

รายงานผลการประเมินตนเอง
(Self Assessment Report : SAR)
ปีการศึกษา 2562

วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล
อาชีวศึกษาจังหวัดอุดรธานี
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ข้อมูลแก้ไขเมื่อ 2020-10-22 เวลา 16:49:04

ส่วนที่ 1

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาในรอบปีการศึกษาที่จัดทำรายงานการประเมินตนเองของสถานศึกษา ประกอบด้วย การสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

1. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

1.1 ผลสัมฤทธิ์

1.1.1 ผลผลิต (Output)

ตามมาตรฐานการจัดการศึกษา 3 มาตรฐาน 9 ด้าน ที่ประกอบด้วย มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

1.1 ด้านความรู้ ได้คะแนนคิดเป็นร้อยละ 72.17

1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ได้คะแนนคิดเป็นร้อยละ 68.00

1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ได้คะแนนคิดเป็นร้อยละ 97.89

มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ได้คะแนนคิดเป็นร้อยละ 64.00

2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ได้คะแนนคิดเป็นร้อยละ 90.59

2.3 ด้านการบริหารจัดการ ได้คะแนนคิดเป็นร้อยละ 100

2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ได้คะแนนคิดเป็นร้อยละ 100

มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ได้คะแนนคิดเป็นร้อยละ 100

3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ได้คะแนนคิดเป็นร้อยละ 80

รวมผลการประเมินด้านสัมฤทธิ์ผลมาตรฐานการอาชีวศึกษา ปีการศึกษา 2562 คิดเป็นร้อยละ 87.60

1.1.2 ผลลัพธ์ (Outcome)

ตามมาตรฐานการจัดการศึกษา ที่ประกอบด้วย

1.1.2.1 ด้านปริมาณ ผลการประเมินด้านสัมฤทธิ์ผลมาตรฐาน 3 มาตรฐาน 9 ด้าน การอาชีวศึกษา ปีการศึกษา 2562

คิดเป็นร้อยละ 87.60 ระดับ ยอดเยี่ยม ประกอบด้วย 3 มาตรฐานคือ

มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ ได้คะแนนร้อยละ

82.13 ระดับ ยอดเยี่ยม

มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา ได้คะแนนร้อยละ 91.71 ระดับ ยอดเยี่ยม

มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ได้คะแนนร้อยละ 95 ระดับ ยอดเยี่ยม

1.1.2.2 ด้านคุณภาพ ผลการดำเนินงาน โดยเน้นด้านผู้เรียนรู้ ผู้ร่วมสร้างสรรค์นวัตกรรมให้เป็นพลเมืองที่เข้มแข็ง ด้านนวัตกรรม

สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย มีความรู้ ทักษะและการประยุกต์ใช้ มีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

1.1.3 ผลสะท้อน(Impact)

ผลการดำเนินงานจัดการเรียนการสอนสอดคล้องกับมาตรฐานการศึกษาของชาติ นโยบายกระทรวงศึกษาธิการด้านจุดเน้นของ

อาชีวศึกษา มาตรฐานการอาชีวศึกษา สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ชุมชนและท้องถิ่น

1.2 จุดเด่น

1.2.1 ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีความรู้ มีทักษะและการประยุกต์ใช้เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา และมีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

1.2.2 ด้านครูผู้สอนมีการจัดการเรียนการสอน โดยเน้นสมรรถนะทางด้านอาชีพ เน้นกระบวนการเรียนการสอนที่มีความหลากหลายบูรณาการความรู้และทักษะต่าง ๆ ให้มีความสอดคล้องกับบริบทของผู้เรียนและความต้องการของหน่วยงานและสถานประกอบการ โดยเฉพาะด้านคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามหลักสูตรที่ได้กำหนด ด้านผู้เรียน เน้นการปฏิบัติเพื่อเพิ่มทักษะ สมรรถนะด้านอาชีพ การลงมือปฏิบัติมากกว่าการเน้นด้านทฤษฎี มุ่งเน้นการประกอบอาชีพในขณะที่เรียนและภายหลังการจบการศึกษา ตามสัดส่วนของเนื้อหาในแต่ละรายวิชาที่สอดคล้องกับการประกอบอาชีพในปัจจุบัน

1.2.3 สถานศึกษาศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและจำนวนครูตามเกณฑ์ที่กำหนด กระบวนการจัดการเรียนการสอนใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะวิชาชีพ โดยเน้นการบูรณาการให้สอดคล้องกับบริบทของผู้เรียนและความต้องการของหน่วยงานและสถานประกอบการ โดยเพิ่มการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคีให้มากขึ้น ให้สอดคล้องกับการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ให้เป็นผู้ที่มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ตลอดจนการสร้างอาชีพให้กับผู้สำเร็จการศึกษา การมีงานทำ การมีรายได้ของผู้เรียนระหว่างเรียนจนสำเร็จการศึกษา

1.2.4 ครูและนักเรียนเน้นการบริการชุมชนและงานด้านจิตอาสา โดยระดมทรัพยากรด้านการจัดการเรียนการสอนทั้งภายในภายนอก โดยใช้การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม เพื่อนำข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารสถานศึกษามากำหนดโครงการ ในการดำเนินการพัฒนางานของครูและผู้เรียนในเรื่องการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อผู้เรียน หน่วยงาน สถานประกอบการ ชุมชนและสังคมในท้องถิ่นให้มีศักยภาพในการปฏิบัติงานมากขึ้นรวมทั้งให้สอดคล้องกับบริบทของแต่ละท้องถิ่น ชุมชน

1.3 จุดที่ควรพัฒนา

1.3.1 การเพิ่มความรู้ทางด้านโลกแห่งอาชีพกับหลักการทางทฤษฎีให้สอดคล้องกับสมรรถนะทางด้านอาชีพหลัก โดยให้ผู้เรียนสามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้จริง เหมาะสมและสอดคล้องกับบริบทการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีโดยเฉพาะในเรื่อง ไทยแลนด์ 4.0

1.3.2 การพัฒนาการเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียนหรือเพื่อการศึกษาเรียนรู้ของผู้เรียน ให้เหมาะสมกับปริมาณและจำนวนครู บุคลากรและผู้เรียน

1.3.3 การพัฒนาและส่งเสริมด้านการสร้างนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ที่มุ่งเน้นการพัฒนาทางด้าน การซ่อมแซม การดูแลบำรุงรักษา การพัฒนาการใช้งานที่ง่าย ความสะดวก ปลอดภัย การลดค่าใช้จ่าย การเพิ่มรายได้ ให้สอดคล้องกับบริบทของแต่ละชุมชน สังคม ได้อย่างเหมาะสมตามสภาพจริง

1.4 ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1.4.1 การนำข้อมูลสารสนเทศมาปรับใช้ในการพัฒนาจัดการเรียนการสอน ที่มุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้เพื่อพัฒนาทักษะความรู้ ทักษะการปฏิบัติงานได้จริง พัฒนาความสามารถของผู้เรียนเพื่อเพิ่มสมรรถนะทางวิชาชีพให้มากยิ่งขึ้น ภายใต้อบรมมาตรฐานและจรรยาบรรณวิชาชีพของทุกสาขาวิชา

1.4.2 การพัฒนาระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อใช้งานด้านสารสนเทศทั้งภายในและภายนอกสถานศึกษา ให้สอดคล้องกับการเพิ่มการจัดการอาชีวศึกษาสู่ระบบทวิภาคีตามนโยบายของหน่วยงานต้นสังกัด การพัฒนาหลักสูตรและความพร้อมตามบริบทของสถานศึกษา

1.4.3 การศึกษาข้อมูลความต้องการของหน่วยงาน สถานประกอบการ ชุมชน สังคม เพื่อนำมาวิเคราะห์และออกแบบในการพัฒนาหรือจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัยที่จะก่อให้เกิดประโยชน์โดยตรงกับหน่วยงาน สถานประกอบการ ตลอดจน ชุมชน สังคมท้องถิ่นให้มากที่สุดภายใต้แนวคิด ประหยัด สะดวก ปลอดภัย

2. การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

ตามมาตรฐานการจัดการศึกษา 3 มาตรฐาน 9 ด้าน ที่ประกอบด้วย

มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

1.1 ด้านความรู้

1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้

1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา

2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

2.3 ด้านการบริหารจัดการ

2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ

มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย

การเพิ่มการจัดการอาชีวศึกษาสู่ระบบทวิภาคี การพัฒนาหลักสูตรและความพร้อมตามบริบทของสถานศึกษา การศึกษาข้อมูลความต้องการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน สถานประกอบการ ชุมชน สังคม เพื่อนำมาวิเคราะห์และออกแบบในการพัฒนาการเรียน การสอน ทักษะการปฏิบัติงาน ที่จะก่อให้เกิดประโยชน์ โดยตรงกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน สถานประกอบการ รวมทั้งการสร้างเชื่อมั่นให้กับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกฝ่าย

3. การจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่บรรลุเป้าประสงค์ของหน่วยงานต้นสังกัด

ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ การดำเนินงานจัดการเรียนการสอนของวิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล ดำเนินการตามกรอบมาตรฐานการศึกษาของชาติ พ.ศ. 2561 นโยบายกระทรวงศึกษาธิการด้านจุดเน้นของอาชีวศึกษา มาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561 ภายใต้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เน้นจิตอาสาทุกราชวิชา เพื่อให้สอดคล้องกับพระบรมราโชบายด้านการอาชีวศึกษาของรัชกาลที่ 10

4. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาที่เป็นแบบอย่างที่ดี (Best Practice)

4.1. ความเป็นมาและความสำคัญ

สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพลและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ได้จัดตั้ง "สภาเกียรตินิยม เทคโนโลยีและอาชีวศึกษา (The Honer Society for Technological and Vocation Education) เพื่อส่งเสริมและคัดเลือกนักศึกษาด้านเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนที่มีผลการเรียนดีเยี่ยมและมีผลงานด้านวิชาชีพเป็นเลิศ ที่สร้างชื่อเสียงในชาติและระดับสากลตลอดทั้งเป็นผู้ประกอบคุณงามความดี ขยันหมั่นเพียร มีภาวะผู้นำและเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับเยาวชนมีผลงานจนเป็นที่ประจักษ์ เพื่อเข้ารับพระราชทานรางวัลความเป็นเลิศด้านอาชีวศึกษาจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ให้ได้รับรางวัลอันทรงเกียรติและทรงคุณค่า เพื่อเป็นเกียรติแก่นักศึกษาและสถานศึกษาต้นสังกัดของนักศึกษา

4.2. วัตถุประสงค์

4.2.1. เพื่อส่งเสริมและคัดเลือกนักศึกษาด้านเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาที่มีผลการเรียนดีเยี่ยม และมีผลงานด้านวิชาชีพเป็นเลิศ

4.2.2. เพื่อส่งเสริมและคัดเลือกนักศึกษาด้านเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาที่เป็นผู้ประกอบการคุณภาพความดี ขยันหมั่นเพียร มีภาวะผู้นำ

4.2.3. เพื่อส่งเสริมและคัดเลือกนักศึกษาด้านเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาให้เป็นแบบอย่างที่ดีให้กับเยาวชน

4.2.4. เพื่อส่งเสริมและคัดเลือกนักศึกษาด้านเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาที่สร้างชื่อเสียงในชาติและระดับสากล

4.3. ผลการดำเนินงาน

วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพลได้คัดเลือกตัวแทนนักศึกษาคือ นายธีระทัศน์ สุวรรณมงคล นักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ เข้าร่วมโครงการและได้รับการคัดเลือกเป็นผู้ที่ได้รับรางวัลอันทรงเกียรติและทรงคุณค่า เพื่อเข้ารับพระราชทานรางวัลความเป็นเลิศด้านอาชีวศึกษาจาก สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

4.4. ประโยชน์ที่ได้รับ

4.4.1. ส่งเสริมให้นักศึกษาที่มีผลการเรียนดีเยี่ยม และมีผลงานด้านวิชาชีพเป็นเลิศได้รับรางวัลพระราชทานรางวัลความเป็นเลิศด้านอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย

4.4.2. ส่งเสริมให้เป็นแบบอย่างที่ดีให้กับเยาวชน และผู้เรียน ได้ตระหนักถึงความสำคัญ เรื่องบทบาทและหน้าที่ของผู้เรียนทางด้านเทคโนโลยีและการอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย

4.4.3. เพื่อเป็นเกียรติประวัติแก่นักศึกษาและสถานศึกษาทั้งในปัจจุบันและอนาคต

ส่วนที่ 2

ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา

ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา ประกอบด้วยสาระที่สำคัญ ดังนี้

2.1 ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับสถานศึกษา

ที่อยู่

วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล 299 ถนนอุดร-สกลนคร ตำบลหนองบัว อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี

โทรศัพท์ 0-4222-3105 โทรสาร 0-4224-2489

E-mail office@santapol.ac.th Website www.santapol.ac.th

ประวัติสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพลได้ดำเนินการก่อตั้ง เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2521 โดยกระทรวงศึกษาธิการได้อนุญาตให้ นายแพทย์สุรียุทธ์ ฤกษ์นิมิตร จัดตั้งวิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล บนเนื้อที่ 7 ไร่ 3 งาน 18 1/2 ไร่ ประกอบด้วย

1. อาคารแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก 4 ชั้น 1 หลัง
2. อาคารสำนักงาน และอาคารแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก 7 ชั้น 1 หลัง
3. อาคารชั้นเดียว 1 หลัง
4. อาคารปฏิบัติการช่างอุตสาหกรรมแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก 4 ชั้น 1 หลัง
5. สนามบาสเกตบอล 2 สนาม สนามวอลเลย์บอล 1 สนาม
6. สนามเปตอง 2 สนาม สนามตะกร้อ 2 สนาม

และสถานที่พักผ่อน

- อาคารเอนกประสงค์ 1 หลัง
- ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ห้องโสตทัศนศึกษา , ห้องสมุด , ห้องบรรยาย
- ห้องปฏิบัติสำนักงาน , ห้องปฏิบัติการบัญชี

สังกัด สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัด อุดรธานี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

การจัดการศึกษา

1. วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล จัดการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นด้านสาขาอาชีพทั้งในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ให้ได้คุณภาพและมาตรฐานการอาชีวศึกษา

2. วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล จัดการศึกษาที่มุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความรู้คู่คุณธรรม มีทักษะและความชำนาญ โดยให้มีการฝึกปฏิบัติจริงพร้อมทั้งสอดแทรกทักษะชีวิตอันส่งผลต่อการศึกษาต่อและการประกอบอาชีพอย่างมีประสิทธิภาพ
3. วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล จัดการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นการให้บริการทางวิชาชีพที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชนและสังคม

สภาพชุมชน

สภาพของชุมชนประกอบด้วยบ้านเรือนที่อยู่ของประชาชน หมู่บ้านจัดสรรขนาดกลางและขนาดใหญ่ มีร้านค้า อาคารพาณิชย์ มีสถานที่ราชการที่อยู่ใกล้เคียง เช่น โรงเรียนประจักษ์ศิลปาคาร โรงเรียนหนองตุ โรงเรียนโสตทัศนศึกษา การประปาเขต 7 วิทยาลัยสันตพล, สถานีบริการน้ำมัน ห้างสรรพสินค้าBig C โรงภาพยนตร์ ชุมชนมีสาธารณูปโภค น้ำประปา ไฟฟ้า โทรศัพท์สาธารณะ ครบถ้วน

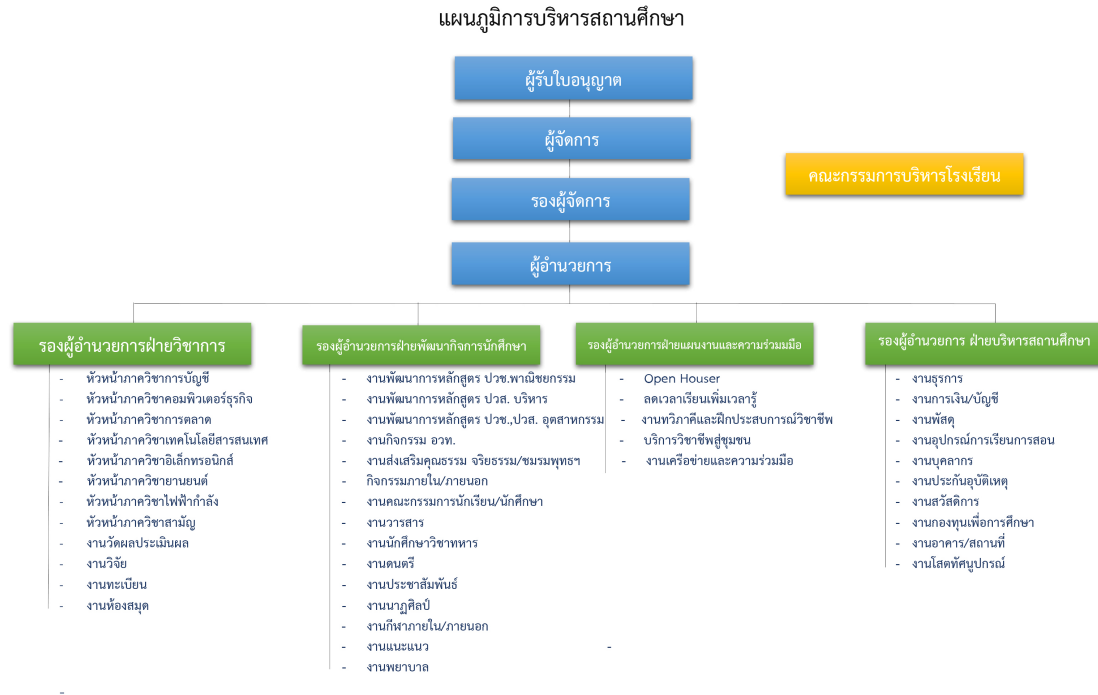
สภาพเศรษฐกิจ

มีความหลากหลายทางด้านเศรษฐกิจ ประกอบด้วยผู้คนหลากหลายอาชีพ ทั้งอาชีพข้าราชการ พนักงานเอกชน พนักงานรัฐวิสาหกิจ รับจ้าง อาชีพอิสระและประกอบธุรกิจค้าขาย ทั้งผู้มีรายได้น้อย ปานกลาง จนถึงผู้มีรายได้สูง

สภาพสังคม

วิทยาลัยตั้งอยู่ในเขตเทศบาล ตำบลหนองบัว ทิศเหนือและทิศตะวันออกติดกับหมู่ที่ 4 บ้านหนองขาม ทิศใต้ติดกับถนนอุดร-สกลนคร ทิศตะวันตกติดกับคลองชลประทานและถนนรอบเมืองอุดรธานี สภาพของชุมชนค่อนข้างหนาแน่น ประกอบด้วยบ้านเรือนของประชาชน หมู่บ้านจัดสรรขนาดกลางและขนาดใหญ่ ร้านค้า อาคารพาณิชย์ ห้างสรรพสินค้าขนาดใหญ่ มีสถานที่ราชการที่อยู่ใกล้เคียงจำนวนมาก

2.2 แผนภูมิการบริหารของสถานศึกษา



2.3 ข้อมูลของสถานศึกษา

ข้อมูลผู้เรียน

| ระดับชั้น | ปกติ | ทวิภาคี | ทวิศึกษา | รวม |
|-----------------|------------|----------|----------|------------|
| ปวช.1 | 222 | 0 | 0 | 222 |
| ปวช.2 | 234 | 0 | 0 | 234 |
| ปวช.3 | 207 | 0 | 0 | 207 |
| รวม ปวช. | 663 | 0 | 0 | 663 |

| ระดับชั้น | ปกติ | ทวิภาคี | รวม |
|-----------------|------------|-----------|------------|
| ปวส.1 | 224 | 31 | 255 |
| ปวส.2 | 211 | 66 | 277 |
| รวม ปวส. | 435 | 97 | 532 |

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2561

| ระดับชั้น | แรกเข้า | สำเร็จการศึกษา | คิดเป็นร้อยละ |
|-----------|---------|----------------|---------------|
| | | | |

| ระดับชั้น | แรกเข้า | สำเร็จการศึกษา | คิดเป็นร้อยละ |
|-----------|---------|----------------|---------------|
| ปวช.3 | 190 | 132 | 69.47 |
| ปวส.2 | 255 | 188 | 73.73 |
| รวม | 445 | 320 | 71.91 |

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562

| ระดับชั้น | แรกเข้า | สำเร็จการศึกษา | คิดเป็นร้อยละ |
|-----------|---------|----------------|---------------|
| ปวช.3 | 244 | 193 | 79.10 |
| ปวส.2 | 262 | 230 | 87.79 |
| รวม | 506 | 423 | 83.60 |

ข้อมูลบุคลากร

| ประเภท | ทั้งหมด(คน) | มีใบประกอบวิชาชีพ(คน) | สอนตรงสาขา(คน) |
|---|-------------|-----------------------|----------------|
| ผู้บริหาร/ ผู้รับใบอนุญาตผู้จัดการ/ ผู้อำนวยการ/ รองผู้อำนวยการ/ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ | 7 | 6 | - |
| ข้าราชการครู/ ครูเอกชนที่ได้รับการบรรจุ/ ผู้ที่ได้รับการรับรอง | 50 | 37 | 37 |
| ข้าราชการพลเรือน | 0 | - | - |
| พนักงานราชการครู | 0 | 0 | 0 |
| พนักงานราชการ(อื่น) | 0 | - | - |
| ครูพิเศษสอน | 0 | 0 | 0 |
| เจ้าหน้าที่ | 4 | - | - |
| บุคลากรอื่นๆ (นักการภารโรง/ ยามรักษาการ/ พนักงานขับรถ/ ๓) | 7 | - | - |
| รวม ครู | 50 | 37 | 37 |
| รวมทั้งสิ้น | 68 | 37 | 37 |

ข้อมูลหลักสูตรการเรียนการสอน

| |
|--|
| |
|--|

| ประเภทวิชา | ระดับ ปวช.(สาขาวิชา) | ระดับ ปวส.(สาขาวิชา) | รวม(สาขาวิชา) |
|--------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| อุตสาหกรรม | 3 | 3 | 6 |
| พาณิชยกรรม | 3 | 3 | 6 |
| ศิลปกรรม | 0 | 0 | 0 |
| คหกรรม | 0 | 0 | 0 |
| เกษตรกรรม | 0 | 0 | 0 |
| ประมง | 0 | 0 | 0 |
| อุตสาหกรรมท่องเที่ยว | 0 | 0 | 0 |
| อุตสาหกรรมสิ่งทอ | 0 | 0 | 0 |
| เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | 1 | 1 | 2 |
| รวมทั้งสิ้น | 7 | 7 | 14 |

ข้อมูลอาคารสถานที่

| ประเภทอาคาร | จำนวน(หลัง) |
|--------------------|-------------|
| อาคารเรียน | 4 |
| อาคารปฏิบัติการ | 1 |
| อาคารวิทยบริการ | 1 |
| อาคารอเนกประสงค์ | 1 |
| อาคารอื่น ๆ | 0 |
| รวมทั้งสิ้น | 7 |

ข้อมูลงบประมาณ

| ประเภทงบประมาณ | จำนวน(บาท) |
|----------------|-------------|
| งบบุคลากร | 14876230.38 |
| งบดำเนินงาน | 3866851.45 |
| งบลงทุน | 2489796.53 |
| งบเงินอุดหนุน | 3987674.83 |

| ประเภทงบประมาณ | จำนวน(บาท) |
|--------------------|--------------------|
| งบรายจ่ายอื่น | 1858477.38 |
| รวมทั้งสิ้น | 27079030.57 |

2.4 ปรัชญา อัตลักษณ์ เอกลักษณ์ ของสถานศึกษา

ปรัชญา

เรียนดี มีวินัย ได้คุณภาพ ร่วมพัฒนาสังคม

อัตลักษณ์

มีวินัย ใฝ่เรียนรู้ สู้อุตสาหกรรม

เอกลักษณ์

บุคลิกภาพดี มีจิตอาสา

2.5 วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ การพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา

วิสัยทัศน์

วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล เป็นสถาบันการศึกษาด้านวิชาชีพที่ได้มาตรฐานการอาชีวศึกษา ผลิตและพัฒนาผู้เรียนสู่สำเร็จการศึกษาให้มีศักยภาพสอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการ รวมทั้งการประกอบอาชีพอิสระ มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ จิตอาสา ก้าวทันเทคโนโลยีที่ทันสมัยให้สามารถดำรงชีวิตอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข”

พันธกิจ

- วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล กำหนดพันธกิจเพื่อให้บรรลุซึ่งวิสัยทัศน์ที่กำหนด ไว้ดังนี้
- พันธกิจที่ 1 พัฒนาผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิชาชีพให้มีคุณภาพและมาตรฐานการอาชีวศึกษา
 - พันธกิจที่ 2 พัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา
 - พันธกิจที่ 3 พัฒนาการบริหารจัดการอาชีวศึกษา
 - พันธกิจที่ 4 พัฒนาด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย
 - พันธกิจที่ 5 พัฒนาการจัดการสถานศึกษาพอเพียง ปลูกฝังจิตสำนึกและเสริมสร้างความเป็นพลเมืองที่ดี
 - พันธกิจที่ 6 การประกันคุณภาพการศึกษา

เป้าประสงค์

1. เพื่อพัฒนาผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิชาชีพให้มีความรู้ใน ทักษะทางวิชาชีพและคุณลักษณะที่พึงประสงค์ สามารถเป็นผู้ประกอบการหรือทำงานในสถานประกอบการ หน่วยงานจนเป็นที่ยอมรับหรือศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นไป

2. พัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ โดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ เทคนิควิธีการสอนที่หลากหลาย มุ่งเน้นสมรรถนะอาชีพและบูรณาการ คุณธรรม จริยธรรม ก่านิยม คุณธรรมที่พึงประสงค์และปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
3. บริหารจัดการอาชีวศึกษาโดยใช้สถานศึกษาเป็นฐาน มีคณะกรรมการสถานศึกษามีการจัดทำแผนบริหารจัดการสถานศึกษา มีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศในการบริหารจัดการ มีการบริหารความเสี่ยง มีระบบดูแลผู้เรียน มีการพัฒนาและดูแลสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ มีการบริหารจัดการวัสดุครุภัณฑ์ มีการพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา มีการบริหารการเงินและงบประมาณอย่างมีคุณภาพ
4. ส่งเสริมให้ครู และผู้เรียนจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์หรืองานวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชน สังคม ตลอดจนมีการเผยแพร่ผลงาน
5. ปลูกฝังจิตสำนึกและเสริมสร้างความเป็นพลเมือง ในด้านการรักษาดี เทิดทูนพระมหากษัตริย์ ส่งเสริมการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข ทะนุบำรุงศาสนา ศิลปะวัฒนธรรม อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและส่งเสริมกีฬาและนันทนาการ
6. เพื่อจัดระบบการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา ดำเนินงานตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561 และนำผลการประเมินมาใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพการศึกษา

ยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ตามมาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

- 1.1 ด้านความรู้
- 1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้
- 1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

ยุทธศาสตร์ตามมาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

- 2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา
- 2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา
- 2.3 ด้านการบริหารจัดการ
- 2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ

ยุทธศาสตร์ตามมาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

- 3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้
- 3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย

กลยุทธ์

กลยุทธ์ 1 พัฒนาผู้เรียนให้มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป

กลยุทธ์ 2 สร้างความพึงพอใจของสถานประกอบการ หน่วยงาน ชุมชนที่มีต่อคุณภาพของผู้เรียน

กลยุทธ์ 3 พัฒนาผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษาวิชาชีพให้มีความรู้และทักษะ การใช้เทคโนโลยีที่จำเป็นในการประกอบอาชีพได้อย่างเหมาะสม

กลยุทธ์ 4 พัฒนาผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษา ให้มีความรู้และทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพและหลักสูตร สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา

กลยุทธ์ 5 พัฒนาผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษาให้มีคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสา ทำนุบำรุงศาสนา อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมไทยและสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์ 6 พัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะรายวิชาให้สอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการ หรือการประกอบอาชีพอิสระ

กลยุทธ์ 7 พัฒนาการจัดทำแผนการเรียนรู้ การสอนรายวิชา การวัดและประเมินผลการจัดการเรียน การสอนรายวิชา

