**ส่วนที่ ๒   
ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา**

ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษาประกอบด้วยสาระสำคัญ ดังนี้

**๒.๑ ข้อมูลพื้นเกี่ยวกับสถานศึกษา**

**ที่อยู่**

วิทยาลัยสารพัดช่างตราด ๒๓๖ ถ.หลักเมือง ต.บางพระ อ.เมือง จ.ตราด ๒๓๐๐

**โทรศัพท์** ๐๓๙๕๑๒๑๗๒  **โทรสาร** ๐๓๙๕๒๐๕๓๐

**E-mail** trat\_poly@hotmail.com  **Website** www.tratpt.ac.th

**ประวัติสถานศึกษา**

วิทยาลัยสารพัดช่างตราด เป็นพื้นที่ดินของวัดร้างที่วิทยาลัยฯ ได้เช่ากับกรมศาสนา ต่อจากวิทยาลัยเทคนิคตราด ซึ่งพื้นที่นี้ได้มีประวัติการตั้งเป็นสถานศึกษา โดยลำดับ ดังนี้

พ.ศ. ๒๔๘๐ กระทรวงศึกษาธิการได้จัดตั้งเป็นโรงเรียนช่างไม้ตราด

พ.ศ. ๒๕๐๐ ได้เปลี่ยนชื่อสถานศึกษาเป็นโรงเรียนการช่างตราด

พ.ศ. ๒๕๑๐ กระทรวงศึกษาธิการได้รวมโรงเรียนการช่างตราดและโรงเรียนการช่างสตรีตราด เข้าด้วยกัน จึงทำให้มี ๒ พื้นที่ คือ พื้นที่ที่ ๑ เขตท่าเรือจ้าง บริเวณโรงเรียนการช่างสตรี และเขตที่ ๒ บริเวณโรงเรียนการช่างตราด

พ.ศ. ๒๕๒๒ ได้เปลี่ยนชื่อเป็นโรงเรียนเทคนิคตราด

พ.ศ. ๒๕๒๕ ได้เปลี่ยนชื่อเป็นวิทยาลัยเทคนิคตราด

ต่อมา เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๓๙ กระทรวงศึกษาธิการได้ประกาศจัดตั้งวิทยาลัยสารพัดช่างตราดโดยใช้พื้นที่วิทยาลัยเทคนิคตราดเขตที่ ๒ และดำเนินการเปิดการเรียนการสอนเมื่อปีงบประมาณ ๒๕๔๑  
จนถึงปัจจุบัน

**การจัดการศึกษา**

   วิทยาลัยสารพัดช่างตราด เปิดทำการสอนในหลักสูตรดังนี้

๑. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) โดยมีประเภทวิชา สาขาวิชา และสาขางานดังต่อไปนี้

๑.๑ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประกอบด้วย :

สาขางานยานยนต์

สาขางานไฟฟ้ากำลัง

สาขาวิชางานอิเล็กทรอนิกส์

๑.๒ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประกอบด้วย :

สาขางานการบัญชี

สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

๑.๓ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประกอบด้วย :

สาขางานการโรงแรม

๒. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) โดยมีประเภทวิชา สาขาวิชา และสาขางานดังต่อไปนี้

๒.๑ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประกอบด้วย :

สาขาวิชาบริการอาหารและเครื่องดื่ม

๒.๒ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประกอบด้วย :

สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

สาขาวิชาการบัญชี

๓. หลักสูตรวิชาชีพระยะสั้นหลากหลาย ๓๐ – ๒๒๕ ชั่วโมง

สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า

สาขาวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาคหกรรม

สาขาวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์

๔. หลักสูตรเสริมวิชาชีพชั้นประถม-มัธยม

สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาพาณิชยกรรม

สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ภูมิปัญญาท้องถิ่น

สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์

**สภาพชุมชน**

วิทยาลัยสารพัดช่างตราด ตั้งอยู่ในแหล่งชุมชนและส่วนราชการของจังหวัดตราด มีหน่วยงานราชการ ที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงกันหลายหน่วยงาน เช่น ศาลากลางจังหวัดตราด สถานีตำรวจภูธรจังหวัดตราด เทศบาล เมืองตราด โรงเรียนอนุบาลตราด และศูนย์ราชการต่าง ๆ

