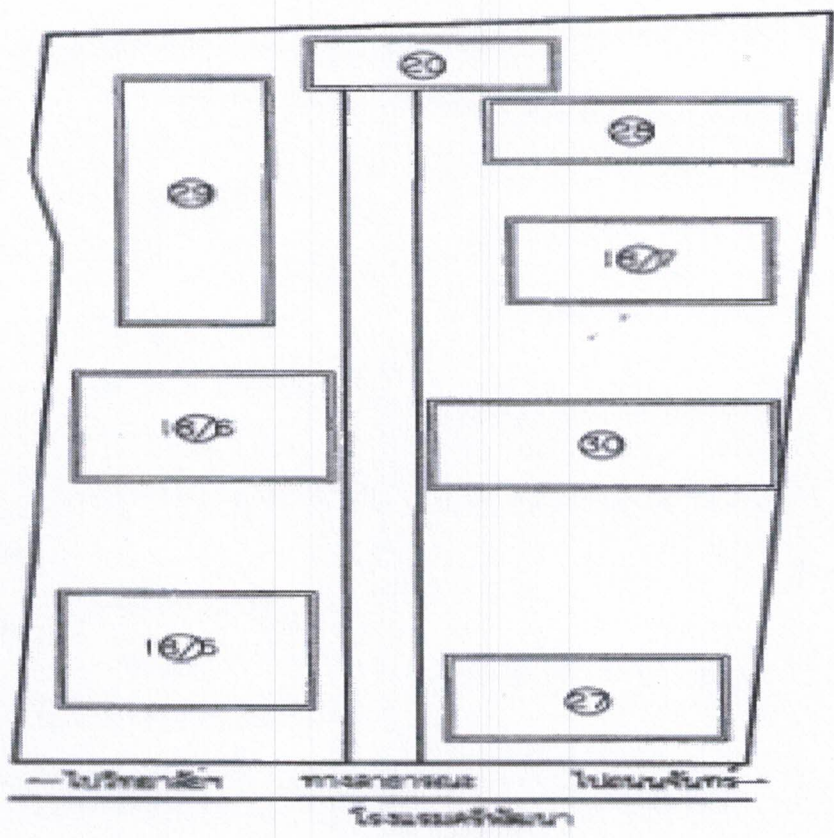
แผนผังวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา



- | | |
|--|---|
| ① อาคารสำนักงาน | ①๖ บ้านพักผู้ปฏิบัติงาน |
| ② อาคารเรียนแผนกบัญชีและแผนกนิติศาสตร์ | ①๗ บ้านพักรองผู้อำนวยการ |
| ③ อาคารแผนกอิเล็กทรอนิกส์ | ①๘ บ้านพักครูแบบเรือนแถว |
| ④ อาคารแผนกไฟฟ้ากำลัง | ①๙ บ้านพักครูแบบเรือนแถว (คนก. 4 ครอบครัว) |
| ⑤ โรงฝึกงานแผนกช่างยนต์ | ②๐ บ้านพักภาควิชาแบบเรือนแถว (อ้างบ้านพัก มอ. 4 ครอบครัว) |
| ⑥ โรงฝึกงานแผนกช่างยนต์สีพ่นสี | ②๑ บ้านพักภาควิชาแบบเรือนแถว (4 ครอบครัว) |
| ⑦ โรงฝึกงานแผนกช่างกลโรงงาน | ②๒ อาคารคิงส์มหาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา |
| ⑧ อาคารฝึกงานแผนกช่างเทคนิคการผลิต/ช่างเขียนแบบ | ②๓ อาคารอเนกประสงค์ (โรงเรียนเซนต์) |
| ⑨ อาคารฝึกงานแผนกช่างเชื่อมโลหะ/เทคนิคพื้นฐาน | ②๔ อาคารศูนย์ส่งเสริม (คนก.) |
| ⑩ หอประชุม/โรงอาหาร/สภารณ | ③๑ โดมทิวาฉ่าง |
| ⑪ อาคารโสตวิชาสายใยเสียงทัศน์/ห้องสมุด/ศูนย์วิทยุด้วยตนเอง | ③๒ บ้านพักครูไม้ชั้นเดียว |
| ⑫ ห้องงานบุรุษ/ห้องงานสตรีศึกษา | ③๓ บ้านพักครูแบบเรือนแถว (2 ครอบครัว) |
| ⑬ ห้องอาหารครู | ③๔ บ้านพักครูแบบเรือนแถว (3 ครอบครัว) |
| ⑭ อาคารงานพิธีกรรม | ③๕ โรงจอดรถยนต์ |
| ⑮ สำนักงานผู้อำนวยการ | ③๖ โรงจอดรถจักรยานยนต์ |
| | ③๗ อาคารวิทยบริการ |

แผนผังข้างพักครูวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา (หลังศรีฯ)

แผนผังข้างพักครูวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา (หลังศรีฯ)
เนื้อที่ 4 ไร่ 0 งาน 56 ตารางวา



- ⑱ บ้านพักครูแบบแคบ (7 หลัง)
- ⑳ บ้านพักครูแบบเรือนแถว (หลังศรีฯ 4 ครอบครัว)
- ㉑ บ้านพักครูแบบเรือนแถว (หลังศรีฯ 3 ครอบครัว (หน้า))
- ㉒ บ้านพักครูแบบเรือนแถว (หลังศรีฯ 3 ครอบครัว (หลัง))
- ㉓ บ้านพักครูแบบเรือนแถว (หลังศรีฯ 6 ครอบครัว)
- ㉔ พลับพลาพักผ่อน (หลังศรีฯ 14 ครอบครัว)

4.3.สีประจำวิทยาลัย

สีน้ำเงิน และ สีขาว

4.4.ต้นไม้ประจำวิทยาลัย



ต้นตะแบก

4.5.ตราประจำวิทยาลัย



ตราวิทยาลัย : เป็นรูปเสมาธรรมจักร

ประกอบอักษร

ท = ทุกซ์

ส = สมุทัย

น = นิโรธ

ม = มรรค

อยู่ภายในวงกลมวงใน ล้อมรอบด้วยวงกลมนอก

"วิทยาลัยเทคนิค" ด้านล่างมีคำว่า "นครราชสีมา"

ระหว่างวงกลมด้านบนมีคำว่า

4.6.เพลงมาร์ชวิทยาลัย

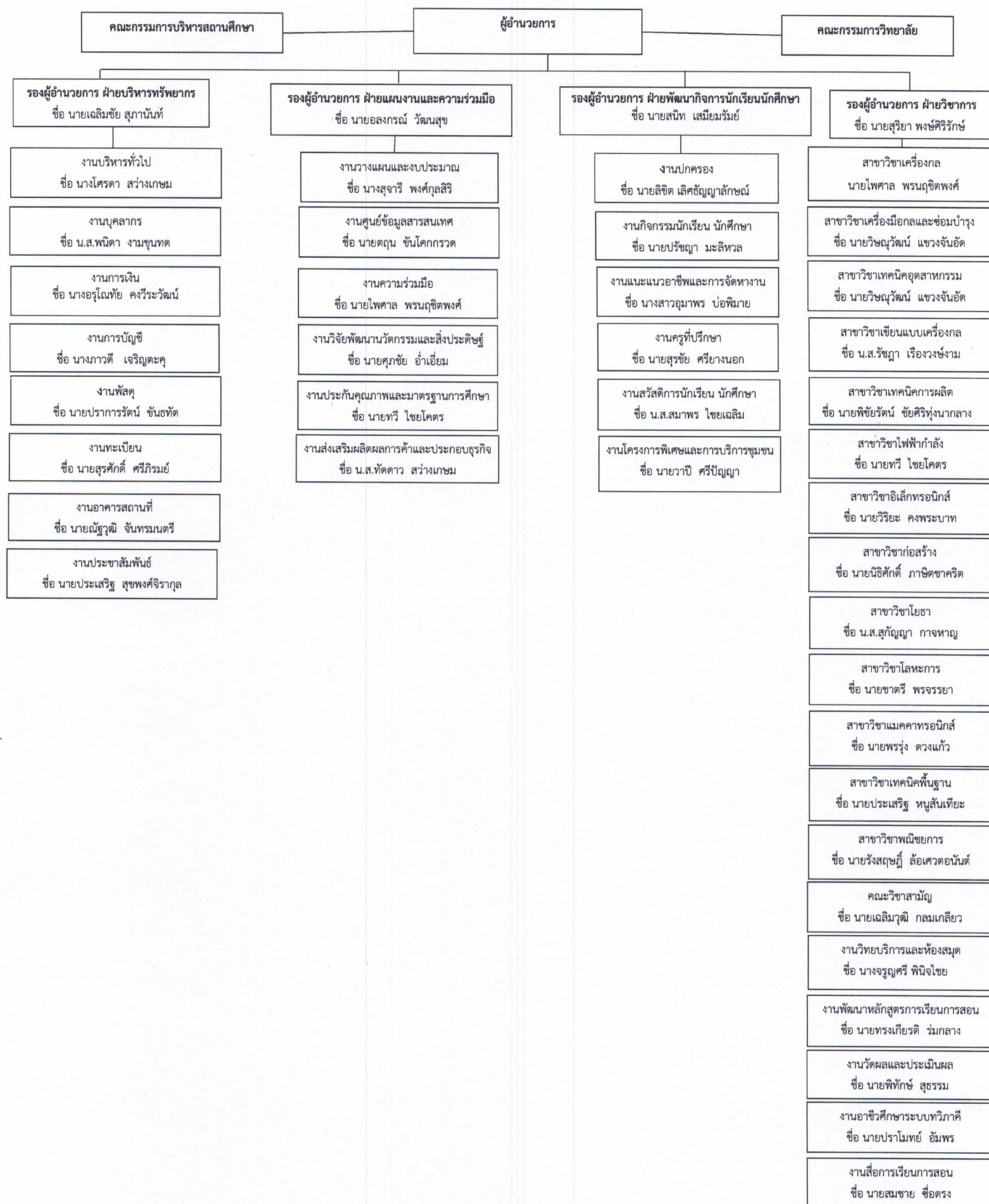
วิทยาลัยของเรา เทคนิคนครราชสีมา ฝีมือดีคือสัญญา ยอดเยี่ยมหนักหนา เลื่องลือไปไกล เลิศด้วยวิชาการบริหารใด ๆ
ล้ำคุณธรรมน้ำใจ สูงชันไปไม่รู้เสื่อมคลาย

วิทยาลัยของเรา เทคนิคนครราชสีมา คณาจารย์คิดพา เกื้อกูลปัญญาให้สมดังหมาย น้ำเงิน-ขาวภูมิใจ ประทับไว้
แพรวพราวรักเกียรติวินัยมีคลาย เทอดสถาบันไว้ไม่เลือน

(ซ้ำ) พระวิษณุกรรมนำให้หวัง พระยังช่วยย้าเตือน ศิษย์พระวิษณุกรรม คอยเตือนเปรียบเหมือนหลักน้ำใจ

ปวงนักเรียนวิทยาลัยของเรา ๆ แกร่งกีฬา และสามารถค้ำทั้งปฏิญานันมีเพื่อเป็นศักดิ์ศรีแห่งความพากเพียร
ชาติ ศาสนะจอมไตรประดับไว้มณเฑียร ร้อยปีผ่านเป็นร้อยเวียนจงเสถียรอยู่ยั่งยืน

5. แผนภูมิโครงสร้างการบริหาร
วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา



6. ข้อมูลบุคลากร
วิทยาลัย เทคนิคนครราชสีมา

6.1 อัตรากำลัง ปี 2560

ข้อมูล ณ วันที่ 22 ตุลาคม 2561

ผู้ให้ข้อมูล น.ส.พนิดา งามขุนทด

อัตรากำลังของ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา		มีบุคลากรทั้งสิ้น	298	คน
ก. ข้าราชการ			111	คน
	1 ผู้บริหาร	5	คน	
	2 ข้าราชการครู	103	คน	
	3 ข้าราชการพลเรือน	3	คน	
ข. ลูกจ้างประจำ			7	คน
	1 ทำหน้าที่สอน	1	คน	
	2 ทั่วไป/สนับสนุน	6	คน	
ค. พนักงานราชการ			4	คน
	1 ทำหน้าที่สอน	4	คน	
	2 ทั่วไป/สนับสนุน		คน	
ง. ลูกจ้างชั่วคราว			173	คน
	1 ทำหน้าที่สอน	111	คน	
	2 ทั่วไป/สนับสนุน	62	คน	
จ. มีข้าราชการ/ลูกจ้าง มาช่วยราชการ				คน
ฉ. มีข้าราชการ/ลูกจ้าง ไปช่วยราชการที่อื่น				คน
ช. มีอัตราว่าง ไม่มีคนครอง			-	คน
	1 ข้าราชการ	-	คน	
	2 ลูกจ้างประจำ	-	คน	
ซ. ครูต่างชาติ			3	คน
	1 ทำหน้าที่สอน	3	คน	

6.2 ข้อมูลบุคลากร จำแนกตามวุฒิการศึกษา

298 คน

ก. ครูผู้สอน		ข. เจ้าหน้าที่ทั่วไป/สนับสนุน		รวม	
- ต่ำกว่า ม.6	คน	10	คน	10	คน
- ปวช./ม.6	คน	10	คน	10	คน
- ปวส./อนุปริญญาตรี	1 คน	8	คน	9	คน
- ปริญญาตรี	159 คน	25	คน	184	คน
- ปริญญาโท	76 คน	6	คน	82	คน
- ปริญญาเอก	3 คน		คน	3	คน
รวม	239 คน	รวม	59 คน	รวม	298 คน

6.3 ข้อมูลลูกจ้างชั่วคราว จำแนกตามแหล่งเงินที่จ้าง

ก. ครูผู้สอน		ข. เจ้าหน้าที่ทั่วไป/สนับสนุน		รวม	
- จ้างด้วยงบประมาณ คน	คน	คน
- จ้างด้วยงบดำเนินงาน คน	คน	คน
- จ้างด้วยงบเงินอุดหนุน	111 คน	62	คน	173	คน
- จ้างด้วยเงินรายได้ (บกศ.)	3 คน	คน	3	คน
- จ้างด้วยเงินอื่น ๆ คน	คน	คน
รวม	114 คน	รวม	62 คน	รวม	176 คน

6.3 ข้อมูลบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามหน้าที่ ความรับผิดชอบ

6.3.1. ข้าราชการ รวม 111 คน (ข้าราชการครู และข้าราชการพลเรือน)

ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา (ป.เอก/โท/ตรี...)	ปฏิบัติหน้าที่	
		สอนวิชา	สนับสนุน/ธุรการทั่วไป
1 นายวีระชัย ไตรศักดิ์	ป.โท		ผู้อำนวยการ
2 นายสุริยา พงษ์ศิริรักษ์	ป.โท		ฝ่ายวิชาการ
3 นายเฉลิมชัย สุภานันท์	ป.โท		ฝ่ายบริหารทรัพยากร
4 นายอลงกรณ์ วิฒนสุข	ป.โท		ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ
5 นายสนิท เสมียนรัมย์	ป.โท		ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา
6 ว่าที่ ร.อ.เฉลิมชัย โสมาบุตร	ป.ตรี	เครื่องกล	
7 นายไพศาล พรนฤชิตพงศ์	ป.โท	เครื่องกล	
8 นายวาปี ศรีปัญญา	ป.โท	เครื่องกล	
9 นายมารวย อินทร์แป้นพะเนา	ป.ตรี	เครื่องกล	
10 นายอุดม คำนกระโทก	ป.ตรี	เครื่องกล	
11 นายชำนาญ เบียงกลาง	ป.ตรี	เครื่องกล	
12 นายปิติพัฒน์ บุญโพธิวัฒน์	ป.ตรี	เครื่องกล	
13 นายธนะกรณ์ ดำรงค์สกุลไทย	ป.โท	เครื่องกล	
14 นายกฤษณะ แก้วมณี	ป.โท	เครื่องกล	
15 นายอภิชาติ โคตรทัศน์	ป.โท	เครื่องกล	
16 นายสุวรรณ์ พรหมสุทธิ	ป.โท	เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	
17 นายวิชณวัฒน์ แสงจันอัด	ป.โท	เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	
18 นายณัฐวิวัฒน์ พรหมจันทร์	ป.ตรี	เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	
19 นายฐิติเชษฐ อัยยะสิทธิ์	ป.โท	เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	
20 นายลิขิต เลิศธัญญาลักษณ์	ป.โท	เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	
21 นายวัชรพงษ์ ราชวงศ์	ป.โท	เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	
22 นายฉัตรพัฒน์ ศิลปสุวรรณกร	ป.โท	เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	
23 นายปรภากรรัตน์ ชันธทัต	ป.โท	เขียนแบบเครื่องกล	
24 น.ส.รัชฎา เรืองวงษ์งาม	ป.โท	เขียนแบบเครื่องกล	
25 นายพิชัยรัตน์ ชัยศิริทุ่งนากลาง	ป.โท	เทคนิคการผลิต	
26 นายปราโมทย์ อัมพร	ป.โท	เทคนิคการผลิต	
27 นายสมชัย จิงศิริเลิศ	ป.โท	เทคนิคการผลิต	
28 นายสุวัฒน์ สิวี่เส็ง	ป.โท	เทคนิคการผลิต	
29 ดร.อรณณมล พูลศิริ จันทร์สะอาด	ป.เอก	เทคนิคการผลิต	
30 นายนำโชค มีชำนัญญ	ป.โท	เทคนิคการผลิต	
31 นายประเสริฐ หนูสันเทียะ	ป.ตรี	เทคนิคพื้นฐาน	
32 น.ส.ณณณภัฏ สุระชน	ป.ตรี	เทคนิคพื้นฐาน	
33 นายชาติรี ผิกตอนวัง	ป.โท	โลหะการ	
34 นายประภากร ถนอมพุดซา	ป.โท	โลหะการ	
35 นายฉัตรทอง ไสแสง	ป.โท	โลหะการ	
36 นายสำคัญ คู่ตระกูลโชคชัย	ป.ตรี	โลหะการ	
37 นายวิชาญ โชติกลาง	ป.โท	โลหะการ	
38 นายอนุชาติ มากกลาง	ป.โท	โลหะการ	
39 นายอภิชาติ ลิ้มสุวรรณ	ป.ตรี	ไฟฟ้ากำลัง	
40 นายวุฒิพร ละเอียดศิลป์	ป.โท	ไฟฟ้ากำลัง	
41 นายฉลวย เหลืองหวาน	ป.โท	ไฟฟ้ากำลัง	
42 นายเฉลิมรัตน์ ชมภูประภท	ป.โท	ไฟฟ้ากำลัง	
43 นายเจริญ พุดพันธ์	ป.ตรี	ไฟฟ้ากำลัง	
44 นายสุรศักดิ์ ศรีภิรมย์	ป.โท	ไฟฟ้ากำลัง	
45 นายฉัตรอิวัฒน์ ธรรมานูญต	ป.ตรี	ไฟฟ้ากำลัง	
46 นายพิทักษ์ สุธรรม	ป.โท	ไฟฟ้ากำลัง	
47 นายทรงเกียรติ ร่มกลาง	ป.ตรี	ไฟฟ้ากำลัง	
48 นายศุภชัย อ่ำเอี่ยม	ป.โท	ไฟฟ้ากำลัง	
49 นายทวี ไชยโคตร	ป.โท	ไฟฟ้ากำลัง	
50 นางสาวณมล บรรจงปฐ	ป.ตรี	ไฟฟ้ากำลัง	
51 นายวีระชาติ จัดวากุล	ป.โท	ไฟฟ้ากำลัง	
52 นายประยูร การโคกกรวด	ป.ตรี	ไฟฟ้ากำลัง	
53 นายรุ่งเพชร ศักดิ์รัตนมาศ	ป.ตรี	ไฟฟ้ากำลัง	

ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา (ป.เอก/โท/ตรี...)	ปฏิบัติหน้าที่	
		สอนวิชา	สนับสนุน/ธุรการทั่วไป
54 นายรัตนพงศ์ วรพัฒน์สรณ์	ป.ตรี	ไฟฟ้ากำลัง	
55 นายมนตรี สุขเศรษฐ์	ป.โท	ไฟฟ้ากำลัง	
56 นายดนัย สีสอนนอก	ป.โท	ไฟฟ้ากำลัง	
57 นายวิริยะ คงพระบาท	ป.ตรี	อิเล็กทรอนิกส์	
58 นายจิระจรรย์ ทวีวุฒิเศรษฐ์	ป.ตรี	อิเล็กทรอนิกส์	
59 นายประยูทธ วิชิตกั้ง	ป.ตรี	อิเล็กทรอนิกส์	
60 นางสุจารี พงษ์กุลสิริ	ป.โท	อิเล็กทรอนิกส์	
61 นายวิไลศักดิ์ คำเนตร	ป.ตรี	อิเล็กทรอนิกส์	
62 นายประเสริฐ สุขพงศ์จิรากุล	ป.โท	อิเล็กทรอนิกส์	
63 นายสมชาย ชือตรง	ป.โท	อิเล็กทรอนิกส์	
64 นายตฤณ ชันโคกกรวด	ป.โท	อิเล็กทรอนิกส์	
65 นางมณฑวรรณ ศิริจारी	ป.โท	อิเล็กทรอนิกส์	
66 นายสุรัชย์ ศรียางนอก	ป.ตรี	อิเล็กทรอนิกส์	
67 นางสาวอุมาพร บ่อพิมาย	ป.โท	อิเล็กทรอนิกส์	
68 นายสุทธิพล สังประกุล	ป.โท	อิเล็กทรอนิกส์	
69 นางสาวสมาพร ไชยเฉลิม	ป.โท	อิเล็กทรอนิกส์	
70 นายธีระวัฒน์ เชียงราช	ป.ทส.	อิเล็กทรอนิกส์	
71 นางพรทิพย์พา ขุมทรัพย์แดงโต	ป.โท	อิเล็กทรอนิกส์	
72 นายบุญเลิศ แกมขุนทด	ป.ตรี	อิเล็กทรอนิกส์	
73 นายอนันศักดิ์ พงษ์เสถียรศักดิ์	ป.โท	อิเล็กทรอนิกส์	
74 นายพรุ่ง ดวงแก้ว	ป.โท	แมคคาทรอนิกส์	
75 นายธีรพงษ์ พลแสงจันทร์	ป.ตรี	แมคคาทรอนิกส์	
76 นายเฉลิม เพ็ชรสูงเนิน	ป.โท	การก่อสร้าง	
77 นายจิระศักดิ์ สิทธิพล	ป.โท	การก่อสร้าง	
78 นายปรัชญา มะลิหวล	ป.โท	การก่อสร้าง	
79 นายวิชิต คำหย่อน	ป.ตรี	การก่อสร้าง	
80 นายนิธิศักดิ์ ภาษิตชาคริต	ป.ตรี	การก่อสร้าง	
81 นางศรีวิไล อุปลัมภ์เกื้อกุล	ป.ตรี	การก่อสร้าง	
82 นายณัฐวุฒิ จันทรมนตรี	ป.โท	การก่อสร้าง	
83 น.ส.ณิชนันท์ มอโธสง	ป.ตรี	การก่อสร้าง	
84 น.ส.สุกัญญา กางหาญ	ป.โท	การโยธา	
85 นายพัชรพล พานประทีป	ป.โท	การโยธา	
86 จ.ส.ท.ไทยเจริญ นาวกรม	ป.โท	การโยธา	
87 นางกนกวรรณ ไชยสิทธิ์	ป.โท	การโยธา	
88 นางภาวดี เจริญตะคุ	ป.โท	พณิชยการ	
89 นางศรินันท์ เหลืองอภิรมย์	ป.โท	พณิชยการ	
90 นางจรรยาศรี พิณใจไชย	ป.โท	พณิชยการ	
91 นางอุไรนัย คงวีระวัฒน์	ป.ตรี	พณิชยการ	
92 นางไครดา สว่างเกษม	ป.โท	พณิชยการ	
93 นายรังสฤษฏ์ ลือเสวดอนันต์	ป.โท	พณิชยการ	
94 น.ส.หัตถดาว เทียมขุนทด	ป.ตรี	พณิชยการ	
95 น.ส.พนิดา งามขุนทด	ป.โท	พณิชยการ	
96 น.ส.พัฒนจิตตา ตีสวน	ป.ตรี	พณิชยการ	
97 นางอนงค์ คำเสมอ	ป.ตรี	สามัญสัมพันธ์	
98 นางณัฏฐนันท์ ชัยศิริทุ่งนากลาง	ป.โท	สามัญสัมพันธ์	
99 น.ส.วิมลสิริ บุญโญปกรณ์	ป.ตรี	สามัญสัมพันธ์	
100 นางสาวพิมพ์พร นามลิวัน	ป.โท	สามัญสัมพันธ์	
101 ดร.ณิชชา ธรรมวรโชติ	ป.เอก	สามัญสัมพันธ์	
102 นางกานดา เกษพุดชา	ป.ตรี	สามัญสัมพันธ์	
103 นายกิตติศักดิ์ มหากุล	ป.ตรี	สามัญสัมพันธ์	
104 นายเฉลิมวุฒิ กลมเกลียว	ป.โท	สามัญสัมพันธ์	
105 นางฉัตรลดา สินคำ	ป.ตรี	สามัญสัมพันธ์	
106 นางสาวหัตถดาว สว่างเกษม	ป.โท	สามัญสัมพันธ์	
107 นายสุรัชย์ รุ่งรังษี	ป.ตรี	สามัญสัมพันธ์	
108 นายสุทธิพงษ์ แหวนพิมาย	ป.ตรี	สามัญสัมพันธ์	

ชื่อ - สกุล		วุฒิการศึกษา (ป.เอก/โท/ตรี...)	ปฏิบัติหน้าที่	
			สอนวิชา	สนับสนุน/ธุรการทั่วไป
109	นางชัญญาบุษ ธรรมานุยุต	ป.โท		เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี
110	นางวรรณิ ฝึกตอผนัง	ป.โท		เจ้าพนักงานธุรการ
111	นางสาวดวงพร บุญเนาวิ	ป.โท		เจ้าพนักงานธุรการ

6.3.2. ลูกจ้างประจำ รวม 7 คน (ทำหน้าที่สอน ธุรการ ทั่วไป)

ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา (ป.เอก/โท/ตรี...)	ปฏิบัติหน้าที่	
		สอนวิชา	สนับสนุน/ธุรการทั่วไป
1. นายปัญญา วงษ์ชนะสิทธิ์	ป.โท	สามัญ (พลศึกษา)	
2. นางสมบุญ กรสันเทียะ	ปวส.		งานสวัสดิการนักเรียน นักศึกษา
3. นางสุภาพ จิริศิริเลิศ	ปวส.		งานทะเบียน
4. นางจุรีรักษ์ นมขุนทด	ป.ตรี		งานทะเบียน
5. นายโอวาท นวมโคกสูง	ป.6		งานพัสดุ
6. นายพิชญเลิศ ม่วงชะคำ	ป.4		งานอาคารสถานที่
7. นายประเสริฐ กลีกรรรม	ม.6		ยาม

6.3.3. พนักงานราชการ รวม 4 คน (ทำหน้าที่สอน ธุรการ ทั่วไป)

ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา (ป.เอก/โท/ตรี...)	ปฏิบัติหน้าที่	
		สอนวิชา	สนับสนุน/ธุรการทั่วไป
1. นายบรรจง อู่สูงเนิน	ป.ตรี	วิชาเทคนิคพื้นฐาน	
2. นายวินัส ทองเบีย	ป.โท	โลหะการ	
3. นางสาวรุจิรา พงษ์ศิริรักษ์	ป.ตรี	พลศึกษา	
4. นายพงษ์พันธ์ กุลนอก	ป.ตรี	แมคคาทรอนิกส์	

6.3.4. ลูกจ้างชั่วคราว

รวม

173

คน

(ทำหน้าที่สอน ธุรการ ทั่วไป)

ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา (ป.เอก/โท/ตรี...)	ปฏิบัติหน้าที่	
		สอนวิชา	สนับสนุน/ธุรการทั่วไป
1 นายจิรวัดน์ ปิริมา	ป.โท	เครื่องกล	
2 นายธีรเดช นาคายน	ป.ตรี	เครื่องกล	
3 นายฤชณะ มีชานาญ	ป.ตรี	เครื่องกล	
4 นายพิพัฒน์ สัจจา	ป.ตรี	เครื่องกล	
5 นายชาติชาย เวียงจันทิก	ป.ตรี	เครื่องกล	
6 นายจิระพงษ์ กวนกระโทก	ป.ตรี	เครื่องกล	
7 นายอานนท์ หอมจะบก	ป.ตรี	เครื่องกล	
8 นายชัยยศ ศรีทอง	ป.ตรี	เครื่องกล	
9 นายวิถนรวิชัย กุลชะโมรินทร์	ป.ตรี	เครื่องกล	
10 นายไพศาล ชาญเดชา	ป.ตรี	เครื่องกล	
11 นายวุฒิชาติ ชาติศรี	ป.ตรี	เครื่องกล	
12 นายบุญจรงค์ เวียงสิมมา	ป.ตรี	เครื่องกล	
13 นายอุเทน จันทรวง	ป.ตรี	เครื่องกล	
14 นายธนเดช นามลิวัน	ป.ตรี	เครื่องกล	
15 นายสุภโชค หวานเหลือ	ป.ตรี	เครื่องกล	
16 นายณัฐกร รอดทรัพย์	ป.ตรี	เครื่องกล	
17 นายประวิทย์ เทวกระโทก	ป.โท	เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	
18 นายขจรพงศ์ พรหมแสน	ป.ตรี	เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	
19 นายธนิศ กิ่งกลาง	ป.ตรี	เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	
20 นายสรายุทธ ตือขุนทด	ป.ตรี	เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	
21 น.ส.บุษมาศ ประทุมมาศ	ป.ตรี	เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	
22 นายจินตวัฒน์ เกติวิบูลย์	ป.ตรี	เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	
23 นายไกร ทองแดง	ป.ตรี	เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	
24 นายศุภมิตร แด้วจ่อหอ	ป.ตรี	เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	
25 นายณัฐพร ฝอยทอง	ป.ตรี	เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	
26 นางสาวปิยาภรณ์ พูนเกิดมะเรียง	ป.ตรี	เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	
27 นางสาวกนกวี หงคำเมือง	ป.ตรี	เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	
28 นางสาวธันวาลักษณ์ ขุนทด	ป.ตรี	เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง	
29 นายณัฐอานนท์ เอกบุตรสุนันท์	ป.ตรี	เขียนแบบเครื่องกล	
30 นายสุธี สิงห์ปริษา	ป.ตรี	เขียนแบบเครื่องกล	
31 นายธนากร ศิริกุลบุญญาร	ป.ตรี	เขียนแบบเครื่องกล	
32 นางสาวลัดดา ดริศักดิ์	ป.ตรี	เขียนแบบเครื่องกล	
33 นายธานินทร์ บัวจะโป๊ะ	ป.ตรี	เขียนแบบเครื่องกล	
34 นายจตุรงค์ แคมขุนทด	ป.ตรี	เขียนแบบเครื่องกล	
35 นายดำรงฤทธิ์ คุ้มกระโทก	ป.ตรี	เขียนแบบเครื่องกล	
36 นายเสวต โปรงสันเทียะ	ป.ตรี	เขียนแบบเครื่องกล	
37 นายศุภกิจ กู้นแดงเชือก	ป.ตรี	เขียนแบบเครื่องกล	
38 น.ส.อุษณีย์ สาริบุตร	ป.ตรี	เขียนแบบเครื่องกล	
39 นายพิเชษฐพงศ์ ชัยศิริทุ่งนากลาง	ป.ตรี	เทคนิคการผลิต	
40 นายปัญญา ภู่นสันเทียะ	ป.ตรี	เทคนิคการผลิต	
41 นายคำพันธ์ วงษ์วิลลา	ป.ตรี	เทคนิคการผลิต	
42 นายศุภาวุฒิ รัตวิวัฒน์สกุล	ป.ตรี	เทคนิคการผลิต	
43 นายทรงกลด พลแสน	ป.ตรี	เทคนิคการผลิต	
44 นายธงชัย อุทัยสา	ป.ตรี	เทคนิคการผลิต	
45 นายสมเกียรติ ทองเกษม	ป.โท	เทคนิคการผลิต	
46 นายสมพร ชันดีโก	ป.โท	เทคนิคการผลิต	
47 นายชวลิต ฤทธิ์กลาง	ป.ตรี	เทคนิคการผลิต	
48 นายนรเศรษฐ์ ชาติวิรัตน์ไทร	ป.ตรี	เทคนิคการผลิต	
49 นายเอกชัย ชัยสัน	ป.ตรี	เทคนิคพื้นฐาน	
50 นายภราดร สมบัติชัย	ป.ตรี	เทคนิคพื้นฐาน	
51 นายมานพ กว้างทะเล	ป.ตรี	เทคนิคพื้นฐาน	
52 น.ส.มณฑนา ชัยบ้านกุด	ป.ตรี	เทคนิคพื้นฐาน	
53 นายกิตติพงษ์ อีสริยะโยธิน	ป.ตรี	เทคนิคพื้นฐาน	
54 นายนำโชค ปลั่งกลาง	ป.ตรี	เทคนิคพื้นฐาน	

ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา (ป.เอก/โท/ตรี...)	ปฏิบัติหน้าที่	
		สอนวิชา	สนับสนุน/ธุรการทั่วไป
55 นายนิรุจน์ เสาร์สูงเนิน	ป.ตรี	เทคนิคพื้นฐาน	
56 นายศักดิ์ศิริ หุ่นโตภาพ	ป.โท	เชื่อมโลหะ	
57 นายปริญญา จิตตินันท์	ป.โท	เชื่อมโลหะ	
58 นายธวัชชัย พัลวัฒน์	ป.โท	เชื่อมโลหะ	
59 นายวันสกุล สีคำมือ	ป.ตรี	เชื่อมโลหะ	
60 นายวรวิช มนไฮสง	ป.ตรี	เชื่อมโลหะ	
61 นายอำนาจ เพ็งพิศ	ป.ตรี	เชื่อมโลหะ	
62 นายพงษ์พันธุ์ ศรีพรหม	ป.ตรี	เชื่อมโลหะ	
63 นายอัครวัฒน์ เคนจันทัก	ป.ตรี	เชื่อมโลหะ	
64 นายอนุวัฒน์ เพี้ยผิว	ป.ตรี	ไฟฟ้ากำลัง	
65 นายวัฒนา ดุนขุนทด	ป.ตรี	ไฟฟ้ากำลัง	
66 นายโชคชัย บุณปริษา	ป.ตรี	ไฟฟ้ากำลัง	
67 น.ส.ณัฐชนันท์ วัฒนวิเชียร	ป.ตรี	ไฟฟ้ากำลัง	
68 น.ส.ศศิวรรณ พุกประเสริฐ	ป.ตรี	ไฟฟ้ากำลัง	
69 นายธีรภัทร์ ศรีสอง	ป.ตรี	ไฟฟ้ากำลัง	
70 น.ส.พัชวัลย์ สิริจิตต์ธงชัย	ป.ตรี	ไฟฟ้ากำลัง	
71 น.ส.วิมลสิริ สีนุจรณ์	ป.ตรี	ไฟฟ้ากำลัง	
72 น.ส.ทิชากร ไช้บางยาง	ป.ตรี	ไฟฟ้ากำลัง	
76 น.ส.กนกศรี ยอดทองกลาง	ป.ตรี	อิเล็กทรอนิกส์	
77 นายวุฒิพงษ์ ขอมเมืองปัก	ป.ตรี	อิเล็กทรอนิกส์	
78 นายปิ่นณวิชญ์ แสงใส	ป.ตรี	อิเล็กทรอนิกส์	
79 นายภูธร แหยมพิมาย	ป.ตรี	อิเล็กทรอนิกส์	
80 น.ส.อาภาพร กว้างนอก	ป.ตรี	อิเล็กทรอนิกส์	
81 นายนิธิต มุ่งดี	ป.ตรี	อิเล็กทรอนิกส์	
82 นายศตวรรษ สดใส	ป.ตรี	แมคคาทรอนิกส์	
83 นายพงษ์พันธ์ ภูจินดา	ป.ตรี	แมคคาทรอนิกส์	
84 นายเนติพงษ์ ช่วยปานพะเนา	ป.ตรี	แมคคาทรอนิกส์	
85 นายชกร พินิจไชย	ป.ตรี	แมคคาทรอนิกส์	
86 น.ส.อรรรยา วัตตะโร	ป.ตรี	แมคคาทรอนิกส์	
87 นายอภิวัฒน์ บรรจงค์	ป.ตรี	แมคคาทรอนิกส์	
88 นายมนตรี รังโคกสูง	ป.ตรี	แมคคาทรอนิกส์	
89 นายศวีวัฒน์ ยศกลาง	ป.ตรี	แมคคาทรอนิกส์	
90 นายภาณุพงศ์ ลอยสูงเนิน	ป.ตรี	แมคคาทรอนิกส์	
91 นายณัฐพงษ์ มูลอาษา	ป.ตรี	แมคคาทรอนิกส์	
92 นางกาญจนา ศรีจันทร์	ปวส.,ปม.การศึกษา	การก่อสร้าง	
93 นายแมนรัตน์ อยู่สีมารักษ์	ป.ตรี	การก่อสร้าง	
94 นายศุภกิต เอียรการนา	ป.ตรี	การก่อสร้าง	
95 นายอนุพงศ์ ทุงมน	ป.ตรี	การก่อสร้าง	
96 น.ส.อภัสรา ทิศกระโทก	ป.ตรี	การก่อสร้าง	
97 นางสาวนฤมล ไร่จันทัก	ป.ตรี	การก่อสร้าง	
98 นางชินภา ชูดีพงษ์	ป.โท	พณิชยการ	
99 น.ส.อินทอร ไตรศักดิ์	ป.ตรี	พณิชยการ	
100 น.ส.ปัทมาพร ดับใหม่	ป.ตรี	พณิชยการ	
101 น.ส.ยุพารณ์ ยิ้มนอก	ป.ตรี	พณิชยการ	
102 น.ส.อุษา นำสันเทียะ	ป.ตรี	สามัญ (อังกฤษ)	
103 น.ส.ธรรมกมล เกือบกลาง	ป.ตรี	สามัญ (อังกฤษ)	
104 น.ส.ประภาพัชรินทร์ จิตประเสริฐ	ป.ตรี	สามัญ (อังกฤษ)	
105 นางบุญรัตน์ กิ่งกลาง	ป.ตรี	สามัญ (คณิต)	
106 น.ส.ธีรนันท์ วงษ์ชนะสิทธิ์	ป.ตรี	สามัญ (คณิต)	
107 น.ส.รัชชัญญ์ ทองภู	ป.โท	สามัญ (วิทย์)	
108 น.ส.มุขมนตรี กันเปรมตระกูล	ป.ตรี	สามัญ (วิทย์)	
109 น.ส.ประคอง เต็มตัวรัมย์	ป.ตรี	สามัญ (สังคม)	
110 นายภราดร ไทยพานิช	ป.ตรี	สามัญ (สังคม)	
111 นายพีระพัฒน์ ขอมเข้มกลาง	ป.โท	สามัญ (พละนามัย)	
112 นางกนกพร โกรกสำโรง	ป.ตรี		งานบริหารงานทั่วไป

ชื่อ - สกุล		วุฒิการศึกษา (ป.เอก/โท/ตรี...)	ปฏิบัติหน้าที่	
			สอนวิชา	สนับสนุน/ธุรการทั่วไป
113	น.ส.ฟ้ารุ่ง	แจนพิมาย	ป.ตรี	งานบริหารงานทั่วไป
114	นางจิราพร	ถนอมพุดซา	ป.ตรี	งานบริหารงานทั่วไป
115	นางวนิดา	อินยา	ป.ตรี	งานบุคลากร
116	น.ส.ชมพูนุช	สวาสดี	ป.ตรี	งานบุคลากร
117	นางรัตนา	ถันพลกรัง	ป.ตรี	งานการเงิน
118	นางวาชยา	เหล็กกล้า	ป.ตรี	งานการเงิน
119	น.ส.สุวนันท์	แป้นกลาง	ปวส.การบัญชี	งานการบัญชี
120	น.ส.พิสุทธิ์	ศุภลักษณ์	ป.ตรี	งานการบัญชี
121	น.ส.ศกามาศ	อุ้นทองกลาง	ป.ตรี	งานพัสดุ
122	น.ส.นัทชภัทรนันท์	หรรษา	ป.โท	งานพัสดุ
123	นายนรเศรษฐ	จงปราณี	ป.โท	งานพัสดุ
124	น.ส.นุชวรา	อาจจบก	ป.ตรี	งานพัสดุ
125	นายบุญญ	กลิ่นศรีสุข	ปวช.	พนักงานขับรถยนต์
126	นายอาทิตย์	กิงกระโทก	ม.6	พนักงานขับรถยนต์
127	นายคมสัน	ชัยชนะ	ม.6	พนักงานขับรถยนต์
128	นายสมทรง	นกแก้ว	ป.4	นักการการโรง
129	นายบุญสืบ	แย้มละมุล	ป.4	นักการการโรง
130	นายประเสริฐ	เซาะจอหอ	ป.4	นักการการโรง
131	นายสุรัชย์	อาจพินิจ	ป.4	นักการการโรง
132	นายธีรภัทร์	กระแจะจันทร์	ม.6	นักการการโรง
133	นายกฤษดา	อัศรกุลพิทักษ์	ม.3	นักการการโรง
134	นายสมพร	จงบอบกลาง	ป.6	นักการการโรง
135	นายทวี	เลิศอักษร	ป.6	นักการการโรง
136	นายนันท์พงศ์	แหลมทอง	ปวส.	ช่างไม้
137	นางยุพิน	อาจพินิจ	ป.4	นักการการโรง
138	นางสายหยุด	จอมเกาะ	ป.4	นักการการโรง
139	น.ส.ดาว	ทุมสันเทียะ	ม.3	นักการการโรง
140	นางราตรี	ศรีกลชาญ	ป.6	นักการการโรง
141	นางอุบล	นกแก้ว	ป.4	นักการการโรง
142	นางชวนพิศ	เกาะตะคุ	ม.3	นักการการโรง
143	นางถนอม	อินทะเล	ป.4	นักการการโรง
144	น.ส.สุวีรยา	สมผล	ม.3	ยาม
145	นายศราวุธ	พรหมสุวรรณ	ป.6	ยาม
146	นายสมเดช	มาหมื่นไวย	ม.6	ยาม
147	นายสุชาติ	ทองดี	ม.6	ยาม
148	นายสุพจน์	ทวดสุวรรณ	ปวท.	ยาม
149	นายสุริย์พันธ์	ไม้กักดี	ม.3	ยาม
150	นายวิเศษสรรค์	เทียมทะนงค์	ม.6	ยาม
151	นายณัฐวุฒิ	ชินอร่าม	ป.ตรี	งานทะเบียน
152	น.ส.ขวัญเรือน	ป่วงกลาง	ป.ตรี	งานทะเบียน
153	น.ส.พริ้นท์	วรรณคำ	ป.ตรี	งานประชาสัมพันธ์
154	น.ส.นงนภัส	ปราบมะเริง	ป.ตรี	งานวางแผนและงบประมาณ
155	น.ส.เบญจรัตน์	โพธิ์กิ่ง	ป.ตรี	งานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ
156	น.ส.นิธิตา	ชินโพธิ์กลาง	ป.ตรี	งานวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์
157	น.ส.สุจิตพร	นุ่นกลาง	ปวส.คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	งานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา
158	นายดำรงกุล	นามพิมายะ	ปวส.คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	งานครูที่ปรึกษา
159	น.ส.กัญญา	แก้วสำโรง	ป.ตรี	งานปกครอง
160	น.ส.พิชญ์พิมล	น้อยแสงศรี	ม.6	งานบริหารงานทั่วไป
161	นางปาริยา	ดอมไธสง	ป.ตรี	งานแนะแนวอาชีพฯ
162	นางประทีป	ละออศรี	ป.4	งานสวัสดิการนักเรียนนักศึกษา
163	นางสุรภา	กฤษรวิรักษ์	ม.3	งานสวัสดิการนักเรียนนักศึกษา
164	น.ส.รัตนา	กระสังข์	ม.6	งานสวัสดิการนักเรียนนักศึกษา
165	น.ส.ปริศนา	ลำขุนทด	ป.ตรี	งานโครงการพิเศษฯ
166	น.ส.เกศินี	ปัญญาประดิษฐ์	ป.ตรี	งานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน
167	น.ส.เรณู	พวกขุนทด	ป.ตรี	งานวัดผลและประเมินผล

ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา (ป.เอก/โท/ตรี...)	ปฏิบัติหน้าที่	
		สอนวิชา	สนับสนุน/ธุรการทั่วไป
168 นางทวีพร เชนโคกสูง	ปวท.บัญชี		งานวิทยบริการและห้องสมุด
169 น.ส.ปานตะวัน ชินาชัย	ป.ตรี		งานวิทยบริการและห้องสมุด
170 น.ส.สุกัญญา พุ่มเกาะ	ป.โท		งานอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี
171 นางสุรัสดา ปอกระโทก	ป.ตรี		งานอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี
172 นางสาวณิชา แซ่เอียบ	ป.ตรี		งานอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี
173 นายพร การเร็ว	ป.ตรี		งานสื่อการเรียนการสอน

6.3.5. ลูกจ้างชั่วคราว ครูจ้างขาดิ

รวม 3 คน (ทำหน้าที่สอน)

ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา (ป.เอก/โท/ตรี...)	ปฏิบัติหน้าที่	
		สอนวิชา	สนับสนุน/ธุรการทั่วไป
1 MS.Lorilie Cabrillas	-	พณิชยการ	
2 MS.Joji Joan Alboroto PoliZon	-	ภาษาอังกฤษ	
3 Miss Zhang Huifen	-	ภาษาจีน	

7. ข้อมูลนักเรียน นักศึกษา
7.1 จำนวนนักเรียนนักศึกษา ปัจจุบัน
ปีการศึกษา 2561 (ปัจจุบัน)

หน่วย : คน

คน

รวมทั้งสิ้น

6,825

ภาคเรียนที่ 2/2561(ปัจจุบัน)

ประเภทวิชา/สาขา	ระดับ ปวช.						ระดับ ปวส.			ระดับ ป.ตรี/ป.ทส.		รวมทั้งสิ้น
	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	รวม	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 1	ปีที่ 2	รวม	
	1,538	1,095	993	3,626	1,857	1,329	19	13	13	13	6,825	
1. ประถมศึกษา อุดสาหกรรม												
- สาขาวิชาช่างยนต์	227	164	156	547	208	177				13	13	945
- สาขาช่างยนต์												
- สาขาช่างยนต์												
- สาขาช่างยนต์												
- สาขาช่างยนต์												
- สาขาวิชาช่างกลโรงงาน												
- สาขาช่างเครื่องกล	216	166	163	545								545
- สาขาวิชาเทคนิคการผลิต												
- สาขาช่างเครื่องกล												
- สาขาช่างแม่พิมพ์พลาสติก					218	162						380
- สาขาช่างแม่พิมพ์โลหะ												
- สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม												
- สาขาช่างอุตสาหกรรมการผลิต					156	70						226
- สาขาวิชาโลหะการ	108	65	65	238	107	75						182
- สาขาวิชาเทคนิคโลหะ												
- สาขาช่างเทคนิคเชื่อมอุตสาหกรรม												

ประเภทวิชา/สาขา	ภาคเรียนที่ 2/2560(ปัจจุบัน)											รวมทั้งสิ้น	
	ระดับ ปวช.					ระดับ ปวส.					ระดับ ป.ตรี/ป.โท.		
	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	รวม	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 1	ปีที่ 2	รวม		
- สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	217	168	160	545	301	218	19	519				1,064	
- สาขางานไฟฟ้ากำลัง													
- สาขางานเครื่องกลไฟฟ้า													
- สาขางานติดตั้งไฟฟ้า													
- สาขางานเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ													
- สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	192	154	132	478	295	212		507				985	
- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์													
- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม													
- สาขางานระบบโทรคมนาคม													
- สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์													
- สาขาวิชาช่างแมคคาทรอนิกส์	123	86	73	282	152	109		261				543	
- สาขางานแมคคาทรอนิกส์													
- สาขาวิชาการก่อสร้าง	130	93	61	284	81	57		138				422	
- สาขางานก่อสร้าง													
- สาขางานเทคนิคการก่อสร้าง													
- สาขาวิชาโยธา													
- สาขางานการโยธา													
- สาขาวิชาสถาปัตยกรรม													
- สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	50	31	31	112								112	
- สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล													
- สาขางานเขียนแบบเครื่องกล	127	82	61	270	71	72		143				413	
- สาขางานออกแบบและเขียนแบบการผลิต													

ประเภทวิชา/สาขา	ภาคเรียนที่ 2/2560(ปัจจุบัน)										รวมทั้งสิ้น												
	ระดับ ปวช.					ระดับ ปวส.																	
	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	รวม	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 1	ปีที่ 2		รวม											
2. ประเภทวิชา ณิชยกรรม																							
- สาขาวิชานัญชี	75	31	47	153	91	52																296	
- สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์ธุรกิจ																							272
- สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	73	55	44	172	70	30																	56
- สาขาธุรกิจค้าปลีก					27	29																	

2. หลักสูตรนอกระบบ/ระยะสั้น

2.1 หลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น

2.2 หลักสูตรเสริมวิชาชีพ (แบบมัธยม)

ทั้งปีการศึกษา (2561)

..... คน

..... คน

รวมทั้งสิ้น

6,825

2.3 หลักสูตรเกษตรระยะสั้น

2.4 หลักสูตรระยะสั้น ดชด.

คน

..... คน

..... คน

2.3 หลักสูตร บชด.

2.4 หลักสูตรอื่น ๆ

7.2 เป้าหมายจำนวนนักเรียน นักศึกษา

ปีการศึกษา 2562 (ปีต่อไป)

หน่วย : คน

คน

6,905

รวมทั้งสิ้น

1. หลักสูตรในระบบ/ต่อเนื่อง

ประเภทวิชา/สาขา	ภาคเรียนที่ 1/2562(ปีต่อไป)										รวมทั้งสิ้น
	ระดับ ปวช.					ระดับ ปวส.					
	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	รวม	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 1	ปีที่ 2	
รวมทั้งสิ้น	1,240	1,538	1,095	3,873	1,470	1,857	3,032				6,905
1. ปริญญาตรี อุดสาหกรรม											
- สาขาวิชาช่างยนต์	200	227	164	591	160	208	368				591
- สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์											368
- สาขาวิชาเทคนิคอิเล็กทรอนิกส์											
- สาขาวิชาช่างกลโรงงาน											
- สาขาวิชาเครื่องมืองอก	200	216	166	582							582
- สาขาวิชาเทคนิคการผลิต											
- สาขาวิชาเครื่องมืองอก					130	200	330				330
- สาขาวิชาแม่พิมพ์พลาสติก					20	18	38				38
- สาขาวิชาแม่พิมพ์โลหะ											
- สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม					160	156	316				316
- สาขาวิชาอุตสาหกรรมผลิต											
- สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ	120	108	65	293	80	107	187				480
- สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ											

ประเภทวิชา/สาขา	ภาคเรียนที่ 1/2562(ปีต่อไป)										รวมทั้งสิ้น	
	ระดับ ปวช.					ระดับ ปวส.						
	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	รวม	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 1	ปีที่ 2		รวม
- สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	40	50	31	121								121
- สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล	120	127	82	329	80	71					151	480
2. ประเภทวิชา พาณิชยกรรม												
- สาขาวิชาบัญชี	80	75	31	186	80	91					171	357
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	40	73	55	168	40	70					110	278
- สาขาธุรกิจค้าปลีก					40	27					67	67
2. หลักสูตรนอกระบบ/ระยะสั้น	ทั้งหมดทั้งสิ้น 6,905 คน											
2.1 หลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น คน										2.3 หลักสูตร ปชด. คน	
2.2 หลักสูตรเสริมวิชาชีพ (แกนมัธยม) คน										2.4 หลักสูตรอื่น ๆ คน	

ส่วนที่ 3

แผนปฏิบัติการและแผนใช้จ่ายเงินงบประมาณ

วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

3.1 สรุปผลการใช้จ่ายเงิน ปีที่ผ่านมา (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561)

หน่วย : บาท

แผนงาน/งบรายจ่าย	ผลการใช้จ่ายเงินปีที่ผ่านมา (ปี 2561) ผลผลิต/โครงการ										รวมทั้งสิ้น เป็นเงิน	
	ผลผลิต					โครงการ						
	ปวช.	ปวส.	ระยะสั้น	สิ่งประดิษฐ์/ หุ่นยนต์	วิจัยสร้างองค์ ความรู้	รวม	1.โครงการศูนย์ ซ่อมสร้างเพื่อ ชุมชน Fix it Center	2.โครงการผลิต พัฒนาเสริมสร้าง คุณภาพชีวิตครูฯ	3.โครงการส่งเสริม การประกอบ อาชีพอิสระใน กลุ่มผู้เรียน อาชีวศึกษา	4.โครงการขยาย โอกาสทางการ ศึกษาวิชาชีพ แรงงานด้วยวิธี เทียบโอนฯ		5.โครงการหา รายได้ระหว่าง เรียนนักเรียน นักศึกษาที่ยากจน
	2,994,600	64,245,005	-	-	-	67,239,605	-	-	-	-	-	67,239,605
1. แผนงาน	2,994,600	64,245,005	-	-	-	67,239,605	-	-	-	-	-	67,239,605
- งบบุคลากร		966,900				966,900						966,900
- งบดำเนินงาน	2,994,600	14,878,000				17,872,600						17,872,600
- งบลงทุน		4,100,000				4,100,000						4,100,000
- งบเงินอุดหนุน		32,025,050				32,025,050						32,025,050
- งบรายจ่ายอื่น(เรีนนฟรี 15)		12,275,055				12,275,055						12,275,055
2. แผนงาน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- งบบุคลากร												
- งบดำเนินงาน												
- งบลงทุน												
- งบเงินอุดหนุน												
- งบรายจ่ายอื่น												

* หมายเหตุ ไม่รวมเงินเดือนข้าราชการ(จ่ายตรงกรมบัญชีกลาง)

ส่วนที่ 3

3.2 ประมาณการรายรับ - รายจ่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (ปีต่อไป)

วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

1. ประมาณการรายรับ 142,453,729 บาท

ก. เงินรายได้ (บกศ.)	69,691,559 บาท
- ยอดยกมาจากปีปัจจุบัน	39,691,559 บาท
- คาดว่ามีรายรับในปีต่อไป	30,000,000 บาท
ข. เงินงบประมาณ ปี 2561 (ปีต่อไป) ที่คาดว่าจะได้รับ	72,762,170 บาท
งบบุคลากร	1,393,960 บาท
งบดำเนินงาน	18,613,000 บาท
งบระยะสั้น	2,500,000 บาท
งบลงทุน	1,500,000 บาท
งบเงินอุดหนุน(15 ปี)	44,328,510 บาท
งบอุดหนุนโครงการเฉพาะกิจ	4,426,700 บาท

2. ประมาณการรายจ่าย 142,453,729 บาท

งบบุคลากร	1,393,960 บาท	
- เงินเดือนข้าราชการ	- บาท	*จ่ายตรงกรมบัญชีกลาง*
- ค่าจ้างลูกจ้างประจำ	- บาท	*จ่ายตรงกรมบัญชีกลาง*
- วิทยฐานะ	- บาท	*จ่ายตรงกรมบัญชีกลาง*
- ค่าตอบแทนพนักงานราชการ	1,393,960 บาท	
งบดำเนินงาน	18,613,000 บาท	
- ค่าสอนพิเศษ	9,513,000 บาท	
- ค่าใช้จ่ายในการศึกษาดูงาน	- บาท	
- ค่าเบี้ยเลี้ยง ที่พัก พาหนะ	1,000,000 บาท	
- ค่าซ่อมแซมยานพาหนะและขนส่ง	บาท	
- ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์	บาท	
- ค่าซ่อมแซมสิ่งก่อสร้างและระบบไฟฟ้า	บาท	
- วัสดุการศึกษา	6,400,000 บาท	
- วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น	บาท	
- วัสดุหนังสือ วารสารและตำรา	บาท	
- วัสดุสำนักงาน	บาท	
- ค่าใช้สอยอื่น ๆ	- บาท	
- วัสดุอื่น ๆ	- บาท	
- โครงการพัฒนาวิทยาลัย	- บาท	
- ค่าสาธารณูปโภค	1,700,000 บาท	
งบระยะสั้น	2,500,000 บาท	
- ค่าตอบแทน ใช้สอย วัสดุ	2,500,000 บาท	
งบลงทุน	1,500,000 บาท	
- ค่าครุภัณฑ์	1,500,000 บาท	

ส่วนที่ 3

3.2 ประมาณการรายรับ - รายจ่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (ปีต่อไป)

วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

งบเงินอุดหนุน	48,755,210 บาท
- เงินเดือนครูพิเศษสอน	10,000,000 บาท
- เงินเดือนเจ้าหน้าที่	6,600,000 บาท
- ประกันสังคม	- บาท
- ค่าสอนพิเศษ	8,084,400 บาท
- ค่าธุรการนอกเวลา	2,000,000 บาท
- ค่าซ่อมแซมยานพาหนะและขนส่ง	- บาท
- ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์	100,000 บาท
- ค่าซ่อมแซมสิ่งก่อสร้างและระบบไฟฟ้า	200,000 บาท
- วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น	- บาท
- โครงการพัฒนา	- บาท
- อุดหนุนเรียนฟรี 15 ปี ค่าหนังสือ	7,602,000 บาท
- อุดหนุนเรียนฟรี 15 ปี ค่าอุปกรณ์	2,620,260 บาท
- อุดหนุนเรียนฟรี 15 ปี ค่าเครื่องแบบ	3,510,900 บาท
- อุดหนุนเรียนฟรี 15 ปี ค่ากิจกรรมพัฒนาฯ	3,610,950 บาท
- อุดหนุนเฉพาะกิจ(โครงการเฉพาะ)	4,426,700 บาท
งบรายได้สถานศึกษา	69,691,559 บาท
- เงินเดือนครูพิเศษสอน	3,000,000 บาท
- เงินเดือนเจ้าหน้าที่	1,500,000 บาท
- เงินเดือนครูต่างชาติ	1,000,000 บาท
- ประกันสังคม	1,000,000 บาท
- ค่าสอนพิเศษ	21,000,000 บาท
- ค่าธุรการนอกเวลา	1,500,000 บาท
- ค่าใช้จ่ายในการศึกษาดูงาน	1,000,000 บาท
- ค่าเบี้ยเลี้ยง ที่พัก พาหนะ	1,000,000 บาท
- ค่าซ่อมแซมยานพาหนะและขนส่ง	300,000 บาท
- ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์	200,000 บาท
- ค่าซ่อมแซมสิ่งก่อสร้างและระบบไฟฟ้า	500,000 บาท
- วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น	1,000,000 บาท
- วัสดุหนังสือ วารสาร และตำรา	300,000 บาท
- วัสดุสำนักงาน 4 ฝ่าย	1,000,000 บาท
- วัสดุอื่น ๆ	500,000 บาท
- ค่าใช้สอยอื่น ๆ	300,000 บาท
- โครงการพัฒนา	7,203,247 บาท
- กิจกรรมชมรม ฝพ.	950,000 บาท
- ค่าสาธารณูปโภค	4,500,000 บาท
- รายจ่ายอื่น	8,000,000 บาท
- สำรองฉุกเฉิน 20%	13,938,312 บาท

* ยอดยกมาจากปีปัจจุบัน จากงานการเงิน ณ 26 กันยายน 61

ส่วนที่ 3

3.3 สรุปงบพันรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

วิทยาลัยเทคโนโลยีคนครราชสีมา

หน่วย : บาท

รายการค่าใช้จ่าย/รายจ่ายตามงบประมาณ	แผนการใช้จ่ายเงินปีตามแผนปฏิบัติการ (ปี 2562) แหล่งเงิน ผลผลิต/โครงการ											รวมทั้งสิ้น เป็นเงิน		
	ผลผลิต					โครงการ								
	ปวช.	ปวส.	ระยะสั้น	สิ่งประดิษฐ์/ หุ่นยนต์	วิจัยสร้างองค์ ความรู้	รวม	1.โครงการ	2.โครงการ	3.โครงการ	4.โครงการ	5.โครงการ		รวมทั้งสิ้น	เงินรายได้ บคส.
รายจ่ายตามงบประมาณ	49,755,210	20,506,960	2,500,000	-	-	72,762,170	-	-	-	-	-	-	69,691,559	142,453,729
- งบบุคลากร	-	1,393,960	-	-	-	1,393,960	-	-	-	-	-	-	5,500,000	6,893,960
เงินเดือนข้าราชการ														
เงินวิทยฐานะ														
เงินประจำตำแหน่ง														
ค่าตอบแทนรายเดือนข้าราชการ														
ค่าจ้างลูกจ้างประจำ														
เงินอื่น ๆ														
ค่าตอบแทนกงานราชการ		1,393,960				1,393,960								1,393,960
ค่าจ้างลูกจ้างชั่วคราว														
- งบดำเนินงาน	1,000,000	17,613,000	2,500,000	-	-	21,113,000	-	-	-	-	-	-	34,100,000	55,213,000
- ค่าตอบแทน	1,000,000	15,913,000	-	-	-	16,913,000	-	-	-	-	-	-	23,500,000	40,413,000
ค่าเช่าบ้าน(เงินค่า)														
เงินค่าตอบแทนนอกเวลา													1,500,000	1,500,000
เงินค่าสอนพิเศษ		15,913,000				15,913,000							21,000,000	36,913,000
ค่าเบี้ยเลี้ยง ที่พัก พาหนะ	1,000,000					1,000,000							1,000,000	2,000,000
ค่าตอบแทนพิเศษรถและรถเพิ่มขึ้น														
ค่าตอบแทนพิเศษของ 3 จว.ภาคใต้														
- ค่าใช้สอย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,300,000	3,300,000
ค่าเช่าทรัพย์สิน(เงินค่า)														
ค่าเช่ารถยนต์(เงินค่า)													1,000,000	1,000,000
ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ													300,000	300,000
ค่าซ่อมรถยนต์ราชการ													200,000	200,000
ค่าซ่อมครุภัณฑ์													500,000	500,000
ค่าซ่อมสิ่งก่อสร้างและระบบไฟฟ้า														

รายการค่าใช้จ่าย/รายจ่ายตามงบประมาณ	แผนการใช้จ่ายเงินปีตามแผนปฏิบัติการ (ปี 2562) แหล่งเงิน ผลผลิต/โครงการ										รวมทั้งสิ้น เป็นเงิน					
	ผลผลิต						โครงการ					เงินรายได้				
	ปวช.	ปวส.	ระยะสั้น	สิ่งประดิษฐ์/ หุ่นยนต์	วิจัยสร้างองค์ ความรู้	รวม	1.โครงการ	2.โครงการ	3.โครงการ	4.โครงการ			5.โครงการ	รวมทั้งสิ้น		
ค่าจ้างเหมาบริการ						-										-
ค่าใช้จ่ายในการศึกษาดูงาน						-										-
ค่าเงินสมทบประกันสังคม						-										1,000,000
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ						-										300,000
- ค่าวัสดุ						2,500,000										2,800,000
วัสดุสำนักงาน						-										1,000,000
วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น						-										1,000,000
วัสดุไฟฟ้าและวิทยุ						-										-
วัสดุการศึกษา						-										-
วัสดุงานบ้านงานครัว						-										-
วัสดุหนังสือ วารสารและตำรา						-										300,000
วัสดุคอมพิวเตอร์						-										-
วัสดุก่อสร้าง						-										-
วัสดุยานพาหนะและขนส่ง						-										-
วัสดุอื่น ๆ						2,500,000										500,000
วัสดุโครงการอื่น ๆ						-										-
- ค่าสาธารณูปโภค (ขั้นต่ำ)						1,700,000										4,500,000
ค่าโทรศัพท์						-										500,000
ค่าไปรษณีย์						-										100,000
ค่าน้ำประปา						-										900,000
ค่าไฟฟ้า						1,700,000										3,000,000
																6,200,000
																500,000
																100,000
																900,000
																4,700,000

แผนการใช้จ่ายเงินปีตามแผนปฏิบัติการ (ปี 2562) แหล่งเงิน ผลผลิต/โครงการ												รวมทั้งสิ้น		
ผลผลิต												เงินรายได้	รวมทั้งสิ้น	
ปวช.	ปวส.	ระยะสั้น	สิ่งประดิษฐ์/ หุ่นยนต์	วิจัยสร้างองค์ ความรู้	รวม	1.โครงการ	2.โครงการ	3.โครงการ	4.โครงการ	5.โครงการ	รวมทั้งสิ้น			
รายการค่าใช้จ่าย/รายจ่ายตามงบประมาณ														
- งบลงทุน	-	1,500,000	-	-	-	1,500,000	-	-	-	-	-	-	1,500,000	
3.1 ครูภัณฑ์		1,500,000				1,500,000							1,500,000	
3.2 สิ่งก่อสร้าง						-							-	
- งบเงินอุดหนุน	48,755,210	-	-	-	-	48,755,210	-	-	-	-	-	-	48,755,210	
- อุดหนุนสิ่งประดิษฐ์ใหม่และหุ่นยนต์						-							-	
- อุดหนุนโครงการวิจัยและพัฒนา						-							-	
- อุดหนุน อศ.กช.						-							-	
- ทุนการศึกษาเฉลิมราชกุมารี						-							-	
- อุดหนุนโครงการจัดการศึกษาดังแต่ระดับ						-							-	
อนุบาลจนการศึกษาขั้นพื้นฐาน	48,755,210					48,755,210							48,755,210	
- อุดหนุนการสอนภาษาต่างประเทศ						-							-	
- อุดหนุนกิจกรรมองค์การ ออท.						-							-	
- อุดหนุนกิจกรรมองค์การวิชาชีพอุตสาหกรรม						-							-	

ภาคผนวก

โครงการเข้าแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562

วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

ที่	โครงการ	จำนวนเงิน	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงาน	หมายเหตุ
	สาขาวิชาเครื่องกล				
1	โครงการจัดซื้อเครื่องปรับอากาศห้องเรียนทฤษฎี	30,000	นายไพศาล พรณฤชิตพงศ์	สาขาวิชาเครื่องกล	
2	โครงการจัดซื้อเครื่องปรับอากาศห้องเรียนเทคโนโลยีเฉพาะทางจักรยานยนต์ ฮอนด้า	60,000	นายไพศาล พรณฤชิตพงศ์	สาขาวิชาเครื่องกล	
3	โครงการจัดทำห้องเรียนเทคโนโลยีเฉพาะทางจักรยานยนต์ Yamaha	200,000	นายไพศาล พรณฤชิตพงศ์	สาขาวิชาเครื่องกล	ศิษย์เก่า
4	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพในด้านภาษาอังกฤษและด้านการใช้สารสนเทศ	-	นายไพศาล พรณฤชิตพงศ์	สาขาวิชาเครื่องกล	
5	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการบริหารจัดการชั้นเรียน	-	นายไพศาล พรณฤชิตพงศ์	สาขาวิชาเครื่องกล	
6	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการเรียนการสอนด้วยการพัฒนาการจัดการเรียนรู้ผ่านกระบวนการสร้างชุมชนแห่งเรียนรู้ทางวิชาชีพครู	-	นายไพศาล พรณฤชิตพงศ์	สาขาวิชาเครื่องกล	
7	โครงการซ่อมกิจกรรม	3,435	นายไพศาล พรณฤชิตพงศ์	สาขาวิชาเครื่องกล	
8	โครงการชุดพัฒนาศักยภาพผู้เรียนแผนกวิชาเครื่องกลเพื่อเพิ่มทักษะด้านเทคโนโลยี	2,000,000	นายไพศาล พรณฤชิตพงศ์	สาขาวิชาเครื่องกล	
9	โครงการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ ปวช.	6,300	นายไพศาล พรณฤชิตพงศ์	สาขาวิชาเครื่องกล	
10	โครงการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ ปวส.	6,300	นายไพศาล พรณฤชิตพงศ์	สาขาวิชาเครื่องกล	
11	โครงการทำบุญแผนก ปวช.	5,000	นายไพศาล พรณฤชิตพงศ์	สาขาวิชาเครื่องกล	
12	โครงการทำบุญแผนก ปวส.	5,000	นายไพศาล พรณฤชิตพงศ์	สาขาวิชาเครื่องกล	
13	โครงการชุดปฏิบัติการงานทดลองเครื่องกล	2,000,000	นายไพศาล พรณฤชิตพงศ์	สาขาวิชาเครื่องกล	
14	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานศึกษาของนักศึกษาใหม่ ปวช.	22,200	นายไพศาล พรณฤชิตพงศ์	สาขาวิชาเครื่องกล	
15	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานศึกษาของนักศึกษาใหม่ ปวส.	24,700	นายไพศาล พรณฤชิตพงศ์	สาขาวิชาเครื่องกล	
16	โครงการเสริมสร้างประชาธิปไตยในสถานศึกษา	540	นายไพศาล พรณฤชิตพงศ์	สาขาวิชาเครื่องกล	
17	โครงการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมและจิตอาสาทำดีด้วยหัวใจ(ซ่อมกิจกรรม)	4,555	นายไพศาล พรณฤชิตพงศ์	สาขาวิชาเครื่องกล	
18	โครงการกีฬา EA Sports เชื่อมสัมพันธ์พี่น้องเครื่องกลด้านยาเสพติด ปวช.	4,000	นายไพศาล พรณฤชิตพงศ์	สาขาวิชาเครื่องกล	
19	โครงการ 5 ส Big Cleaning Day ปวช.	5,850	นายไพศาล พรณฤชิตพงศ์	สาขาวิชาเครื่องกล	
20	โครงการจิตอาสาพัฒนาวัดหนองจะบก ปวส.	18,000	นายไพศาล พรณฤชิตพงศ์	สาขาวิชาเครื่องกล	
	สาขาวิชาช่างกลโรงงาน				
21	โครงการจิตอาสาทำดีเพื่อพ่อ (ซ่อมกิจกรรม)	-	นายวิชณุวัฒน์ แขวงจันอัด	สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	
22	โครงการเชือกตะกร้อด้านยาเสพติด	5,700	นายวิชณุวัฒน์ แขวงจันอัด	สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	
23	โครงการไหว้ครู ปวช.	6,500	นายวิชณุวัฒน์ แขวงจันอัด	สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	
24	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องกลึงขั้นศูนย์เหนือแท่น 150ม.ม.พร้อมอุปกรณ์	499,000	นายวิชณุวัฒน์ แขวงจันอัด	สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	
25	โครงการศึกษาดูงานนักเรียน นักศึกษา ปวช.	20,200	นายวิชณุวัฒน์ แขวงจันอัด	สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	
26	โครงการปรับปรุงห้องเรียน 724	40,000	นายวิชณุวัฒน์ แขวงจันอัด	สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	
27	โครงการปรับปรุงห้องเรียน 725	47,000	นายวิชณุวัฒน์ แขวงจันอัด	สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	
	สาขาวิชาเชื่อมโลหะ				
28	โครงการจัดซื้อคอมพิวเตอร์ห้องเรียน 9305	320,000	นายชาติรี ฝึกคองวัง	สาขาวิชาเชื่อมโลหะ	
29	โครงการปรับปรุงห้องปฏิบัติการเรียนการสอนเทคโนโลยีงานเชื่อมขั้นสูง	200,000	นายชาติรี ฝึกคองวัง	สาขาวิชาเชื่อมโลหะ	
30	โครงการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม(ซ่อมกิจกรรม)	2,000	นายชาติรี ฝึกคองวัง	สาขาวิชาเชื่อมโลหะ	
31	โครงการจิตอาสาเราทำความดีด้วยหัวใจพัฒนาวัด ปวช.	6,498	นายชาติรี ฝึกคองวัง	สาขาวิชาเชื่อมโลหะ	
32	โครงการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม	9,100	นายชาติรี ฝึกคองวัง	สาขาวิชาเชื่อมโลหะ	
33	โครงการชุดฝึกปฏิบัติการเรียนการสอนด้วยเทคโนโลยีงานเชื่อมโลหะ 4.0 ปีงบประมาณ 2562	499,000	นายชาติรี ฝึกคองวัง	สาขาวิชาเชื่อมโลหะ	
34	โครงการชุดฝึกปฏิบัติการเรียนการสอนด้วยเทคโนโลยีเครื่องตัดอัตโนมัติ4.0	1,600,000	นายชาติรี ฝึกคองวัง	สาขาวิชาเชื่อมโลหะ	
35	โครงการศึกษาดูงานนักเรียน นักศึกษา ปวช.	11,900	นายชาติรี ฝึกคองวัง	สาขาวิชาเชื่อมโลหะ	