กลยุทธ์ 8 พัฒนาคุณภาพในการฝึกประสบการณ์วิชาชีพของผู้เรียน

กลยุทธ์ 9 พัฒนาคุณภาพการจัดทำแผนการบริหารจัดการสถานศึกษา

กลยุทธ์ 10 พัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศของสถานศึกษา

กลยุทธ์ 11 พัฒนาคุณภาพการบริหารการดูแลสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ของสถานศึกษา การใช้อาคาร สถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน ศูนย์วิทยบริการ

กลยุทธ์ 12 พัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการความเสี่ยง และระบบดูแลผู้เรียน

กลยุทธ์ 13 พัฒนาคุณภาพในการปฏิบัติงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา

กลยุทธ์ 14 พัฒนาคุณภาพในการบริหารการเงินและงบประมาณ

กลยุทธ์ 15 พัฒนาคุณภาพการจัดโครงการ สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์หรืองานวิจัยของผู้เรียน

กลยุทธ์ 16 พัฒนาคุณภาพการจัดการนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์หรืองานวิจัยของครู

กลยุทธ์ 17 พัฒนากระบวนการปลูกจิตสำนึก ด้านการรักษาดี เทิดทูนพระมหากษัตริย์ ส่งเสริมการ ปกครองระบบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข และทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรม

กลยุทธ์ 18 พัฒนาการปลูกจิตสำนึกด้านปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

กลยุทธ์ 19 พัฒนากระบวนการปลูกจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์ 20 พัฒนาการส่งเสริมด้านการกีฬาและนันทนาการ

กลยุทธ์ 21 พัฒนาคุณภาพระบบการประกันคุณภาพภายในของสถานศึกษา

กลยุทธ์ 22 พัฒนาคุณภาพการดำเนินงานตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561

2.6 เกียรติประวัติของสถานศึกษา

รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2561

| รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--------|--------|-------|--------|
| | | | |

| รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|---|
| ได้ให้การสนับสนุนโครงการฝึกอบรมเยาวชนอาสารักษาดินแดนทำความดีเพื่อแผ่นดิน จังหวัดอุดรธานี รุ่นที่ 2 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | กองบังคับการ กองอาสารักษาดินแดนจังหวัด อุดรธานี |
| ให้ความร่วมมือจัดกิจกรรม "กยศ.รวมใจปันโลหิตต่อชีวิตเพื่อนมนุษย์" ปีที่ 6 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา |
| ให้ความร่วมมือจัดกิจกรรม "กยศ.รวมใจปันโลหิตต่อชีวิตเพื่อนมนุษย์" ปีที่ 5 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา |
| ได้เป็นวิทยากรในกิจกรรม "แนะแนวการศึกษาต่อ"เนื่องในกิจกรรมแนะแนวการศึกษาต่อ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | โรงเรียนบ้านหมากแข้ง |
| ได้สนับสนุนวิทยากรบรรยายตามโครงการแนะแนวการศึกษาต่อและอาชีพให้แก่นักเรียน | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | โรงเรียนเทศบาล 3 บ้านเหล่า |
| เป็นสถานศึกษาที่ส่งเสริมสนับสนุนโครงการพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | จังหวัดอุดรธานี |
| เป็นผู้ให้การสนับสนุนการแข่งขันเดินวิ่ง-การกุศล อุดรธานี มินิมาราธอน เพื่อคนพิการทางสติปัญญา ครั้งที่ 2 ประจำปี 2561 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์สงเคราะห์บุคคล ปัญญาอ่อนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัด อุดรธานี |
| เป็นผู้สนับสนุนชุดที่ใช้ในการแข่งขันกีตะมวยไทยให้กับนักเรียนโรงเรียนเชียงพังพัฒนาวิช | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | โรงเรียนเชียงพังพัฒนาวิช |
| มีผลการดำเนินงานศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจเพื่อการศึกษา ในปีงบประมาณ 2560-2561 ในระดับก้าวหน้า ต่อเนื่อง และมีการส่งเสริมพัฒนาให้ผู้เรียนนำเอาความรู้ทักษะวิชาชีพมาใช้ในการดำเนินงานตามแผนธุรกิจของศูนย์บ่มเพาะ | ชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา |

รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2562

| รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|--------------|---------|---|
| ได้ร่วมสนับสนุนเงิน จำนวน 2,500 บาท การประชุมใหญ่สามัญประจำปี ครั้งที่ 44 "อาชีวศึกษาเอกชนแห่งอนาคต" | รางวัลอื่น ๆ | จังหวัด | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี |
| ร่วมจัดกิจกรรม "กยศ. รวมใจปิ่นโลहितต่อชีวิตเพื่อนมนุษย์" ปีที่ 7 | รางวัลอื่น ๆ | จังหวัด | มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี กยศ.และวิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| กิจกรรมลดเวลาเรียนเพิ่มเวลารู้ร่วมกับ โรงเรียนบ้านหนองบัว ระหว่างวันที่ 5 พ.ย 2562 - 18 ก.พ 2563 | รางวัลอื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| ศูนย์สอบ V-NET ระหว่างวันที่ 25-26 มกราคม 2563 | รางวัลอื่น ๆ | จังหวัด | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตอีสาน อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร ร่วมกับวิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| ศูนย์สอบ N-Net วันที่ 25 สิงหาคม 2563 | รางวัลอื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์การศึกษานอกกระบบจังหวัดอุตรธานีร่วมกับวิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| สถานที่จัดการสอบวัดและประเมินผลการเรียน กศน.เมืองอุตรธานี | รางวัลอื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพลร่วมกับ กศน.อุตรธานี |
| ศูนย์การทดสอบพัฒนาฝีมือแรงงานแห่งชาติ วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล สาขาช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 สาขาช่างบำรุงรักษารถยนต์ ระดับ 1 | รางวัลอื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| การจัดกิจกรรมทางวิชาการ การแข่งขันทักษะระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วันที่ 8-10 กุมภาพันธ์ 2563 | รางวัลอื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชนและสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดอุตรธานี |
| การจัดนิทรรศการวิชาการ "สันตพลวิชาการ 62" | รางวัลอื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา 2561

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|------------------|--------|-------|--------|
| | | | |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|---|
| นายปรีชา ศรีหาบุตร การประกวดแข่งขันผลงานวิจัยและนวัตกรรมสื่อ การสอนระดับประเทศ ครั้งที่ ๑๑ | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม ราชกุมารี |
| นางวรรณภา อภิรมยานนท์ การประกวดแข่งขันผลงานวิจัยและนวัตกรรมสื่อ การสอนระดับประเทศ ครั้งที่ ๑๑ | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม ราชกุมารี |
| นางวรรณภา อภิรมยานนท์ เป็นวิทยากร โครงการ To Be Number One (กิจกรรมด้านภัยยาเสพติดและการป้องกันแก้ไข ปัญหาการตั้งครรภ์ไม่พร้อมในวัยรุ่น) | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | โรงเรียนบ้านคงอุดม |