**สภาพเศรษฐกิจ**

ประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่มีอาชีพเกษตรกรรม ประมง และค้าขายเป็นหลัก มาในระยะหลังวิถีชุมชนเริ่มเปลี่ยนแปลงไป เนื่องจาก การเจริญเติบโตของแหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดตราดเพิ่มขึ้น มีการจัดทำกิจกรรมชุมชนท่องเที่ยวนวัตวิถี ส่งผลให้ชุมชนมีการทำ ธุรกิจการท่องเที่ยว ห้องพัก และโฮมสเตย์

**สภาพสังคม**

พื้นที่ในชุมชนส่วนใหญ่ ประชาชนมีอาชีพเกษตรกรรม ประมง และค้าขาย โดยประชาชนให้ความร่วมมือกับทางสถานศึกษาเป็นอย่างดี

**๒.๒ แผนภูมิการบริหารสถานศึกษา**

ผู้อำนวยการ

นายประดิษฐ์ ฮกทา

คณะกรรมการวิทยาลัย

คณะกรรมการบริหารสถานศึกษา

รองผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา

นายนพดล หัตถาพงษ์

รองผู้อำนวยการ ฝ่ายบริหารทรัพยากร

นายนพดล หัตถาพงษ์

รองผู้อำนวยการ ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

นายจิรพงค์ ร่มเงิน

ทรัพยากร

งานวางแผนและงบประมาณ

นายสราวุธ เรืองขจิต

งานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ

นายสุรัชต์ กุมภะ

งานความร่วมมือ

นางรุ่งนภา อุดมชลปราการ

งานส่งเสริมผลิตผล การค้าประกอบธุรกิจ

นางสาวจันทิมา รัตนเศียร

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

นายจิรพงค์ ร่มเงิน

ทรัพยากร

งานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน

นายชาญวิทย์ โทมา

๙ แผนกวิชา

งานวัดและประเมินผล

นางสาวรจนา งามพักตร์

งานวิทยบริการและห้องสมุด

นางพรพรรณ จันทรโชติ

งานอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

นายเกริกไกร นนทลักษณ์

งานสื่อการเรียนการสอน

นายทวีชัย หวลถนอม

งานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา

นางสาววัชราภรณ์ สมบูรณ์

งานบุคลากร

นางสาวสิริมา ดาราพงษ์

งานบริหารทั่วไป

นางสาวนิภาวรรณ์ ศิริ

งานอาชีวศึกษาจังหวัดตราด

นางสาวบุหงา กองสุข

งานทะเบียน

นางสาวชนชนก สัทธยาสัย

งานการเงิน

นางสาวสิเรียม พวงกัน

งานบัญชี

นางวารุณี สุนะไตร

งานพัสดุ

นางสาวลัดดา วงค์กระจ่าง

งานอาคารสถานที่

นายพิทักษ์ สุขสว่างจิต

งานประชาสัมพันธ์

นางสาวรจนา งามพักตร์

งานครูที่ปรึกษา

นางสาวพัชยา เพชร์พิชัย

งานปกครอง

ว่าที่ร้อยตรีบรรพต ไชยคีนี

งานแนะแนวอาชีพและจัดหางาน

นางสาวอุไรวรรณ อุภัยพรม

งานวิจัย พัฒนานวัตกรรม

และสิ่งประดิษฐ์

นายอนุชิต มั่นคง

งานสวัสดิการนักเรียนนักศึกษา

นางสาวรัศญาภรณ์ สุธิมณีกาญจ์

งานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา

นางสาวสรัลรัชน์ กระบาย

งานโครงการพิเศษและบริการชุมชน

นายมานพ ทองดี

**๒.๓ ข้อมูลของสถานศึกษา**

**ข้อมูลผู้เรียน**

| **ระดับชั้น** | **ปกติ** | **ทวิภาคี** | **ทวิศึกษา** | **รวม** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ปวช.๑ | ๑๙๓ | ๐ | ๘ | ๒๐๑ |
| ปวช.๒ | ๑๑๗ | ๐ | ๐ | ๑๑๗ |
| ปวช.๓ | ๑๖๕ | ๐ | ๑๒ | ๑๗๗ |
| **รวม ปวช.** | **๔๗๕** | **๐** | **๒๐** | **๔๙๕** |

| **ระดับชั้น** | **ปกติ** | **ทวิภาคี** | **รวม** |
| --- | --- | --- | --- |
| ปวส.๑ | ๐ | ๘๘ | ๘๘ |
| ปวส.๒ | ๐ | ๓๘ | ๓๘ |
| **รวม ปวส.** | **๐** | **๑๒๖** | **๑๒๖** |

**ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๑**

| **ระดับชั้น** | **แรกเข้า** | **สำเร็จการศึกษา** | **คิดเป็นร้อยละ** |
| --- | --- | --- | --- |
| ปวช.๓ | ๑๖๒ | ๑๔๗ | ๙๐.๗๔ |
| ปวส.๒ | ๑๔ | ๑๓ | ๙๒.๘๖ |
| **รวม** | **๑๗๖** | **๑๖๐** | **๙๐.๙๑** |

**ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๒**

| **ระดับชั้น** | **แรกเข้า** | **สำเร็จการศึกษา** | **คิดเป็นร้อยละ** |
| --- | --- | --- | --- |
| ปวช.๓ | ๑๗๖ | ๑๓๘ | ๗๘.๔๑ |
| ปวส.๒ | ๓๙ | ๓๔ | ๘๗.๑๘ |
| **รวม** | **๒๑๕** | **๑๗๒** | **๘๐.๐๐** |

**ข้อมูลบุคลากร**

| **ประเภท** | **ทั้งหมด(คน)** | **มีใบประกอบวิชาชีพ(คน)** | **สอนตรงสาขา(คน)** |
| --- | --- | --- | --- |
| ผู้บริหาร/ ผู้รับใบอนุญาตผู้จัดการ/ ผู้อำนวยการ/ รองผู้อำนวยการ/ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ | ๓ | ๓ | - |
| ข้าราชการครู/ ครูเอกชนที่ได้รับการบรรจุ/ ผู้ที่ได้รับการรับรอง | ๑๐ | ๑๐ | ๑๐ |
| ข้าราชการพลเรือน | ๐ | - | - |
| พนักงานราชการครู | ๑๔ | ๑๔ | ๑๒ |
| พนักงานราชการ(อื่น) | ๐ | - | - |
| ครูพิเศษสอน | ๙ | ๓ | ๙ |
| เจ้าหน้าที่ | ๑๕ | - | - |
| บุคลากรอื่นๆ (นักการภารโรง/ ยามรักษาการ/ พนักงานขับรถ/ ฯ) | ๓ | - | - |
| **รวม ครู** | **๓๓** | **๒๗** | **๓๑** |
| **รวมทั้งสิ้น** | **๕๔** | **๒๗** | **๓๑** |

**ข้อมูลหลักสูตรการเรียนการสอน**

| **ประเภทวิชา** | **ระดับ ปวช.(สาขาวิชา)** | **ระดับ ปวส.(สาขาวิชา)** | **รวม(สาขาวิชา)** |
| --- | --- | --- | --- |
| อุตสาหกรรม | ๓ | ๒ | ๕ |
| พาณิชยกรรม | ๒ | ๒ | ๔ |
| อุตสาหกรรมท่องเที่ยว | ๑ | ๑ | ๒ |
| **รวมทั้งสิ้น** | **๖** | **๕** | **๑๑** |

**ข้อมูลอาคารสถานที่**

| **ประเภทอาคาร** | **จำนวน(หลัง)** |
| --- | --- |
| อาคารเรียน | ๔ |
| อาคารปฏิบัติการ | ๐ |
| อาคารวิทยบริการ | ๑ |
| อาคารอเนกประสงค์ | ๑ |
| อาคารอื่น ๆ | ๙ |
| **รวมทั้งสิ้น** | **๑๕** |

**ข้อมูลงบประมาณ**

| **ประเภทงบประมาณ** | **จำนวน(บาท)** |
| --- | --- |
| งบบุคลากร | ๓๓๑๖๕๐๐.๐๐ |
| งบดำเนินงาน | ๔๗๓๘๒๐๐.๐๐ |
| งบลงทุน | ๑๐๐๐๐๐๐.๐๐ |
| งบเงินอุดหนุน | ๕๒๗๒๔๕๐.๐๐ |
| งบรายจ่ายอื่น | ๒๒๕๓๔๔๐.๐๐ |
| **รวมทั้งสิ้น** | **๑๖๕๘๐๕๙๐.๐๐** |