ที่	โครงการ	จำนวนเงิน	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงาน	หมายเหตุ
36	โครงการศึกษาดูงานนักเรียน นักศึกษา ปวส. สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล	9,200	นายชาติรี ฝึกคอนวัง	สาขาวิชาเชื่อมโลหะ	
37	โครงการศึกษาดูงานบุคลากรแผนกวิชาเขียนแบบเครื่องกล	-	น.ส.รัชฎา เรืองวงษ์งาม	สาขาวิชาเขียนแบบฯ	
38	โครงการส่งเสริมพัฒนาผู้เรียนให้มีคุณธรรม จริยธรรม	450	น.ส.รัชฎา เรืองวงษ์งาม	สาขาวิชาเขียนแบบฯ	
39	โครงการTo Be Number One กีฬา ROV ด้านยาเสพติด ปวช.	4,050	น.ส.รัชฎา เรืองวงษ์งาม	สาขาวิชาเขียนแบบฯ	
40	โครงการTo Be Number One กีฬา ROV ด้านยาเสพติด ปวส.	2,200	น.ส.รัชฎา เรืองวงษ์งาม	สาขาวิชาเขียนแบบฯ	
41	โครงการจิตอาสาพัฒนา 5 ส. ปวช.	5,100	น.ส.รัชฎา เรืองวงษ์งาม	สาขาวิชาเขียนแบบฯ	
42	โครงการจิตอาสาพัฒนา 5 ส. ปวส.	2,780	น.ส.รัชฎา เรืองวงษ์งาม	สาขาวิชาเขียนแบบฯ	
43	โครงการจัดหาครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศ	188,000	น.ส.รัชฎา เรืองวงษ์งาม	สาขาวิชาเขียนแบบฯ	
44	โครงการแข่งขันกีฬาฟุตบอลเพื่อสุขภาพและด้านยาเสพติด ปวส.	2,000	น.ส.รัชฎา เรืองวงษ์งาม	สาขาวิชาเขียนแบบฯ	
45	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	440,000	น.ส.รัชฎา เรืองวงษ์งาม	สาขาวิชาเขียนแบบฯ	
46	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ปวช.	440,000	น.ส.รัชฎา เรืองวงษ์งาม	สาขาวิชาเขียนแบบฯ	
47	โครงการจิตอาสาพัฒนา ปวช.	400	นางสาวรัชฎา เรืองวงษ์งาม	สาขาวิชาเขียนแบบฯ	
48	โครงการจิตอาสาพัฒนา ปวส.	2,100	นางสาวรัชฎา เรืองวงษ์งาม	สาขาวิชาเขียนแบบฯ	
49	โครงการไหว้ครูและบายศรีสู่ขวัญ ปวช.	5,000	นางสาวรัชฎา เรืองวงษ์งาม	สาขาวิชาเขียนแบบฯ	
50	โครงการไหว้ครูและบายศรีสู่ขวัญ ปวส.	4,000	นางสาวรัชฎา เรืองวงษ์งาม	สาขาวิชาเขียนแบบฯ	
51	โครงการประกวดร้องเพลง ปวช.	2,000	นางสาวรัชฎา เรืองวงษ์งาม	สาขาวิชาเขียนแบบฯ	
52	โครงการประกวดร้องเพลง ปวส.	2,000	นางสาวรัชฎา เรืองวงษ์งาม	สาขาวิชาเขียนแบบฯ	
53	โครงการจัดทำห้องปฏิบัติการเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ขั้นสูง	2,200,000	นางสาวรัชฎา เรืองวงษ์งาม	สาขาวิชาเขียนแบบฯ	
54	โครงการส่งเสริมพัฒนาผู้เรียนให้มีคุณธรรม จริยธรรม(ซ่อมกิจกรรม)	270	นางสาวรัชฎา เรืองวงษ์งาม	สาขาวิชาเขียนแบบฯ	
55	โครงการศึกษาดูงานนักเรียน นักศึกษา ปวช.	11,200	น.ส.รัชฎา เรืองวงษ์งาม	สาขาวิชาเขียนแบบฯ	
56	โครงการศึกษาดูงานนักเรียน นักศึกษา ปวส. สาขาวิชาเทคนิคการผลิต	10,000	น.ส.รัชฎา เรืองวงษ์งาม	สาขาวิชาเขียนแบบฯ	
57	โครงการปลูกฝังคุณธรรมนำปัญญาพัฒนาชีวิต(ซ่อมกิจกรรม)	700	นายพิชัยรัตน์ ชัยศิริทุ่งนากลาง	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต	
58	โครงการไหว้ครูและบายศรีสู่ขวัญ ปวส.	13,000	นายพิชัยรัตน์ ชัยศิริทุ่งนากลาง	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต	
59	โครงการ Big Cleaning Day 2/2561	5,090	นายพิชัยรัตน์ ชัยศิริทุ่งนากลาง	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต	
60	โครงการพัฒนาสิ่งแวดล้อม ณ วัดป่าสาละวัน	3,975	นายพิชัยรัตน์ ชัยศิริทุ่งนากลาง	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต	
61	โครงการบายศรีสู่ขวัญที่สุน้องและจัดทำบุญแผนก	9,935	นายพิชัยรัตน์ ชัยศิริทุ่งนากลาง	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต	
62	โครงการปลูกฝังคุณธรรมนำปัญญาพัฒนาชีวิต(ซ่อมกิจกรรม2/2559)	-	นายพิชัยรัตน์ ชัยศิริทุ่งนากลาง	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต	
63	โครงการปรับปรุงห้องเรียน 8306	74,800	นายพิชัยรัตน์ ชัยศิริทุ่งนากลาง	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต	
64	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ห้อง 8306	425,200	นายพิชัยรัตน์ ชัยศิริทุ่งนากลาง	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต	
65	โครงการ Big Cleaning Day 1/2562	3,335	นายพิชัยรัตน์ ชัยศิริทุ่งนากลาง	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต	
66	โครงการฟุตบอลนึ่งสานสัมพันธ์	5,000	นายพิชัยรัตน์ ชัยศิริทุ่งนากลาง	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต	
67	โครงการศึกษาดูงานนักเรียน นักศึกษา ปวส. สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์	25,400	นายพิชัยรัตน์ ชัยศิริทุ่งนากลาง	สาขาวิชาเทคนิคการผลิต	
68	โครงการประกวดแข่งขันออกแบบสิ่งประดิษฐ์หุ่นยนต์เดินตามเส้น ภาคเรียนที่ 2/2561 ระดับ ปวช.	7,950	นายพรุ่ง ดวงแก้ว	สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์	
69	โครงการประกวดแข่งขันออกแบบสิ่งประดิษฐ์หุ่นยนต์เดินตามเส้น ภาคเรียนที่ 2/2561 ระดับ ปวส.	13,050	นายพรุ่ง ดวงแก้ว	สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์	
70	โครงการพัฒนาผู้เรียนมีคุณธรรมจริยธรรม(ซ่อมกิจกรรม)	1,305	นายพรุ่ง ดวงแก้ว	สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์	
71	โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์หุ่นยนต์เดินตามเส้น ปวช.	8,200	นายพรุ่ง ดวงแก้ว	สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์	
72	โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์หุ่นยนต์เดินตามเส้น ปวส.	13,350	นายพรุ่ง ดวงแก้ว	สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์	

ที่	โครงการ	จำนวนเงิน	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงาน	หมายเหตุ
73	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ชุดปฏิบัติการเรียนรู้และพัฒนาพื้นฐานการเขียนโปรแกรมควบคุมทางวิศวกรรม	1,820,000	นายพรุ่ง ดวงแก้ว	สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์	
74	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานศึกษาของนักศึกษาใหม่ ปวช.	14,500	นายพรุ่ง ดวงแก้ว	สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์	
75	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานศึกษาของนักศึกษาใหม่ ปวส.	13,800	นายพรุ่ง ดวงแก้ว	สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์	
76	โครงการแผนธุรกิจเครื่องวัดชิ้นเมลิตีซ	3,000	นายพรุ่ง ดวงแก้ว	สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์	StartUp
สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง					
77	โครงการศึกษาดูงานบุคลากรแผนกวิชาไฟฟ้ากำลัง	-	นายทวี ไชยโคตร	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง	
78	โครงการจิตอาสาทำดีเพื่อพ่อ (ช่อมกิจกรรม)	-	นายทวี ไชยโคตร	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง	
79	โครงการจิตอาสาตรวจสอบบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าโรงเรียนคนตาบอด	18,481	นายทวี ไชยโคตร	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง	
80	โครงการจัดนิทรรศการและประกวดสิ่งประดิษฐ์ ปวส.	7,460	นายทวี ไชยโคตร	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง	
81	โครงการจัดนิทรรศการและประกวดสิ่งประดิษฐ์ ปวช.	9,000	นายทวี ไชยโคตร	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง	
82	โครงการชุดฝึกตู้สวิตช์บอร์ดควบคุมระบบไฟฟ้า	2,000,000	นายทวี ไชยโคตร	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง	
83	โครงการไหว้ครู ปวช.	13,950	นายทวี ไชยโคตร	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง	
84	โครงการไหว้ครู ปวส.	12,750	นายทวี ไชยโคตร	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง	
85	โครงการเลือกตั้งคณะกรรมการนักเรียน นักศึกษา	-	นายทวี ไชยโคตร	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง	
86	โครงการจิตอาสาทำดีเพื่อพ่อ (ช่อมกิจกรรม)	-	นายทวี ไชยโคตร	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง	
87	โครงการชุดปฏิบัติการทดลองโปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์	1,765,000	นายทวี ไชยโคตร	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง	
88	โครงการศึกษาดูงานนักเรียน นักศึกษา ปวช.	22,900	นายทวี ไชยโคตร	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง	
89	โครงการศึกษาดูงานนักเรียน นักศึกษา ปวส.	27,875	นายทวี ไชยโคตร	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง	
90	โครงการจิตอาสาตรวจสอบบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าโรงเรียนคนตาบอด ปวส.1-62	2,640	นายทวี ไชยโคตร	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง	
91	โครงการจิตอาสาตรวจสอบบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าโรงเรียนคนตาบอด ปวช.1-63	12,750	นายทวี ไชยโคตร	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง	
92	โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนาชุดการเรียนการสอนวิชาติดตั้งไฟฟ้าในอาคาร"	-	นายทวี ไชยโคตร	สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง	
สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์					
93	โครงการแข่งขันประกวดดนตรีโฟร์ของ ปวช.	9,300	นายวิริยะ คงพระบาท	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	
94	โครงการจิตอาสาซ่อมแซมติดอุปกรณ์ป้องกันนักกีฬาและทำความสะอาดโดม	20,350	นายวิริยะ คงพระบาท	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	
95	โครงการแข่งขันกีฬาฟุตบอลด้านกายาเสพติด ปวช.	5,000	นายวิริยะ คงพระบาท	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	
96	โครงการแข่งขันกีฬาฟุตบอลด้านกายาเสพติด ปวส.	5,000	นายวิริยะ คงพระบาท	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	
97	โครงการไหว้ครูและบายศรีสู่ขวัญ ปวช.	12,750	นายสุทธิพล สังประกุล	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	
98	โครงการไหว้ครูและบายศรีสู่ขวัญ ปวส.	21,200	นายสุทธิพล สังประกุล	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	
99	โครงการทำบุญแผนกวันเข้าพรรษา	-	นายวิริยะ คงพระบาท	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	
100	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ ปวช.	20,000	นายวิริยะ คงพระบาท	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	
101	โครงการศึกษาดูงานนอกสถานที่ ปวส.	17,200	นายวิริยะ คงพระบาท	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	
102	โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม(ช่อมกิจกรรม) 1-2/2561	900	นายวิริยะ คงพระบาท	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	
สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม					
103	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องคอมพิวเตอร์	320,000	นายวิษณุวัฒน์ แขวงจันอัด	สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม	
104	โครงการไหว้ครู ปวส.	4,530	นายวิษณุวัฒน์ แขวงจันอัด	สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม	
105	โครงการศึกษาดูงานนักเรียน นักศึกษา ปวส.	9,300	นายวิษณุวัฒน์ แขวงจันอัด	สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม	
สาขาวิชาก่อสร้าง					
106	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องมือปฏิบัติการสำรวจพื้นฐานเพื่องานก่อสร้าง	495,000	นายนิธศักดิ์ ภาษัตถาคริต	สาขาวิชาก่อสร้าง	
107	โครงการจ้างเหมาก่อสร้างอาคารคอนกรีตเหล็ก 2 ชั้น (กส.)	2,110,300	นายนิธศักดิ์ ภาษัตถาคริต	สาขาวิชาก่อสร้าง	
108	โครงการจิตอาสาทำดีเพื่อพ่อ (ช่อมกิจกรรม)	-	นายนิธศักดิ์ ภาษัตถาคริต	สาขาวิชาก่อสร้าง	

ที่	โครงการ	จำนวนเงิน	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงาน	หมายเหตุ
109	โครงการฟุตบอลด้านยาเสพติด ครั้งที่ 6	6,900	นายนิศักดิ์ ภาษัตชาคริต	สาขาวิชาก่อสร้าง	
110	โครงการBlue Music Contest	10,790	นายนิศักดิ์ ภาษัตชาคริต	สาขาวิชาก่อสร้าง	
111	โครงการปรับปรุงห้องทดสอบวัสดุ	75,430	นายนิศักดิ์ ภาษัตชาคริต	สาขาวิชาก่อสร้าง	
112	โครงการไหว้ครูและทำบุญแผนก ปวช.	8,400	นายนิศักดิ์ ภาษัตชาคริต	สาขาวิชาก่อสร้าง	
113	โครงการศึกษาดูงานสถานประกอบการ ปวส.	9,100	นายนิศักดิ์ ภาษัตชาคริต	สาขาวิชาก่อสร้าง	
114	โครงการศึกษาดูงานสถานประกอบการ ปวช.	11,500	นายนิศักดิ์ ภาษัตชาคริต	สาขาวิชาก่อสร้าง	
115	โครงการจิตอาสาทำดีเพื่อพ่อ (ช่อมกิจกรรม)	-	นายนิศักดิ์ ภาษัตชาคริต	สาขาวิชาก่อสร้าง	
116	โครงการจิตอาสาทำความดีด้วยหัวใจ	7,650	นายนิศักดิ์ ภาษัตชาคริต	สาขาวิชาก่อสร้าง	
117	โครงการติดตั้งเครื่องปรับอากาศอาคารปฏิบัติงานอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก2ชั้น	230,000	นายนิศักดิ์ ภาษัตชาคริต	สาขาวิชาก่อสร้าง	
118	โครงการจัดซื้อเลเซอร์	114,000	นายนิศักดิ์ ภาษัตชาคริต	สาขาวิชาก่อสร้าง	
	สาขาวิชาโยธา				
119	โครงการสุขุขวันอำลา	7,300	น.ส.สุกัญญา กางหาญ	สาขาวิชาโยธา	
120	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ชุดทดสอบงานทาง	500,000	นางสาวสุกัญญา กางหาญ	สาขาวิชาโยธา	
121	โครงการศึกษาดูงานสถานประกอบการ ปวส.	8,700	น.ส.สุกัญญา กางหาญ	สาขาวิชาโยธา	
122	โครงการฟุตบอลด้านยาเสพติด ครั้งที่ 7	7,500	น.ส.สุกัญญา กางหาญ	สาขาวิชาโยธา	
	สาขาวิชาสถาปัตยกรรม				
123	โครงการไหว้ครูและทำบุญแผนก ปวส.	3,050	นายนิศักดิ์ ภาษัตชาคริต	สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	
124	โครงการศึกษาดูงานสถานประกอบการ ปวช.	3,600	นายนิศักดิ์ ภาษัตชาคริต	สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	
	สาขาวิชาเทคนิคพื้นฐาน				
125	โครงการจัดซื้อปากกาจับชิ้นงาน	240,000	นายประเสริฐ หนูสันเทียะ	สาขาวิชาเทคนิคพื้นฐาน	
	สาขาวิชาพาณิชยการ				
126	โครงการจัดหาครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศ	256,000	นายรังสฤษฏ์ ล้อเสวตอนันท์	สาขาวิชาพาณิชยการ	
127	โครงการแข่งขันกีฬาสามล้อสามล้อสามล้อ	8,850	นายรังสฤษฏ์ ล้อเสวตอนันท์	สาขาวิชาพาณิชยการ	
128	โครงการพัฒนียการซ่อมเสริมกิจกรรม(ช่อมกิจกรรม)	3,780	นายรังสฤษฏ์ ล้อเสวตอนันท์	สาขาวิชาพาณิชยการ	
129	โครงการปรับปรุงพื้นที่ห้องปฏิบัติงาน	90,200	นายรังสฤษฏ์ ล้อเสวตอนันท์	สาขาวิชาพาณิชยการ	
130	โครงการCommerce Music Contest 2019	5,550	นายรังสฤษฏ์ ล้อเสวตอนันท์	สาขาวิชาพาณิชยการ	
131	โครงการอาชีวะจิตอาสาบริการชุมชน ปวส.	9,450	นายรังสฤษฏ์ ล้อเสวตอนันท์	สาขาวิชาพาณิชยการ	
132	โครงการจัดหาครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศห้องเรียนปฏิบัติการธุรกิจค้าปลีก	134,000	นายรังสฤษฏ์ ล้อเสวตอนันท์	สาขาวิชาพาณิชยการ	
133	โครงการจัดหาครุภัณฑ์เครื่องคอมพิวเตอร์ประจำห้องเรียนพิมพ์ดีด	495,000	นายรังสฤษฏ์ ล้อเสวตอนันท์	สาขาวิชาพาณิชยการ	
134	โครงการจัดหาครุภัณฑ์เครื่องคอมพิวเตอร์ประจำห้องเรียนพิมพ์ดีด	365,000	นายรังสฤษฏ์ ล้อเสวตอนันท์	สาขาวิชาพาณิชยการ	
135	โครงการจัดหาครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศห้องเรียนปฏิบัติการทางบัญชี	420,000	นายรังสฤษฏ์ ล้อเสวตอนันท์	สาขาวิชาพาณิชยการ	
136	โครงการช่อมกิจกรรม	1,845	นายรังสฤษฏ์ ล้อเสวตอนันท์	สาขาวิชาพาณิชยการ	
137	โครงการทำบุญแผนก ปวช.	9,300	นายรังสฤษฏ์ ล้อเสวตอนันท์	สาขาวิชาพาณิชยการ	
138	โครงการหลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้นสมรรถนะ	15,000	นายรังสฤษฏ์ ล้อเสวตอนันท์	สาขาวิชาพาณิชยการ	
139	โครงการศึกษาดูงานนักเรียน นักศึกษา ปวช.	14,700	นายรังสฤษฏ์ ล้อเสวตอนันท์	สาขาวิชาพาณิชยการ	
140	โครงการศึกษาดูงานนักเรียน นักศึกษา ปวส.	20,500	นายรังสฤษฏ์ ล้อเสวตอนันท์	สาขาวิชาพาณิชยการ	
141	โครงการตลาดนัดงานวัดริเทริน	14,900	นายรังสฤษฏ์ ล้อเสวตอนันท์	สาขาวิชาพาณิชยการ	
	สามัญ				
142	โครงการอบรมโรงประลองต้นแบบทางวิศวกรรม	2,900	นายเฉลิมวุฒิ กลมเกลียว	สามัญ	
143	โครงการโครงการงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษาเอส โซ่ ระดับจังหวัด	15,000	นายเฉลิมวุฒิ กลมเกลียว	หมวดวิทย์	
144	โครงการงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษาเอสโซ่ ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	15,000	นายเฉลิมวุฒิ กลมเกลียว	หมวดวิทย์	
145	โครงการปรับปรุงห้องโรงประลองต้นแบบทางวิศวกรรม	22,800	นายเฉลิมวุฒิ กลมเกลียว	หมวดวิทย์	
	งานหลักสูตรฯ				
146	โครงการจัดหาครุภัณฑ์เครื่องคอมพิวเตอร์และปริ้นเตอร์	53,900	นายทรงเกียรติ ร่มกลาง	งานหลักสูตรฯ	
147	โครงการจัดหาครุภัณฑ์เครื่องสแกนเนอร์	34,500	นายทรงเกียรติ ร่มกลาง	งานหลักสูตรฯ	
	งานวัดผลและประเมินผล				
148	โครงการติดตามดูแลช่วยเหลือนักเรียน นักศึกษาลดปัญหาออกกลางคัน	15,000	นายพิทักษ์ สุธรรม	งานวัดผลฯ	

ที่	โครงการ	จำนวนเงิน	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงาน	หมายเหตุ
	งานทวิภาศ				
150	โครงการจัดทำสมุดบันทึกการฝึกงาน	150,000	นายปราโมทย์ อัมพร	งานทวิภาศ	
151	โครงการอบรมครูฝึกในสถานประกอบการหลักสูตร 30 ชม.	310,000	นายปราโมทย์ อัมพร	งานทวิภาศ	
152	โครงการติดตามนิเทศนักศึกษาวิชาชีพต่างจังหวัด	150,000	นายปราโมทย์ อัมพร	งานทวิภาศ	
153	โครงการจัดซื้อน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อนิเทศนักศึกษา	90,000	นายปราโมทย์ อัมพร	งานทวิภาศ	
154	โครงการจัดซื้อวัสดุสำนักงานเพื่อเพิ่มปริมาณผู้เรียน	52,700	นายปราโมทย์ อัมพร	งานทวิภาศ	
	งานสื่อการเรียนการสอน				
155	โครงการจัดซื้อกล้อง Video	43,600	นายสมชาย ชีอตรง	งานสื่อการเรียนการสอน	
	งานกิจกรรมนักเรียน นักศึกษา				
156	โครงการปฐมนิเทศนักเรียน นักศึกษาใหม่	9,200	นายปรัชญา มะลิหวล	งานกิจกรรมฯ	
157	โครงการพิธีไหว้ครู	51,100	นายปรัชญา มะลิหวล	งานกิจกรรมฯ	
158	โครงการทำดีตามรอยในหลวง(วันอาสาฬหบูชาและวันเข้าพรรษา)	38,500	นายปรัชญา มะลิหวล	งานกิจกรรมฯ	
159	โครงการวันสำคัญของชาติ วันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบรมราชินี	4,950	นายปรัชญา มะลิหวล	งานกิจกรรมฯ	
160	โครงการแข่งขันกีฬาอาชีพศึกษา ระดับจังหวัดนครราชสีมา	50,000	นายปรัชญา มะลิหวล	งานกิจกรรมฯ	
161	โครงการแข่งขันกีฬาอาชีพศึกษา ระดับภาค	100,000	นายปรัชญา มะลิหวล	งานกิจกรรมฯ	
162	โครงการแข่งขันกีฬาอาชีพศึกษา ระดับชาติ	30,000	นายปรัชญา มะลิหวล	งานกิจกรรมฯ	
163	โครงการประชุม อวท. ระดับจังหวัด ภาค และชาติ	30,000	นายปรัชญา มะลิหวล	งานกิจกรรมฯ	
164	โครงการประเมินหน่วยมาตรฐานดีเด่น องค์การนักวิชาชีพ ในอนาคตแห่งประเทศไทยระดับมหาวิทยาลัย	10,000	นายปรัชญา มะลิหวล	งานกิจกรรมฯ	
165	โครงการเลือกตั้งนายก อวท.	5,000	นายปรัชญา มะลิหวล	งานกิจกรรมฯ	
166	โครงการงานชุมนุมลูกเสือและเนตรนารีวิสามันท์อาชีพศึกษา	13,435	นายปรัชญา มะลิหวล	งานกิจกรรมฯ	
167	โครงการจัดหาชุดสูทองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย	19,500	นายปรัชญา มะลิหวล	งานกิจกรรมฯ	
168	โครงการมอบใจรักต้นไม้	7,850	นายปรัชญา มะลิหวล	งานกิจกรรมฯ	
169	โครงการเข้าประจำกองและอยู่ค่ายพักแรม	72,300	นายปรัชญา มะลิหวล	งานกิจกรรมฯ	
170	โครงการจัดหาครุภัณฑ์เครื่องคอมพิวเตอร์	16,500	นายปรัชญา มะลิหวล	งานกิจกรรมฯ	
171	โครงการชุมนุมลูกเสือและเนตรนารีวิสามันท์	13,435	นายปรัชญา มะลิหวล	งานกิจกรรมฯ	
172	โครงการบริจาคโลหิตนักเรียน นักศึกษาและบุคลากรในสถานศึกษาเนื่องใน โอกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก	2,200	นายปรัชญา มะลิหวล	งานกิจกรรมฯ	
173	โครงการปลูกป่าให้แผ่นดินเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคล พระราชพิธีบรมราชาภิเษก	6,730	นายปรัชญา มะลิหวล	งานกิจกรรมฯ	
174	โครงการกิจกรรมวันสำคัญของชาติ(การจัดงานเฉลิมพระเกียรติรัชการที่ 10)	4,950	นายปรัชญา มะลิหวล	งานกิจกรรมฯ	
175	โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากการทำขยะมูลฝอยมาใช้ประโยชน์	3,700	นายปรัชญา มะลิหวล	งานกิจกรรมฯ	
176	โครงการวันสำคัญของชาติ วันแม่แห่งชาติ	4,950	นายปรัชญา มะลิหวล	งานกิจกรรมฯ	
177	โครงการเตรียมลูกเสือวิสามันท์ระดับแถบ 2 สี	36,000	นายปรัชญา มะลิหวล	งานกิจกรรมฯ	
	งานแนะแนว				
178	โครงการปัจฉิมนิเทศนักเรียน นักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษา	20,000	น.ส.อุมาพร บ่อพิมาย	งานแนะแนวฯ	
179	โครงการติดตามผู้สำเร็จอาชีพศึกษาเพื่อศึกษาความพึงพอใจต่อ คุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2561	20,000	น.ส.อุมาพร บ่อพิมาย	งานแนะแนวฯ	
180	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	32,000	น.ส.อุมาพร บ่อพิมาย	งานแนะแนวฯ	
181	โครงการจิตอาสา กยศ.ทำความสะอาดภายในวิทยาลัย	-	น.ส.ปรมาภรณ์ วรชมพู	งานแนะแนวฯ	
182	โครงการประชุมผู้ปกครองนักศึกษา กยศ.	2,000	น.ส.ปรมาภรณ์ วรชมพู	งานแนะแนวฯ	
	งานสวัสดิการฯ				
183	โครงการจัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ ทำความสะอาดโรงอาหาร	15,000	น.ส.สมภาพ ไชยเฉลิม	งานสวัสดิการฯ	
184	โครงการตรวจสอบสุขภาพคณะครู ลูกจ้างประจำ และเจ้าหน้าที่	2,000	น.ส.สมภาพ ไชยเฉลิม	งานสวัสดิการฯ	
185	โครงการบริจาคโลหิตของนักเรียน นักศึกษาและบุคลากร	2,000	น.ส.สมภาพ ไชยเฉลิม	งานสวัสดิการฯ	
186	โครงการตรวจสอบสุขภาพนักเรียน นักศึกษา	2,000	น.ส.สมภาพ ไชยเฉลิม	งานสวัสดิการฯ	
187	โครงการจัดซื้อยาและเวชภัณฑ์ประจำห้องพยาบาล	60,000	น.ส.สมภาพ ไชยเฉลิม	งานสวัสดิการฯ	

ที่	โครงการ	จำนวนเงิน	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงาน	หมายเหตุ
188	โครงการจัดซื้อเครื่องใช้ครัวเรือน	30,000	น.ส.สมภาพร ไชยเฉลิม	งานสวัสดิการฯ	
	งานปกครอง				
189	โครงการวันงดสูบบุหรี่โลก	1,000	นายวิชณุวัฒน์ แขวงจันอัด	งานปกครอง	
190	โครงการประชุมผู้ปกครองนักเรียน นักศึกษาใหม่	44,060	นายวิชณุวัฒน์ แขวงจันอัด	งานปกครอง	
191	โครงการต่อต้านยาเสพติด	5,000	นายวิชณุวัฒน์ แขวงจันอัด	งานปกครอง	
192	โครงการพัฒนาคุณธรรมจริย นักเรียน นักศึกษาภาคเรียนที่ 2	10,000	นายวิชณุวัฒน์ แขวงจันอัด	งานปกครอง	
193	โครงการพัฒนาคุณธรรมจริย นักเรียน นักศึกษาภาคเรียนที่ 1	10,000	นายวิชณุวัฒน์ แขวงจันอัด	งานปกครอง	
	งานโครงการพิเศษฯ				
194	โครงการปฏิบัติการตรวจเข้มชั้นรถโดยสารหมวด 2 หมวด 3 ช่วงปีใหม่	86,580	นายวาปี ศรีปัญญา	งานโครงการพิเศษ	
195	โครงการรณรงค์ป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในสถานศึกษา ช่วงเทศกาลปีใหม่	10,000	นายวาปี ศรีปัญญา	งานโครงการพิเศษ	
196	โครงการอาชีวอาสา เทศกาลปีใหม่	81,760	นายวาปี ศรีปัญญา	งานโครงการพิเศษ	
197	โครงการพัฒนารูปแบบและยกระดับคุณภาพศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชนFix it(1)	248,195	นายวาปี ศรีปัญญา	งานโครงการพิเศษ	
198	โครงการรณรงค์ป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในสถานศึกษา ช่วงสงกรานต์	10,000	นายวาปี ศรีปัญญา	งานโครงการพิเศษ	
199	โครงการอาชีวอาสา เทศกาลสงกรานต์	62,600	นายวาปี ศรีปัญญา	งานโครงการพิเศษ	
200	โครงการปฏิบัติการตรวจเข้มชั้นรถโดยสารหมวด 2 หมวด 3 สงกรานต์	30,180	นายวาปี ศรีปัญญา	งานโครงการพิเศษ	
201	โครงการตรวจเช็คเครื่องยนต์เพื่อประหยัดพลังงาน PTT	23,600	นายวาปี ศรีปัญญา	งานโครงการพิเศษ	
202	โครงการฝึกอาชีพเพื่อการมีงานทำสำหรับคนพิการเนื่องในโอกาสสมหามงคล พระราชพิธีบรมราชาภิเษก	17,860	นายวาปี ศรีปัญญา	งานโครงการพิเศษ	
203	โครงการสนับสนุนการขับเคลื่อนศูนย์การเรียนรู้ดิจิทัลชุมชน ICT ชุมชน	112,000	นายวาปี ศรีปัญญา	งานโครงการพิเศษ	
204	โครงการฝึกอบรมพัฒนาทักษะอาชีพ สร้างงานสร้างอาชีพสร้างรายได้ประชาชน	40,000	นายวาปี ศรีปัญญา	งานโครงการพิเศษ	
205	โครงการพัฒนารูปแบบและยกระดับคุณภาพศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชนFix it ประจำปีงบประมาณ 2562(2)	240,000	นายวาปี ศรีปัญญา	งานโครงการพิเศษ	
206	โครงการพัฒนารูปแบบและยกระดับคุณภาพศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชนFix it ประจำปีงบประมาณ 2562(3)	232,525	นายวาปี ศรีปัญญา	งานโครงการพิเศษ	
207	โครงการพัฒนารูปแบบและยกระดับคุณภาพศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชนFix it ประจำปีงบประมาณ 2562 แบบถาวรประจำจังหวัดนครราชสีมา	192,275	นายวาปี ศรีปัญญา	งานโครงการพิเศษ	
	งานปกครอง				
208	โครงการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม(ซ่อมกิจกรรม) 2/2561	8,000	นายลิขิต เลิศธัญญาลักษณ์	งานปกครอง	
209	โครงการอบรมให้ความรู้หลงโทษเกี่ยวกับยาเสพติดและพิษภัยของยาเสพติด	23,200	นายลิขิต เลิศธัญญาลักษณ์	งานปกครอง	
	งานบริหารทั่วไป				
210	โครงการจัดซื้อโต๊ะคอมพิวเตอร์และเก้าอี้สำนักงาน	17,900	นางไศรดา สว่างเกษม	งานบริหารทั่วไป	
211	โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์	22,400	นางไศรดา สว่างเกษม	งานเอกสาร	
	งานการเงิน				
212	โครงการจัดหาครุภัณฑ์เครื่องคอมพิวเตอร์ PC	115,500	นางอรุโณทัย คงวิระวัฒน์	งานการเงิน	
	งานการบัญชี				
213	โครงการจัดหาครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศ	64,000	นางภาวดี เจริญตะคุ	งานการบัญชี	
	งานพัสดุ				
214	โครงการจัดหาครุภัณฑ์ประจำห้องรองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร	31,000	นายปราการรัตน์ ชันธทัต	งานพัสดุ	
215	โครงการปรับปรุงสำนักงานพัสดุ	499,675	นายปราการรัตน์ ชันธทัต	งานพัสดุ	
216	โครงการจัดหาครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศ	49,000	นายปราการรัตน์ ชันธทัต	งานพัสดุ	
	งานทะเบียน				
217	โครงการมอบประกาศนียบัตรนักเรียน นักศึกษา	21,750	นายสุรศักดิ์ ศรีภิรมย์	งานทะเบียน	
218	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	66,000	นายสุรศักดิ์ ศรีภิรมย์	งานทะเบียน	
	งานประชาสัมพันธ์				
219	โครงการจัดทวารสาร	20,000	นายประเสริฐ สุขหงษ์จิรากุล	งานประชาสัมพันธ์	
220	โครงการจัดซื้อเก้าอี้สำนักงาน	12,290	นายประเสริฐ สุขหงษ์จิรากุล	งานประชาสัมพันธ์	

ที่	โครงการ	จำนวนเงิน	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงาน	หมายเหตุ
	งานบุคลากร				
221	โครงการพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา	1,000,000	น.ส.พนิดา งามขุนทด	งานบุคลากร	
222	โครงการจัดงานสืบสานวัฒนธรรมไทยเนื่องในวันสงกรานต์	22,500	น.ส.พนิดา งามขุนทด	งานบุคลากร	
223	โครงการมูทิจิตบุคลการที่เกษียณอายุราชการ	84,400	น.ส.พนิดา งามขุนทด	งานบุคลากร	
224	โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานสำนักงาน	16,000	น.ส.พนิดา งามขุนทด	งานบุคลากร	
	งานอาคารสถานที่				
225	โครงการปรับปรุงรั้วกำแพงวิทยาลัย ช่วงที่ 2	499,900	นายณัฐวุฒิ จันทรมนตรี	งานอาคาร	
226	โครงการจัดหาโต๊ะเก้าอี้ใช้ในการเรียนการสอน	499,600	นายณัฐวุฒิ จันทรมนตรี	งานอาคาร	
227	โครงการปรับปรุงทัศนียภาพด้านหลังอาคาร 11	400,000	นายณัฐวุฒิ จันทรมนตรี	งานอาคาร	
228	โครงการปรับปรุงฝ้าเพดานและระบบไฟแสงสว่างภายในอาคาร หอประชุมชั้น 2	500,000	นายณัฐวุฒิ จันทรมนตรี	งานอาคาร	
229	โครงการปรับปรุงห้องน้ำชาย หอประชุมอาคารปริญญาตรี	450,000	นายณัฐวุฒิ จันทรมนตรี	งานอาคาร	
230	โครงการก่อสร้างห้องน้ำหญิงบริเวณหน้าอาคาร 11	1,602,900	นายณัฐวุฒิ จันทรมนตรี	งานอาคาร	
231	โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานและอาคารเรียนแผนกอิเล็กทรอนิกส์	9,744,100	นายณัฐวุฒิ จันทรมนตรี	งานอาคาร	
232	โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างห้องประชุมเฉลิมพระเกียรติ	16,500	นายณัฐวุฒิ จันทรมนตรี	งานอาคาร	
233	โครงการจัดหาเก้าอี้ปูนวม	425,000	นายณัฐวุฒิ จันทรมนตรี	งานอาคาร	
234	โครงการปรับปรุงหม้อแปลงไฟฟ้าแผนกวิชาช่างไฟฟ้า	250,000	นายณัฐวุฒิ จันทรมนตรี	งานอาคาร	
235	โครงการปรับปรุงฟุตบอลบริเวณถนนหน้าอาคาร 11	388,500	นายณัฐวุฒิ จันทรมนตรี	งานอาคาร	
236	โครงการปรับปรุงห้องน้ำครู ชาย 2 หญิง 2 สามัญ	497,700	นายณัฐวุฒิ จันทรมนตรี	งานอาคาร	
	งานวางแผนฯ				
237	โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561	15,000	นางสุจารี พงษ์กุลศิริ	งานวางแผนฯ	
238	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องพิมพ์ All in One	18,500	นางสุจารี พงษ์กุลศิริ	งานวางแผนฯ	
239	โครงการจัดซื้อเครื่องปรับอากาศ	51,000	นางสุจารี พงษ์กุลศิริ	งานวางแผนฯ	
240	โครงการปรับปรุงห้องฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ	46,670	นางสุจารี พงษ์กุลศิริ	งานวางแผนฯ	
	งานประกันคุณภาพมาตรฐานการศึกษา				
241	โครงการเตรียมความพร้อมรองรับการประเมินคุณภาพภายนอกอบส	30,000	นายทวี ไชยโคตร	งานประกันฯ	
242	โครงการจัดซื้อเครื่องปริ้นเตอร์	44,900	นายทวี ไชยโคตร	งานประกันฯ	
	งานวิจัย นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่				
243	โครงการสนับสนุนการแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ระดับภาค	20,000	นายศุภชัย อ่ำเอี่ยม	งานวิจัยฯ	
244	โครงการสนับสนุนการแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ระดับชาติ	20,000	นายศุภชัย อ่ำเอี่ยม	งานวิจัยฯ	
245	โครงการนวัตกรรมเครื่องพ่นละอองน้ำดักจับฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5	16,000	นายศุภชัย อ่ำเอี่ยม	งานวิจัยฯ	
	งานผลิตผลการค้าและประกอบธุรกิจ				
246	โครงการอบรมพัฒนาเสริมศักยภาพนักศึกษาในการเป็นผู้ประกอบการ	30,000	นางสาวทัดดาว สว่างเกษม	งานการค้าฯ	บ่มเพาะ
247	โครงการศึกษาดูงานสถานประกอบการ	11,980	นางสาวทัดดาว สว่างเกษม	งานการค้าฯ	บ่มเพาะ
248	โครงการประกวดแผนธุรกิจนักศึกษา	8,020	นางสาวทัดดาว สว่างเกษม	งานการค้าฯ	บ่มเพาะ
249	โครงการแผนธุรกิจAuto Car care	50,000	นายไพศาล พรนฤชิตพงศ์	งานการค้าฯ	บ่มเพาะ
250	โครงการเทคนิคเฟรนพราย	10,000	น.ส.ศศิวรรณ พุกประเสริฐ	งานการค้าฯ	บ่มเพาะ
251	โครงการพัฒนาศักยภาพศูนย์บ่มเพาะและเตรียมรับการประเมินศูนย์บ่มเพาะระดับอศจ. ภาค และชาติ	40,000	นางสาวทัดดาว สว่างเกษม	งานการค้าฯ	บ่มเพาะ
	งานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ				
252	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาส่วนขยายระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษาอาชีวศึกษา RMS 2016	64,259	นายตฤณ ชันโคกกรวด	งานศูนย์ข้อมูล	
253	โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายหลัก	350,000	นายตฤณ ชันโคกกรวด	งานศูนย์ข้อมูล	
254	โครงการจัดซื้อคอมพิวเตอร์และโต๊ะวางคอมพิวเตอร์ห้องบริการอินเทอร์เน็ต	258,000	นายตฤณ ชันโคกกรวด	งานศูนย์ข้อมูล	
255	โครงการเช่าสัญญาณอินเทอร์เน็ตบริษัท ทริเปิ้ลทีอินเทอร์เน็ต จำกัด3BB	127,116	นายตฤณ ชันโคกกรวด	งานศูนย์ข้อมูล	
256	โครงการเช่าสัญญาณอินเทอร์เน็ต กสท.นครราชสีมา CAT	75,756	นายตฤณ ชันโคกกรวด	งานศูนย์ข้อมูล	
257	โครงการจัดซื้อเครื่องสแกนนิ้วมือลงเวลาปฏิบัติงาน	48,620	นายตฤณ ชันโคกกรวด	งานศูนย์ข้อมูล	

ที่	โครงการ	จำนวนเงิน	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงาน	หมายเหตุ
258	โครงการจัดซื้อเครื่องปรับอากาศห้องเครือข่ายหลัก	32,000	นายตฤณ ชันโคกกรวด	งานศูนย์ข้อมูล	
259	โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำระบบฐานข้อมูลกลาง	-	นายตฤณ ชันโคกกรวด	ศูนย์ประสานงานผลิตฯ	
260	โครงการพัฒนาระบบเครือข่ายหลัก	4,505,000	นายตฤณ ชันโคกกรวด	งานศูนย์ข้อมูล	
261	โครงการจัดซื้อเครื่องสแกนนิ้วมือลงเวลาปฏิบัติงาน	32,060	นายตฤณ ชันโคกกรวด	งานศูนย์ข้อมูล	
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	25,425,631			