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา 2562

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|-------|---|
| นายมนูญ พันธุ์หล่อ เกียรติบัตรงานวันครูอาชีวศึกษาจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2562 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | วิทยาลัยเทคนิค อุดรธานี |
| นางวรรณภา อภิรมยานนท์ เกียรติบัตรงานวันครูอาชีวศึกษาจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2562 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | วิทยาลัยเทคนิค อุดรธานี |
| นายกิจภูษัธ ฉัตรชัยญัก เกียรติบัตรงานวันครูอาชีวศึกษาจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2562 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | วิทยาลัยเทคนิค อุดรธานี |
| ว่าที่ ร.ท. จรูญ วงษ์ใหญ่ เกียรติบัตรงานวันครูอาชีวศึกษาจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2562 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | วิทยาลัยเทคนิค อุดรธานี |
| นายชาว่อง สุขมานพ เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ ปวช. | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|----------------|-------|---|
| นายอดิพัฒน์ ประวันนา เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะการเข้าหัวสัญญาณ ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายสุริยะเทพ ทรัพย์น้อย เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะงานเชื่อมไฟฟ้าและโลหะแผ่น ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายสุคใจ ประทุมชัย เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะงานเครื่องเลียง ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายวีระพล พิมพ์พิลิก เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน การแข่งขันวอลเลย์บอล (ชาย) | รอง ชนะเลิศ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายวีระพล พิมพ์พิลิก เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน การแข่งขันวอลเลย์บอล (หญิง) | รอง ชนะเลิศ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายวิชัย มันทรา เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชาติ | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายวิชัย มันทรา เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน การประกวดนวัตกรรมและสิ่ง ประดิษฐ์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------|-------|---|
| นายวิชัย มันทรา เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวส. | รองชนะเลิศ | ชาติ | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายฤทธิชัย จำปาเรือง เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะการใช้โปรแกรม Microsoft Visual Studio 2017 ระดับ ปวช. | รองชนะเลิศ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายมนูญ พันธุ์หล่อ เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ ระดับ ปวส. | รองชนะเลิศ | ชาติ | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายมนต์สิทธิ์ คำสงค์ เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชาติ | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายพัฒนวัฒน์ พิมพ์บูลย์ เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะการใช้โปรแกรม Adobe Photoshop CS 6 ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายปวิณ วงษ์ภักดี เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะการสร้างเว็บเพจ Dreamweaver CC2020 ระดับ ปวช. | รองชนะเลิศ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายประยูร พงษ์ธร เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะงานบริการตรวจเช็ครถยนต์ ระดับ ปวส. | รองชนะเลิศ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|-------|---|
| นายบรรจง ปินะถา เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะการคิดตั้งงานรับสัญญาณ ดาวเทียม โทรคมนาคม ระดับ ปวส. | ชนะเลิศ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายบรรจง ปินะถา เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน การประกวดนวัตกรรมและสิ่ง ประดิษฐ์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวส. | ชนะเลิศ | ชาติ | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายบรรจง ปินะถา เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน การประกวดนวัตกรรมและสิ่ง ประดิษฐ์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายธีรยุทธ สมณะ เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ เบื้องต้น ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชาติ | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายธีรยุทธ สมณะ เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะการประกอบคอมพิวเตอร์และ ติดตั้งซอฟต์แวร์ ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายณัฐดนัย จันทาค เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุม คอนโทรลเลอร์ PLC ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายณัฐดนัย จันทาค เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน การแข่งขันฟุตบอล 7 คน (ชาย) | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|-------|---|
| นายณัฐดนัย จันทาค เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. | ชนะเลิศ | ชาติ | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายชัยวัฒน์ สีอ่อน เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะงานบริการตรวจเช็ครถยนต์ ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายจิรพงศ์ สิงหาราช เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะงานจักรยานยนต์ ระดับ ปวช. | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| ว่าที่ร้อยโท จรุง วงษ์ใหญ่ เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะงานนิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์ เบื้องต้น ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายขาวผ่อง สุขมานพ เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะการควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้า ระดับ ปวช. | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายเกรียงไกร ไชยเสนา เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะงานวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายเกรียงไกร ไชยเสนา เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชาติ | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------|-------|---|
| นายกิจภูษัฒ ฉัตรชัยญุกัก เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชาติ | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสุพรรณษา พระโรจน์ เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะการประยุกต์ใช้ Microsoft Office Excel กับงานบัญชี ระดับ ปวส. | รองชนะเลิศ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวศิริวรรณ ซาเซียงขวาง เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะการใช้ Microsoft Office Access 2016 ระดับ ปวช. | รองชนะเลิศ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวศิริวรรณ ซาเซียงขวาง เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะการใช้ Microsoft Office Access 2016 ระดับ ปวส. | รองชนะเลิศ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวลัดดา ไสอินทร์ เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะการประยุกต์ใช้ Microsoft Office Excel กับงานบัญชี ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวลัดดา ไสอินทร์ เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวส. | รองชนะเลิศ | ชาติ | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวรัสริน ประกิระสา เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะวงจรดิจิทัล ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|-------|---|
| นางสาวรัสริน ประกิระสา เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะการออกแบบวงจรดิจิทัล ระดับ ปวส. | ชนะเลิศ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวมาริษา ศรีจันทร์ เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะวิชาการบัญชี ระดับ ปวช. | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวพิชากร สอนศรี เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะการใช้โปรแกรม Adobe Photoshop CS 6 ระดับ ปวส. | ชนะเลิศ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวพิชากร สอนศรี เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน การประกวดนวัตกรรมและสิ่ง ประดิษฐ์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวพิชากร สอนศรี เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะการพัฒนาระบบพาณิชย์ ระดับ ปวส. | ชนะเลิศ | ชาติ | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวดารุณี หอมสมบัติ เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน การประกวดนวัตกรรมและสิ่ง ประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวกรรณสุภัท บุดตะโยธี เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน การประกวดนวัตกรรมและสิ่ง ประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|--|
| นางสาวญาติมา ทิพพิชัย เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะวิชาการบัญชี ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวณิชกร เหลาสิ่งห์ เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะวิชาการบัญชี ระดับ ปวส. | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางกัญญา พันธุ์แน่น เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะการนำเสนอขายสินค้า ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ภาค | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางนัยนา แสนทวีสุข เป็นผู้ฝึกสอนนักศึกษาเข้าแข่งขัน ทักษะวิชาการบัญชี ระดับ ปวช. | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | วิทยาลัยเทคโนโลยี ชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายสุรศักดิ์ พิษณุรักษ์ ผ่านการศึกษาและฝึกอบรมความรู้ต่างๆ โครงการ "Canon Work Standard Training" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | บริษัท แคนนอน ไซ- เทค (ประเทศไทย) จำกัด |
| นายกิจภูธัญ ฉัตรธัญญภัค ผ่านการศึกษาและฝึกอบรมความรู้ต่างๆ โครงการ "Canon Work Standard Training" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | บริษัท แคนนอน ไซ- เทค (ประเทศไทย) จำกัด |
| นางสาวอรุณี นิลเกษ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนานวัตกรรมโครงการงานวิทยาศาสตร์สู่ นโยบายประเทศไทย 4.0 สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน กลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักพัฒนา มาตรฐานการ อาชีวศึกษาภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|-------|--|
| นางวรรณภา อภิรมยานนท์ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนานวัตกรรมโครงการงานวิทยาศาสตร์สู่ นโยบายประเทศไทย 4.0 สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน กลุ่มภาคตะวันออก ออกเฉียงเหนือ | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักพัฒนา มาตรฐานการ อาชีวศึกษาภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา |
| นางสาวกรรณสุภัค บุตตะโยธี เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการวิเคราะห์และพัฒนาการบ่มเพาะผู้เรียนตาม แนวทางการปฏิบัติงานศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษาเอกชน กลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักพัฒนา มาตรฐานการ อาชีวศึกษาภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา |
| นางวรรณภา อภิรมยานนท์ เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการวิเคราะห์และพัฒนาการบ่มเพาะผู้เรียนตาม แนวทางการปฏิบัติงานศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษาเอกชน กลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักพัฒนา มาตรฐานการ อาชีวศึกษาภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา |
| นายพัฒนวัฒน์ พิมพ์บุลย์ อาจารย์ที่ปรึกษา ส่งนักศึกษาเข้าประกวด" โครงการประกวดโปสเตอร์ Infographic หัวข้อ ฮีต 12 คลอง 14" ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประจำปีการศึกษา 2561 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตขอนแก่น |
| นางสาวพิชากร สอนศรี ครูที่ปรึกษา ส่งนักศึกษาเข้าร่วมโครงการประกวดโปสเตอร์ Infographic " หัวข้อ ฮีต 12 คลอง 14" ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประจำปีการศึกษา 2561 ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 2 | รอง ชนะเลิศ | ภาค | มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตขอนแก่น |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|--|
| นายกิจภูษัช ฉัตรชัยญัก ผ่านการฝึกอบรมการเข้าใช้ระบบงานศูนย์กำลังคนอาชีวศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ประจำปีงบประมาณ 2562 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | สำนักงานพัฒนา สมรรถนะครูและ บุคลากรอาชีวศึกษา ถนนรามอินทรา กรุงเทพมหานคร |
| ว่าที่ ร.ท.จรรยา วงษ์ใหญ่ เป็นวิทยากรฝึกอบรมวิชาชีพให้กับทหารกองประจำการ มณฑลทหารบกที่ 24 สาขาวิชาช่างยนต์ ระหว่างวันที่ 23-27 กันยายน 2562 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยี สันตพล จังหวัด อุดรธานี |
| นายประยูร พงษ์ธรร เป็นวิทยากรฝึกอบรมวิชาชีพให้กับทหารกองประจำการ มณฑลทหารบกที่ 24 สาขาวิชาช่างยนต์ ระหว่างวันที่ 23-27 กันยายน 2562 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยี สันตพล จังหวัด อุดรธานี |
| นายวิชัย มั่นตรา เป็นวิทยากรฝึกอบรมวิชาชีพให้กับทหารกองประจำการ มณฑลทหารบกที่ 24 สาขาวิชาช่างยนต์ ระหว่างวันที่ 23-27 กันยายน 2562 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยี สันตพล จังหวัด อุดรธานี |
| นายชาว่อง สุขมานพ เป็นวิทยากรฝึกอบรมวิชาชีพให้กับทหารกองประจำการ มณฑลทหารบกที่ 24 สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ระหว่างวันที่ 23-27 กันยายน 2562 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยี สันตพล จังหวัด อุดรธานี |
| นายกิจภูษัช ฉัตรชัยญัก เป็นวิทยากรฝึกอบรมวิชาชีพให้กับทหารกองประจำการ มณฑลทหารบกที่ 24 สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ระหว่างวันที่ 23-27 กันยายน 2562 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยี สันตพล จังหวัด อุดรธานี |
| นายณัฐกร วงศ์โอบษฐ์ เป็นวิทยากรฝึกอบรมวิชาชีพให้กับทหารกองประจำการ มณฑลทหารบกที่ 24 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ระหว่างวันที่ 23-27 กันยายน 2562 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยี สันตพล จังหวัด อุดรธานี |
| นายพัฒนวัฒน์ พิมพ์บุลย์ เป็นวิทยากรฝึกอบรมวิชาชีพให้กับทหารกองประจำการ มณฑลทหารบกที่ 24 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ระหว่างวันที่ 23-27 กันยายน 2562 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยี สันตพล จังหวัด อุดรธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|---|
| นายธีรยุทธ สมณะ เป็นวิทยากรฝึกอบรมวิชาชีพให้กับทหารกองประจำการ มณฑลทหารบกที่ 24 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ระหว่างวันที่ 23-27 กันยายน 2562 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยี สันตพล จังหวัด อุดรธานี |
| นายปวีณ วงษ์ภักดี เป็นวิทยากรฝึกอบรมวิชาชีพให้กับทหารกองประจำการ มณฑลทหารบกที่ 24 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ระหว่างวันที่ 23-27 กันยายน 2562 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยี สันตพล จังหวัด อุดรธานี |
| นายฤทธิชัย จำปาเรือง เป็นวิทยากรฝึกอบรมวิชาชีพให้กับทหารกองประจำการ มณฑลทหารบกที่ 24 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ระหว่างวันที่ 23-27 กันยายน 2562 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยี สันตพล จังหวัด อุดรธานี |
| นายบรรจง ปินะธา เป็นวิทยากรฝึกอบรมวิชาชีพให้กับทหารกองประจำการ มณฑลทหารบกที่ 24 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ระหว่างวันที่ 23-27 กันยายน 2562 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยี สันตพล จังหวัด อุดรธานี |
| นายเกรียงไกร ไชยเสนา เป็นวิทยากรฝึกอบรมวิชาชีพให้กับทหารกองประจำการ มณฑลทหารบกที่ 24 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ระหว่างวันที่ 23-27 กันยายน 2562 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยี สันตพล จังหวัด อุดรธานี |
| นายมนต์สิทธิ์ คำสงค์ เป็นวิทยากรฝึกอบรมวิชาชีพให้กับทหารกองประจำการ มณฑลทหารบกที่ 24 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ระหว่างวันที่ 23-27 กันยายน 2562 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยี สันตพล จังหวัด อุดรธานี |
| นางสาวรัศริน ประภีระสา เป็นวิทยากรฝึกอบรมวิชาชีพให้กับทหารกองประจำการ มณฑลทหารบกที่ 24 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ระหว่างวันที่ 23-27 กันยายน 2562 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยี สันตพล จังหวัด อุดรธานี |
| นายสุุดใจ ประทุมชัย เป็นวิทยากรฝึกอบรมวิชาชีพให้กับทหารกองประจำการ มณฑลทหารบกที่ 24 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ระหว่างวันที่ 23-27 กันยายน 2562 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยี สันตพล จังหวัด อุดรธานี |
| Miss Piyanuch Kongkaew in recognition of your attendance at "Life Competencies Across the Curriculum" | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | Khon Kaen University International College |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|---|
| Miss Thitiporn Wiboonchon in recognition of your attendance at "Life Competencies Across the Curriculum" | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | Khon Kaen University International College |
| นายนิศการ วงศ์โอษฐ์ เป็นวิทยากร โครงการลดเวลาเรียนเพิ่มเวลารู้ นักเรียน โรงเรียนบ้าน หนองบัว ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน 2562 - วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยี สันตพล จังหวัด อุดรธานี |
| นายบรรจง ปินะถา เป็นวิทยากร โครงการลดเวลาเรียนเพิ่มเวลารู้ นักเรียน โรงเรียนบ้าน หนองบัว ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน 2562 - วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยี สันตพล จังหวัด อุดรธานี |
| นายกิจภูษัช ฉัตรชัยภูษิก เป็นวิทยากร โครงการลดเวลาเรียนเพิ่มเวลารู้ นักเรียน โรงเรียนบ้าน หนองบัว ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน 2562 - วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยี สันตพล จังหวัด อุดรธานี |
| นายชัยวัฒน์ สีอ่อน เป็นวิทยากร โครงการลดเวลาเรียนเพิ่มเวลารู้ นักเรียน โรงเรียนบ้าน หนองบัว ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน 2562 - วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยี สันตพล จังหวัด อุดรธานี |
| นางสาวรัศริน ประกิระสา เป็นวิทยากร โครงการลดเวลาเรียนเพิ่มเวลารู้ นักเรียน โรงเรียนบ้าน หนองบัว ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน 2562 - วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยี สันตพล จังหวัด อุดรธานี |
| นางกัญญา พันธุ์แน่น เป็นวิทยากร โครงการลดเวลาเรียนเพิ่มเวลารู้ นักเรียน โรงเรียนบ้าน หนองบัว ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน 2562 - วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยี สันตพล จังหวัด อุดรธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|---|
| นางสาวดารุณี หอมสมบัติ เป็นวิทยากร โครงการลดเวลาเรียนเพิ่มเวลารู้ นักเรียน โรงเรียนบ้าน หนองบัว ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน 2562 - วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยี สันตพล จังหวัด อุดรธานี |
| นางนัยนา แสนทวีสุข เป็นวิทยากร โครงการลดเวลาเรียนเพิ่มเวลารู้ นักเรียน โรงเรียนบ้าน หนองบัว ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน 2562 - วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยี สันตพล จังหวัด อุดรธานี |
| นางสาวณิชชากร เหลาสิ่งห์ เป็นวิทยากร โครงการลดเวลาเรียนเพิ่มเวลารู้ นักเรียน โรงเรียนบ้าน หนองบัว ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน 2562 - วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคโนโลยี สันตพล จังหวัด อุดรธานี |
| นายชัยวัฒน์ สีอ่อน เข้าร่วมโครงการงานวันครูอาชีวศึกษาจังหวัดอุดรธานี ครั้งที่ 2 ประจำปี 2563 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | สำนักงาน อาชีวศึกษาภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ |
| นายประยูร พงษ์ธร เข้าร่วมโครงการงานวันครูอาชีวศึกษาจังหวัดอุดรธานี ครั้งที่ 2 ประจำปี 2563 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | สำนักงาน อาชีวศึกษาภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ |
| นางสาวลัดดา ไสอินทร์ เข้าร่วมโครงการงานวันครูอาชีวศึกษาจังหวัดอุดรธานี ครั้งที่ 2 ประจำปี 2563 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | สำนักงาน อาชีวศึกษาภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ |
| นายมนูญ พันธุ์หล่อ เข้าร่วมโครงการงานวันครูอาชีวศึกษาจังหวัดอุดรธานี ครั้งที่ 2 ประจำปี 2563 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | สำนักงาน อาชีวศึกษาภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ |
| นางสาวอรุณี นิลเกษ เข้าร่วมโครงการงานวันครูอาชีวศึกษาจังหวัดอุดรธานี ครั้งที่ 2 ประจำปี 2563 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | สำนักงาน อาชีวศึกษาภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|--|
| นางวรรณภา อภิรมยานนท์ เข้าร่วมโครงการวันครูอาชีวศึกษาจังหวัดอุดรธานี ครั้งที่ 2 ประจำปี 2563 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | สำนักงาน อาชีวศึกษาภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ |
| นายบรรจง ปินะธา เข้าร่วมโครงการวันครูอาชีวศึกษาจังหวัดอุดรธานี ครั้งที่ 2 ประจำปี 2563 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | สำนักงาน อาชีวศึกษาภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ |
| นางสาวกรรณภักดิ์ บุตตะโยธิน เข้าร่วมโครงการวันครูอาชีวศึกษาจังหวัดอุดรธานี ครั้งที่ 2 ประจำปี 2563 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | สำนักงาน อาชีวศึกษาภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ |
| นายกิจภูษัช ฉัตรชัยญุกต์ เข้าร่วมโครงการวันครูอาชีวศึกษาจังหวัดอุดรธานี ครั้งที่ 2 ประจำปี 2563 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | สำนักงาน อาชีวศึกษาภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ |
| ว่าที่ ร.ท.จรรยา วงษ์ใหญ่ เข้าร่วมโครงการวันครูอาชีวศึกษาจังหวัดอุดรธานี ครั้งที่ 2 ประจำปี 2563 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | สำนักงาน อาชีวศึกษาภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ |
| นายชาวพอง สุขมานพ เกียรติบัตรผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน สาขาช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | กรมพัฒนาฝีมือ แรงงาน |
| นายกิจภูษัช ฉัตรชัยญุกต์ วิทยากรอบรมเรื่อง การกำหนดกลยุทธ์ยุทธศาสตร์การทำงาน | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์พัฒนาฝีมือ แรงงาน 18 จังหวัด อุดรธานี |
| นายกิจภูษัช ฉัตรชัยญุกต์ เกียรติบัตรการอบรมพลังงานแสงอาทิตย์โซลาร์เซลล์ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์พัฒนาฝีมือ แรงงาน 18 จังหวัด อุดรธานี |

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา 2561

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|------------------|--------|-------|--------|
| | | | |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|----------------|-------|--|
| นางสาวพิมพ์ชนก บุญเกิด นักศึกษาระราชทาน "ความเป็นเลิศด้านอาชีวศึกษา" | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นางสาวกนกพร อินทร์กง กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันประกวดโครงงานสิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรม สาขาวิชาการตลาด ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นางสาววิราวรรณ ดวงสว่าง กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันประกวดโครงงานสิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรม สาขาวิชาการตลาด ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นางสาวชลธิชา หรดี กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันประกวดโครงงานสิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรม สาขาวิชาการตลาด ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายอภิชาติ คำโสมศรี กิจกรรมการแข่งขัน ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นางสาวพรณิพา จิตณรงค์ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะการเขียนแผนธุรกิจ ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นางสาวน้ำทิพย์ หนูเข้ม กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะการเขียนแผนธุรกิจ ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นางสาวกรรณิการ์ ทามิ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะการเขียนแผนธุรกิจ ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นางสาวศิริภาพร ศิริกิจ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะการเขียนแผนธุรกิจ ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|----------------|---------|--|
| นางสาวสุชาดา บุญวัน กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะการนำเสนอการขายสินค้า ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นางสาวปริศนา ชันขจร กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะการนำเสนอขายสินค้า ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นางสาวไอรดา โชติทรัพย์ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะการนำเสนอการขายสินค้า ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นางสาวอภิญญา พึ่งคำนวน กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะวิชาการบัญชี ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นางสาวพิมพ์ชนก บุญเกิด กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะวิชาการบัญชี ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายรัชชัย บัวศรีพา กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะการใช้โปรแกรม Adobe Photoshop CS6 ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นางสาวดวงใจ จันทร์ไพศร กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะการสร้างเว็บเพจ Dreamweaver CS6 ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายสุริยวุฒิ บัวเกตุ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะการประกอบเครื่องและติดตั้ง โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายอัมรินทร์ ไพรสุวรรณ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะการประกอบเครื่องและติดตั้ง โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------|-------|--|
| นางสาวจิราวรรณ ป้อมบริสุมภ์ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันประกวดโครงงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย |
| นางสาวศศิธร นาชัยเวียง กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันประกวดโครงงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย |
| นางสาวชลดา อาจเดช กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันประกวดโครงงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายธีรพงศ์ ผลวัฒนา กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะการจัดทำเว็บเพจ (Web page) ขายเป็นค้าออนไลน์ ระดับ ปวส. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายศักดิ์ดา จันทา กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะการสร้างเว็บเพจ Dreamweaver CS6 ระดับ ปวส. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย |
| นางสาวบุษกร วิเศษเลิศ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะการเขียนโปรแกรมบนโทรศัพท์มือถือระบบปฏิบัติการ Android ด้วยโปรแกรม Android Studio ระดับ ปวส. | รองชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายพงษ์ศธร อัมเถื่อน กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะการจัดทำเว็บเพจ (Web page) ขายเป็นค้าออนไลน์ ระดับ ปวส. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายธนาริป์ เชื้อมกลาง กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะการใช้โปรแกรม Microsoft Visual Studio 2017 ระดับ ปวส. | รองชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายฉัตรฉัตร อุทรากิจ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะการใช้โปรแกรม Adobe Photoshop CS6 ระดับ ปวส. | รองชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|----------------|---------|--|
| นายบัณฑิต ภูพิลา กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะการใช้โปรแกรม Adobe Premiere Pro CC 2018 ระดับ ปวส | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายจิระพงษ์ ทิพวัจนานา กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะการใช้โปรแกรม Adobe Premiere Pro CC 2018 ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นางสาวกึ่งผกา สมบูรณ์ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันประกวดโครงงานสิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ระดับ ปวส. | ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายไชยวัฒน์ จำปี กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันประกวดโครงงานสิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายสิทธิพันธ์ มีศรี กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันประกวดโครงงานสิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นางสาวจิราภรณ์ หิตะคุณ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันประกวดโครงงานสิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายภาณุวัฒน์ แก้วมawangค์ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะการควบคุมเครื่องกลไฟฟ้า ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายจุลจักร สิงค์ประภา กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะงานเชื่อมไฟฟ้าและโลหะแผ่น ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายเกรียงไกร ศรีสิงห์ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะงานเครื่องทำความเย็น ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|----------------|---------|--|
| นายศักดิ์คำ จันทิพย์ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะงานซ่อมรถจักรยานยนต์ ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายเทพพนม ประจักษ์ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะงานซ่อมรถจักรยานยนต์ ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายไทรภพ บุญประคอง กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะงานฝึกฝีมือ ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายทินกร ประเสริฐ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะงานบริการตรวจเช็ครถยนต์ ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายคงภพ พันธุ์เจริญ งานเครื่องยนต์เล็ก ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายวีระภัทร บุญน้อย กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะงานบริการตรวจเช็ครถยนต์ ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายศักดิ์ศรีรินทร์ เสือสวน กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะงานเครื่องยนต์เล็ก ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายเทพพิชญ ภูศรีฤทธิ์ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันประกวดโครงการสิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายภานุกร พิทักษ์วารี กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันประกวดโครงการสิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|----------------|-------|--|
| นางสาวสุพัตรา โพธิ์พิมพ์ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันประกวดโครงงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายปัญญา มาตะยา กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะงานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรมระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายกฤษณัย สุตาพันธ์ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะงานวงจรดิจิทัล ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายสารวิน ศรีชมชื่น กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะงานเครื่องเสียง ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายสุภวัฒน์ คำนิล กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะการติดตั้งงานรับสัญญาณดาวเทียม โทรคมนาคม ระดับ ปวส. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายเทิดพงษ์ พนไธสงค์ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะการติดตั้งงานรับสัญญาณดาวเทียม โทรคมนาคม ระดับ ปวส. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายธีรวัฒน์ สีสุข กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันประกวดโครงงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นางสาวนิพัทธรา มะธิปะปัง กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันประกวดโครงงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายคงภพ พัฒน์เจริญ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะงานเครื่องยนต์เล็ก ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|----------------|-------|--|
| นายธน์นทร ศิริมา กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะการออกแบบวงจรดิจิทัล ระดับ ปวส. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นางสาวเนรมิต แก้วพิลา กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะการติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายจิตติพัฒน์ น้อยมะลิ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันทักษะงานเครื่องทำความเย็น ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายฐานิสร์ แก้วเจริญ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันกีฬาวอลเลย์บอลชาย | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายอนุสรณ์ ภูแสงศรี กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันกีฬาวอลเลย์บอลชาย | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายกฤษณะ จำเริญ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันกีฬาวอลเลย์บอลชาย | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายวุฒินันต์ ดีเลิศ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันกีฬาวอลเลย์บอลชาย | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายจิรายุ ตีโทกุล กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันกีฬาวอลเลย์บอลชาย | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายภานุวัฒน์ ดุคมชัย กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันกีฬาวอลเลย์บอลชาย | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|---------|-------|--|
| นายยุทธพิชัย คงใหญ่ กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันกีฬาวอลเลย์บอลชาย | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |
| นายมงคล สุกจ้อย กิจกรรมการแข่งขัน การแข่งขันกีฬาวอลเลย์บอลชาย | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย |

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา 2562

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|----------------|-------|--|
| นายจตุจักร สิงคิประภา รางวัลเหรียญเงิน ทักษะงานบริการตรวจเช็ครถยนต์ ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายเทพพนม ประจันต์ รางวัลเหรียญเงิน ทักษะงานบริการตรวจเช็ครถยนต์ ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| เด็กหญิงกัลปพฤดา โสภากุล รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันวอลเลย์บอล (หญิง) | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| | | | |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|----------------|-------|--|
| นางสาวอภิญา ลุนรินทร์ รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันวอลเลย์บอล (หญิง) | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวสุกิสรา แข็งแรง รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันวอลเลย์บอล (หญิง) | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวรำไพ ธาตุไพบูลย์ รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันวอลเลย์บอล (หญิง) | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวพิมพ์ทิพย์พราย ทันทานุรุช รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันวอลเลย์บอล (หญิง) | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวณัฐริกา กลางเหลือง รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันวอลเลย์บอล (หญิง) | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|-------|---|
| นางสาวกิตติมาพร ต้นขวด รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันวอลเลย์บอล (หญิง) | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวกัลยา ปัดชาติ รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันวอลเลย์บอล (หญิง) | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| เด็กหญิงไอรดา สอยป้อม รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันวอลเลย์บอล (หญิง) | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายอนุสรณ์ ภูแสงศรี รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันวอลเลย์บอล (ชาย) | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายอดิศักดิ์ แสนมา รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันวอลเลย์บอล (ชาย) | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|----------------|-------|--|
| นายศราวุธ นิลคำ รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันวอลเลย์บอล (ชาย) | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายวุฒินันต์ ติเลิศ รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันวอลเลย์บอล (ชาย) | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายยุทธพิชัย คงใหญ่ รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันวอลเลย์บอล (ชาย) | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายภาณุวัฒน์ อุดมชัย รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันวอลเลย์บอล (ชาย) | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายปฏิภัทร วัฒนกุล รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันวอลเลย์บอล (ชาย) | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|----------------|-------|---|
| นายรัชชัย บัวศรีพา รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันวอลเลย์บอล (ชาย) | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายทรงกรด อ่อนชัยศรี รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันวอลเลย์บอล (ชาย) | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายกฤษดา จันทร์เรือง รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันวอลเลย์บอล (ชาย) | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายกฤษณะ จำเริญ รางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันวอลเลย์บอล (ชาย) | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายอาชานนท์ คำพิฑูย รางวัลเหรียญทองแดง ทักษะงานเชื่อมไฟฟ้าและโลหะ แผ่น ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|----------------|-------|--|
| นางสาวสุนนท์ โทแก้ว รางวัลเหรียญเงิน ทักษะการนำเสนอขายสินค้า ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวรพีพรรณ โพธิดอกไม้ รางวัลเหรียญเงิน ทักษะการนำเสนอขายสินค้า ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวจุฬาลักษณ์ พิมแพงรัก รางวัลเหรียญเงิน ทักษะการนำเสนอขายสินค้า ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวแอนนา ลุนวงษ์ รางวัลเหรียญเงิน ทักษะการสร้างเว็บเพจ Dreamweaver CC2020 ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวอริสา วรรณะขาม รางวัลเหรียญทอง ทักษะการใช้โปรแกรม Adobe Photoshop CS6 ระดับ ปวส. | ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| | | | |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------|-------|--|
| นายไทเลอร์ จอห์น รัช รางวัลเหรียญทอง ทักษะการใช้โปรแกรม Adobe Photoshop CS6 ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัยเทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายสิวกฤษณ์ นัทรธัญญภัค รางวัลเหรียญเงิน ทักษะการใช้โปรแกรม Microsoft Office Access 2016 ระดับ ปวส. | รองชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัยเทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาววรัญญา คำภาษี รางวัลเหรียญเงิน ทักษะการใช้โปรแกรม Microsoft Office Access 2016 ระดับ ปวช. | รองชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัยเทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายศรารุช ทิพจักร์ รางวัลเหรียญทองแดง ทักษะการเข้าหัวสัญญาณระดับ ปวส. | รองชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัยเทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายจิระพงษ์ ทิพวัจนานา รางวัลเหรียญทอง ทักษะการใช้โปรแกรม Adobe Premiere Pro CC 2020 ระดับ ปวส. | ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัยเทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|----------------|-------|---|
| นายชัยอนันต์ สิมาชัย รางวัลเหรียญเงิน ทักษะการใช้โปรแกรม Adobe Premiere Pro CC 2020 ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายอัมรินทร์ ไพรสุวรรณ รางวัลเหรียญเงิน ทักษะการใช้โปรแกรม Microsoft Visual Studio 2017 ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายศักดิ์ดา จันทา รางวัลเหรียญเงิน ทักษะการสร้างเว็บเพจ Dreamweaver CC2020 ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวประกายพร นิยมไร่ รางวัลเหรียญเงิน ทักษะการประยุกต์ใช้ Microsoft Office Excel กับงานบัญชี ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวจิราพร คำนนท์ รางวัลเหรียญเงิน ทักษะการประยุกต์ใช้ Microsoft Office Excel กับงานบัญชี ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------|-------|---|
| นางสาวสุจารี วงษ์ภักดี รางวัลเหรียญทอง ทักษะการประยุกต์ใช้ Microsoft Office Excel กับงานบัญชี ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัยเทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวสราวลี ทองแก้ว รางวัลเหรียญทอง ทักษะการประยุกต์ใช้ Microsoft Office Excel กับงานบัญชี ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัยเทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายวรวิทย์ บุตรอินทร์ รางวัลเหรียญทองแดง ทักษะการเขียน โปรแกรมควบคุมคอนโทรลเลอร์ PLC ระดับ ปวส. | รองชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัยเทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายอรงค์กรณ์ จันทรงสี รางวัลเหรียญทอง ทักษะการติดตั้งงานรับสัญญาณดาวเทียมโทรคมนาคม ระดับ ปวส. | ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัยเทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายณัฐพล วารินอินทร์ รางวัลเหรียญทอง ทักษะการติดตั้งงานรับสัญญาณดาวเทียมโทรคมนาคม ระดับ ปวส. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัยเทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|----------------|-------|---|
| นายธีระชัย สมบัติ รางวัลเหรียญเงิน ทักษะงานวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายธีระทัศน์ สุวรรณมงคล รางวัลเหรียญทอง ทักษะการออกแบบวงจรดิจิทัล ระดับ ปว. | ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวพลอยริน พงษ์พยัคฆ์ รางวัลเหรียญทอง ทักษะวงจรดิจิทัล ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายเกษมสันต์ นามอาษา รางวัลเหรียญเงิน ทักษะงานเครื่องเสียง ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายธวัชชัย ตังแก้ว รางวัลเหรียญเงิน ทักษะงานบริการตรวจเช็ครถยนต์ ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| | | | |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|----------------|-------|---|
| นายกิตติธร จอมชายสงค์ รางวัลเหรียญเงิน ทักษะงานบริการตรวจเช็ครถยนต์ ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายอภิสิทธิ์ บุตรตระกูล รางวัลเหรียญทองแดง วิชาด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายศิวพจน์ เกียรติศิริวัฒน์ รางวัลเหรียญทองแดง วิชาด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายศพงษ์ ศรีนาราง เหรียญทองแดง วิชาด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายมณเฑียร เทพสมพร เหรียญทองแดง วิชาด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|----------------|---------|--|
| นายภูษงค์ สุขพรมมา เหรียญทองแดง วิชาการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายพีระยุทธ ไชยเกล้า รางวัลเหรียญทองแดง วิชาการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายธีระวัฒน์ พลพินิจ รางวัลเหรียญทองแดง วิชาการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายธนชัย อ้อมนอก รางวัลเหรียญทองแดง วิชาการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวมลธิดา ใหญ่โสมนัง รางวัลเหรียญทองแดง วิชาการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| | | | |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|----------------|---------|--|
| นางสาวปฎิพร มะลิ รางวัลเหรียญทองแดง วิชาด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับชั้น ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายพีรพงษ์ วิเศษศิริ รางวัลเหรียญเงิน วิชาด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวพร พนารัตน์ รางวัลเหรียญเงิน วิชาด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวชโรชา ชำมะลี รางวัลเหรียญเงิน วิชาด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายปัญญา มาตะยา รางวัลเหรียญทอง วิชาด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|----------------|-------|---|
| นายต้นตระการ นาราคาม รางวัลเหรียญทอง วิชาการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายจิตติพัฒน์ น้อยมะลิวัลย์ รางวัลเหรียญทอง วิชาการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายวิระวัฒน์ วงษาบุตร รางวัลเหรียญทองแดง วิชาการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายวิชัย พุทธิพงษ์ รางวัลเหรียญทองแดง วิชาการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายธนิต ช่างหล่อ รางวัลเหรียญทอง วิชาการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับชั้น ปวส. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|----------------|---------|---|
| นายเจตติลลภ บุรรมณ์ รางวัลเหรียญทองแดง วิชาด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายจักรวรรดิ จิตปัญญา รางวัลเหรียญทองแดง วิชาด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวสุภาทิพย์ ป่อคำเกิด รางวัลเหรียญเงิน วิชาด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวสมฤดี เล็กกลาง รางวัลเหรียญเงิน วิชาด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวรุณีย์ โนนวงศ์ รางวัลเหรียญทองแดง วิชาด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชนะเลิศ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|----------------|-------|--|
| นางสาวภารดี อุ่ณสวัสดิ์ รางวัลเหรียญเงิน วิชาการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวปราถนา อังคะพนมไพโร รางวัลเหรียญทองแดง วิชาการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวรัชฎ์กษณ์ นันทกุล รางวัลเหรียญเงิน วิชาการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวทิพวรรณ มุ่งวงษา รางวัลเหรียญทองแดง วิชาการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวณัฐธิดา ดาวเรือง รางวัลเหรียญทองแดง วิชาการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|----------------|-------|---|
| นางสาวจริสตา บุญไชย รางวัลเหรียญทอง วิชาด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ระดับ ปวส. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายศตวรรษ เจริญนุท รางวัลเหรียญทอง วิชาทักษะการพัฒนาระบบพาณิชย์ ระดับ ปวส. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวปราริชาติ สมพร รางวัลเหรียญทอง วิชาทักษะการพัฒนาระบบพาณิชย์ ระดับ ปวส. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายพีระพัฒน์ นิ่มนวล รางวัลเหรียญทองแดง วิชาทักษะการประกอบ คอมพิวเตอร์และติดตั้งซอฟต์แวร์ ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายันทวัฒน์ ชุมโคตร รางวัลเหรียญทอง วิชาทักษะระบบปฏิบัติการ คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ระดับชั้น ปวช. | ชนะเลิศ | ชาติ | วิทยาลัยเทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายกิริติ บุญเกิด รางวัลเหรียญทองแดง วิชาทักษะการเขียนแผนธุรกิจ ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ฯร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|-------|--|
| นางสาววรรณุช แก้วอุดม รางวัลเหรียญทองแดง วิชาทักษะการเขียนแผนธุรกิจ ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวพัชรดา พลเสนา รางวัลเหรียญทองแดง วิชาทักษะการเขียนแผนธุรกิจ ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวชลธิชา หรดี รางวัลเหรียญทองแดง วิชาทักษะการเขียนแผนธุรกิจ ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวกรรณิการ์ ทามี่ รางวัลเหรียญทองแดง วิชาทักษะการเขียนแผนธุรกิจ ระดับชั้น ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายกิตติศักดิ์ อินลา รางวัลชมเชย วิชาทักษะวิชาการบัญชี ระดับ ปวส. | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|-------|--|
| นางสาวมฤทัย พันสี รางวัลเหรียญทองแดง วิชาทักษะวิชาการบัญชี ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นางสาวปณิดา โพธิ์ผาง รางวัลชมเชย วิชาทักษะวิชาการบัญชี ระดับ ปวช. | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายคงภพ พัฒน์เจริญ รางวัลเหรียญเงิน วิชาทักษะงานนิวมัติกส์และไฮดรอล ลิกส์เบื้องต้น ระดับ ปวช. | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายชินวัฒน์ จันทวงศ์ รางวัลเหรียญทอง วิชาทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายจิรายุ ว่องวิการ รางวัลเหรียญทอง วิชาทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|--|
| นายภรณ์ ทุลธรรม รางวัลเหรียญทอง วิชาทักษะอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรม ระดับ ปวช. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายเชษฐา โพธิ์ผาง รางวัลเหรียญทอง วิชาทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้า และเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. | ชนะเลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์ร่วมกับวิทยาลัย เทคโนโลยีชัยภูมิบริหารธุรกิจ อำเภอ เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ |
| นายเอกรัตน์ เพ็ญพันธุ์ ส่งผลงานเพื่อพิจารณาพิมพ์ในหนังสือวันเด็กแห่งชาติ ปี 2563 | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้น พื้นฐาน |
| นางสาวราธา อภิรมยานนท์ ส่งผลงานเพื่อพิจารณาในหนังสือวันเด็กแห่งชาติ ปี 2563 | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้น พื้นฐาน |
| นางสาวณัชชา ปราปะโน ผ่านการฝึกงานตามหลักสูตร"โครงการฝึกงานในภาค อุตสาหกรรม" (STT Student Apprentice Program) | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Sony Technology (Thailand) Co.,Ltd. |
| นางสาวปรีญา แห้วไต้ ผ่านการฝึกงานตามหลักสูตร "โครงการฝึกงานในภาค อุตสาหกรรม" (STT Student Apprentice Program) | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Sony Technology (Thailand) Co.,Ltd. |
| นายศพงษ์ ศรีนาราง ผ่านเข้ารอบคัดเลือก โครงการประกวดโปสเตอร์ Infographic " หัวข้อ สีต 12 คลอง 14" ระดับ มัธยมศึกษาตอนปลายและประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประจำปีการศึกษา 2561 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขต ขอนแก่น |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|-------|--|
| นายพิทยุตม์ ผิวฝ้าย ผ่านเข้ารอบคัดเลือก โครงการประกวดโปสเตอร์ Infographic " หัวข้อ สีด 12 คลอง 14" ระดับ มัธยมศึกษาตอนปลายและประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประจำปีการศึกษา 2561 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขต ขอนแก่น |
| นายธนชัย อ้อมนอก ผ่านเข้ารอบคัดเลือก โครงการประกวดโปสเตอร์ Infographic " หัวข้อ สีด 12 คลอง 14" ระดับ มัธยมศึกษาตอนปลายและประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประจำปีการศึกษา 2561 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขต ขอนแก่น |
| นายเอกรัตน์ เพ็ญพันธ์ ผ่านเข้ารอบคัดเลือก โครงการประกวดโปสเตอร์ Infographic " หัวข้อ สีด 12 คลอง 14" ระดับ มัธยมศึกษาตอนปลายและประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประจำปีการศึกษา 2561 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขต ขอนแก่น |
| นางสาวธรา อภิรมยานนท์ ผ่านเข้ารอบคัดเลือก โครงการประกวดโปสเตอร์ Infographic " หัวข้อ สีด 12 คลอง 14" ระดับ มัธยมศึกษาตอนปลายและประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประจำปีการศึกษา 2561 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขต ขอนแก่น |
| นางสาวธรา อภิรมยานนท์ ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 2 โครงการประกวด โปสเตอร์ Infographic " หัวข้อ สีด 12 คลอง 14" ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและประกาศนียบัตร วิชาชีพ ประจำปีการศึกษา 2561 | รอง ชนะเลิศ | ภาค | มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขต ขอนแก่น |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|---|
| นายเอกรัตน์ เพ็ญพันธ์ ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 2 โครงการประกวด โปสเตอร์ Infographic " หัวข้อ ฮีต 12 คลอง 14" ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและประกาศนียบัตร วิชาชีพ ประจำปีการศึกษา 2561 | รอง ชนะเลิศ | ภาค | มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขต ขอนแก่น |
| นายวีระวัฒน์ วงษาบุตร ได้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพ ช่างบำรุงรักษารถยนต์ ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายสุเมธ อุทาทิศ ได้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพ ช่างบำรุงรักษารถยนต์ ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายภาณุมาศ หล้าคอม ได้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพ ช่างบำรุงรักษารถยนต์ ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายบุญทวี ศรีพวง ได้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพ ช่างบำรุงรักษารถยนต์ ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายชลาลินทร์ โดพังเทียม ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างบำรุงรักษารถยนต์ ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายชนาภัทร พลชาติ ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างบำรุงรักษารถยนต์ ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายอนุวัฒน์ จำปาศรี ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างบำรุงรักษารถยนต์ ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|---|
| นายวิชัย พุทธิพงษ์ ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างบำรุงรักษารถยนต์ ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายณัฐพงษ์ แก้วมawangศ์ ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างบำรุงรักษารถยนต์ ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายธวัชชัย ตังแก้ว ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างบำรุงรักษารถยนต์ ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายณัฐพงษ์ โคตรชมพู ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างบำรุงรักษารถยนต์ ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายชัยณรงค์ วิบูลกุล ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างบำรุงรักษารถยนต์ ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายเกียรติศักดิ์ สุรินราช ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างบำรุงรักษารถยนต์ ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายกิตติศักดิ์ อย่างสวย ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างบำรุงรักษารถยนต์ ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายกิตติธร จอมชายสงค์ ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างบำรุงรักษารถยนต์ ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายจิรเมธ สิงห์สัตย์ ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|---|
| นายมงคล ด้านกลาง ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายปรีชา บุตรสรค่า ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายจิรวัดน์ ยุทธนา ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายอภิสิทธิ์ เศษรักษา ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายณวัฒน์ ทิศนบรจง ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายเก่ง โยธารี ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายปวิวรรษ กอบกระโทก ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายภาณุวัฒน์ แก้วมawangค์ ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายธนชัย สุนา ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|--|
| นายวุฒิแสน แสนสุข ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายประชา พิเศษ ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายกวี เนียรกระโทก ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายวุฒิชัย มาสุข ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นางสาววิไลวรรณ ขอยิ้มกลาง ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายวัชร อินทร์รักษา ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายวรวิทย์ บุตรอินทร์ ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขา อาชีพ ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล |
| นายธีระทัศน์ สุวรรณมงคล รางวัลพระราชทานความเป็นเลิศด้านอาชีวศึกษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี | ชนะ เลิศ | ชาติ | สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน พระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯสยามบรมราชกุมารี |

ส่วนที่ 3

มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

ให้สถานศึกษาระบุมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานการอาชีวศึกษาที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการประกาศกำหนด และสถานศึกษาสามารถกำหนดมาตรฐานการศึกษาหรือประเด็นการประเมินเพิ่มเติมตามบริบทของสถานศึกษา

มาตรฐานการศึกษาของวิทยาลัยเทคโนโลยีสันตผล ประกอบด้วย 3 มาตรฐาน 9 ประเด็นการประเมิน ดังนี้

มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

การจัดการอาชีวศึกษา เป็นการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาให้มีความรู้ มีทักษะ และการประยุกต์ใช้ เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา และมีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

1.1 ด้านความรู้

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีความรู้เกี่ยวกับข้อเท็จจริง ตามหลักการ ทฤษฎี และแนวปฏิบัติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่เรียน หรือทำงาน โดยเน้นความรู้เชิงทฤษฎี และหรือข้อเท็จจริง เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา

1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 ทักษะวิชาชีพ และทักษะชีวิต เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา สามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และการดำรงชีวิตอยู่ร่วมกับผู้อื่น ได้อย่างมีความสุขตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และมีสุขภาวะที่ดี

1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ เจตคติและกิริยาที่ดี ภูมิใจ และรักษาเอกลักษณ์ของชาติไทย เคารพกฎหมาย เคารพสิทธิของผู้อื่น มีความรับผิดชอบตามบทบาทหน้าที่ของตนเองตามระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข มีจิตสาธารณะ และมีจิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อม

มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะในการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และบริหารจัดการทรัพยากรของสถานศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ มี

ความสำเร็จในการดำเนินการตามนโยบายสำคัญของหน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษา ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา

สถานศึกษาใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน ชุมชน สถานประกอบการ ตลาดแรงงาน มีการปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาใหม่ หรือกลุ่มวิชาเพิ่มเติมให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและความต้องการของตลาดแรงงาน โดยความร่วมมือกับสถานประกอบการ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและมีจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ได้รับการพัฒนาอย่างเป็นระบบ ต่อเนื่อง เพื่อเป็นผู้พร้อมทั้งด้านคุณธรรม จริยธรรมและความเข้มแข็งทางวิชาการและวิชาชีพ จัดการเรียน การสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ตอบสนองความต้องการของผู้เรียนทั้งวัยเรียนและวัยทำงาน ตามหลักสูตร มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา ตามระเบียบหรือข้อบังคับเกี่ยวกับการจัดการศึกษาและ การประเมินผลการเรียนของแต่ละหลักสูตร ส่งเสริม สนับสนุน กำกับ ดูแลให้ครูจัดการเรียนการสอน รายวิชาให้ถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์

2.3 ด้านการบริหารจัดการ

สถานศึกษาบริหารจัดการบุคลากร สภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน ศูนย์วิทยบริการ สื่อ แหล่งเรียนรู้ เทคโนโลยีสารสนเทศ ครุภัณฑ์ และงบประมาณของสถาน ศึกษาที่มีอยู่อย่างเต็มศักยภาพและมีประสิทธิภาพ

2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ

สถานศึกษาประสบความสำเร็จในการดำเนินการบริหารจัดการสถานศึกษา ตามนโยบายสำคัญที่หน่วยงาน ต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษามอบหมาย โดยความร่วมมือของผู้บริหาร ครู บุคลากร ทางการศึกษาและผู้เรียน รวมทั้งการช่วยเหลือ ส่งเสริม สนับสนุนจากผู้ปกครอง ชุมชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

สถานศึกษาร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ เพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

สถานศึกษามีการสร้างความร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศใน การจัดการศึกษา การจัดการทรัพยากรทางการศึกษา กระบวนการเรียนรู้ การบริการทางวิชาการและวิชาชีพ โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อพัฒนาผู้เรียนและคนในชุมชนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้

3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย

สถานศึกษาส่งเสริมสนับสนุนให้มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย โดยผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา ผู้เรียน หรือร่วมกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ตามวัตถุประสงค์ และเผยแพร่สู่สาธารณชน

ส่วนที่ 4

รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

สถานศึกษารายงานการประเมินผลและการติดตามตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา ในแต่ละมาตรฐานและประเด็นการประเมิน ดังนี้

4.1 มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

4.1.1 ด้านความรู้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านความรู้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

1.1) ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

1.1.1) เชิงปริมาณ : จำนวนผู้เรียนที่ลงทะเบียนครบทุกรายวิชา ในระดับ ปวช. 207 คน
สอบผ่านครั้งแรก จำนวน 158 คน

: จำนวนผู้เรียนที่ลงทะเบียนครบทุกรายวิชา ในระดับ ปวส. 257 คน
สอบผ่านครั้งแรก จำนวน 186 คน

: รวมจำนวนผู้เรียนที่ลงทะเบียนครบทุกรายวิชา 464 ผ่านการประเมิน
มาตรฐานวิชาชีพรอบแรก รวมจำนวน 344 คน

1.1.2) เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผู้เรียนที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพรอบแรก ร้อยละ
74.14%

1.1.3) ผลสะท้อน : สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน สถาบันการศึกษา

1.2) ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)

1.2.1) เชิงปริมาณ : จำนวนผู้เรียนที่มีผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้าน
อาชีวศึกษา (V-NET) ในระดับ ปวช. 81 คน ปวส. 106 คน

รวมจำนวน 187 คน

1.2.2) เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผู้เรียนที่มีผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีว
ศึกษา (V-NET) ร้อยละ 40.30%

1.2.3) ผลสะท้อน : สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน สถาบันการศึกษา

4.1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

1.1) ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือประกอบอาชีพอิสระ

1.1.1) เชิงปริมาณ : 1. จำนวนผู้เรียนกลุ่มเป้าหมายที่ผ่านการพัฒนาเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ จำนวน. 65 คน

2. จำนวนผู้เรียนประสบความสำเร็จกับการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ จำนวน 41 คน

1.1.3) ผลสะท้อน : สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน สถาบันการศึกษา

1.2) ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

1.2.1) เชิงปริมาณ : จำนวนผู้เรียนที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทักษะวิชาชีพ จำนวน 89 คน

1.2.2) เชิงคุณภาพ : ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพระดับ ปวช. 51 คน ระดับ ปวส. 38 คน

1.2.3) ผลสะท้อน : สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชกุมารี,

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน, ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานที่ 18 จังหวัดอุดรธานี, มหาวิทยาลัยศรีปทุม

วิทยาเขตขอนแก่น,

4.1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

1.1) การดูแลและแนะแนวผู้เรียน

1.1.1) เชิงปริมาณ : จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ปวช. จำนวน 181 คน ระดับ ปวส. จำนวน 210 คน รวมทั้งสิ้น 491 คน

1.1.2) เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ร้อยละ 87.44 ระดับ ปวส. ร้อยละ 81.71

1.1.3) ผลสะท้อน : สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน สถาบันการศึกษา ผู้ปกครอง ชุมชน

1.2) ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์

1.2.1) เชิงปริมาณ : จำนวนผู้เรียนที่มีคุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมที่พึงประสงค์ จำนวน 1052 คน

1.2.2) เชิงคุณภาพ : ร้อยละผู้เรียนที่มีคุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมที่พึงประสงค์หรือผลการประเมิน อวท. หรือ ออกท. ร้อยละ 89.53%

1.2.3) ผลสะท้อน : สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน สถาบันการศึกษา
1.3) การมีงานทำและศึกษาต่อผู้สำเร็จการศึกษา

1.3.1) เชิงปริมาณ : จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2561 ระดับปวช. จำนวน 132 คน มีงานทำหรือศึกษาต่อ จำนวน 108 คน

: จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2561 ระดับปวส. จำนวน 188 คน มีงานทำหรือศึกษาต่อ จำนวน 157 คน

: รวมทั้งสิ้นผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2561 จำนวน 320 คน

1.3.2) เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ปวช. ร้อยละ 81.81 และ ปวส. ร้อยละ 83.51 รวมทั้ง ปวช.และปวส. 82.81%

1.3.3) ผลสะท้อน : สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน สถาบันการศึกษา

2) จุดเด่น

ด้านครูผู้สอนมีการจัดการเรียนการสอน โดยเน้นสมรรถนะทางด้านอาชีพ เน้นกระบวนการเรียนการสอนที่มีความหลากหลายบูรณาการความรู้และทักษะต่าง ๆ ให้มีความสอดคล้องกับบริบทของผู้เรียน และความต้องการของหน่วยงานและสถานประกอบการ โดยเฉพาะด้านคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามหลักสูตรที่ได้กำหนด ด้านผู้เรียน เน้นการปฏิบัติเพื่อเพิ่มทักษะ สมรรถนะด้านอาชีพ การลงมือปฏิบัติมากกว่าการเน้นด้านทฤษฎี มุ่งเน้นการประกอบอาชีพในขณะที่เรียนและภายหลังการจบการศึกษา ตามสัดส่วนของเนื้อหาในแต่ละรายวิชาที่สอดคล้องกับการประกอบอาชีพในปัจจุบัน

3) จุดที่ควรพัฒนา

การเพิ่มความรู้ทางด้านโลกแห่งอาชีพกับหลักการทางทฤษฎีให้สอดคล้องกับสมรรถนะทางด้านอาชีพหลัก โดยให้ผู้เรียนสามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้จริง เหมาะสมและสอดคล้องกับบริบทการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีโดยเฉพาะในเรื่อง "ไทยแลนด์ 4.0"

4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

การนำข้อมูลสารสนเทศมาปรับใช้ในการพัฒนาจัดการเรียนการสอน ที่มุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการพัฒนาทักษะความรู้ ทักษะการปฏิบัติงานได้จริง พัฒนาความสามารถของผู้เรียน เพื่อเพิ่มสมรรถนะทางวิชาชีพให้มากยิ่งขึ้น ภายใต้กรอบมาตรฐานและจรรยาบรรณวิชาชีพของทุกสาขาวิชา

4.2 มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

4.2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

1.1) การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ

1.1.1) เจริญปริมาณ : ร้อยละของประเภทวิชาที่จัดการเรียนการสอนมีการพัฒนาให้เป็นหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ ร้อยละ 64

1.1.2) เจริญคุณภาพ : ผลการประเมินการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ อยู่ในระดับ ดี

1.1.3) ผลสะท้อน : สถานประกอบการ หน่วยงานของรัฐและเอกชน

1.2) การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะหรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิมหรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม

1.2.1) เจริญปริมาณ : จำนวนสาขาวิชาหรือสาขางานที่มีการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะหรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิมหรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม จำนวน 7 สาขาวิชา

1.2.2) เจริญคุณภาพ : ร้อยละของสาขาวิชาหรือสาขางานที่มีการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิมหรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม ร้อยละ 100%

1.2.3) ผลสะท้อน : สถานประกอบการ หน่วยงานของรัฐและเอกชน

4.2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

1.1) คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ

1.1.1) เจริญปริมาณ : ร้อยละของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่มีคุณภาพ ร้อยละ 90.59

1.1.2) เจริญคุณภาพ : ผลการประเมินคุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้ อยู่ในระดับ ยอดเยี่ยม

1.1.3) ผลสะท้อน : อาชีวศึกษาจังหวัด,สถานประกอบการ,หน่วยงานภาครัฐและเอกชน

1.2) การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน

1.2.1) เจริญปริมาณ : จำนวนครูผู้สอนที่จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน 50 คน

1.2.2) เชิงคุณภาพ : ร้อยละของครูผู้สอนที่จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน ร้อยละ 100%

1.2.3) ผลสะท้อน : อาชีวศึกษาจังหวัดอุดรธานี,สถานประกอบการ,หน่วยงานภาครัฐและเอกชน

1.3) การจัดการเรียนการสอน

1.3.1) เชิงปริมาณ : 1. จำนวนครูผู้สอนที่มีคุณวุฒิทางการศึกษาตรงตามสาขาวิชาที่สอน จำนวน 47 คน

2. จำนวนครูที่มีแผนการจัดการเรียนรู้ครบทุกรายวิชาที่สอน จำนวน 50 คน

3. จำนวนครูที่จัดการเรียนการสอนตรงตามแผนการจัดการเรียนรู้ด้วย

เทคนิควิธีการสอนที่หลากหลาย จำนวน 50 คน

4. จำนวนครูที่ใช้สื่อ นวัตกรรม เทคโนโลยีทางการศึกษา และแหล่งการเรียนรู้ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน 50 คน

5. จำนวนครูผู้สอนที่ทำวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพจัดการเรียนรู้และแก้ปัญหาการจัดการเรียนรู้ จำนวน 50 คน

1.3.2) เชิงคุณภาพ : ร้อยละของครูที่มีคุณภาพในการจัดการเรียนการสอน ร้อยละ 100%

1.3.3) ผลสะท้อน : อาชีวศึกษาจังหวัดอุดรธานี

1.4) การบริหารจัดการชั้นเรียน

1.4.1) เชิงปริมาณ : 1. จำนวนครูผู้สอนที่จัดทำข้อมูลผู้เรียนเป็นรายบุคคล จำนวน 46 คน

2. จำนวนครูผู้สอนที่มีข้อมูลสารสนเทศหรือเอกสารประจำชั้นเรียนและรายวิชาปัจจุบัน จำนวน 50 คน

3. จำนวนครูผู้สอนที่ใช้เทคนิควิธีการบริหารจัดการชั้นเรียนให้มีบรรยากาศที่เอื้อต่อการเรียนรู้ จำนวน 50 คน

4. จำนวนครูผู้สอนที่ใช้วิธีการเสริมแรงให้ผู้เรียนมุ่งมั่นตั้งใจในการเรียน จำนวน 50 คน

5. จำนวนครูผู้สอนที่ดูแลช่วยเหลือผู้เรียนรายบุคคลด้านการเรียนและด้านอื่นๆ จำนวน 50 คน

1.4.2) เชิงคุณภาพ : ร้อยละของครูผู้สอนที่มีคุณภาพในการบริหารจัดการชั้นเรียน ร้อยละ 100

1.5) การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ

1.5.1) เชิงปริมาณ : 1. จำนวนครูผู้สอนที่จัดทำแผนพัฒนาตนเองและเข้าร่วมการพัฒนาวิชาชีพ จำนวน 50 คน

2. จำนวนครูผู้สอนที่ได้รับการพัฒนาตนเองอย่างน้อย 12 ชั่วโมงต่อปี
จำนวน 50 คน
3. จำนวนครูผู้สอนที่นำผลจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน 38 คน
4. จำนวนครูผู้สอนที่มีผลงานจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพ
จำนวน 38 คน
5. จำนวนครูผู้สอนที่มีนวัตกรรมจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพ
ที่ได้รับการยอมรับหรือเผยแพร่ จำนวน 4 คน
 - 1.5.2) เชิงคุณภาพ : ร้อยละของครูผู้สอนที่ได้รับการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพ
ร้อยละ 100
 - 1.6) การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน
 - 1.6.1) เชิงปริมาณ : จำนวนห้องเรียน ห้องปฏิบัติการที่มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการจัดการเรียนการสอน จำนวน 27 ห้อง
 - 1.6.2) เชิงคุณภาพ : ร้อยละของห้องเรียน ห้องปฏิบัติการที่มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการจัดการเรียนการสอน ร้อยละ 56.25
 - 1.6.3) ผลสะท้อน : ครู บุคลากรทางการศึกษา นักเรียน นักศึกษา ผู้ปกครองและบุคคลภายนอก

4.2.3 ด้านการบริหารจัดการ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการบริหารจัดการ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

- 1.1) การบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา
 - 1.1.1) เชิงปริมาณ : มีระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงสำหรับบริหารจัดการภายในสถานศึกษาครบทุกฝ่ายที่มีประสิทธิภาพ ร้อยละ 91.71
 - 1.1.2) เชิงคุณภาพ : ผลการประเมินและข้อมูลการบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา ระดับ ยอดเยี่ยม
 - 1.1.3) ผลสะท้อน : ครู บุคลากรทางการศึกษา
- 1.2) อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม
 - 1.2.1) เชิงปริมาณ : ร้อยละของห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม ที่ได้รับการพัฒนาให้เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้ ร้อยละ 91.71
 - 1.2.2) เชิงคุณภาพ : ผลการประเมินและข้อมูลอาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ

โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม ระดับ ยอดเยี่ยม

1.2.3) ผลสะท้อน : คณะกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัด นักเรียน นักศึกษา ครู บุคลากรทางการศึกษา

1.3) ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน

1.3.1) เชิงปริมาณ : ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน ได้แก่ ระบบไฟฟ้า ระบบประปา การคมนาคมภายในสถานศึกษา ระบบการสื่อสารภายใน และระบบ

รักษาความปลอดภัยได้รับการบำรุงรักษาและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

1.3.2) เชิงคุณภาพ : ผลการประเมินและข้อมูลระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน ระดับ ยอดเยี่ยม

1.3.3) ผลสะท้อน : คณะกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัด นักเรียน นักศึกษา ครู บุคลากรทางการศึกษา

1.4) แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ

1.4.1) เชิงปริมาณ : ร้อยละของผู้เรียนที่ใช้บริการแหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ .ร้อยละ 91.71

1.4.2) เชิงคุณภาพ : ผลการประเมินและข้อมูลแหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ ระดับ ยอดเยี่ยม

1.4.3) ผลสะท้อน : . คณะกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัด นักเรียน นักศึกษา ครู บุคลากรทางการศึกษา

1.5) ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา

1.5.1) เชิงปริมาณ : ความเร็วของสัญญาณอินเทอร์เน็ต และครอบคลุมพื้นที่ใช้งานและสถานศึกษา .1000Mb

1.5.2) เชิงคุณภาพ : ผลการประเมินและข้อมูลระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา ระดับ ยอดเยี่ยม

1.5.3) ผลสะท้อน : นักเรียน นักศึกษา ครู บุคลากรทางการศึกษา ผู้ปกครอง บุคคลภายนอก

4.2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษาดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

1.1) การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

1.1.1) เสิ้งปริมาณ : 1. ร้อยละของสาขาที่จัดการเรียนการสอนในระบบทวิภาคี ร้อยละ 42.86

2. ร้อยละของผู้เรียนที่ศึกษาในระบบทวิภาคี ร้อยละ 22.30

1.1.2) เสิ้งคุณภาพ : ผลการประเมินและข้อมูลการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี ระดับ ดีเลิศ

1.1.3) ผลสะท้อน : สถานประกอบการ หน่วยงานภาคเอกชน

2) จุดเด่น

สถานศึกษาศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและจำนวนครูตามเกณฑ์ที่กำหนด กระบวนการจัดการเรียนการสอนใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะวิชาชีพ โดยเน้นการบูรณาการให้สอดคล้องกับบริบทของผู้เรียนและความต้องการของหน่วยงานและสถานประกอบการ โดยเพิ่มการจัดการอาชีวศึกษาสู่ระบบทวิภาคีให้มากขึ้นให้สอดคล้องกับการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญให้เป็นผู้ที่มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ตลอดจนการสร้างอาชีพให้กับผู้สำเร็จการศึกษา การมีงานทำ การมีรายได้ของผู้เรียนระหว่างเรียนจนสำเร็จการศึกษา

3) จุดที่ควรพัฒนา

การพัฒนาการเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียนหรือเพื่อการศึกษาเรียนรู้ของผู้เรียน ให้เหมาะสมกับปริมาณและจำนวนครู บุคลากรและผู้เรียน

4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

พัฒนาระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อใช้งานด้านสารสนเทศทั้งภายในและภายนอกสถานศึกษา ให้สอดคล้องกับการเพิ่มการจัดการอาชีวศึกษาสู่ระบบทวิภาคีตามนโยบายของหน่วยงานต้นสังกัด การพัฒนาหลักสูตรและความพร้อมตามบริบทของสถานศึกษา

4.3 มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

4.3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

1.1) การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม

1.1.1) เสิ้งปริมาณ : ร้อยละของครูและบุคลากรที่มีส่วนร่วมในการบริหารสถานศึกษา ร้อยละ 32.78

1.1.2) เชิงคุณภาพ : ผลการประเมินและข้อมูลการบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม
ระดับ ปานกลาง

1.1.3) ผลสะท้อน : ครู บุคลากรทางการศึกษา นักเรียน นักศึกษา

1.2) การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน

1.2.1) เชิงปริมาณ : ร้อยละของสาขาวิชาหรือสาขางานที่มีการระดมทรัพยากรเพื่อการ
จัดการเรียนการสอน ร้อยละ 100

1.2.2) เชิงคุณภาพ : ผลการประเมินและข้อมูลการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการ
สอน ระดับยอดเยี่ยม

1.2.3) ผลสะท้อน : ผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา นักเรียน นักศึกษา ผู้ปกครอง
ชุมชน และบุคคลภายนอก

1.3) การบริการชุมชนและจิตอาสา

1.3.1) เชิงปริมาณ : จำนวนกิจกรรมในการบริการชุมชนและจิตอาสา จำนวน 15
กิจกรรม

1.3.2) เชิงคุณภาพ : ผลการประเมิน และกิจกรรมการบริการชุมชนและจิตอาสา ยอดเยี่ยม

1.3.3) ผลสะท้อน : ผู้บริหาร สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ครู
บุคลากรทางการศึกษา นักเรียน นักศึกษา ผู้ปกครอง ชุมชน และบุคคลภายนอก

4.3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการ
พัฒนาการสร้างสรรค์แห่งการเรียนรู้ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ตามรายการประเมิน
คุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

1.1) ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย

1.1.1) เชิงปริมาณ : จำนวนผลงาน นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย
จำนวน 158 ผลงาน

1.1.2) เชิงคุณภาพ : รางวัลที่ได้รับจากการประกวดนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์
งานวิจัย เป็นของนักศึกษา จำนวน 13 รางวัล

เป็นของครูจำนวน 4 รางวัล

1.1.3) ผลสะท้อน : สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยใน
พระราชูปถัมภ์ฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชกุมารี,

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน, ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานที่

18 จังหวัดอุดรธานี,มหาวิทยาลัยศรีปทุม
วิทยาเขตขอนแก่น

2) จุดเด่น

เน้นการบริการชุมชนและงานด้านจิตอาสา โดยระดมทรัพยากรด้านการจัดการเรียนการสอน ทั้งภายในภายนอก โดยใช้การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม เพื่อนำข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารสถานศึกษามากำหนดโครงการ ในการดำเนินการพัฒนางานของครูและนักเรียนในเรื่องการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อผู้เรียน หน่วยงาน สถานประกอบการ ชุมชนและสังคมในท้องถิ่นให้มีศักยภาพในการปฏิบัติงานมากขึ้นรวมทั้งให้สอดคล้องกับบริบทของแต่ละท้องถิ่น ชุมชน

3) จุดที่ควรพัฒนา

การพัฒนาและส่งเสริมด้านการสร้างนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ที่มุ่งเน้นการพัฒนางานทางด้านการซ่อมแซม การดูแลบำรุงรักษา การพัฒนาการใช้งานที่ง่าย ความสะดวก ความปลอดภัย การลดค่าใช้จ่าย การเพิ่มรายได้ ให้สอดคล้องกับบริบทของแต่ละชุมชน สังคม ได้อย่างเหมาะสมตามสภาพจริง

4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

การศึกษาข้อมูลความต้องการของหน่วยงาน สถานประกอบการ ชุมชน สังคม เพื่อนำมาวิเคราะห์และออกแบบในการพัฒนาหรือจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัยที่จะก่อให้เกิดประโยชน์โดยตรงกับหน่วยงาน สถานประกอบการ ตลอดจน ชุมชน สังคมท้องถิ่นให้มากที่สุดภายใต้แนวคิด ประหยัด สะดวก ปลอดภัย

ส่วนที่ 5

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา

ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561

ให้สถานศึกษารายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561 จำนวน 3 มาตรฐาน ตามระดับการจัดการศึกษาของสถานศึกษา ดังนี้

5.1 มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

ตารางที่ 1 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 1 ในแต่ละประเด็นการประเมิน

| ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความรู้ | | | |
|---|------------|----------|--------------------------------------|
| ข้อการประเมิน | ค่าน้ำหนัก | ค่าคะแนน | คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน) |
| 1.1 ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ | 20 | 4 | 80 |
| 1.2 ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET) | 3 | 1 | 3 |
| ผลรวมคะแนนที่ได้ | | | 83 |
| ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 115 | | | 72.17 |
| ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความรู้ | | | |
| <input type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input checked="" type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00) | | | |

| ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ | | | |
|---|------------|----------|--------------------------------------|
| ข้อการประเมิน | ค่าน้ำหนัก | ค่าคะแนน | คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน) |
| 2.1 ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ | 3 | 3 | 9 |
| 2.2 ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ | 2 | 4 | 8 |
| ผลรวมคะแนนที่ได้ | | | 17 |
| ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 25 | | | 68.00 |
| ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ | | | |
| <input type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input checked="" type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00) | | | |

| ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ | | | |
|---|------------|----------|--------------------------------------|
| ข้อการประเมิน | ค่าน้ำหนัก | ค่าคะแนน | คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน) |
| 3.1 การดูแลและแนะแนวผู้เรียน | 2 | 5 | 10 |
| 3.2 ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ | 2 | 4 | 8 |
| 3.3 การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา | 15 | 5 | 75 |
| ผลรวมคะแนนที่ได้ | | | 93 |
| ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 3 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 95 | | | 97.89 |
| ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00) | | | |

5.2 มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

ตารางที่ 2 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 2 ในแต่ละประเด็นการประเมิน

| ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา | | | |
|---|------------|----------|--------------------------------------|
| ข้อการประเมิน | ค่าน้ำหนัก | ค่าคะแนน | คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน) |
| 1.1 การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ | 2 | 5 | 10 |
| 1.2 การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม | 3 | 2 | 6 |
| ผลรวมคะแนนที่ได้ | | | 16 |
| ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 25 | | | 64.00 |
| ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา | | | |
| <input type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input checked="" type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00) | | | |

| ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา | | | |
|--|------------|----------|--------------------------------------|
| ข้อการประเมิน | ค่าน้ำหนัก | ค่าคะแนน | คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน) |
| 2.1 คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ | 2 | 5 | 10 |
| 2.2 การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน | 3 | 5 | 15 |

| ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา | | | |
|---|------------|----------|--------------------------------------|
| ข้อการประเมิน | ค่าน้ำหนัก | ค่าคะแนน | คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน) |
| 2.3 การจัดการเรียนการสอน | 5 | 5 | 25 |
| 2.4 การบริหารจัดการชั้นเรียน | 3 | 5 | 15 |
| 2.5 การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ | 2 | 5 | 10 |
| 2.6 การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน | 2 | 1 | 2 |
| ผลรวมคะแนนที่ได้ | | | 77 |
| ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 85 | | | 90.59 |
| ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00) | | | |

| ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านการบริหารจัดการ | | | |
|---|------------|----------|--------------------------------------|
| ข้อการประเมิน | ค่าน้ำหนัก | ค่าคะแนน | คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน) |
| 3.1 การบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา | 5 | 5 | 25 |
| 3.2 อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม | 2 | 5 | 10 |
| 3.3 ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน | 2 | 5 | 10 |
| 3.4 แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ | 2 | 5 | 10 |
| 3.5 ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา | 2 | 5 | 10 |
| ผลรวมคะแนนที่ได้ | | | 65 |
| ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 3 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 65 | | | 100.00 |
| ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านการบริหารจัดการ | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00) | | | |

| ประเด็นการประเมินที่ 4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ | | | |
|---|------------|----------|--------------------------------------|
| ข้อการประเมิน | ค่าน้ำหนัก | ค่าคะแนน | คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน) |

| ประเด็นการประเมินที่ 4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ | | | |
|---|------------|----------|--------------------------------------|
| ข้อการประเมิน | ค่าน้ำหนัก | ค่าคะแนน | คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน) |
| 4.1 การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี | 6 | 5 | 30 |
| ผลรวมคะแนนที่ได้ | | | 30 |
| ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 4 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 30 | | | 100.00 |
| ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00) | | | |

5.3 มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

ตารางที่ 3 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 3 ในแต่ละประเด็นการประเมิน

| ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ | | | |
|---|------------|----------|--------------------------------------|
| ข้อการประเมิน | ค่าน้ำหนัก | ค่าคะแนน | คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน) |
| 1.1 การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม | 5 | 5 | 25 |
| 1.2 การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน | 2 | 5 | 10 |
| 1.3 การบริการชุมชนและจิตอาสา | 2 | 5 | 10 |
| ผลรวมคะแนนที่ได้ | | | 45 |
| ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 45 | | | 100.00 |
| ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00) | | | |

| ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย | | | |
|--|------------|----------|--------------------------------------|
| ข้อการประเมิน | ค่าน้ำหนัก | ค่าคะแนน | คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน) |
| 2.1 ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย | 3 | 4 | 12 |
| ผลรวมคะแนนที่ได้ | | | 12 |
| ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 15 | | | 80.00 |

| ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย | | | |
|---|------------|----------|--------------------------------------|
| ข้อการประเมิน | ค่าน้ำหนัก | ค่าคะแนน | คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน) |
| ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00) | | | |

5.4 สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

ตารางที่ 4 สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

| ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.2561 | ร้อยละ |
|---|--------------|
| มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ | 82.13 |
| ประเด็นที่ 1.1 ด้านความรู้ | 72.17 |
| ประเด็นที่ 1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ | 68 |
| ประเด็นที่ 1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ | 97.89 |
| มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา | 91.71 |
| ประเด็นที่ 2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา | 64 |
| ประเด็นที่ 2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา | 90.59 |
| ประเด็นที่ 2.3 ด้านการบริหารจัดการ | 100 |
| ประเด็นที่ 2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ | 100 |
| มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ | 95 |
| ประเด็นที่ 3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ | 100 |
| ประเด็นที่ 3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย | 80 |
| สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา | 87.60 |
| ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00) | |

ส่วนที่ 6

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามบริบทของสถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม

สถานศึกษารายงานการประเมินผลและการติดตามตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม ในแต่ละมาตรฐานและประเด็นการประเมิน ดังนี้

ส่วนที่ 7

แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา

ให้สถานศึกษานำผลการประเมินและการติดตามตรวจสอบคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา มาศึกษา วิเคราะห์เพื่อกำหนดแผนพัฒนายกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษาให้เพิ่มขึ้น โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาคุณภาพสถานศึกษาให้อยู่ในระดับคุณภาพ “ยอดเยี่ยม” รายละเอียดดังนี้

| มาตรฐานและประเด็นการประเมิน | แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม) |
|---|--|
| มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ | |
| 1.1 ด้านความรู้ | 1. โครงการพัฒนาและเตรียมความพร้อมด้านการสอบมาตรฐานวิชาชีพ 2. โครงการพัฒนาและเตรียมความพร้อมเพื่อเข้ารับการทดสอบ V-Net |
| 1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ | 1. โครงการศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจเพื่อการศึกษา 2. โครงการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 3. โครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพภายนอก |
| 1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ | 1. โครงการสถานศึกษาคุณธรรม |
| มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา | |
| 2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา | 1. โครงการวิเคราะห์หลักสูตรและพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอาชีพอ่างเป็นระบบ |
| 2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา | 1. โครงการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ และงานวิจัย |
| 2.3 ด้านการบริหารจัดการ | 1. โครงการพัฒนาด้านสารสนเทศและระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน |
| 2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ | 1. แผนงานการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี |
| มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ | |
| 3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ | 1. โครงการยกระดับความร่วมมือในระดับนานาชาติ 2. แผนการบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม |
| 3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย | 1. โครงการจัดทำนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ และงานวิจัย |