**2.4 ปรัชญา อัตลักษณ์ เอกลักษณ์ ของสถานศึกษา**

**ปรัชญา**

  “ ฝีมือดี มีคุณธรรม นำวิชาการ ”

**อัตลักษณ์**

  ทักษะดี มีอาชีพ

**เอกลักษณ์**

  บริการชุมชน

**2.5 วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ การพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา**

**วิสัยทัศน์**

  “ผู้สำเร็จการศึกษามีศักยภาพด้านทักษะวิชาชีพ คู่คุณธรรมจริยธรรม สัมพันธ์ชุมชน บนพื้นฐาน  
แห่งความพอเพียง”

**พันธกิจ**

   ๑. พัฒนาผู้เรียนให้มีความเชี่ยวชาญในด้านทักษะวิชาชีพ

๒. ปลูกฝังผู้เรียนให้มีคุณธรรมจริยธรรม สามารถอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข

๓. ฝึกอบรมวิชาชีพและให้บริการชุมชนตามบริบทของสถานศึกษา

๔. พัฒนาระบบการบริหารจัดการของสถานศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ

๕. พัฒนาบุคลากรและกระบวนการฝึกทักษะวิชาชีพ บนพื้นฐานแห่งความพอเพียง

**เป้าประสงค์**

๑. ผู้เรียนมีความเชี่ยวชาญด้านวิชาชีพในสาขาที่เรียนตามมาตรฐานสากล

๒. ผู้เรียนมีคุณธรรมจริยธรรมเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน

๓. มีปริมาณผู้เรียนที่มีคุณภาพเพิ่มมากขึ้น

๔. ปัญหาการออกกลางคันของผู้เรียนในสถานศึกษาลดลง

๕. ประชาชนในชุมชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นและสามารถพึ่งพาตนเองได้

๖. สถานศึกษาได้รับการยอมรับจากผู้ปกครองและชุมชน

๗. การบริหารจัดการภายในองค์กรมีประสิทธิภาพสูงขึ้น

๘. บุคลากรสามารถนำความรู้ด้านวิชาชีพมาใช้ในการจัดการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

**ยุทธศาสตร์**

๑. ยกระดับคุณภาพผู้เรียนเข้าสู่มาตรฐานสากล

๒. เพิ่มปริมาณผู้เรียนสายอาชีพให้เพียงพอต่อความต้องการของประเทศ

๓. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนในการจัดอาชีวศึกษา

๔. เพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการให้มีมาตรฐานและคุณภาพโดยใช้หลักธรรมาภิบาล

**กลยุทธ์**

๑. จัดกระบวนการเรียนการสอนโดยมุ่งเน้นกระบวนการคิด และทักษะในการทำงาน

๒. ส่งเสริมให้ผู้เรียนเข้าร่วมกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ต่อสังคม

๓. ฝึกอบรมวิชาชีพและออกให้บริการแก่ประชาชนในชุมชนต่างๆ

๔. พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของสถานศึกษา

๕. ส่งเสริม สนับสนุน ให้บุคลากรได้รับการพัฒนาด้านวิชาชีพและฝึกอบรมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านวิชาชีพที่หลากหลาย

**๒.๖ เกียรติประวัติของสถานศึกษา**

**รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๑**

| **รายการ** | **รางวัล** | **ระดับ** | **ให้โดย** |
| --- | --- | --- | --- |
| การแข่งขันแกะสลักน้ำแข็งจากหิมะเมืองฮาบิน สาธารณรัฐประชาชนจีน | ชนะเลิศ | นานาชาติ | สาธารณรัฐประชาชนจีน |
| การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่  อุปกรณ์งัดถาดอาหาร | รองชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด |
| การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่  เครื่องปอกสับปะรด | รางวัลอื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด |

**รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๑(ต่อ)**

| **รายการ** | **รางวัล** | **ระดับ** | **ให้โดย** |
| --- | --- | --- | --- |
| การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่  เครื่องทดสอบขั้ว E ๒๗ | รองชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด |
| การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่งหญิง  ระดับภาค | รองชนะเลิศ | ภาค | อาชีวศึกษาภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร |
| แข่งขันกีฬาอาชีวะเกมระดับชาติ "บัวหลวงเกมส์" กีฬามวยสากลสมัครเล่นชาย | รองชนะเลิศ | ชาติ | กรุงเทพมหานคร |

**รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๒**

| **รายการ** | **รางวัล** | **ระดับ** | **ให้โดย** |
| --- | --- | --- | --- |
| สถานศึกษาคุณธรรมต้นแบบ | รางวัลอื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด |

**รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๑**

| **ชื่อ-สกุล/รายการ** | **รางวัล** | **ระดับ** | **ให้โดย** |
| --- | --- | --- | --- |
| นางสาวรจนา งามพักตร์  ครูผู้ควบคุม การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่งหญิง | รองชนะเลิศ | ภาค | อาชีวศึกษาภาคตะวันออกและกรุงเทพ |

**รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๒**

| **ชื่อ-สกุล/รายการ** | **รางวัล** | **ระดับ** | **ให้โดย** |
| --- | --- | --- | --- |
| นางสาวรัศญาภรณ์ สุธิมณีกาญจ์  ครูที่ปรึกษา สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ  เจลน้ำมันเขียว | รองชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |
| นางสาวบุหงา กองสุข  ครูที่ปรึกษาสิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร  ลูกสำรอง 3 in 1 | รองชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |
| นายสราวุธ เรืองขจิต  ครูที่ปรึกษาสิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร  ลูกสำรอง 3 in 1 | รองชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |

**รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๒(ต่อ)**

| **ชื่อ-สกุล/รายการ** | **รางวัล** | **ระดับ** | **ให้โดย** |
| --- | --- | --- | --- |
| นางสาวนิภาวรรณ์ ศิริ  ครูที่ปรึกษาสิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร  ลูกสำรอง 3 in 1 | รองชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |
| นางสาวรจนา งามพักตร์  ครูที่ปรึกษาสิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร  ลูกสำรอง 3 in 1 | รองชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |
| นางสาวบุหงา กองสุข  ครูที่ปรึกษาสิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟแวร์และสมองกลฝังตัว Mini CNC เขียนแผงวงจร PCB | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |
| นายพิทักษ์ สุขสว่างจิต  ครูที่ปรึกษาสิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟแวร์และสมองกลฝังตัว Mini CNC เขียนแผงวงจร PCB | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |
| นางสาวรจนา งามพักตร์  ครูที่ปรึกษาสิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟแวร์และสมองกลฝังตัว Mini CNC เขียนแผงวงจร PCB | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |
| นายสุรัชต์ กุมภะ  ครูที่ปรึกษาสิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟแวร์และสมองกลฝังตัว Mini CNC เขียนแผงวงจร PCB | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |
| นายทวีชัย หวลถนอม  ครูที่ปรึกษาสิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟแวร์และสมองกลฝังตัว Mini CNC เขียนแผงวงจร PCB | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |
| นางรุ่งนภา อุดมชลปราการ  ครูที่ปรึกษาทีมแกะสลักหิมะ นานาชาติ | ชนะเลิศ | นานาชาติ | เมืองฮาร์บิน  สาธารณรัฐประชาชนจีน |
| นายเกริกไกร นนทลักษณ์  ครูที่ปรึกษาทีมแกะสลักหิมะ นานาชาติ | ชนะเลิศ | นานาชาติ | เมืองฮาร์บิน  สาธารณรัฐประชาชนจีน |

**รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๑**

| **ชื่อ-สกุล/รายการ** | **รางวัล** | **ระดับ** | **ให้โดย** |
| --- | --- | --- | --- |
| นางสาวทัสนี กงทอง  ประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง | รองชนะเลิศ | ภาค | อาชีวศึกษาภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร |
| นายชโยทิต สุขสวัส  Best Creative award, Artist Award, Top grade | ชนะเลิศ | นานาชาติ | เมืองฮาร์บิน  สาธารณรัฐประชาชนจีน |
| นายธวัชชัย สนธิพิณ  Best Creative award, Artist Award, Top grade | ชนะเลิศ | นานาชาติ | เมืองฮาร์บิน  สาธารณรัฐประชาชนจีน |
| นางสาวน้ำฝน จันทร์จรูญ  Best Creative award, Artist Award, Top grade | ชนะเลิศ | นานาชาติ | เมืองฮาร์บิน  สาธารณรัฐประชาชนจีน |
| นางสาวพรรณนิภา นามวิชัย  Best Creative award, Artist Award, Top grade | ชนะเลิศ | นานาชาติ | เมืองฮาร์บิน  สาธารณรัฐประชาชนจีน |
| นางสาวขวัญจิรา พรานจร  ประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่  พานพระพุทธบูชาจากใบยาง | รองชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |
| นางสาวธนภรณ์ รัตนวิจิตร์  ประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เปิดปิดประตูด้วยใบหน้าและส่งข้อความผ่านระบบไลน์ | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |
| นายเจษฎา บุญล้อม  สิ่งประดิษฐ์ ชุดเตือนภัยสำหรับที่พักอาศัย | รางวัลอื่น ๆ | ภาค | อาชีวศึกษาภาคตะวันออก |

**รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๒**

| **ชื่อ-สกุล/รายการ** | **รางวัล** | **ระดับ** | **ให้โดย** |
| --- | --- | --- | --- |
| นายธวัชชัย สนธิพิณรางวัล  Best creative award, Artist award, Top grade award | ชนะเลิศ | นานาชาติ | เมืองฮาร์บิน  สาธารณรัฐประชาชนจีน |
| นายชโยทิต สุขสวัสดิ์  Best creative award, Artist award, Top grade award | ชนะเลิศ | นานาชาติ | เมืองฮาร์บิน  สาธารณรัฐประชาชนจีน |
| นางสาวพรรณิภา นามวิชัย  Best creative award, Artist award, Top grade award | ชนะเลิศ | นานาชาติ | เมืองฮาร์บิน  สาธารณรัฐประชาชนจีน |

**รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๒**

| **ชื่อ-สกุล/รายการ** | **รางวัล** | **ระดับ** | **ให้โดย** |
| --- | --- | --- | --- |
| นางสาวน้ำฝน จันจรูญ  Best creative award, Artist award, Top grade award | ชนะเลิศ | นานาชาติ | เมืองฮาร์บิน  สาธารณรัฐประชาชนจีน |
| นางสาวอรจิรา รือเรื่อง  สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ลูกสำรอง 3 in 1 | รองชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |
| นายเมธัส หรั่งชะเอม  สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ลูกสำรอง 3 in 1 | รองชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |
| นายกฤติภูมิ ศิลประสาร  สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ลูกสำรอง 3 in 1 | รองชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |
| นางสาวมนัสวี อินต๊ะใจ  สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ลูกสำรอง 3 in 1 | รองชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |
| นายปฏิภัทร สิทธิถาวร  สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ลูกสำรอง 3 in 1 | รองชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |
| นายจิรภาส กำเนิดสินธุ์  สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ลูกสำรอง 3 in 1 | รองชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |
| นางสาวชนิกา หมูนสะหว่าง  สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ลูกสำรอง 3 in 1 | รองชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |
| นางสาวสาธินี ห้วงน้ำ  สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ลูกสำรอง 3 in 1 | รองชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |
| นางสาวตรียรัตน์ แบนคำ  สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ลูกสำรอง 3 in 1 | รองชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |
| นางสาวนัยพร อินทร์วิเศษ  สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟแวร์และสมองกลฝังตัว Mini CNC เขียนแผงวงจร PCB | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |
| นายธีรวัฒน์ ศักดิ์แพทย์  สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟแวร์และสมองกลฝังตัว Mini CNC เขียนแผงวงจร PCB | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |

**รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๒(ต่อ)**

| **ชื่อ-สกุล/รายการ** | **รางวัล** | **ระดับ** | **ให้โดย** |
| --- | --- | --- | --- |
| นายเสฐวุฒิ ยศใจสุรินทร์  สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟแวร์และสมองกลฝังตัว Mini CNC เขียนแผงวงจร PCB | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |
| นางสาวอุทัยวรรณ มังคละสุ  สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟแวร์และสมองกลฝังตัว Mini CNC เขียนแผงวงจร PCB | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดตราด |