



รายงานผลการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ปีการศึกษา 2563



วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ

รายงานผลการประเมินตนเอง
(Self Assessment Report : SAR)
ปีการศึกษา 2563

วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี
อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ข้อมูลแก้ไขเมื่อ 2021-08-10 เวลา 19:46:41

ส่วนที่ 1

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาในรอบปีการศึกษาที่จัดทำรายงานการประเมินตนเองของสถานศึกษา ประกอบด้วยการสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

1. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

1.1 ผลสัมฤทธิ์

1.1.1 ผลผลิต (Output)

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561 (ผลการประเมิน ปีการศึกษา 2563)

มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ 94.09

ประเด็นที่ 1.1 ด้านความรู้ 100

ประเด็นที่ 1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ 72

ประเด็นที่ 1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ 93.68

มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา 98.05

ประเด็นที่ 2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา 100

ประเด็นที่ 2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา 95.29

ประเด็นที่ 2.3 ด้านการบริหารจัดการ 100

ประเด็นที่ 2.4 ด้านการนํานโยบายสู่การปฏิบัติ 100

มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ 85

ประเด็นที่ 3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ 100

ประเด็นที่ 3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย 40

สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา 94.64

1.2 จุดเด่น

1.2.1 สถานศึกษามีแผนงาน โครงการพัฒนาผู้เรียนทำให้เกิดผลสัมฤทธิ์ในด้านความรู้ ทักษะและการประยุกต์ใช้ คุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

1.2.2 ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียน เข้าถึงระบบสารสนเทศ ด้วยระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง และผู้ปกครองสามารถติดต่อผู้เรียน ผ่านระบบสารสนเทศของสถานศึกษา

1.2.3 สถานศึกษา ส่งเสริมสนับสนุน ครูให้จัดการเรียนการสอนอย่างมีคุณภาพ จัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำไปปฏิบัติจริงในชั้นเรียน

1.2.4 สถานศึกษาส่งเสริม สนับสนุนด้านอาคารสถานที่ สื่อการเรียนการสอน ที่เอื้อต่อการจัดการเรียนการสอน

1.2.5 สถานศึกษาจัดให้มีการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน และได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานภายนอกเป็นอย่างดี

1.2.6 สถานศึกษาพัฒนาผู้เรียนในการเพิ่มทักษะวิชาชีพ และบริการชุมชน โดยจัดตั้งศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (ถาวร) และจัดออกหน่วยบริการ จัดอาสาอย่างต่อเนื่อง

1.3 จุดที่ควรพัฒนา

1.3.1 สถานศึกษาส่งเสริมสนับสนุนผู้เรียนและครูจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยเพิ่มมากขึ้น

1.3.2 สถานศึกษาส่งเสริมสนับสนุนผู้เรียน และครูเข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ หรืองานวิจัยที่แก้ปัญหาผู้เรียนให้เพิ่มมากขึ้น

1.3.3 พัฒนาครูผู้สอนในการพัฒนาตนเอง และพัฒนาวิชาชีพให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด และมีนวัตกรรมจากการพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับหรือเผยแพร่เพิ่มขึ้น

1.4 ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1.4.1 สถานศึกษาส่งเสริมสนับสนุนผู้เรียนและครูจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยเพิ่มมากขึ้น

1.4.2 สถานศึกษาส่งเสริมสนับสนุนผู้เรียน และครูเข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ หรืองานวิจัยที่แก้ปัญหาผู้เรียนให้เพิ่มมากขึ้น

1.4.3 พัฒนาครูผู้สอนในการพัฒนาตนเอง และพัฒนาวิชาชีพให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด และมีนวัตกรรมจากการพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับหรือเผยแพร่เพิ่มขึ้น

2. การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

2.1 ครูและบุคลากรทางการศึกษามีคุณสมบัติตรงตามสาขาวิชาชีพในการจัดการเรียนรู้

2.2 จัดการเรียนรู้ด้านวิชาชีพอย่างมืออาชีพจัดการเรียนการสอนสอดคล้องความต้องการพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

2.3 สร้างระบบสารสนเทศให้ผู้เรียน ผู้ปกครอง ครูประจำรายวิชา และครูที่ปรึกษาเข้าถึงระบบการจัดการเรียนรู้

2.4 สร้างความเข้มแข็งในการจัดระบบดูแลผู้เรียน การปกป้อง/แก้ไข การไม่เข้าเรียนและการทะเลาะวิวาท

2.5 ส่งเสริม สนับสนุนให้ครูผู้สอนและบุคลากรที่เกี่ยวข้องในสาขาวิชาชีพ ได้รับการพัฒนาและเปลี่ยนเรียนรู้วิทยาการและเทคโนโลยีที่ทันสมัยจากหน่วยงานและสถานประกอบการนำมาประยุกต์ใช้และพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนให้ทันต่อสภาพการณ์ที่เปลี่ยนแปลง

2.6 สร้างความร่วมมือกับสถานศึกษา สถานประกอบการ และทุกภาคส่วนเพื่อพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษา

3. การจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่บรรลุเป้าประสงค์ของหน่วยงานต้นสังกัด

3.1 รักษาเป้าหมายผู้เรียน และเพิ่มปริมาณผู้เรียนในระดับ ปวช. และปวส.

3.2 ลดปัญหาการออกกลางคัน โดยวางเป้าหมายให้ลดลงด้วยการป้องกัน/ดูแลรายบุคคล การวิจัยพัฒนา แก้ปัญหารายวิชา และรายสาขาวิชา

3.3 เปิดโอกาสให้นักเรียนเข้าเรียนสายอาชีพด้วยระบบโควตา

3.4 เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายผู้มีส่วนสำคัญต่อการเลือกเรียนอาชีวศึกษาในเชิงรุก ได้แก่ นักเรียน ผู้ปกครอง

3.5 ยกระดับความสามารถของผู้เรียนเพื่อให้ผู้สำเร็จอาชีวศึกษา มีขีดความสามารถในการแข่งขัน ทั้งสมรรถนะหลักและสมรรถนะการทำงานตามตำแหน่งหน้าที่ ปฏิบัติคุณธรรมจริยธรรม วิถีประชาธิปไตย ความมีวินัย เสริมสร้างทักษะชีวิต ความสามารถด้านนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ การเป็นผู้ประกอบการ รวมทั้งการแก้ปัญหาด้านพฤติกรรมและการใช้เวลาให้เกิดประโยชน์ อาทิ กิจกรรมลูกเสือ กีฬาสี โครงการพัฒนาผู้เรียนเป็นผู้ประกอบการ กิจกรรมองค์การนักวิชาชีพโครงการชีววิถี การนำนักศึกษาเข้าร่วมทดสอบฝีมือแรงงาน

3.6 จัดหาสื่อ/หนังสือ วัสดุฝึก อุปกรณ์การเรียนการสอน ที่ทันสมัยและเพียงพอ

3.7 ผลิตรากำลังพลด้านวิชาชีพตอบสนองความต้องการของชุมชน สังคม ให้มีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ตามมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพเพื่อสามารถปฏิบัติงานได้ และเป็นพลเมืองที่ดี

4. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาที่เป็นแบบอย่างที่ดี (Best Practice)

โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวรประจำจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

4.1 ความเป็นมาและความสำคัญ

ตามนโยบายของรัฐบาลที่กำหนดไว้ในแผนการบริหารราชการแผ่นดิน พุทธศักราช 2555-2558 ที่ส่งเสริมให้มีศูนย์อบรมอาชีวศึกษา เพื่อให้แก่นักเรียนนักศึกษาและประชาชนสามารถเรียนรู้ หาประสบการณ์ก่อนไปประกอบอาชีพ โดยให้สถาบันอาชีวศึกษาดำเนินการร่วมกับผู้เชี่ยวชาญในแต่ละอาชีพ จัดตั้งศูนย์ซ่อมสร้างประจำชุมชน เพื่อฝึกฝนฝีมือ และการสร้างทักษะในการให้บริการแก่ประชาชน กลยุทธ์ 1) จัดให้มีศูนย์ซ่อมสร้างทักษะในการให้บริการประชาชน และ 2) จัดให้มีศูนย์ซ่อมสร้างประจำชุมชนในศูนย์เรียนรู้ชุมชนเพื่อถ่ายทอดความรู้และพัฒนาทักษะฝีมือในการใช้ การดูแลรักษาและซ่อมบำรุงเครื่องมืออุปกรณ์ และการประกอบอาชีพ รวมทั้งให้บริการประชาชน

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้ดำเนินโครงการขยายโอกาสการศึกษาวิชาชีพและพัฒนาทักษะวิชาชีพเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ตลาดแรงงาน กิจกรรมพัฒนารูปแบบและยกระดับคุณภาพ ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix It Center) เพื่อพัฒนาให้นักเรียน นักศึกษา มีจิตอาสา มีทักษะวิชาชีพที่เข้มข้น เป็นการสร้างความเชื่อมั่นในการ ให้บริการด้วยคุณภาพอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน รวมถึงช่วยเหลือประชาชนในช่วงเทศกาลสำคัญ และสถานการณ์ ภัยพิบัติต่างๆ ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาได้เห็นชอบการพัฒนารูปแบบการดำเนินการศูนย์ซ่อมสร้าง เพื่อชุมชน เพื่อให้บริการประชาชนเป็นแบบถาวรประจำจังหวัด โดยจัดตั้งที่วิทยาลัยฯ ประจำจังหวัด จำนวน 100 ศูนย์

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาได้อนุมัติให้ดำเนินโครงการขยายโอกาสการศึกษาวิชาชีพและพัฒนา ทักษะวิชาชีพเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ตลาดแรงงาน กิจกรรมพัฒนารูปแบบและยกระดับคุณภาพศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อ ชุมชน (Fix it Center) ประจำปีงบประมาณ 2563 วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานีจึงได้จัดกิจกรรมโครงการ “โครงการ พัฒนารูปแบบและยกระดับคุณภาพศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 (ศูนย์ซ่อม สร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวรประจำจังหวัด)” ขึ้น

4.2 วัตถุประสงค์

1) เพื่อพัฒนาให้นักเรียน นักศึกษา เกิดการเรียนรู้เชิงประสบการณ์ โดยพัฒนาการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการกับ การทำงาน ได้ฝึกทักษะ ความชำนาญ ประสบการณ์วิชาชีพในด้านต่างๆ จากสถานการณ์จริง ให้บริการซ่อมบำรุง เครื่องมือ อุปกรณ์การประกอบอาชีพและเครื่องใช้ในครัวเรือน

2) เพื่อให้ นักเรียน นักศึกษา ครู และบุคลากรทางการศึกษา พัฒนาทักษะอาชีพ พัฒนาต่อยอดนวัตกรรม เทคโนโลยี เพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตของผลิตภัณฑ์ชุมชน เพื่อประกอบอาชีพอิสระเข้าสู่กองทุนตั้งตัวได้

3) เพื่อให้ นักเรียน นักศึกษา ครู และบุคลากรทางการศึกษาร่วมกันพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน สร้างมูลค่าเพิ่ม พัฒนา สุขอนามัยพื้นฐาน เสริมสร้างมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ถ่ายทอดความรู้ให้กับประชาชนในเรื่องวิธีการใช้ การดูแล การรักษาและการสอนซ่อมสร้างด้วยตัวเอง

4) เพื่อดำเนินการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชนในสถานศึกษา ให้บริการประชาชนด้านซ่อมสร้าง การรักษา ซ่อมบำรุง เครื่องมืออุปกรณ์ประกอบอาชีพ และเครื่องใช้ในครัวเรือน ถ่ายทอดความรู้พัฒนาทักษะฝีมือให้กับช่างชุมชน เป็นแหล่ง ฝึกประสบการณ์วิชาชีพให้กับนักเรียนนักศึกษาในการฝึกงาน พัฒนาทักษะฝึกฝนฝีมือให้เชี่ยวชาญอย่างต่อเนื่องและ ยั่งยืน

4.3 กรอบแนวคิด (ถ้ามี)

4.4 วิธีการดำเนินงาน

ดำเนินการเดือน ตุลาคม 2562 – เดือน กันยายน 2563

- 1) เสนอโครงการ
- 2) รับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการ
- 3) ประชุมแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการ
- 4) ดำเนินโครงการตามรายละเอียดประมาณการ
- 5) ตรวจสอบการดำเนินโครงการ
- 6) สรุปรายงานผลการดำเนินโครงการ

ณ ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวรประจำจังหวัด วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี

เลขที่ 52 ถ.วงศาโรจน์ ต.อุทัยใหม่ อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี 61000 โทรศัพท์ 095-5492078

4.5 ผลการดำเนินงาน

ผลการดำเนินงาน ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวรประจำจังหวัด วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี

- 1) กิจกรรมบริการซ่อม มีครู อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา บุคลากรทางการศึกษาที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน 92 คน มีรายการซ่อม จำนวน 789 รายการ จำนวนประชาชนที่เข้าร่วม 703 คน
- 2) กิจกรรมบริการสร้าง มีครู อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา บุคลากรทางการศึกษาที่เข้าร่วมทั้งหมด 11 คน จำนวน 5 อาชีพ ผู้สร้างอาชีพจำนวน 216 คน
- 3) กิจกรรมบริการพัฒนา มีครู อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา บุคลากรทางการศึกษาที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน 4 คน จำนวนผู้พัฒนาอาชีพ 6 คน
- 4) กิจกรรมการอบรม ณ ศูนย์ซ่อมสร้าง ประกอบด้วย การติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า(ณ กฟผ.) งานซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้า สบู่เหลวเจลล้างมือ หน้ากากอนามัย

4.6 ประโยชน์ที่ได้รับ

- 1) นักเรียน นักศึกษา เกิดการเรียนรู้เชิงประสบการณ์ โดยพัฒนาการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน ได้ฝึกทักษะ ความชำนาญ ประสบการณ์วิชาชีพในด้านต่างๆ จากสถานการณ์จริง ให้บริการซ่อมบำรุงเครื่องมือ อุปกรณ์การประกอบอาชีพและเครื่องใช้ในครัวเรือน
- 2) นักเรียน นักศึกษา ครู และบุคลากรทางการศึกษา ได้พัฒนาทักษะอาชีพ พัฒนาต่อยอดนวัตกรรม เทคโนโลยี เพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตของผลิตภัณฑ์ชุมชน เพื่อประกอบอาชีพอิสระเข้าสู่กองทุนตั้งตัวได้
- 3) นักเรียน นักศึกษา ครู และบุคลากรทางการศึกษาร่วมกันพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน สร้างมูลค่าเพิ่ม พัฒนาสุขอนามัยพื้นฐาน เสริมสร้างมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ถ่ายทอดความรู้ให้กับประชาชนในเรื่องวิธีการใช้ การดูแล การรักษาและการสอนซ่อมสร้างด้วยตัวเอง
- 4) ดำเนินการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชนในสถานศึกษา ให้บริการประชาชนด้านซ่อมสร้าง การรักษา ซ่อมบำรุงเครื่องมืออุปกรณ์ประกอบอาชีพ และเครื่องใช้ในครัวเรือน ถ่ายทอดความรู้พัฒนาทักษะฝีมือให้กับช่างชุมชน เป็นแหล่งฝึกประสบการณ์วิชาชีพให้กับนักเรียนนักศึกษาในการฝึกงาน พัฒนาทักษะฝึกฝนฝีมือให้เชี่ยวชาญอย่างต่อเนื่อง และยั่งยืน

ส่วนที่ 2

ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา

ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา ประกอบด้วยสาระที่สำคัญ ดังนี้

2.1 ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับสถานศึกษา

ที่อยู่

วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี 58 ถนนวงศาโรจน์ ตำบลอุทัยใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี 61000

โทรศัพท์ 0 – 5651 – 1582

โทรสาร 0 – 5651 – 1901

E-mail utc_9@hotmail.com

Website www.uthai.ac.th

ประวัติสถานศึกษา

ประวัติความเป็นมา

วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ตั้งอยู่เลขที่ 58 หมู่ที่ 2 ถนนวงศาโรจน์ ตำบลอุทัยใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี มีเนื้อที่ประมาณ 62 ไร่ 1 งาน 12 ตารางวา ซึ่งมีผลการดำเนินงานที่ผ่านมาดังนี้

พ.ศ. 2481 เปลี่ยนชื่อเป็นโรงเรียนช่างไม้ปากกะบาด

พ.ศ. 2498 เปลี่ยนชื่อเป็นโรงเรียนช่างไม้อุทัยธานี ได้เปิดขยายหลักสูตรเพิ่มขึ้น คือ มัธยมศึกษาตอนปลาย

พ.ศ. 2501 เปลี่ยนชื่อเป็นโรงเรียนการช่างอุทัยธานี

พ.ศ. 2503 เปิดขยายหลักสูตรเพิ่มขึ้นถึงอาชีวศึกษาชั้นสูง แผนกช่างไม้ปลูกสร้าง ต่อมาในปีการศึกษา 2508 ได้เปลี่ยนเป็นแผนกวิชาช่างก่อสร้าง

พ.ศ. 2517 เปิดสอนแผนกวิชาช่างยนต์ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

พ.ศ. 2520 เปิดสอนแผนกวิชาช่างเชื่อมและโลหะ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

พ.ศ. 2521 เปิดสอนแผนกวิชาพาณิชยกรรม ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

พ.ศ. 2522 เปลี่ยนชื่อเป็นโรงเรียนเทคนิคอุทัยธานี

พ.ศ. 2523 เปิดสอนแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

พ.ศ. 2524 ยกฐานะเป็นวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี

พ.ศ. 2527 เปิดสอนแผนกวิชาพาณิชยกรรม (บัญชี) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

พ.ศ. 2528 เปิดสอนแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

พ.ศ. 2534 เปิดสอนแผนกวิชาช่างยนต์และแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

พ.ศ. 2538 เปิดสอนแผนกวิชาช่างยนต์ แผนกวิชาช่างก่อสร้าง ระบบทวิภาคี (DVT) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ภาคสมทบ

พ.ศ. 2540 เปิดสอนแผนกวิชาช่างเทคนิคโลหะ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

พ.ศ. 2541 รับนักศึกษาที่จบจาก ม.6 ศึกษาต่อในระดับ ปวส. แผนกช่างยนต์ แผนกวิชาการบัญชี และแผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

พ.ศ. 2542 เปิดสอนแผนกวิชาเทคนิคการผลิต ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

พ.ศ. 2544 เปิดสอนสาขาเครื่องกล ระดับประกาศนียบัตรครูเทคนิคชั้นสูง (ปทส.)

พ.ศ. 2559 เปิดสอนระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ

- สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง)

- สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง)

พ.ศ. 2560 เปิดสอนแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ระดับ ปวช. และ ปวส.

การจัดการศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี จัดการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.)

ประเภทช่างอุตสาหกรรม 6 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน
2. สาขาวิชาช่างยนต์
3. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
4. สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ
5. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
6. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง

ประเภทพานิชยกรรม 4 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการบัญชี
2. สาขาวิชาการตลาด
3. สาขาวิชาการเลขานุการ
4. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

สภาพชุมชน

- สัญลักษณ์จังหวัดอุทัยธานี รูปปลั้วพลาจตุรมุข หน้าบรรณศาลาตราจักรีตั้งอยู่บนยอดเขาแก้ว ความหมายของตราประจำจังหวัดอุทัยธานี ปลั้วพลาจตุรมุข หน้าบรรณศาลาตราจักรี เป็นที่ประดิษฐานพระบรมรูปของสมเด็จพระปฐมบรมมหาชนก แห่ง พระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช รัชกาลที่ 1 ด้วยมีหลักฐานจากจดหมายเหตุว่า บ้านสะแกกรัง อันเป็นที่ตั้งของจังหวัดอุทัยธานี เป็นบ้านเกิดของสมเด็จพระปฐมบรมมหาชนกฯ ดังกล่าว ซึ่งมีพระนามเดิมว่า "ทองดี" รับราชการมีตำแหน่งเป็น พระอักษรสุนทรศาสตร์เสมียนตรากรมมหาดไทย และเป็นเจ้าพระยาจักรีศรีอริยวงศาคตญาณ สมุหนายกเสนาบดี ในสมัยกรุงศรีอยุธยา ครั้นเมื่อพระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช (ทองด้วง) บุตรชายคนโต ได้สถาปนาเป็น "พระบรมราชจักรีวงศ์" ได้สถาปนาพระอัฐิพระบิดา เป็นที่ "สมเด็จพระชนกาธิเบศร" เมื่อ พ.ศ.2338 ตรานี้เป็นรูปปลั้วพลาจตุรมุข หน้าบรรณศาลาตราจักรี ตั้งอยู่บนยอดเขาแก้ว (เขาสะแกกรัง) อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานีจังหวัดอุทัยธานี ใช้อักษรย่อว่า "อน"

- คำขวัญประจำจังหวัด “อุทัยธานีเมืองพระชนกจักรีปลาแรดรสดีประเพณีเทโวส้มโอบ้านน้ำตกมรดกโลกห้วยขาแข้งแหล่งต้นน้ำสะแกกรังตลาดนัดดังโคกระบือ”

- ต้นไม้ประจำจังหวัดอุทัยธานี ต้นสะเดา

- วิสัยทัศน์การพัฒนาจังหวัด “อุทัยธานีเมืองท่องเที่ยวเชิงนิเวศ เกษตรปลอดภัย สังคมอุทัยผาสุก”

- ที่ตั้ง

จังหวัดอุทัยธานีตั้งอยู่ภาคเหนือตอนล่างบริเวณลุ่มน้ำสะแกกรัง ซึ่งไหลสู่แม่น้ำเจ้าพระยาที่อำเภอโนนรมย์ จังหวัดชัยนาท ห่างจากกรุงเทพมหานครไปทางทิศเหนือตามถนนสายเอเชียประมาณ 206 กิโลเมตรแยกเข้าจังหวัดอุทัยธานีตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 333 ที่บ้านท่าน้ำอ้อยประมาณ 16 กิโลเมตรถึงจังหวัดอุทัยธานีรวมระยะทาง 222 กิโลเมตรมีพื้นที่รวม 6,730 ตารางกิโลเมตรหรือประมาณ 4,206,404 ไร่เป็นพื้นที่ทางการเกษตร 1,800,838 ไร่ และพื้นที่ป่าที่เป็นพื้นที่คุ้มครองได้แก่ป่าสงวนแห่งชาติ 9 แห่งวนอุทยาน 2 แห่งเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า 1 แห่งและเขตห้ามล่าสัตว์ป่า 1 แห่งมีเนื้อที่รวม 2,828,185 ไร่

อาณาเขตติดต่อ จังหวัดอุทัยธานีมีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดต่างๆหลายจังหวัดดังนี้

ทิศเหนือ ติดอำเภอชุมตาบง อำเภอลาดยาว อำเภอโกรกพระ อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์

ทิศตะวันออก ติดอำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์ และอำเภอโนนรมย์ จังหวัดชัยนาท

ทิศใต้ ติดอำเภอวัดสิงห์ อำเภอหนองมะโมง อำเภอเนินขาม จังหวัดชัยนาท อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี และอำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี

ทิศตะวันตก ติดอำเภอศรีสวัสดิ์ อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี และอำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก

ระยะทางระหว่างอำเภอกับจังหวัด จังหวัดอุทัยธานีแบ่งการปกครองออกเป็น 8 อำเภอแต่ละอำเภอมีระยะทางห่างจากจังหวัด/อำเภอเมืองอุทัยธานีดังนี้

อำเภอหนองขาหย่าง	10 กิโลเมตร
อำเภอทัพทัน	19 กิโลเมตร
อำเภอหนองฉาง	22 กิโลเมตร
อำเภอสว่างอารมณ์	33 กิโลเมตร
อำเภอห้วยคต	45 กิโลเมตร
อำเภอลานสัก	54 กิโลเมตร
อำเภอบ้านไร่	80 กิโลเมตร

- ลักษณะภูมิประเทศ สภาพพื้นที่โดยทั่วไปเป็นป่าและภูเขาที่มีความลาดเทจากทิศตะวันตกลงมาทางทิศตะวันออกโดยทางทิศตะวันตกจะเป็นเทือกเขาสลับซับซ้อนพื้นที่ตอนกลางเป็นที่ดอนสลับพื้นที่ราบแบบลูกคลื่นทิศตะวันออกของจังหวัดพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่มจากลักษณะพื้นที่ดังกล่าวทำให้จังหวัดอุทัยธานีประสบกับปัญหาขาดแคลนน้ำด้านทิศตะวันตกและหากปีใดมีน้ำมากหรือน้ำหลากจะเกิดน้ำท่วมด้านทิศตะวันออกเป็นประจำ

- ลักษณะภูมิอากาศ สภาพอากาศทั่วไปแบ่งออกเป็น 3 ฤดู

ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์จนถึงกลางเดือนพฤษภาคม

ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมจนถึงเดือนตุลาคม โดยฝนจะตกด้านทิศตะวันตกมากกว่าด้านทิศตะวันออกเนื่องจากอยู่ในเขตอิทธิพลของมรสุมและดีเปรสชัน

ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนจนถึงเดือนมกราคม

สภาพเศรษฐกิจ

- สภาพทางเศรษฐกิจ ประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม / ค้าขาย พืชเศรษฐกิจที่สำคัญได้แก่ข้าวอ้อยมันสำปะหลังข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และสับปะรด โครงสร้างตลาดการเงินในระบบของจังหวัดประกอบด้วยสถาบันการเงินที่สำคัญคือธนาคารพาณิชย์ 13 สำนักงานธนาคารออมสิน 4 สาขานาการพัฒนากิจการธนาคารกลางและขนาดย่อม 1 สาขานาการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร 6 สาขาและสถานธนาถนุบาล 1 แห่ง ข้อมูล

สถานศึกษาปีการศึกษา 2555 จังหวัดอุทัยธานีมีโรงเรียนทั้งหมด 249 แห่งประกอบด้วยโรงเรียนประถมศึกษาจำนวน 228 แห่งและโรงเรียนมัธยมศึกษาจำนวน 21 แห่งโรงเรียนอาชีวศึกษาจำนวน 4 แห่งมหาวิทยาลัยของรัฐ 1 แห่ง (มหาวิทยาลัยรามคำแหง)

สภาพสังคม

เมืองอุทัยธานี มีหลักฐานทางด้านประวัติศาสตร์ของกรมศิลปากรยืนยันไว้ว่า เป็นที่อยู่อาศัยของมนุษย์ ก่อนประวัติศาสตร์ เมื่อประมาณ 3,000 ปีมาแล้ว โดยพบหลักฐานยืนยันในหลายพื้นที่ เช่น โครงกระดูก เครื่องมือหิน กะเทาะจากหินกรวด และภาพเขียนสมัยก่อนประวัติศาสตร์เขาปลาร้า ตำนานเก่าเล่าว่า ในสมัยสุโขทัยเจริญรุ่งเรืองนั้น “ท้าวมหาพรหม” ได้เข้ามาสร้างเมืองที่บ้านอุทัยเก่า คือ อำเภอหนองฉางในปัจจุบันนี้ แล้วพาคนไทยเข้ามาอยู่ท่ามกลาง หมู่บ้านคนมอญ และคนกะเหรี่ยง จึงเรียกว่า “เมืองอุไทย” เรียกชื่อตามกลุ่มหรือที่อยู่ของคนไทย ซึ่งพากันตั้งบ้านเรือน อยู่อย่างหนาแน่น มีพืชพรรณ และอาหารที่อุดมสมบูรณ์กว่าแห่งอื่น ต่อมากระแสน้ำเปลี่ยนทางเดินและเกิดคันดารน้ำ เมืองอุไทยจึงถูกทิ้งร้าง จนในที่สุด “พะตะเบิด” ได้เข้ามาปรับปรุงเมือง อุไทยโดยขุดที่เก็บกักน้ำไว้ใกล้เมือง และพะตะเบิดได้เป็นผู้ปกครองเมืองอุไทยเป็นคนแรกในสมัยกรุงศรีอยุธยา เมืองอุไทย ต่อมาได้เรียกกันเป็น “เมืองอุไทย” คาดว่า เพี้ยนไปตามสำเนียงชาวพื้นเมืองเดิม ได้มีฐานะเป็นหัวเมืองด่านชั้นนอก มีพระพลสงครามเป็นนายด่านแม่กลอง และพระอินทรเดช เป็นนายด่านหนองหลวง (ปัจจุบัน แม่กลอง คือ อำเภออุ้มผาง และหนองหลวง คือ ตำบลหนองหลวง อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก) คอยดูแลพม่าที่จะยกทัพมาตามเส้นทางชายแดนด่านแม่ละเมา ต่อมาในสมัยพระเอกาทศรถ (พ.ศ. 2148 - 2163) ได้โปรดให้บัญชาการให้ตราประจำตำแหน่ง มีบัญชาการตามหัวเมืองนั้น ได้ระบุในกฎหมายเก่า ลักษณะพระธรรมนูญว่า “เมืองอุไทยธานี เป็นหัวเมืองขึ้นแก่มหาดไทย” เมืองอุไทยธานี เป็นเมืองที่อยู่บนที่ดอนและลึกเข้าไป ไม่มีแม่น้ำสายใหญ่ และไม่สามารถติดต่อทางเรือได้ ดังนั้นชาวเมืองอุไทยธานี จึงต้องขนข้าวบรรทุกเกวียนมาลงที่แม่น้ำ จึงทำให้พ่อค้าพากันไปตั้งยั้งฉางรับซื้อข้าวที่ริมแม่น้ำจนเป็นหมู่บ้านใหญ่ เรียกว่าหมู่บ้าน “สะแกกรัง” เนื่องจากเป็นพื้นที่มีป่าสะแกขึ้นเต็มริมแม่น้ำ และมีต้นสะแกใหญ่อยู่กลางหมู่บ้าน

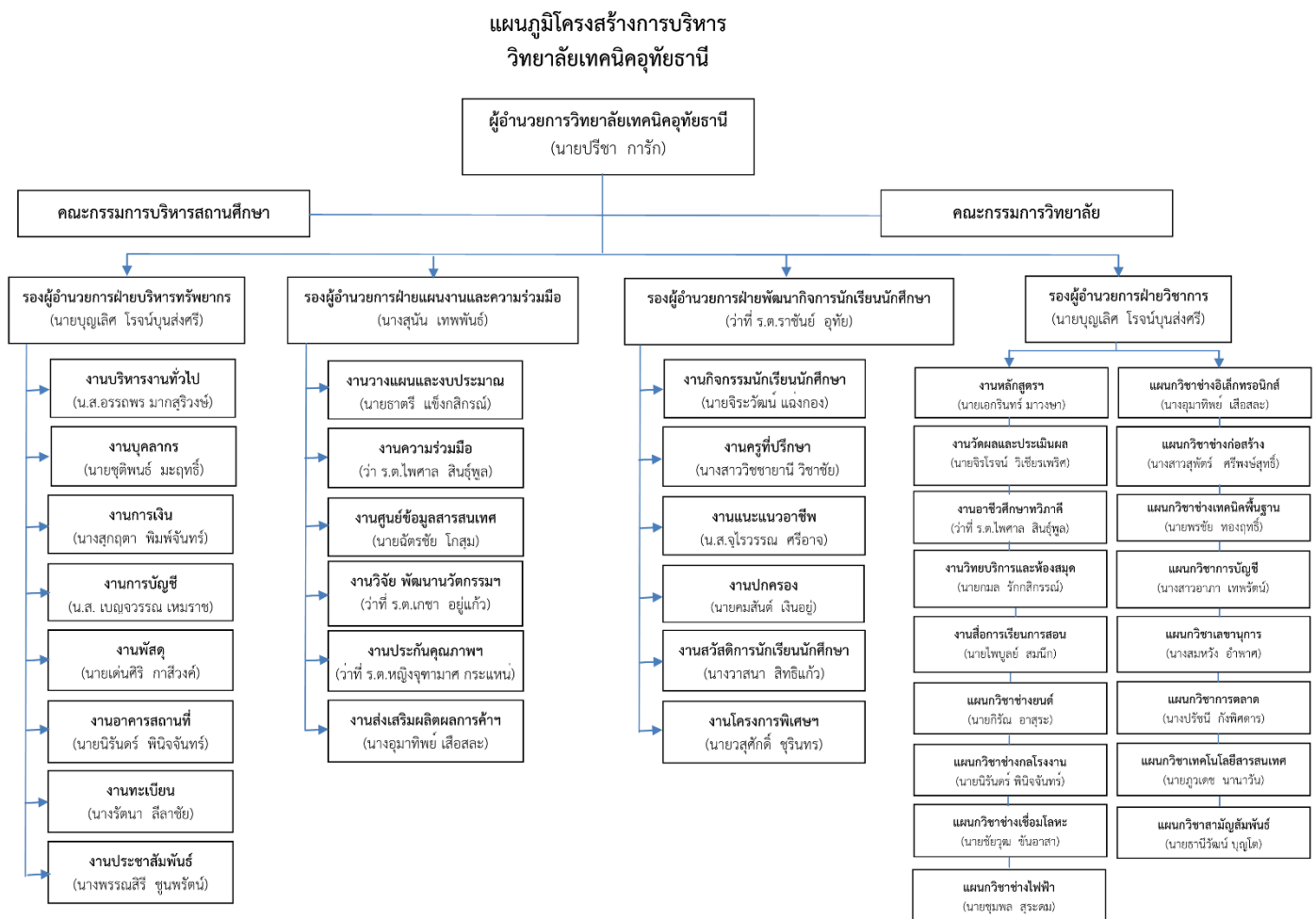
บ้านสะแกกรัง ชาวจีนเรียกเพี้ยนเป็น “ซิเกียกั้ง” เป็นตลาดซื้อข้าวที่มีพ่อค้าคนจีนนิยมไปตั้งบ้านเรือนและยั้งฉาง ต่อมาในระยะหลังได้มีเจ้านายและขุนนางมาตั้งบ้านเรือนอยู่ เพราะความสะดวกในการกะเกณฑ์สิ่งของส่งเมืองหลวง ซึ่งเป็นจำพวก มูลค่างควา ไผ่ซุง กระวาน และช้างป่า อีกทั้งยังมีช่องทางในการค้าข้าวอีกด้วย

พ.ศ. 2376 ข้าราชการชาวกรุงเทพฯผู้ซึ่งได้รับการแต่งตั้งให้เป็น พระยาอุไทยธานี เจ้าเมืองอุไทยธานีในสมัยนั้น ได้เห็นว่าบ้านสะแกกรังเป็นตลาดใหญ่ มีผู้คนอพยพเข้ามาอยู่กันอย่างหนาแน่น อีกทั้งเป็นสถานที่ที่ชาวอุไทยธานีติดต่อค้าขายข้าว และไม้ซุง กับพ่อค้าที่นั่นมานานแล้ว จึงคิดตั้งบ้านเรือนเพื่อค้าขาย ประจวบกับเวลานั้น เจ้าเมืองไชยนาทเป็นเพื่อนกัน จึงขอตั้งบ้านเรือนที่ริมแม่น้ำสะแกกรัง เนื่องจากผู้คนมาติดต่อราชการและมาค้าขายกันมาก ทั้งนี้เนื่องจากเจ้าเมืองไม่กล้าขึ้นไปเมืองอุไทยธานีเก่า อ้างว่ากลัวไข้ป่า จึงเป็นเหตุให้พากันอพยพมาอยู่กันมากขึ้น

พ.ศ. 2391 ได้มีการแบ่งเขตดินแดนเมืองอุไทยธานี และเมืองไชยนาทโดยตัดเขตบ้าน สะแกกรังทางฝั่งคลองปากใต้ ตั้งแต่ท้ายบ้านสะแกกรังไปจดเมืองอุไทยธานีเก่า โอนที่นั่นจากเมืองไชยนาท เป็นของเมืองอุไทยธานี ดังนั้นเมืองอุไทยธานี จึงตั้งอยู่ที่ปลายสุดเขตแดนเมืองมโนรมย์ ข้างใต้บ้านลงมาสักคั้งน้ำหนึ่งก็เป็นแดนเมืองไชยนาท

พ.ศ. 2441 เมืองอุไทยธานี ขึ้นกับมณฑลนครสวรรค์ ต่อมาในสมัยรัชกาลที่ 6 ได้เปลี่ยนเป็นขึ้นกับมณฑลอยุธยา สุดท้ายมีการประกาศเลิกมณฑลปี พ.ศ. 2476 และกำหนดให้จังหวัดเป็นหน่วยปกครองส่วนภูมิภาค

2.2 แผนภูมิการบริหารของสถานศึกษา



2.3 ข้อมูลของสถานศึกษา

ข้อมูลผู้เรียน

ระดับชั้น	ปกติ	ทวิภาคี	ทวิศึกษา	รวม
ปวช.1	528	14	0	542
ปวช.2	424	0	0	424
ปวช.3	389	0	0	389
รวม ปวช.	1341	14	0	1355

ระดับชั้น	ปกติ	ทวิภาคี	รวม
ปวส.1	347	66	413
ปวส.2	305	47	352
รวม ปวส.	652	113	765

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562

ระดับชั้น	แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ
ปวช.3	628	384	61.15
ปวส.2	382	329	86.13
รวม	1010	713	70.59

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563

ระดับชั้น	แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ
ปวช.3	561	254	45.28
ปวส.2	382	267	69.90
รวม	943	521	55.25

ข้อมูลบุคลากร

ประเภท	ทั้งหมด (คน)	มีใบประกอบวิชาชีพ (คน)	สอนตรงสาขา (คน)
ผู้บริหาร/ ผู้รับใบอนุญาตผู้จัดการ/ ผู้อำนวยการ/ รองผู้อำนวยการ/ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	5	5	-
ข้าราชการครู/ ครูเอกชนที่ได้รับการบรรจุ/ ผู้ที่ได้รับการรับรอง	58	58	58
ข้าราชการพลเรือน	0	-	-
พนักงานราชการครู	3	3	3
พนักงานราชการ(อื่น)	2	-	-
ครูพิเศษสอน	21	19	21
เจ้าหน้าที่	21	-	-
บุคลากรอื่นๆ (นักการภารโรง/ ยามรักษาการ/ พนักงานขับรถ/ ฯ)	15	-	-
รวม ครู	82	80	82
รวมทั้งสิ้น	125	80	82

ข้อมูลหลักสูตรการเรียนการสอน

ประเภทวิชา	ระดับ ปวช. (สาขาวิชา)	ระดับ ปวส. (สาขาวิชา)	รวม (สาขาวิชา)
อุตสาหกรรม	7	7	14
พาณิชยกรรม	3	1	4
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	11	9	20

ข้อมูลอาคารสถานที่

ประเภทอาคาร	จำนวน(หลัง)
อาคารเรียน	11
อาคารปฏิบัติการ	1
อาคารวิทยบริการ	1
อาคารอเนกประสงค์	2
อาคารอื่น ๆ	0
รวมทั้งสิ้น	15

ข้อมูลงบประมาณ

ประเภทงบประมาณ	จำนวน(บาท)
งบบุคลากร	1113000.00
งบดำเนินงาน	5714900.00
งบลงทุน	5706200.00
งบเงินอุดหนุน	16495060.00
งบรายจ่ายอื่น	2788900.00
รวมทั้งสิ้น	31818060.00

2.4 ปรัชญา อัตลักษณ์ เอกลักษณ์ ของสถานศึกษา

ปรัชญา

"เลิศคุณธรรม ล้ำวิชา"

อัตลักษณ์

สุภาพ รอบคอบ รับผิดชอบ ทำงานเป็นทีม

เอกลักษณ์

ใส่ใจการศึกษา ร่วมพัฒนาชุมชน

2.5 วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ การพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา

วิสัยทัศน์

มีความมุ่งมั่นเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนระดับ ปวช.ปวส. และระดับปริญญาตรีสายปฏิบัติการให้มีคุณภาพได้มาตรฐานระดับสากล ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

พันธกิจ

1. ผลิตแรงงานระดับ ปวช. ปวส. และปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ และเทคโนโลยีมีคุณภาพ ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน
2. พัฒนาองค์ความรู้ และทักษะของผู้เรียนให้มีมาตรฐาน
3. พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการเรียนรู้ให้ทันสมัย

4. ปลุกฝังค่านิยมอันดีงาม สร้างเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพ และสอดแทรกแนวคิดตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงให้แก่ผู้เรียนทุกระดับ
5. สร้างระบบเครือข่ายและใช้ทรัพยากรร่วมกันในการบริหารจัดการอาชีวศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ
6. ส่งเสริมพัฒนาศักยภาพของครูและบุคลากรทางการศึกษาสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการและเทคโนโลยี

เป้าประสงค์

-

ยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ปฏิรูประบบการเรียนรู้ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานและเชื่อมต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ยุทธศาสตร์ที่ 2 เสริมสร้างโอกาสการศึกษาวิชาชีพอย่างเสมอภาค

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาคุณภาพกำลังคนอาชีวศึกษาทุกระดับ

ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาระบบการบริหารจัดการของวิทยาลัย ฯ ให้มีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายความร่วมมือการจัดการอาชีวศึกษา

ยุทธศาสตร์ที่ 6 จัดการอาชีวศึกษาเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงของรัฐ

ยุทธศาสตร์ที่ 7 ผลักดันการบูรณาการการวิจัยและพัฒนา ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ปฏิรูประบบการเรียนรู้ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานและเชื่อมต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต

กลยุทธ์

1. พัฒนาศักยภาพครูและบุคลากรอาชีวศึกษา
2. พัฒนาคุณภาพและสมรรถนะผู้เรียนให้เป็นที่ยอมรับของสังคมและตลาดแรงงาน
3. สร้างและพัฒนามาตรฐานหลักสูตรกระบวนการจัดการเรียนการสอนนิเทศกำกับติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง
4. จัดหาทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษาอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ
5. ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักเรียน นักศึกษาเป็นผู้ประกอบการใหม่
6. พัฒนากำลังคนระดับกลางให้มีความรู้และทักษะฝีมือได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ 2 เสริมสร้างโอกาสการศึกษาวิชาชีพอย่างเสมอภาค

กลยุทธ์

1. ส่งเสริมและพัฒนากิจการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพด้วยรูปแบบที่หลากหลายทั้งในระบบนอกระบบ และทวิภาคี
2. พัฒนาศักยภาพสถานศึกษาเป็นแหล่งบริการความรู้ทางวิชาชีพแก่ชุมชน
3. ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้ประชาชนในการสร้างงาน สร้างรายได้
4. ส่งเสริมให้มีการสร้างรายได้ระหว่างเรียนเพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายของผู้ปกครอง

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาคุณภาพกำลังคนอาชีวศึกษาทุกระดับ

กลยุทธ์

1. พัฒนากำลังคนให้มีความรู้ และทักษะฝีมือในระดับคุณภาพ
2. สร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านอาชีพ
3. ส่งเสริมความเป็นเลิศของนักเรียน นักศึกษาที่มีความสามารถในทักษะฝีมือ

ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาระบบการบริหารจัดการของวิทยาลัย ฯ ให้มีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์

1. พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ
2. กระจายอำนาจการบริหารจัดการสู่ฝ่ายแผนกวิชาและงานภายในสถานศึกษา
3. สร้างเครือข่ายความร่วมมือและการใช้ทรัพยากรร่วมกัน
4. บริหารจัดการตามเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐมีธรรมาภิบาลโดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจ

พอเพียง

5. พัฒนาระบบการตรวจสอบภายในให้มีประสิทธิภาพ
6. พัฒนาระบบการประกันคุณภาพการอาชีวศึกษา
7. พัฒนาระบบการสรรหาครูและบุคลากรทางการศึกษาโดยยึดหลักธรรมาภิบาล
8. สร้างความก้าวหน้าในวิชาชีพสร้างขวัญและกำลังใจให้บุคลากรในสถานศึกษา

ยุทธศาสตร์ที่ 5 สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายความร่วมมือการจัดการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์

1. พัฒนาศักยภาพด้านการสื่อสารของผู้บริหารครูบุคลากรทางการศึกษาและนักเรียน นักศึกษา
2. พัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาทวิภาคี
3. พัฒนาการจัดการเรียนการสอนและการฝึกอบรมวิชาชีพ
4. พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศการศึกษา
5. จัดหาทุนเพื่อการศึกษาให้กับนักเรียน นักศึกษา
6. สร้างความร่วมมือและเครือข่ายการผลิตและพัฒนาากำลังคน

ยุทธศาสตร์ที่ 6 จัดการอาชีวศึกษาเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงของรัฐ

กลยุทธ์

1. ส่งเสริมการปกครองในระบบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
2. ทำนุบำรุง ขนบธรรมเนียมประเพณี ศิลปะ วัฒนธรรม

ยุทธศาสตร์ที่ 7 ผลักดันการบูรณาการการวิจัยและพัฒนา ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์

1. พัฒนาการวิจัยนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์อย่างมีประสิทธิภาพ
2. นำองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีไปใช้พัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการเรียนการสอน
3. ถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์สู่ชุมชนและพัฒนาสู่อุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันระดับสากล
4. ส่งเสริมการจดสิทธิบัตร และปกป้องทรัพย์สินทางปัญญาการอาชีวศึกษา
5. ส่งเสริมการวิจัย และพัฒนาถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาอาชีพสู่สากล

2.6 เกียรติประวัติของสถานศึกษา

รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2562

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
ผ่านการประเมินองค์การมาตรฐานดีเด่น	ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
โครงการชีวิตวิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน	ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
สถานศึกษาคุณธรรมอาชีวศึกษาต้นแบบ	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2563

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
การประกวด "สิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต, สิ่งประดิษฐ์ประกอบอาชีพ, สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี
ประเภทที่ 1 การดำเนินงานภายในวิทยาลัยดีเด่น รูปแบบแปลงสาธิต โครงการชีวิตวิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน	รองชนะเลิศ	ภาค	ศูนย์ประสานงานโครงการชีวิตวิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ภาคเหนือ
การประเมินองค์การมาตรฐานดีเด่น องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา 2562

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวเนตรนา สุนา ครูผู้ควบคุม การประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย
นายธานีวัฒน์ บุญโต ครูผู้ควบคุม การประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย	ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย
นายธานีวัฒน์ บุญโต ครูผู้ควบคุม การประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ จังหวัดร้อยเอ็ด
นางสาวอสมารณ์ สุทธิพงษ์ ครูที่ปรึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 ระบบแจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิดอุบัติเหตุ	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคสุโขทัย
นางสมหวัง อำพา ครูผู้ควบคุม พินพีไทยด้วยคอมพิวเตอร์	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายณเรศน์ แสนสุริวงศ์ ครูที่ปรึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน มอเตอร์จากเก้าอี้ขานอ้อย	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี
นายณเรศน์ แสนสุริวงศ์ ครูผู้ควบคุม ประมาณราคางานก่อสร้าง	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย
นางสาวสุพัตร์ ศรีพงษ์สุทธิ ครูผู้ควบคุม งานไม้	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย
นายนาเรต พิมพ์จันทร์ ผู้ควบคุมทีม ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล ระดับ ปวช.(ทีม)	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายนาเรต พิมพ์จันทร์ ผู้ควบคุมทีม ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊ส โซลีน ระดับ ปวช.(ทีม)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอุทิศ นิลโครต ผู้ควบคุมทีม ทักษะงานจักรยานยนต์ ระดับ ปวช.(ทีม)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายไชยา การินทร์ ผู้ควบคุมทีม ทักษะเทคนิคงานสียนต์ ระดับ ปวส. (ทีม)	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายวินัย จันท์คำ ผู้ควบคุมทีม ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล ระดับ ปวช.(ทีม)	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายวินัย จันท์คำ ผู้ควบคุมทีม ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊ส โซลีน ระดับ ปวช. (ทีม)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายชุมพล สุระดม ครูผู้ควบคุม ทักษะการติดตั้ง เครื่องปรับอากาศ	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ จังหวัดร้อยเอ็ด
นายชุมพล สุระดม ครูผู้ควบคุม การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย
นายภูเดช นานาวิน ครูที่ปรึกษา การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรม ซอฟต์แวร์และสมองกล "ตู้แจ้งเอกสารงานซ่อม อัตโนมัติ ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It Center แบบถาวรจังหวัดอุทัยธานี"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายไพบูลย์ สมนึก ครูที่ปรึกษา การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรม ซอฟต์แวร์และสมองกล "ตู้แจ้งเอกสารงานซ่อม อัตโนมัติ ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It Center แบบถาวรจังหวัดอุทัยธานี"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวอรุณพร มากสุริวงษ์ ครูที่ปรึกษา การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรม ซอฟต์แวร์และสมองกล "ตู้แจ้งเอกสารงานซ่อม อัตโนมัติ ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It Center แบบถาวรจังหวัดอุทัยธานี"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวจุไรวรรณ ศรีอาจ ครูที่ปรึกษา การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรม ซอฟต์แวร์และสมองกล "ตู้แจ้งเอกสารงานซ่อม อัตโนมัติ ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It Center แบบถาวรจังหวัดอุทัยธานี"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวศุภรดา สมัครเชตรการ ครูที่ปรึกษา การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรม ซอฟต์แวร์และสมองกล "ตู้แจ้งเอกสารงานซ่อม อัตโนมัติ ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It Center แบบถาวรจังหวัดอุทัยธานี"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางจิรา ผาพะวัฒน์ ครูที่ปรึกษา การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือ บรรเทาสาธารณภัย "เครื่องตรวจเช็คระดับ แอลกอฮอล์ด้วยตนเอง"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายธাত্রี แข็งกสิกรณ์ ครูที่ปรึกษา การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือ บรรเทาสาธารณภัย "เครื่องตรวจเช็คระดับแอลกอฮอล์ด้วยตนเอง"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายสรณัฐ พรหมมา ครูที่ปรึกษา การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือ	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
บรรเทาสาธารณภัย "เครื่องตรวจเช็คระดับแอลกอฮอล์ด้วยตนเอง"			
นางสาวภิญญาพัชรณ์ ดีวัน ครูที่ปรึกษา การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือ บรรเทาสาธารณภัย "เครื่องตรวจเช็คระดับ แอลกอฮอล์ด้วยตนเอง"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายระพีพันธ์ นาคพันธ์ ครูที่ปรึกษา การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือ บรรเทาสาธารณภัย "เครื่องตรวจเช็คระดับ แอลกอฮอล์ด้วยตนเอง"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวอสมารณ์ สุทธิพงษ์ ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพ ชีวิต "ระบบแจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อ เกิดอุบัติเหตุ"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายกมล รักกสิกรรม ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพ ชีวิต "ระบบแจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อ เกิดอุบัติเหตุ"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายเนติพงษ์ จันทรศรี ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพ ชีวิต "ระบบแจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อ เกิดอุบัติเหตุ"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวสุทิน นกพุ่ม ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพ ชีวิต "ระบบแจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อ เกิดอุบัติเหตุ"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
ว่าที่ ร.ต.เกชา อยู่แก้ว ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพ ชีวิต "ระบบแจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อ เกิดอุบัติเหตุ"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายชนัญธร มีมุข ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพ ชีวิต "อุปกรณ์กันรถควบคุมผ่าน โทรศัพท์มือถือ"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาววิไลวัลย์ ชินสิทธิ์ ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพ ชีวิต "อุปกรณ์กันรถควบคุมผ่าน โทรศัพท์มือถือ"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายภรภัทร ธรรมไชย ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพ ชีวิต "อุปกรณ์กันรถควบคุมผ่าน โทรศัพท์มือถือ"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายนิรันดร์ พินิจจันทร์ ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพ ชีวิต "อุปกรณ์กันรถควบคุมผ่าน โทรศัพท์มือถือ"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายณนทพัทธ์ เสริมสุขต่อ ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพ ชีวิต "อุปกรณ์กันรถควบคุมผ่าน โทรศัพท์มือถือ"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายนิรันดร์ พินิจจันทร์ ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบ อาชีพ "บันได A เคลื่อนที่ได้"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา อุทัยธานี
นายอดิสร มณีรอด ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบ อาชีพ "บันได A เคลื่อนที่ได้"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายมณฑล นาคสุข ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบ อาชีพ "บันได A เคลื่อนที่ได้"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายบุลากร เกิดสุวรรณ ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์ พลังงาน "มอร์ต้าจากเก้าอี้ขาน้อย"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวรชกร อินทรโสภิต ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์ พลังงาน "มอร์ต้าจากเก้าอี้ขาน้อย"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายณเรศน์ แสนสุริวงศ์ ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์ พลังงาน "มอร์ต้าจากเก้าอี้ขาน้อย"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายนิรันดร์ พินิจจันทร์ ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์ พลังงาน "จักรยานไฟฟ้า"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอดิศร มณีรอด ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์ พลังงาน "จักรยานไฟฟ้า"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายภรภัทร ธรรมไชย ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์ พลังงาน "จักรยานไฟฟ้า"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวอาภา เทพรัตน์ ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์ อาหาร "น้ำพริกเกร็ดปลาแรด"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวรชกร อินทรโสภิต ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์ อาหาร "น้ำพริกเกร็ดปลาแรด"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวรชกร อินทรโสภิต ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์ อาหาร "ผ้าอบกรอบ"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายบุลากร เกิดสุรณ ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์ อาหาร "ผ้าอบกรอบ"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวอาภา เทพรัตน์ ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์ อาหาร "แยมสูตรสมุนไพร"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวอาภา เทพรัตน์ ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านหัตถศิลป์ "สิ่งประดิษฐ์จากเชือกมัดฟาง"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวอาภา เทพรัตน์ ครูที่ปรึกษา ประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านหัตถศิลป์ "สิ่งประดิษฐ์จากเชือกมัดฟาง"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวอสมารณ สุทธิพงษ์ ครูที่ปรึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรม ซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว "ถังขยะ สาธารณะออนไลน์"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายกมล รักกสิกรรม ครูที่ปรึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรม ซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว "ถังขยะ สาธารณะออนไลน์"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
ว่าที่ร้อยตรีเกชา อยู่แก้ว ครูที่ปรึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรม ซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว "ถังขยะ สาธารณะออนไลน์"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวสุทิน นกพุ่ม ครูที่ปรึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรม ซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว "ถังขยะ สาธารณะออนไลน์"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเนติพงษ์ จันทรศรี ครูที่ปรึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว "ถังขยะสาธารณะออนไลน์"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายสุศักดิ์ ชูรินทร์ ครูที่ปรึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย "เครื่องวัดดัชนีมวลกายพร้อมอุณหภูมิ"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายวัชร แก้วเกษการณ ครูที่ปรึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย "เครื่องวัดดัชนีมวลกายพร้อมอุณหภูมิ"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวสมภารณ์ สุทธิพงษ์ ครูที่ปรึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย "เครื่องวัดปริมาณโลหิตสำหรับงานห้องคลอডระบบดิจิทัล"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวสุทิน นกพุ่ม ครูที่ปรึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย "เครื่องวัดปริมาณโลหิตสำหรับงานห้องคลอডระบบดิจิทัล"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายกมล รักกสิกรรม ครูที่ปรึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย "เครื่องวัดปริมาณโลหิตสำหรับงานห้องคลอডระบบดิจิทัล"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายเนเรศ หมวกทองคำ ครูที่ปรึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย "เครื่องวัดปริมาณโลหิตสำหรับงานห้องคลอডระบบดิจิทัล"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายสมเกียรติ พัสสร ครูที่ปรึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
ใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย "เครื่องวัดปริมาณโลหิตสำหรับงานห้องคลอดระบบดิจิทัล"			
นางสาวอาภา เทพรัตน์ ครูที่ปรึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ "ยาฆ่าตรงเท้าจากกากมะพร้าว"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวรชกร อินทรโสภิต ครูที่ปรึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ "ยาฆ่าตรงเท้าจากกากมะพร้าว"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวอาภา เทพรัตน์ ครูที่ปรึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ "กระถางจากเปลือกทุเรียน"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
Mrs.Aomjai Thongyos การประกวดองค์ความรู้เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยนวัตกรรมฯ ชื่อ Mortar from Bagasse Ash Tested in Acid-Base and Sulfate Solution	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
Miss.Rachakorn Inthapornsopit การประกวดองค์ความรู้เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยนวัตกรรมฯ ชื่อ Water Meal Baked	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวสมภารณ์ สุทธิพงษ์ ครูที่ปรึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "ระบบแจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิดอุบัติเหตุ"	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย
นายกมล รักกสิกรรณ์ ครูที่ปรึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "ระบบแจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิดอุบัติเหตุ"	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเนติพงษ์ จันทรศรี ครูที่ปรึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "ระบบแจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิดอุบัติเหตุ"	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย
นางสาวสุทิน นกพุ่ม ครูที่ปรึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "ระบบแจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิดอุบัติเหตุ"	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย
ว่าที่ร้อยตรีเกชา อยู่แก้ว ครูที่ปรึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "ระบบแจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิดอุบัติเหตุ"	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย
นายบุลากร เกิดสุวรรณ การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์ สำนักงาน คณะกรรมการ การอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย)จำกัด(มหาชน)สำนักงาน นวัตกรรมแห่งชาติ
นางสาววิซายานี วิชาชัย การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์ สำนักงาน คณะกรรมการ การอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย)จำกัด(มหาชน)สำนักงาน นวัตกรรมแห่งชาติ
ว่าที่ร้อยตรีหญิงจุฑามาศ กระแทน การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์ สำนักงาน คณะกรรมการ การอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย)จำกัด(มหาชน)สำนักงาน นวัตกรรมแห่งชาติ
นายภิรณ อาสุระ ครูผู้ควบคุม ทักษะงานจักรยานยนต์ ระดับ ปวช.(ทีม)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายศุภชัย ปานขวัญ ครูผู้ควบคุม ทักษะเทคนิคงานสียนต์ ระดับ ปวส. (ทีม)	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายจิรโรจน์ วิเชียรเพริศ ครูผู้ควบคุม ทักษะเครื่องยนต์ดีเซล ปวส. (ทีม)	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายจิรโรจน์ วิเชียรเพริศ ครูผู้ควบคุม ทักษะงานเครื่องยนต์แก๊สโซลีน (ปวส.ทีม)	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายชุมพล สุระดม ครูผู้ควบคุม ทักษะการติดตั้ง เครื่องปรับอากาศ	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายวชิระ แก้วเกษการณ ครูผู้ควบคุม ทักษะการติดตั้ง เครื่องปรับอากาศ	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายธนพร บุญเทวี ครูผู้ควบคุม ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้า และเขียนไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวอาภา เทพรัตน์ ครูผู้ควบคุม ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ในงาน บัญชี	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายทิวา มาพระลับ ครูผู้ควบคุม ทักษะงานฝึกฝีมือ	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
ว่าที่ร้อยตรีเกชา อยู่แก้ว ครูผู้ควบคุม ทักษะการออกแบบวงจร อิเล็กทรอนิกส์	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายณนทพัทธ์ เสริมสุขต่อ ครูผู้ควบคุม ทักษะงานวัดละเอียด	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอดิสร มณีรอด ครูผู้ควบคุม ทักษะการเขียนแบบเครื่องกล ด้วยคอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายภรภัทร ธรรมไชย ครูผู้ควบคุม ทักษะมาตรวิทยามิติ	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายมณฑล นาคสุข ครูผู้ควบคุม ทักษะงานกลึงชิ้นงาน	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายพรชัย ทองฤทธิ์ ครูผู้ควบคุม ทักษะการออกแบบและเขียน แบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายชนัญธร มีมุข ครูผู้ควบคุม ทักษะการออกแบบและผลิต โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (CAV/CAM)	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสมหวัง อำพาศ ครูผู้ควบคุม ทักษะการพิมพ์ดีดไทยด้วย คอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายณเรศน์ แสนสุริวงค์ ครูผู้ควบคุม ทักษะการประมาณราคางาน ก่อสร้าง	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวสุพัตร์ ศรีพงษ์สุทธิ ครูผู้ควบคุม ทักษะงานไม้	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายณเรศน์ แสนสุริวงค์ ครูผู้ควบคุม ทักษะงานคอลกริต	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวเนตรนภา สุนา ครูผู้ควบคุม การประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวรชกร อินทพรโสภิต ครูผู้ควบคุม การพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษ	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวฉัตรนภา กลิ่นสังข์ ครูผู้ควบคุม การแข่งขันตอบปัญหาวิชาหน้าที่ พลเมือง และประวัติศาสตร์ชาติไทย	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายธณินวัฒน์ บุญโต ครูผู้ควบคุม การประกวดสุนทรพจน์ ภาษาไทย	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
ว่าที่ร้อยตรีหญิงจุฑามาศ กระแห่น ครูผู้ควบคุม การประกวดงานสะเต็ม (STEM Education) ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายบุลากร เกิดสุวรรณ ครูผู้ควบคุม การประกวดผลงานสะเต็ม (STEM Education) ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาววิชชายานี วิชาชัย ครูผู้ควบคุม การประกวดผลงานสะเต็ม (STEM Education) ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายทศพล พรหมท้าว ครูผู้ควบคุม การประกวดผลงานสะเต็ม (STEM Education) ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายปรัชญา เยาวลักษณ์ ครูผู้ควบคุม ทักษะการเขียนแบบ โปรแกรมควบคุมด้วยโปรแกรมเมเบิล คอนโทรลเลอร์ PLC	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายธีรศักดิ์ จิตเนาวรัตน์ ครูผู้ควบคุม ทักษะการติดตั้งและควบคุม ไฟฟ้า	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายสมศักดิ์ สุวรรณหงส์ ครูผู้ควบคุม ทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายชัยพร คล้ายกมล ครูผู้ควบคุม การประกวดร้องเพลงลูกทุ่งหญิง	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวอาภา เทพรัตน์ ครูผู้ควบคุม ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อ งานบัญชี	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายวชิระ แก้วเกษการณ ครูผู้ควบคุม ทักษะการติดตั้ง เครื่องปรับอากาศ	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา 2563

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวินัย จันทรคำ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นายสิทธิชัย สิงห์ชัย ทักษะงานจักรยานยนต์	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นายจิระวัฒน์ แฉ่งกอง ทักษะงานฝึกฝีมือ	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นายธานีวัฒน์ บุญโต การประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นางสิริวรรณ วินัยพานิช การประกวดรักการอ่านภาษาไทย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นายภักพงษ์ เรืองฤทธิ์ การประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นางสาวรชกร อินทรโสภิต การประกวดการพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
ว่าที่ ร.ต.ไพศาล สิ้นธุ์พล ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นายนาเรต พิมพ์จันทร์ ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นายธีรศักดิ์ จินเนาวรัตน์ ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นายธนพร บุญเทวี ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียน แบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นายปรัชญา เยาวลักษณ์ ทักษะการเขียนแบบโปรแกรมควบคุมด้วย โปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์ PLC	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นายวชิระ แก้วเกษการณ ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นายไชยา การินทร์ ทักษะงานสีรถยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นายคมสันต์ เงินอยู่ ทักษะเทคนิคงานสีรถยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นางสาววิซายาณี วิชาชัย การประกวดผลงานสะสม (STEM Education) ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายบุลากร เกิดสุวรรณ การประกวดผลงานสะสม (STEM Education) ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นางสาวสุพัตร์ ศรีพงษ์สุทธิ ทักษะการประมาณราคางานก่อสร้าง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นายธวัช พรหมมาศ ทักษะประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นายวรานนท์ ปัจฉิม ทักษะการเชื่อม SMAW>AW	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นางสาวอาภา เทพรัตน์ ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นางสาวอาภา เทพรัตน์ ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นางสาวสมภารณ์ สุทธิพงษ์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่1. สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ชื่อ Smart Meter Easy Life	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นางอุมาทิพย์ เสือสละ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่1. สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ชื่อ Smart Meter Easy Life	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นางสาวสุทิน นกพุ่ม การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่1. สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ชื่อ Smart Meter Easy Life	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นายกมล รักกสิกรรณ์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่1. สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ชื่อ Smart Meter Easy Life	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นายมิตรชัย สุทธิศักดิ์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่1. สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ชื่อ Smart Meter Easy Life	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นายณนทพัทธ์ เสริมสุขต่อ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบ อาชีพ ชื่อ เครื่องคว่ำถั่วลิสง			
นายอดิสร มณีรอด การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบ อาชีพ ชื่อ เครื่องคว่ำถั่วลิสง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นายมณฑล นาคสุข การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบ อาชีพ ชื่อ เครื่องคว่ำถั่วลิสง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นายธีรนนท์ จันทร์ศิลา การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบ อาชีพ ชื่อ เครื่องคว่ำถั่วลิสง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นางสาวฉัตรนภา กลิ่นสังข์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์ อาหาร ชื่อ ผักแผ่นกรอบ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นายพรชัย ทองฤทธิ์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์(ด้าน การป้องกันโรคติดต่อ) ชื่อ วิลแชร์เคลื่อนย้าย ผู้ป่วย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นายพนนทพัทธ์ เสริมสุขต่อ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์(ด้าน การป้องกันโรคติดต่อ) ชื่อ วิลแชร์เคลื่อนย้าย ผู้ป่วย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นายปิติชัย บุญชื่น การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์(ด้าน การป้องกันโรคติดต่อ) ชื่อ วิลแชร์เคลื่อนย้าย ผู้ป่วย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นายมณฑล นาคสุข การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์(ด้าน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
การป้องกันโรคติดต่อ) ชื่อ วิลแชร์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย			
นายธีรนนท์ จันทร์ศิลา การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์(ด้านการป้องกันโรคติดต่อ) ชื่อ วิลแชร์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นางสมคิด สิริเชตรกรณ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ชื่อ Lip balm dragon fruit	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นางสาวศุภรดา สมัครเชตรการ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 9 ประเภทกำหนดโจทย์(Mini Smart Farms) ชื่อ ระบบให้ปุ๋ยผักกรีนโอ๊คแบบอัตโนมัติโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นายธাত্রี แข็งกสิกรณ์ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 9 ประเภทกำหนดโจทย์(Mini Smart Farms) ชื่อ ระบบให้ปุ๋ยผักกรีนโอ๊คแบบอัตโนมัติโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นางสาวจิราพัชร พิมพ์จันทร์ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 9 ประเภทกำหนดโจทย์(Mini Smart Farms) ชื่อ ระบบให้ปุ๋ยผักกรีนโอ๊คแบบอัตโนมัติโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นางสาวอรุณพร มากสรวิงษ์ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 9 ประเภทกำหนดโจทย์(Mini Smart Farms) ชื่อ ระบบให้ปุ๋ยผักกรีนโอ๊คแบบอัตโนมัติโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นางสาวจุไรวรรณ ศรีอาจ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 9 ประเภทกำหนดโจทย์(Mini Smart Farms) ชื่อ ระบบให้ปุ๋ยผักกรีนโอ๊คแบบอัตโนมัติโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายชุมพล สุระดม ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงราย
นายธานีวัฒน์ บุญโต การประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงราย
นายธานีวัฒน์ บุญโต การประกวดรักการอ่านภาษาไทย	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงราย
นางสาวรชกร อินทพรโสภิต การประกวดพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษ	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงราย
นางสาวสุพัตร์ ศรีพงษ์สุทธิ ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงราย
นายบุลากร เกิดสุวรรณ การประกวดผลงานสะสมเต็มศึกษา (STEM Education)	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดเชียงราย
นายกมล รักกสิกรรม โครงการประกวดโครงงานสิ่งประดิษฐ์ ผลงาน Warning environment system	รองชนะเลิศ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ 4
นายมิตรชัย สุทธิศักดิ์ โครงการประกวดโครงงานสิ่งประดิษฐ์ ผลงาน Warning environment system	รองชนะเลิศ	ชาติ	สถาบันอาชีวศึกษาภาคเหนือ 4
นายเอกรินทร์ มาวงษา การประกวดแข่งขันใน "โครงการเพิ่มผลผลิต ภาพแรงงานอุตสาหกรรม"	ชนะเลิศ	ภาค	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
นายชุมพล สุระดม ครูสุตดี	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดอุทัยธานี

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา 2562

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวภัทริกา พัฒนพันธ์ การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์ สำนักงาน คณะกรรมการ การอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย)จำกัด(มหาชน)สำนักงาน นวัตกรรมแห่งชาติ
นางสาวระพีพรรณ กาญจนกร การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์ สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย)จำกัด(มหาชน) สำนักงาน นวัตกรรมแห่งประเทศไทย
นางสาวเตชินี พองชัย การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์ สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย)จำกัด(มหาชน) สำนักงาน นวัตกรรมแห่งประเทศไทย
นางสาวพัชรี ทองแจ่ม การประกวดพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษ (English Demonstration Contest)	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย
นางสาวภัคจิรา สุ่มอินทร์ การประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย	ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ จังหวัดสุโขทัย
นายเศรษฐศิลป์ สุปันนุช ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ จังหวัดสุโขทัย
นายกุลทัต สามัคคี ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย
นางสาวภัคจิรา สุ่มอินทร์ การประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดร้อยเอ็ด
นายธีรเจต เหล็กสี การประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย
นางสาวสุภาพร ไกลแสง การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์ สำนักงาน คณะกรรมการ การอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ บริษัท เอสโซ่

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
			(ประเทศไทย)จำกัด(มหาชน)สำนักงาน นวัตกรรมแห่งชาติ ณ อาชีวศึกษาจังหวัด อุทัยธานี
นางสาวเกษราภรณ์ อนันต์ การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์ สำนักงาน คณะกรรมการ การอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย)จำกัด(มหาชน)สำนักงาน นวัตกรรมแห่งชาติ ณ อาชีวศึกษาจังหวัด อุทัยธานี
นายอนิวัต ครีมนันต์ การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์ สำนักงาน คณะกรรมการ การอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย)จำกัด(มหาชน)สำนักงาน นวัตกรรมแห่งชาติ ณ อาชีวศึกษาจังหวัด อุทัยธานี
นายบุญเลิศ อินภูมี การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา	ชนะเลิศ	จังหวัด	สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์ สำนักงาน คณะกรรมการ การอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย)จำกัด(มหาชน)สำนักงาน นวัตกรรมแห่งชาติ ณ อาชีวศึกษาจังหวัด อุทัยธานี
นายจิรันทินนธ์ สีขำ การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา	ชนะเลิศ	จังหวัด	สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์ สำนักงาน คณะกรรมการ การอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย)จำกัด(มหาชน)สำนักงาน นวัตกรรมแห่งชาติ ณ อาชีวศึกษาจังหวัด อุทัยธานี
นายคณาธิป เกษศิลป์ การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา	ชนะเลิศ	จังหวัด	สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์ สำนักงาน คณะกรรมการ การอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย)จำกัด(มหาชน)สำนักงาน

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
			นวัตกรรมการแข่งขัน อาชีวศึกษาจังหวัด อุทัยธานี
นายทวีศักดิ์ หัสแดง การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์ สำนักงาน คณะกรรมการ การอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย)จำกัด(มหาชน)สำนักงาน นวัตกรรมการแข่งขัน อาชีวศึกษาจังหวัด อุทัยธานี
นายทัญญู ทำดี การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์ สำนักงาน คณะกรรมการ การอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย)จำกัด(มหาชน)สำนักงาน นวัตกรรมการแข่งขัน อาชีวศึกษาจังหวัด อุทัยธานี
นายกัมพล คงยุทธ งานไม้	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย
นายอภิรักษ์ วงษ์สมบูรณ์ งานไม้	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย
นายณพรัตน์ อินทรสุวรรณ กีฬาเซปักตระกร้อทีมชุดชาย ในการแข่งขัน อาชีวศึกษาเกมส์ "ละโว้เกมส์"	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
นายสนธยา โพธิ์มี ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซลล์ ระดับปวช. (ทีม)	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายเจตน์ศุภารณ์ นิมพะยา ทักษะงานจักรยานยนต์ ระดับ ปวช.(ทีม)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายสหรัฐ เลิศสวัสดิ์วัฒนา ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายชานนท์ ปานแดง ทักษะเทคนิคงานสียนต์ ระดับ ปวส. (ทีม)	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายมงคล เพิ่มเขตรกิจ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน ระดับ ปวส. (ทีม)	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายปฏิพล นมะมวัฒน์ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน ระดับ ปวส.(ทีม)	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายจิรายุ จารุมাত্র์ ทักษะเครื่องยนต์ดีเซล ระดับ ปวส.(ทีม)	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอัมรินทร์ อนุสตัย ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ จังหวัดร้อยเอ็ด
นายสิทธิพงษ์ สุริยะ ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ จังหวัดร้อยเอ็ด
นายอัมรินทร์ อนุสตัย การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย
นายสิทธิพงษ์ สุริยะ การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย
นางสาวจิรดา เรืองวงษ์งาม พิมพ์ไทยด้วยคอมพิวเตอร์	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย
นายภากร เรือศรีจันทร์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และ สมองกล "ตู้แจ้งเอกสารงานซ่อมอัตโนมัติ ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It Center แบบ ถาวรจังหวัดอุทัยธานี"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายธีรภัทร ว่องกลสิกิจ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และ สมองกล "ตู้แจ้งเอกสารงานซ่อมอัตโนมัติ ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It Center แบบ ถาวรจังหวัดอุทัยธานี"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายณัฐวุฒิ เครือแก้ว การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และ สมองกล "ตู้แจ้งเอกสารงานซ่อมอัตโนมัติ ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It Center แบบ ถาวรจังหวัดอุทัยธานี"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายมีชัย ทองยา การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และ สมองกล "ตู้แจ้งเอกสารงานซ่อมอัตโนมัติ	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It Center แบบถาวรจังหวัดอุทัยธานี			
นางสาวประกายพร รอดประดิษฐ์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย "เครื่องตรวจเช็คระดับแอลกอฮอล์ด้วยตนเอง"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวนิตยา เสริมสุขต่อ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย "เครื่องตรวจเช็คระดับแอลกอฮอล์ด้วยตนเอง"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวศศิธร อ่อนสา การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย "เครื่องตรวจเช็คระดับแอลกอฮอล์ด้วยตนเอง"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายสมประสงค์ ศรีเอี่ยม การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "อุปกรณ์กันรถควมผ่านโทรศัพท์มือถือ"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายสุดใจ พรหมมา การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "ระบบแจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิดอุบัติเหตุ"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวภัทรจิรา วงวิราช การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน "มอร์ต้าจากเก้าอี้ขาน้อย"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวสุพัตรา เต็มชีพ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน "มอร์ต้าจากเก้าอี้ขาน้อย"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวชฎาพร ไทยเจริญ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน "มอร์ ต้าจากเก้าอี้ขาน้อย"			
นายอภิรักษ์ เพชรวิตร การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน "มอร์ ต้าจากเก้าอี้ขาน้อย"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวสุชาร์ตน์ อินทสุวรรณ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร "น้ำพริก เกร็ดปลาแรด"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวธนัชชา ชมพูพิน การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร "น้ำพริก เกร็ดปลาแรด"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวจันทิมา ใจเย็น การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร "น้ำพริก เกร็ดปลาแรด"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวพรกนก โสไฟ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร "น้ำพริก เกร็ดปลาแรด"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายทวีศักดิ์ เกษม การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านหัตถศิลป์ "ผักตบ(ขวา)หนี เที่ยว"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวจุฑารัตน์ ทำดี การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านหัตถศิลป์ "ผักตบ(ขวา)หนี เที่ยว"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวสุกัญญา สาริกรม การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านหัตถศิลป์ "ผักตบ(ขวา)หนี เที่ยว"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวสตรีรัตน์ เทียนเงิน การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
5 สิ่งประดิษฐ์ด้านหัตถศิลป์ "ผักตบ(ขวา)หนีเทียม"			
นายภูมิเรศ นาคพงษ์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย "เครื่องวัดดัชนีมวลกายพร้อมอุณหภูมิ"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายวรชัย กิตา การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย "เครื่องวัดดัชนีมวลกายพร้อมอุณหภูมิ"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายวิสุทธิ์ พะไลรัมย์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย "เครื่องวัดดัชนีมวลกายพร้อมอุณหภูมิ"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวเปรมกมล หุนกระโทก การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ "ยาฆ่าร่อนเห็บจากกากมะพร้าว"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวณัฐธิดา คุ่มคัม การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ "ยาฆ่าร่อนเห็บจากกากมะพร้าว"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวปิยทัศน์ จบศรี การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ "ยาฆ่าร่อนเห็บจากกากมะพร้าว"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวเพ็ญพิชชา พลศิริ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ "ยาฆ่าร่อนเห็บจากกากมะพร้าว"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายบุญเลิศ อินภูมิ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุด	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
ควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ฯ "ระบบดูแลต้นไม้อินสวนสาธารณะชุมชนออนไลน์"			
นายอนุสิทธิ์ เขียวถาวร การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ฯ "ระบบดูแลต้นไม้อินสวนสาธารณะชุมชนออนไลน์"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอติคม แสงเพ็ชร การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ฯ "ระบบดูแลต้นไม้อินสวนสาธารณะชุมชนออนไลน์"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายวัฒนพล บุญเกิด การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ฯ "ระบบดูแลต้นไม้อินสวนสาธารณะชุมชนออนไลน์"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวไพรวรินทร์ มัทวรัตน์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ฯ "ระบบดูแลต้นไม้อินสวนสาธารณะชุมชนออนไลน์"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอนิรุจน์ อยู่ทรัพย์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ฯ "ระบบดูแลต้นไม้อินสวนสาธารณะชุมชนออนไลน์"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายไชยวัฒน์ จินตกลีการณ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ฯ "ระบบดูแลต้นไม้อินสวนสาธารณะชุมชนออนไลน์"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายสหสิวรรษ บัวสิงห์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ฯ "ระบบดูแลต้นไม้อินสวนสาธารณะชุมชนออนไลน์"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวสุธาสินี มั่นคง การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ฯ "ระบบดูแลต้นไม้ในสวนสาธารณะชุมชนออนไลน์"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
Miss.Jitsupa kobkanna การประกวดองค์ความรู้การนำเสนอ ผลการวิจัยนวัตกรรม ฯ ชื่อ Mortar from Bagasse Ash Tested in Acid-Base and Sulfate Solutions	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
Miss.Kanokwan Jatharakorn การประกวดองค์ความรู้การนำเสนอ ผลการวิจัยนวัตกรรม ฯ ชื่อ Mortar from Bagasse Ash Tested in Acid-Base and Sulfate Solutions	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายบุญเลิศ อินภูมี การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "ระบบแจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิดอุบัติเหตุ"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายไชยวัฒน์ จินตกลการณ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "ระบบแจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิดอุบัติเหตุ"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวสุธาสินี มั่นคง การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "ระบบแจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิดอุบัติเหตุ"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายสหัสวรรษ บัวสิงค์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "ระบบแจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิดอุบัติเหตุ"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอริคม แสงเพ็ชร การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "ระบบ แจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิด อุบัติเหตุ"			
นายอนิรุจน์ อยู่ทรัพย์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "ระบบ แจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิด อุบัติเหตุ"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอนุสิทธิ์ เจริญถาวร การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "ระบบ แจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิด อุบัติเหตุ"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายชัยนรินทร์ อุ่นพิมพ์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ "บันได A เคลื่อนที่ได้"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายมงคล เชื้ออ้อม การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ "บันได A เคลื่อนที่ได้"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอภิรุจ กลัวพาล การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ "บันได A เคลื่อนที่ได้"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายธนพล ประสาทเกตุ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ "บันได A เคลื่อนที่ได้"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายกิตติศักดิ์ ปิ่นกะเส การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ "บันได A เคลื่อนที่ได้"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายวงศกร สอาดเอี่ยม การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน "จักรยานไฟฟ้า"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเกียรติศักดิ์ วาโณม การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน "จักรยานไฟฟ้า"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวพิมพ์ชนก ปานฮวบ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน "จักรยานไฟฟ้า"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาววารุณี อยู่รอง การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน "จักรยานไฟฟ้า"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวเปรมกมล หุนกระโทก การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร "ผ้าอบ กรอบ"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวสุทธารัตน์ อินทสุวรรณ์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร "ผ้าอบ กรอบ"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวธนัชชา ชมพูพิน การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร "ผ้าอบ กรอบ"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางณัฐธิดา คุ่มคุ่ม การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร "ผ้าอบ กรอบ"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวอภิญญา กล้าพุก การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร "แฮมสูตร สมุนไพร"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวศุภิสรา บุญป้อ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร "แฮมสูตร สมุนไพร"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวกันยารัตน์ คนชื่อ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านหัตถศิลป์ "สิ่งประดิษฐ์จาก เชือกมัดฟาง"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวภัทราพร โอรส การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านหัตถศิลป์ "สิ่งประดิษฐ์จาก เชือกมัดฟาง"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวนงนภัส ฉัตรธรรม การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านหัตถศิลป์ "ตะกร้าจากต้น คล้า"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวณัฐกานต์ ขวัญเมือง การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านหัตถศิลป์ "ตะกร้าจากต้น คล้า"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายบุญเลิศ อินภูมิ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และ ระบบสมองกลฝังตัว "ถังขยะสาธารณะ ออนไลน์"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายวัฒนพล บุญเกิด การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และ ระบบสมองกลฝังตัว "ถังขยะสาธารณะ ออนไลน์"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวไพรวรินทร์ มัทวรัตน์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "ระบบ แจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิด อุบัติเหตุ"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายวัฒนพล บุญเกิด การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "ระบบ แจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิด อุบัติเหตุ"	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายก้องภพ ทิมงาม การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว "ถึงขยะสาธารณะออนไลน์"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอัคริคม แสงเพ็ชร การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว "ถึงขยะสาธารณะออนไลน์"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอนุสิทธิ์ เจริญถาวร การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว "ถึงขยะสาธารณะออนไลน์"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอนิรุจ อยู่ทรัพย์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว "ถึงขยะสาธารณะออนไลน์"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวไพรวรินทร์ มัธยมรัตน์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว "ถึงขยะสาธารณะออนไลน์"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายสหสวรรณ บัวสังข์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว "ถึงขยะสาธารณะออนไลน์"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายไชยวัฒน์ จินตกลีการณ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว "ถึงขยะสาธารณะออนไลน์"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวสุธาสินี มั่นคง การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว "ถังขยะสาธารณะออนไลน์"			
นายอติคม แสงเพชร การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย "เครื่องวัดปริมาณโลหิตสำหรับงานห้องคลอডระบบดิจิทัล"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายสหสวรรค์ บัวสิงห์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย "เครื่องวัดปริมาณโลหิตสำหรับงานห้องคลอডระบบดิจิทัล"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวนัทธกมล สุพิทย์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย "เครื่องวัดปริมาณโลหิตสำหรับงานห้องคลอডระบบดิจิทัล"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายวัฒนพล บุญเกิด การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย "เครื่องวัดปริมาณโลหิตสำหรับงานห้องคลอডระบบดิจิทัล"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอนุสิทธิ์ เขียรถาวร การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย "เครื่องวัดปริมาณโลหิตสำหรับงานห้องคลอডระบบดิจิทัล"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวไพรวรินทร์ มัทวรัตน์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย "เครื่องวัดปริมาณโลหิตสำหรับงานห้องคลอডระบบดิจิทัล"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอนิรุจน์ อยู่ทรัพย์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทา	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
สาธารณะภัย "เครื่องวัดปริมาณโลหิตสำหรับงานห้องคลอดระบบดิจิทัล"			
นางสาวสุธาสินี มั่นคง การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทา สาธารณะภัย "เครื่องวัดปริมาณโลหิตสำหรับงานห้องคลอดระบบดิจิทัล"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายบุญเลิศ อินภูมี้ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทา สาธารณะภัย "เครื่องวัดปริมาณโลหิตสำหรับงานห้องคลอดระบบดิจิทัล"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายไชยวัฒน์ จินตกลีการณ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทา สาธารณะภัย "เครื่องวัดปริมาณโลหิตสำหรับงานห้องคลอดระบบดิจิทัล"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวสุภารัตน์ กำแก้ว การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ "กระถางจากเปลือกทุเรียน"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาววาสนา อินทร์พรหม การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ "กระถางต้นไม้จากเปลือกทุเรียน"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
Miss.Pramkamon Hunkrathok การประกวดองค์ความรู้การนำเสนอ ผลงานวิจัยนวัตกรรมฯ ชื่อ Water Meal Baked	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
Miss.Sutharat Ainthasuan การประกวดองค์ความรู้การนำเสนอ ผลงานวิจัยนวัตกรรมฯ ชื่อ Water Meal Baked	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายบุญเลิศ อินภูมี้ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "ระบบ	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
แจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิดอุบัติเหตุ"			
นายไชยวัฒน์ จินตกลสิการณ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "ระบบแจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิดอุบัติเหตุ"	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย
นางสาวสุธาสินี มั่นคง การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "ระบบแจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิดอุบัติเหตุ"	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย
นายสหสวรรณ บัวสิงห์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "ระบบแจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิดอุบัติเหตุ"	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย
นายอธิคม แสงเพชร การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "ระบบแจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิดอุบัติเหตุ"	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย
นายอนิรุจน์ อยู่ทรัพย์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "ระบบแจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิดอุบัติเหตุ"	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย
นายอนุสิทธิ์ เขียรถาวร การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "ระบบแจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิดอุบัติเหตุ"	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย
นางสาวไพรวรินทร์ มัทวรัตน์ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "ระบบแจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิดอุบัติเหตุ"	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดสุโขทัย

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายฉนวน พล บุญเกิด การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต "ระบบแจ้งเตือนรถมอเตอร์ไซด์บิ๊กไบค์เมื่อเกิดอุบัติเหตุ"	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ณ อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี
นายสุรศักดิ์ จันทะ รางวัลเหรียญทอง สาขาเทคโนโลยีระบบไฟฟ้าในอาคาร งานแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ	ชนะเลิศ	ภาค	สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 8 นครสวรรค์
นายเกียรติศักดิ์ ไชโย รางวัลเหรียญทอง สาขาเทคโนโลยีระบบไฟฟ้าในอาคาร งานแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ	ชนะเลิศ	ภาค	สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 8 นครสวรรค์
นายศรัณย์ ต่ายเมือง รางวัลเหรียญทอง สาขาเทคโนโลยีระบบทำความเย็น งานแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ	ชนะเลิศ	ภาค	สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 8 นครสวรรค์
นายศรัณย์ ต่ายเมือง รางวัลเหรียญทอง สาขาเทคโนโลยีระบบทำความเย็น งานแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ	ชนะเลิศ	ชาติ	สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 1 สมุทรปราการ

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา 2563

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสหรัถ เลิศสวัสดิ์วัฒนา ทักษะเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอรุณ ประสิทธิ์เขตรกิจ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายพิชัยยุทธ โพธิ์อยู่ ทักษะงานจักรยานยนต์	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอลงกรณ์ เสริมศรีพงษ์ ทักษะงานจักรยานยนต์	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอดิศักดิ์ อยู่รอง ทักษะงานจักรยานยนต์	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายณัฐวัตร โกฏเกตุ ทักษะงานฝึกฝีมือ	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายปริญญา สารสุวรรณ การประกวดร้องเพลงลูกทุ่ง-ไทย สากล ชาย	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวจิตตินันท์ ชื่อดอนกลอย ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอาทิตย์ ดอกจันทร์ ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวกมลทิพย์ ยอดนิโรจน์ ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวปพิชญา พุ่มแจ่ม ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาววรรณลิสสา นรารัตน์ การประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวปณิศา อุษาสุศรี การประกวดรักการอ่านภาษาไทย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายกฤติน รัชส์สัย การประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวพัชรี ทองแจ่ม การประกวดการพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายกฤตเมธ สังข์วัลลนุช ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายจิรพงศ์ สีสิงห์ ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายปฏิพล นวะมวัฒน์ ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายเดชาธร พักเขียว ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายธนธรณ์ ปานพุ่ม ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอภิสิทธิ์ ทองเพิ่ม ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายนิติรัฐ จรุงรส ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวนิศากานต์ บุญสิน ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วย คอมพิวเตอร์	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวสุปราณี จูหลง ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วย คอมพิวเตอร์	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายศุภกร สำราญ ทักษะการเขียนแบบควบคุมด้วยโปรแกรมเมเบิล-คอนโทรลเลอร์ PLC	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายพลช เมฆอรุณ ทักษะการเขียนแบบโปรแกรมควบคุมด้วยโปรแกรมเมเบิล- คอนโทรลเลอร์ PLC	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายสิทธิพงษ์ สุริยะ ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอัมรินทร์ อนุสสัย ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายเอกวิชัย จินเขตรกิจ ทักษะงานสีรถยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายธนากร วัฒเกียพงษ์ ทักษะเทคนิคงานสีรถยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายณพรัตน์ ทองวิจิต การประกวดผลงานสะเต็ม (STEM Education)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายปวิณวัช บินทวิหค การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวสุนิสา ขำประสงค์ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายอนุชา กลิ่นเกตุ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายวิชากร สัมอ่ำ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายศักรินทร์ นัยตุ้ม การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายสิทธิโชค นามยศ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายวิระ จันทรหอม การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายเมธาสิทธิ์ จิตรด้าง การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวอุไรรัตน์ วิเชียรรัตน์ ทักษะการประมาณราคางานก่อสร้าง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวสุภัทรา พุ่มทอง ทักษะการประมาณราคางานก่อสร้าง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวมลฤทัย จุฬมุสิก ทักษะการประมาณราคางานก่อสร้าง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวธณวรรณ อัจฉิ์ตรู ทักษะประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอาทิตย์ เพ็ชรอิน ทักษะประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอรรถพร เพ็ญน่วม ทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอรรถเดช ไฉญญการ ทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวสุภัทรา พุ่มทอง ทักษะการประมาณราคางานก่อสร้าง	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงราย
นางสาวอุไรรัตน์ วิเชียรรัตน์ ทักษะการประมาณราคางานก่อสร้าง	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงราย
นางสาวมลฤทัย จุฬมุสิก ทักษะการประมาณราคางานก่อสร้าง	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงราย
นายกฤติน รักษ์สัตย์ การประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงราย
นางสาวพัชรี ทองแจ่ม การประกวดพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษ	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงราย

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวอุไรรัตน์ วิเชียรรัตน์ การประกวดรักการอ่านภาษาไทย	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงราย
นางสาววรรณลิสา นรารัตน์ การประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงราย
นายสิทธิโชค นามยศ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงราย
นายวัชร จันทร์หอม การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงราย
นายศักรินทร์ นัยตัม การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงราย
นายเมธาสิทธิ์ จัตรด้าง การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงราย
นายศุภสันต์ บุญยัง การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1. สิ่งประดิษฐ์ ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ชื่อ Smart Meter Easy Life	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายสุรเชษฐ์ บุญคง การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1. สิ่งประดิษฐ์ ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ชื่อ Smart Meter Easy Life	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายบุญเลิศ อินภูมิ การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1. สิ่งประดิษฐ์ ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ชื่อ Smart Meter Easy Life	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายชัชพงศ์ แก้วเกษการ การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1. สิ่งประดิษฐ์ ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ชื่อ Smart Meter Easy Life	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายขจรศักดิ์ พันธรอด การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1. สิ่งประดิษฐ์ ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ชื่อ Smart Meter Easy Life	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายจิรวัดน์ ส่วนพิมาย การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1. สิ่งประดิษฐ์ ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ชื่อ Smart Meter Easy Life	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายธัชชัย ทวีผล การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1. สิ่งประดิษฐ์ ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ชื่อ Smart Meter Easy Life	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายกฤษดา กอบธัญญาภรณ์ การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1. สิ่งประดิษฐ์ ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ชื่อ Smart Meter Easy Life	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธเนศ สาหร่าย การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 1. สิ่งประดิษฐ์ ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ชื่อ Smart Meter Easy Life	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายชัยมงคล ทองชาติ การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 2. สิ่งประดิษฐ์ ด้านการประกอบอาชีพ ชื่อ เครื่องคว่ำถั่วลิสง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายโชติภูมิ พันพิทักษ์ การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 2. สิ่งประดิษฐ์ ด้านการประกอบอาชีพ ชื่อ เครื่องคว่ำถั่วลิสง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายณัฐวุฒิ ทองม้วนง การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 2. สิ่งประดิษฐ์ ด้านการประกอบอาชีพ ชื่อ เครื่องคว่ำถั่วลิสง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวนาริรัตน์ สดสม การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 2. สิ่งประดิษฐ์ ด้านการประกอบอาชีพ ชื่อ เครื่องคว่ำถั่วลิสง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวณมล แสนศิริ การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 2. สิ่งประดิษฐ์ ด้านการประกอบอาชีพ ชื่อ เครื่องคว่ำถั่วลิสง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวเกสร ศรีทัศน์ การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้าน ผลิตภัณฑ์อาหาร ชื่อ ผักแผ่นกรอบ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวมิลดา พิลา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้าน ผลิตภัณฑ์อาหาร ชื่อ ผักแผ่นกรอบ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายพรเทพ ไวกษेत्रกรณ การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้าน การแพทย์(ด้านการป้องกันโรคติดต่อ) ชื่อ วีลแชร์เคลื่อนย้าย ผู้ป่วย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายขจรศักดิ์ กำเหนิด การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้าน การแพทย์(ด้านการป้องกันโรคติดต่อ) ชื่อ วีลแชร์เคลื่อนย้าย ผู้ป่วย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอนุรักษ์ ลบลม การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้าน การแพทย์(ด้านการป้องกันโรคติดต่อ) ชื่อ วีลแชร์เคลื่อนย้าย ผู้ป่วย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายอนุรักษ์ לבม การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์(ด้านการป้องกันโรคติดต่อ) ชื่อ วิลแชร์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายวิรุจ ดิษเจริญ การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์(ด้านการป้องกันโรคติดต่อ) ชื่อ วิลแชร์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายสิทธิพร ลีลา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์(ด้านการป้องกันโรคติดต่อ) ชื่อ วิลแชร์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายจิรายุ หัฐบุรณ การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์(ด้านการป้องกันโรคติดต่อ) ชื่อ วิลแชร์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายฤชชานันต์ กงชัยภูมิ การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์(ด้านการป้องกันโรคติดต่อ) ชื่อ วิลแชร์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายสุพจน์ สมพงษ์ การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์(ด้านการป้องกันโรคติดต่อ) ชื่อ วิลแชร์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายอดิศักดิ์ คันสร การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์(ด้านการป้องกันโรคติดต่อ) ชื่อ วิลแชร์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายธนาวุฒิ โพธิหา การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์(ด้านการป้องกันโรคติดต่อ) ชื่อ วิลแชร์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวศิริลักษณ์ อิสลาม การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ชื่อ Lip balm dragon fruit	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาววิรัตน์ดา ธรรมสุทธิ การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ชื่อ Lip balm dragon fruit	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวจิราวรรณ ฤทธิอัน การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์(Mini Smart Farms) ชื่อ ระบบให้ปุ๋ยผักกรีนโอ๊คแบบอัตโนมัติโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวรัศมี พุ่มทรัพย์ การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์(Mini Smart Farms) ชื่อ ระบบให้ปุ๋ยผักกรีนโอ๊คแบบอัตโนมัติโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นางสาวอรุณิชา แข็งธัญกรณ์ การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์(Mini Smart Farms) ชื่อ ระบบให้ปุ๋ยผักกรีนโอ๊คแบบอัตโนมัติโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา จังหวัดอุทัยธานี
นายสิทธิพงษ์ สุริยะ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษา จังหวัดเชียงราย

ส่วนที่ 3

มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

ให้สถานศึกษาระบุมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานการอาชีวศึกษาที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการประกาศกำหนด และสถานศึกษาสามารถกำหนดมาตรฐานการศึกษาหรือประเด็นการประเมินเพิ่มเติมตามบริบทของสถานศึกษา

มาตรฐานการศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ประกอบด้วย 3 มาตรฐาน 9 ประเด็นการประเมิน ดังนี้

มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

การจัดการอาชีวศึกษา เป็นการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาให้มีความรู้ มีทักษะและการประยุกต์ใช้ 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 และทักษะชีวิตเป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา สามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และการดำรงชีวิตอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุขตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และมีสุขภาวะที่ดี

1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ เจตคติและกิจนิสัยที่ดี ภูมิใจและรักเอกลักษณ์ของชาติไทย เคารพกฎหมาย เคารพสิทธิของผู้อื่น มีความรับผิดชอบตามบทบาทหน้าที่ของตนเองตามระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข มีจิตสาธารณะ และมีจิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อม

มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะในการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และบริหารจัดการทรัพยากรของสถานศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ มีความสำเร็จในการดำเนินการตามนโยบายสำคัญของหน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษา ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา

สถานศึกษาใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน ชุมชน สถานประกอบการ ตลาดแรงงาน มีการปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาใหม่ หรือกลุ่มวิชาเพิ่มเติมให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและความต้องการของตลาดแรงงาน โดยความร่วมมือกับสถานประกอบการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและมีจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ได้รับการพัฒนาอย่างเป็นระบบต่อเนื่อง เพื่อเป็นผู้พร้อมทั้งด้านคุณธรรม จริยธรรมและความเข้มแข็งทางวิชาการและวิชาชีพ จัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ตอบสนองความต้องการของผู้เรียนทั้งวัยเรียนและวัยทำงาน ตามหลักสูตร มาตรฐาน คุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา ตามระเบียบหรือข้อบังคับเกี่ยวกับการจัดการศึกษาและการประเมินผลการเรียนของแต่ละหลักสูตร ส่งเสริม สนับสนุน กำกับ ดูแลให้ครูจัดการเรียนการสอนรายวิชาให้ถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์

2.3 ด้านการบริหารจัดการ

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

2.4 ด้านการนํานโยบายสู่การปฏิบัติ

สถานศึกษาประสบความสำเร็จในการดำเนินการบริหารจัดการสถานศึกษา ตามนโยบายสำคัญที่หน่วยงานต้นสังกัด หรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษามอบหมาย โดยความร่วมมือของผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียน รวมทั้งการช่วยเหลือ ส่งเสริม สนับสนุนจากผู้ปกครอง ชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

สถานศึกษาร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ เพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

สถานศึกษาีการสร้างความร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศในการจัดการศึกษา การจัดทรัพยากรทางการศึกษา 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

สถานศึกษารายงานการประเมินผลและการติดตามตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาในแต่ละมาตรฐานและประเด็นการประเมิน ดังนี้

4.1 มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

4.1.1 ด้านความรู้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านความรู้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

1.1) ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

1.1.1) เชิงปริมาณ : จำนวนผู้เรียนที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพรอบแรก

1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จำนวน 383 คน

2. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) จำนวน 354 คน

1.1.2) เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผู้เรียนที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพรอบแรก

1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) คิดเป็นร้อยละ 99.84

2. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) คิดเป็นร้อยละ 99.43

ภาพรวมของสถานศึกษา ร้อยละ 99.46 มีคุณภาพอยู่ในระดับยอดเยี่ยม

1.1.3) ผลสะท้อน : สถานศึกษาส่งนักศึกษาเข้าร่วมเก็บตัวฝึกซ้อมเพื่อคัดเลือกเป็นตัวแทน

ประเทศไทย เพื่อเข้าร่วมแข่งขันฝีมือแรงงานอาเซียน ครั้งที่ 13 ณ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานภาค 1 จังหวัดสมุทรปราการ สาขาเทคโนโลยีระบบทำความเย็น

1.2) ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)

1.2.1) เชิงปริมาณ : ไม่มีการสอบ

1.1.2) เชิงคุณภาพ : ไม่มีการสอบ

1.1.3) ผลสะท้อน : ไม่มีการสอบ

4.1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

1.1) ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ

1.1.1) เชิงปริมาณ : จำนวนผู้เรียนกลุ่มเป้าหมายที่ผ่านการพัฒนาเป็นผู้ประกอบการหรือประกอบอาชีพอิสระ จำนวน 20 คน

จำนวนผู้เรียนประสบความสำเร็จสู่การเป็นผู้ประกอบการ หรือประกอบอาชีพอิสระ จำนวน 15 คน

1.1.2) เชิงคุณภาพ : ผลการประเมินศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับ 2 ดาว

1.1.3) ผลสะท้อน : วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานีส่งเสริมสนับสนุนและพัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือประกอบอาชีพอิสระของศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ปรากฏผลการประเมินศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ตามเกณฑ์การประเมินที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด ในระดับสถานศึกษา จังหวัด ภาค และระดับชาติ

1.2) ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

1.2.1) เชิงปริมาณ : จำนวนผู้เรียนที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จำนวน 23 คน

ระดับภาค จำนวน 11 คน

ระดับชาติ จำนวน 0 คน (เนื่องด้วยสถานการณ์โรคระบาด โควิด-19
จึงงดการแข่งขันระดับชาติ)

1.2.2) เชิงคุณภาพ : ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพในแต่ละระดับ

ได้รับรางวัลระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จำนวน 23 รางวัล

ได้รับรางวัลระดับภาค จำนวน 6 รางวัล

ระดับชาติ จำนวน 0 รางวัล (เนื่องด้วยสถานการณ์โรคระบาด
โควิด- 19 จึงงดการแข่งขันระดับชาติ)

1.2.3) ผลสะท้อน : นักเรียนแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลังเข้าร่วมเก็บตัวฝึกซ้อมเพื่อ

คัดเลือกเป็นตัวแทนประเทศไทย เข้าร่วมแข่งขันฝีมือแรงงานอาเซียน ครั้งที่ 13 สาขาเทคโนโลยี
ระบบทำความเย็น

4.1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

3.1 การดูแลและแนะแนวผู้เรียน

3.1.1) เชิงปริมาณ : จำนวนผู้เรียนระดับ ปวช. ชั้นปีที่ 3 แรกเข้า จำนวน 561 คน
สำเร็จการศึกษา จำนวน 254 คน

จำนวนผู้เรียนระดับ ปวส. ชั้นปีที่ 2 แรกเข้า จำนวน 382 คน
สำเร็จการศึกษา จำนวน 264 คน

3.1.2) เชิงคุณภาพ : ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปวช. คิดเป็นร้อยละ 45.27

ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปวส. คิดเป็นร้อยละ 69.89

ผู้สำเร็จการศึกษา ภาพรวม คิดเป็นร้อยละ 55.24 มีคุณภาพอยู่ใน
ระดับ ปานกลาง

3.1.3) ผลสะท้อน : สถานศึกษามีการจัดโครงการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะของวิทยาลัยฯ
ร่วมกับสถานประกอบการ โครงการลงนามความร่วมมือ (MOU) กับสถานประกอบการ

3.2 ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์

3.2.1) เชิงปริมาณ : ผู้เรียนมีคุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมที่พึงประสงค์ จำนวน 2,120 คน

3.2.2) เชิงคุณภาพ : ผลการประเมิน อวท. เจริญเงิน ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัด ภาพรวม
ผลการประเมินอยู่ในระดับ ปานกลาง

3.2.3) ผลสะท้อน : นักเรียนนักศึกษาที่มีคุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมที่พึงประสงค์ เข้าร่วมโครงการกิจกรรมของสถานศึกษา ส่งผลให้ได้รับการประเมินองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ในระดับเหรียญเงิน อาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี

3.3 การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา

3.3.1 เติบโตปริมาณ : จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปวช. และ ปวส. ในปีการศึกษา 2562 จำนวน 808 คน มีงานทำในสถานประกอบการ หน่วยงานของรัฐและเอกชน ประกอบอาชีพหรือศึกษาต่อ จำนวน 626 คน

3.3.2 เติบโตคุณภาพ : ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ปวช. และ ปวส. ในปีการศึกษา 2562 มีงานทำในสถานประกอบการ หน่วยงานของรัฐและเอกชน ประกอบอาชีพหรือศึกษาต่อ ร้อยละ 77.48 มีคุณภาพอยู่ในระดับ ดีเลิศ

3.3.3 ผลสะท้อน : ผู้เรียนที่จบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สามารถศึกษาต่อ และใช้เป็นองค์ความรู้ในการปฏิบัติงานในองค์กรภาครัฐและสถานประกอบการ

2) จุดเด่น

1. สถานศึกษามีแผนงานโครงการพัฒนาผู้เรียนทำให้เกิดผลสัมฤทธิ์ด้านความรู้ ทักษะ และการประยุกต์ใช้ คุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์
2. สถานศึกษามีการพัฒนาครู และบุคลากรทางการศึกษาอย่างต่อเนื่อง
3. สถานศึกษามีการลงนามความร่วมมือกับสถานประกอบการภายนอกอย่างต่อเนื่อง
4. สถานศึกษาส่งเสริมวัฒนธรรม สิ่งประดิษฐ์ให้ผู้เรียนได้ประยุกต์ใช้ทักษะวิชาชีพ เป็นที่ยอมรับจากหน่วยงานภายนอกและชุมชน
5. สถานศึกษาได้ส่งเสริมคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของผู้เรียน เช่น โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ โครงการจิตอาสาทำดีด้วยหัวใจทำแนวป้องกันไฟป่า
6. สถานศึกษาจัดให้มีการแนะแนวอาชีพจากหน่วยงานภายนอก
7. สถานศึกษาจัดให้มีระบบดูแลผู้เรียน เช่น การให้นักเรียนเข้าออกตามเวลา การแต่งตั้งให้ครูดูแลรักษาความปลอดภัยช่วงเวลาเช้า กลางวัน เย็น กิจกรรมตรวจค้นสารเสพติด โครงการตรวจสุขภาพผู้เรียน โครงการเยี่ยมหอพักนักเรียน
8. โครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับประเทศ

3) จุดที่ควรพัฒนา

1. สถานศึกษาส่งเสริมผู้เรียนให้มีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบอาชีพอิสระ
2. สถานศึกษาดำเนินการประเมินการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย
3. ส่งเสริมสนับสนุนระบบการดูแลจัดการผู้เรียนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. สถานศึกษาส่งเสริมผู้เรียนให้มีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบอาชีพอิสระ
2. สถานศึกษาดำเนินการประเมินการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย
3. ส่งเสริมสนับสนุนระบบการดูแลจัดการผู้เรียนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

4.2 มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

4.2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

1.1 การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ

1.1.1 เชิงปริมาณ : วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานีเปิดสอนทั้งหมด จำนวน 3 ประเภทวิชา
จัดการเรียนการสอน มีการพัฒนาให้เป็นหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ

1.1.2 เชิงคุณภาพ : ผลการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ คิดเป็นร้อยละ
81.44

1.1.3 ผลสะท้อน : มีการเปิดการเรียนการสอน เพิ่มสาขาวิชาที่เปิดสอน เช่น สาขาวิชางานสี
รถยนต์ สาขาวิชาเครื่องทำความเย็น

1.2 การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะหรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือ
กำหนดรายวิชาเพิ่มเติม

1.2.1 เชิงปริมาณ : วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี มีจำนวนสาขาวิชาหรือสาขางานที่มีการพัฒนา
หลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาใหม่
เพิ่มเติม ทั้งหมด 20 สาขาวิชา

1.2.2 เชิงคุณภาพ : ร้อยละของสาขาวิชาที่มีการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือ
ปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาใหม่เพิ่มเติม คิดเป็นร้อยละ 100

1.2.3 ผลสะท้อน : สถานศึกษาได้พัฒนาและใช้หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ และ
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง มุ่งเน้นผู้เรียนปฏิบัติได้จริง ทันสมัยสามารถประกอบอาชีพได้ และ
ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน

4.2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

2.1 คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ

2.1.1 เชิงปริมาณ : วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี มีแผนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นการปฏิบัติ ใน
ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 370 แผน และภาคเรียนที่ 2 จำนวน 403 แผน

2.1.2 เชิงคุณภาพ : วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี มีจำนวนครูที่จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่
การปฏิบัติ ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน คิดเป็นร้อยละ 100

2.1.3 ผลสะท้อน : สถานศึกษาส่งเสริมสนับสนุนให้ครูจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การ
ปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำแผนการสอนไปใช้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้ผู้เรียนได้รับ
รางวัลการประกวดแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะวิชาชีพพื้นฐานในระดับต่าง ๆ เช่น ได้เข้าร่วมการ
ประกวดสุนทรพจน์ในระดับชาติ ในทุกๆ ปีการศึกษา มีนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันทดสอบฝีมือ
แรงงาน สาขาวิชาเครื่องทำความเย็น และได้เข้าร่วมแข่งขันทักษะวิชาชีพในระดับชาติทุกปี
การศึกษาเช่นเดียวกัน

2.2 การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน

2.2.1 เชิงปริมาณ : วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี มีจำนวนครูที่จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน 79 คน

2.2.2 เชิงคุณภาพ : วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ร้อยละของครูผู้สอนที่จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน คิดเป็นร้อยละ 100

2.2.3 ผลสะท้อน : สถานศึกษาส่งเสริมสนับสนุนให้ครูจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำแผนการสอนไปใช้อย่างมีคุณภาพ ส่งผลให้ผู้เรียนได้รับรางวัลการประกวดแข่งขันด้านทักษะวิชาชีพ ทั้งในระดับภาค และระดับชาติ

2.3 การจัดการเรียนการสอน

2.3.1 เชิงปริมาณ : วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี มีครูผู้สอนที่มีวุฒิการศึกษาตรงตามสาขาวิชาที่สอน จำนวน 99 คน ครูที่จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ครบทุกวิชาที่สอน จำนวน 82 คน จำนวนครูที่จัดการเรียนการสอนตรงตามสาขาวิชา จำนวน 99 คน ครูผู้สอนที่ใช้สอนนวัตกรรม และเทคโนโลยี จำนวน 44 คน ครูผู้สอนที่จัดทำวิจัยเพื่อพัฒนาการจัดการเรียนรู้จำนวน 80 คน

2.3.2 เชิงคุณภาพ : ร้อยละของครูผู้สอนที่จัดการเรียนการสอนอย่างมีคุณภาพ คิดเป็นร้อยละ 81.61

2.3.3 ผลสะท้อน : สถานศึกษาส่งเสริมสนับสนุน ให้ครูจัดการเรียนรู้ตามแผนการจัดการเรียนรู้มีการนิเทศติดตามการจัดการเรียนการสอน การวัดประเมินผลผู้เรียน อย่างเป็นระบบและนำผลจากการจัดการเรียนรู้ไปแก้ปัญหาในการจัดการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

2.4 การบริหารจัดการชั้นเรียน

2.4.1 เชิงปริมาณ : วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี มีจำนวนครูผู้สอนที่จัดทำข้อมูลผู้เรียนเป็นรายบุคคล จำนวน 99 คน จำนวนครูผู้สอนที่มีข้อมูลสารสนเทศเป็นเอกสารประจำชั้นเรียน จำนวน 99 คน จำนวนครูผู้สอนที่ใช้เทคนิควิธีการในการบริหารจัดการชั้นเรียนที่เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้ จำนวน 99 คน จำนวนครูผู้สอนที่ใช้วิธีการเสริมแรงให้ผู้เรียนมีความมุ่งมั่นในการตั้งใจเรียน จำนวน 99 คน จำนวนครูผู้สอนที่ช่วยเหลือผู้เรียนเป็นรายบุคคล ด้านการเรียน และด้านอื่น ๆ จำนวน 99 คน

2.4.2 เชิงคุณภาพ : ในภาพรวมครูผู้สอนที่มีการบริหารจัดการชั้นเรียนอย่างมีคุณภาพ คิดเป็นร้อยละ 100

2.4.3 ผลสะท้อน : สถานศึกษามีระบบดูแลช่วยเหลือผู้เรียนให้มีการจัดทำข้อมูลผู้เรียนเป็นรายบุคคล มีข้อมูลเอกสารประจำชั้นเรียน ผ่านระบบสารสนเทศ เพื่อให้ผู้เรียน ผู้ปกครอง ครูประจำวิชา ครูที่ปรึกษาได้เข้าถึงข้อมูลผู้เรียนสะดวกรวดเร็วและเป็นระบบ

2.5 การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ

2.5.1 เชิงปริมาณ : จำนวนครูผู้สอนที่มีการพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ

1. จำนวนครูผู้สอนที่จัดทำแผนพัฒนาตนเอง และเข้าร่วมการพัฒนาวิชาชีพ
จำนวน 74 คน

2. จำนวนครูผู้สอนที่ได้รับการพัฒนาตนเอง อย่างน้อย 12 ชั่วโมงต่อปี
จำนวน 82 คน

3. จำนวนครูผู้สอนที่นำผลจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน 47 คน

4. จำนวนครูผู้สอนที่มีผลงานจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพ
จำนวน 28 คน

5. จำนวนครูผู้สอนที่มีนวัตกรรมจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนา
วิชาชีพที่ได้รับการยอมรับหรือเผยแพร่ จำนวน 27 คน

2.5.2 เชิงคุณภาพ : ร้อยละของการพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ

1. ร้อยละครูผู้สอนที่จัดทำแผนพัฒนาตนเอง และเข้าร่วมการพัฒนาวิชาชีพ
คิดเป็นร้อยละ 93.86

2. ร้อยละครูผู้สอนที่ได้รับการพัฒนาตนเอง อย่างน้อย 12 ชั่วโมงต่อปี คิด
เป็นร้อยละ 100

3. ร้อยละครูผู้สอนที่นำผลจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพมา
ใช้ในการจัดการเรียนการสอน คิดเป็นร้อยละ 52

4. ร้อยละครูผู้สอนที่มีผลงานจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพ
คิดเป็นร้อยละ 25

5. ร้อยละครูผู้สอนที่มีนวัตกรรมจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนา
วิชาชีพที่ได้รับการยอมรับหรือเผยแพร่ คิดเป็นร้อยละ 58

2.5.3 ผลสะท้อน : 1. วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ในการ
ประกวด "สิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต, สิ่งประดิษฐ์ประกอบอาชีพ, สิ่งประดิษฐ์เพื่อ
การอนุรักษ์พลังงาน" ระดับอาชีวศึกษา และอุดมศึกษา

2. วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ได้รับรางวัลประเภทต่าง ๆ ในการประกวด
สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด อุทัยธานี ประจำปีการศึกษา 2563

3. วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ได้รับรางวัลประเภทต่าง ๆ ในการแข่งขัน
ทักษะวิชาชีพ และทักษะวิชาชีพพื้นฐาน ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด และระดับภาค ครั้งที่ 32
ประจำปีการศึกษา 2563

2.6 การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน

2.6.1 เชิงปริมาณ : สถานศึกษามีจำนวนห้องเรียนห้องปฏิบัติการ จำนวน 148 ห้อง มีระบบ
อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการจัดการเรียนการสอน จำนวน 148 ห้อง

2.6.2 เชิงคุณภาพ : ร้อยละของห้องเรียนห้องปฏิบัติการที่เข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง
เพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน คิดเป็นร้อยละ 100 ผลการประเมินอยู่ในระดับ ยอดเยี่ยม

2.6.3 ผลสะท้อน : ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตในภาพรวมอยู่ใน
ระดับ มากที่สุด

4.2.3 ด้านการบริหารจัดการ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้าน
การบริหารจัดการ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

3.1 การบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา

3.1.1) เชิงปริมาณ : สถานศึกษาจัดให้มีสารสนเทศหน้าเว็บไซต์สถานศึกษา 9 ด้าน เช่น
ประชาสัมพันธ์ งานทะเบียน งานปกครอง งานครูที่ปรึกษา RMS STD ศธ.02

3.1.2 เชิงคุณภาพ : สถานศึกษามีผลการประเมินการบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศ

เพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา มีคุณภาพอยู่ในระดับ ยอดเยี่ยม

3.1.3 ผลสะท้อน : สถานศึกษามีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษาที่ทันสมัย และเป็นปัจจุบัน ได้แก่ ข้อมูลทั่วไปของสถานศึกษา ข้อมูลหลักสูตร ข้อมูลงบประมาณ ข้อมูลครุภัณฑ์ ข้อมูลบุคลากร ข้อมูลผู้เรียน

3.2 อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงานหรืองานฟาร์ม

3.2.1) เชิงปริมาณ : สถานศึกษามีอาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ และแหล่งเรียนรู้ทั้งหมดจำนวน 15 หลัง

3.2.2) เชิงคุณภาพ : สถานศึกษามีผลการประเมินงานอาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม อยู่ในระดับ ดีเลิศ

3.2.3) ผลสะท้อน : จากการพัฒนาและดูแลสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน และห้องปฏิบัติการ ทำให้มีหน่วยงานต่าง ๆ มาขอใช้บริการในการจัดกิจกรรมต่าง ๆ เช่น การจัดสอบ กศน. การจัดอบรมของแผนกวิชาจากหน่วยงานภายนอก

3.3 ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน

3.3.1) เชิงปริมาณ : สถานศึกษามีการบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน ระบบไฟฟ้า ระบบประปา ระบบคมนาคม ระบบการสื่อสาร และระบบการจัดการรักษาความปลอดภัยในวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่ออำนวยความสะดวกสำหรับครู บุคลากร และนักเรียนนักศึกษา และได้รับการบำรุงรักษาพัฒนาอย่างต่อเนื่องภายใต้โครงการในปีงบประมาณ 2563 จำนวน 20 โครงการ

3.3.2) เชิงคุณภาพ : สถานศึกษามีผลการประเมินด้านระบบสาธารณูปโภคมีคุณภาพอยู่ในระดับ ดีเลิศ

3.3.3) ผลสะท้อน : มีหน่วยงานภายนอกเข้ามาใช้บริการสถานที่ เช่น การสอบ กศน. , การจัดงานวันแรงงาน , การจัดงานของหน่วยงาน อสม.

3.4 แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ

3.4.1) เชิงปริมาณ : ผู้เรียนเข้าใช้บริการแหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ จำนวน 1,717 คน

3.4.2) เชิงคุณภาพ : สถานศึกษามีผลการประเมินแหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการมีคุณภาพอยู่ในระดับ ดีเลิศ

3.4.3) ผลสะท้อน : ผู้ใช้บริการแหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการมีความพึงพอใจโดยรวม อยู่ในระดับ มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 96.75

3.5 ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา

3.5.1) เชิงปริมาณ : สถานศึกษาจัดพื้นที่ติดตั้งระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง 100/1000 Mbit/sec

3.5.2) เชิงคุณภาพ : สถานศึกษามีผลการประเมินระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษามีคุณภาพอยู่ในระดับ ยอดเยี่ยม

3.5.3) ผลสะท้อน : นักเรียน นักศึกษา บุคลากรในสถานศึกษา สามารถใช้งานอินเทอร์เน็ตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4.2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

4.1 การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

4.1.1) **เชิงปริมาณ** : สถานศึกษามีการจัดการเรียนการสอนระบบทวิภาคีจำนวน 4 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล

4.1.2) **เชิงคุณภาพ** : สถานศึกษาได้ดำเนินการจัดการศึกษาระบบทวิภาคี ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการเรื่องมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษาทวิภาคี ประกอบด้วย 5 ขั้นตอน ดังนี้

- 1) ขั้นเตรียมความพร้อมในการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี
- 2) ขั้นวางแผนในการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี
- 3) ขั้นจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี
- 4) ขั้นติดตาม ตรวจสอบคุณภาพในการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี
- 5) ขั้นสรุปรายงานผลการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

ผลการประเมินการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี มีคุณภาพอยู่ในระดับ ยอดเยี่ยม

4.1.3) **ผลสะท้อน** : สถานศึกษามีการทบทวนที่ก่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี กับสถานประกอบการ

2) จุดเด่น

1. ครูผู้สอนจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำแผนการจัดการเรียนรู้ไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนอย่างมีคุณภาพ
2. ครูผู้สอนมีข้อมูลสารสนเทศของผู้เรียนเป็นรายบุคคล
3. ครู บุคลากรทางการศึกษา ผู้เรียน เข้าถึงระบบสารสนเทศ และระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง
4. ผู้ปกครองสามารถติดตามผู้เรียน ผ่านระบบสารสนเทศของสถานศึกษา
5. มีห้องเรียน ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้

3) จุดที่ควรพัฒนา

1. การพัฒนาครูผู้สอนให้จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ครบทุกรายวิชา
2. ส่งเสริม สนับสนุนครูผู้สอนพัฒนาตนเอง และพัฒนาวิชาชีพให้เป็นไปตามที่กำหนด และนวัตกรรมจากการพัฒนาตนเอง และพัฒนาวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับหรือเผยแพร่มากขึ้น

4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. การพัฒนาครูผู้สอนให้จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ครบทุกรายวิชา
2. ส่งเสริม สนับสนุนครูผู้สอนพัฒนาตนเอง และพัฒนาวิชาชีพให้เป็นไปตามที่กำหนด และนวัตกรรมจากการพัฒนาตนเอง และพัฒนาวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับหรือเผยแพร่มากขึ้น

4.3 มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

4.3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

3.1 การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม

3.1.1) เชิงปริมาณ : ครูและบุคลากรทางการศึกษามีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา จัดทำแผนพัฒนาสถานศึกษาและแผนปฏิบัติการประจำปี โดยได้รับความเห็นชอบร่วมกัน คิดเป็นร้อยละ 100

3.1.2) เชิงคุณภาพ : สถานศึกษาได้รับผลการประเมินการบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วมอยู่ในระดับ ยอดเยี่ยม

3.1.3) ผลสะท้อน : สถานศึกษาได้รับความร่วมมือจากคณะกรรมการวิทยาลัย ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นบุคคลภายนอก และได้รับการยอมรับจากผู้ปกครอง ชุมชน หน่วยงานภายนอกและสถานประกอบการ ในการบริหารสถานศึกษา โดยได้รับการสนับสนุนทุนการศึกษา ทุนพัฒนาสถานศึกษาทำให้สถานศึกษาเป็นที่ยอมรับจากบุคคลภายนอกเพิ่มขึ้น

3.2 การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน

3.2.1) เชิงปริมาณ : สาขาวิชาหรือสาขางานมีการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน คิดเป็นร้อยละ 100

3.2.2) เชิงคุณภาพ : สถานศึกษามีการระดมทรัพยากร เพื่อการจัดการอาชีวศึกษาทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในด้านครูพิเศษ ครูผู้เชี่ยวชาญผู้ทรงคุณวุฒิ สถานประกอบการ ด้านงบประมาณ ทุนการศึกษา วัสดุ อุปกรณ์ และครุภัณฑ์ คิดเป็นร้อยละ 100 มีคุณภาพอยู่ในระดับ ยอดเยี่ยม

3.2.3) ผลสะท้อน : สถานศึกษาได้รับความร่วมมือจากองค์กรภาครัฐ และเอกชน สถานประกอบการ ในการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน อาทิ เช่น บริษัทไทยฮอนด้า แมนูแฟคเจอร์ จำกัด ได้มอบเครื่องยนต์เอนกประสงค์ เพื่อใช้ในการจัดการเรียนการสอน บริษัทตรีเพชรอิซูซุ จำกัด มอบอุปกรณ์การฝึกด้านยานยนต์เพื่อใช้ในการจัดการเรียนการสอน สาขาวิชาช่างยนต์ บริษัท ทีโอเอ เพอฟอร์มานซ์ไคต์ติ้ง คอร์เปอร์เรชั่น จำกัด สนับสนุนกระดาดทรายเพื่อใช้ในการจัดการเรียนการสอน

3.3 การบริการชุมชนและจิตอาสา

3.3.1) เชิงปริมาณ : สถานศึกษามีโครงการ กิจกรรมในการบริการชุมชน การบริการวิชาการ การบริการวิชาชีพ และจิตอาสา โดยมีส่วนร่วมของผู้บริหารครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียน และส่งเสริมให้ผู้เรียนเป็นผู้มีจิตอาสาโดยใช้วิชาชีพสร้างประโยชน์ให้กับชุมชนและสังคม จำนวน กิจกรรม อาทิ เช่น โครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน โครงการอาชีวอาสาโครงการศูนย์ซ่อมเพื่อพัฒนาชุมชน (Fix it Center) โครงการหน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวรประจำจังหวัดโครงการจิตอาสาทำความดีด้วยหัวใจ ดับไฟป่าห้วยขาแข้ง รุ่นที่ 1-2

3.3.2) เชิงคุณภาพ : ผลการเข้าร่วมกิจกรรมบริการชุมชน บริการ วิชาการ บริการวิชาชีพ กิจกรรมจิตอาสาที่มีคุณภาพอยู่ในระดับ ยอดเยี่ยม

3.3.3) ผลสะท้อน : วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานีดำเนินการกิจกรรมบริการชุมชน ด้านบริการซ่อม ชุมชนที่เข้ารับบริการ จำนวน 2 อำเภอ 1) อำเภอห้วยคต 2) อำเภอเมืองอุทัยธานี โดยมีผู้รับบริการ จำนวน 937 คน

4.3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสรรค์แห่งการเรียนรู้ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

2.1 ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย

2.1.1) เชิงปริมาณ : 1. นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ รางวัลชมเชย ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดอุทัยธานี มีจำนวน 44 ชิ้น เข้าร่วมแข่งขัน ระดับภาค จำนวน 6 ชิ้น

2. งานวิจัยในชั้นเรียน จำนวน 174 เรื่อง

3. ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ ผลงาน Warning environment system การประกวดโครงงานสิ่งประดิษฐ์ Go Further Innovator Scholarship 2020 หัวข้อ เทคโนโลยี Road Safety เพื่อทุกชีวิตปลอดภัยบนท้องถนน

2.1.2) เชิงคุณภาพ : สถานศึกษาส่งเสริมให้ผู้เรียนเข้าร่วมกิจกรรมประกวดนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ และงานวิจัยในสถานศึกษา ได้รับรางวัลจากการประกวดในระดับต่าง ๆ ผลการประเมินอยู่ในระดับ ดี

2.1.3) ผลสะท้อน : วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานีได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ในการประกวด " สิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต, สิ่งประดิษฐ์ประกอบอาชีพ, สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน" ระดับอาชีวศึกษา และอุดมศึกษา

2) จุดเด่น

1. สถานศึกษาส่งเสริมสนับสนุนครูและบุคลากรทุกคนมีส่วนร่วมในการบริหารการศึกษา
2. สถานศึกษาส่งเสริมสนับสนุน ให้ความสำคัญในการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน และได้รับความร่วมมือในการระดมทรัพยากรจากหน่วยงานภายนอก
3. สถานศึกษาพัฒนาผู้เรียนด้านทักษะวิชาชีพผ่านโครงการบริการชุมชน โดยการจัดตั้งศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน(ถาวร) และจัดออกหน่วยบริการชุมชนและจิตอาสาอย่างต่อเนื่อง
4. สถานศึกษาส่งเสริมสนับสนุน ผู้เรียนให้มีผลงานนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์
5. สถานศึกษาได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดโครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ระดับประเทศ

3) จุดที่ควรพัฒนา

1. สถานศึกษาควรส่งเสริมสนับสนุนครูให้จัดทำสิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัยและนำผลงานไปเผยแพร่
2. สถานศึกษาควรส่งเสริมให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมกับชุมชน
3. สถานศึกษาควรส่งเสริมครู ผู้เรียนเข้าร่วมประกวดการแข่งขันโครงงาน โครงการต่าง ๆ

4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. สถานศึกษาควรจัดสรรงบประมาณ ในการพัฒนาให้ครูได้จัดทำสิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ และงานวิจัย และเผยแพร่ผลงานเพิ่มขึ้น

ส่วนที่ 5

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา 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 (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
1.1 ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ	20	5	100
ผลรวมคะแนนที่ได้			100
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ × 100) / 100			100.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความรู้			
<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 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
2.1 ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ	3	4	12
2.2 ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ	2	3	6
ผลรวมคะแนนที่ได้			18
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ × 100) / 25			72.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้			
<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 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
3.1 การดูแลและแนะแนวผู้เรียน	2	2	4
3.2 ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์	2	5	10
3.3 การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา	15	5	75
ผลรวมคะแนนที่ได้			89
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 3 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 95			93.68
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	5	15
ผลรวมคะแนนที่ได้			25
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 25			100.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา			
<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 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
2.1 คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ	2	5	10
2.2 การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน	3	5	15
2.3 การจัดการเรียนการสอน	5	5	25
2.4 การบริหารจัดการชั้นเรียน	3	5	15
2.5 การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ	2	3	6
2.6 การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน	2	5	10
ผลรวมคะแนนที่ได้			81
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 85			95.29
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 (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
4.1 การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี	6	5	30
ผลรวมคะแนนที่ได้			30
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 4 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ × 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 (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
1.1 การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม	5	5	25
1.2 การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน	2	5	10
1.3 การบริการชุมชนและจิตอาสา	2	5	10
ผลรวมคะแนนที่ได้			45
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ × 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 (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
2.1 ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย	3	2	6
ผลรวมคะแนนที่ได้			6
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ × 100) / 15			40.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย			
<input 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 checked="" type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

5.4 สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

ตารางที่ 4 สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.2561	ร้อยละ
มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์	94.09
ประเด็นที่ 1.1 ด้านความรู้	100
ประเด็นที่ 1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	72
ประเด็นที่ 1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	93.68
มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา	98.05
ประเด็นที่ 2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	100
ประเด็นที่ 2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	95.29
ประเด็นที่ 2.3 ด้านการบริหารจัดการ	100
ประเด็นที่ 2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ	100
มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	85
ประเด็นที่ 3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	100
ประเด็นที่ 3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	40
สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา	94.64
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 วิเคราะห์เพื่อกำหนดแผนพัฒนาระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษาให้เพิ่มขึ้น โดยมีเป้าหมายในการ พัฒนาคุณภาพสถานศึกษาให้อยู่ในระดับคุณภาพ “ยอดเยี่ยม” รายละเอียดดังนี้

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์	
1.1 ด้านความรู้	ยุทธศาสตร์ที่ 1 ปฏิรูประบบการเรียนรู้ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานและเชื่อมต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต 1. โครงการติดตามผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ปวช. และ ปวส. ประจำปี 2562 2. โครงการตรวจสอบสุขภาพประจำปีครู อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ 3. โครงการตรวจสอบสุขภาพและตรวจหาสารเสพติดนักเรียน นักศึกษา 4. โครงการจัดทำระบบฐานข้อมูลของผู้เรียน กลุ่มปกติ กลุ่มเสี่ยงและกลุ่มมีปัญหา วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ประจำปีการศึกษา 2563 5. โครงการเยี่ยมบ้านสาสนสัมพันธ์ วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี พ.ศ. 2563 6. โครงการจัดทำคู่มือครูที่ปรึกษา วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี พ.ศ. 2563 7. โครงการกิจกรรมสร้างความร่วมมือระหว่างวิทยาลัยฯ กับผู้ประกอบการในการช่วยเหลือนักเรียน นักศึกษา วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี พ.ศ. 2563 8. โครงการระบบดูแลนักเรียน นักศึกษา (ส่ง SMS ให้ผู้ประกอบการ) 9. โครงการจัดทำบัตรประจำตัวนักเรียน นักศึกษา ปีการศึกษา 2563 10. โครงการจัดทำเอกสารประจำตัวนักเรียน นักศึกษา ปีการศึกษา 2563 11. โครงการประชุมสัมมนาข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา เจ้าหน้าที่ นักการภารโรง วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี 12. โครงการอบรมสัมมนาเพื่อพัฒนาตนเองข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษานอกสถานที่ 13. โครงการประชุมครูและบุคลากรทางการศึกษา เพื่อสร้างความเข้าใจก่อนเปิด ปิด ภาคเรียน

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์	
1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	<p>ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาคุณภาพกำลังคนอาชีวศึกษาทุกระดับ 1. โครงการสำรวจความพึงพอใจของสถานประกอบการที่มีอยู่ต่อผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562 2. โครงการตรวจเยี่ยมหอพักนักเรียนนักศึกษา 3. โครงการสรรหานักเรียนนักศึกษาตัวอย่าง 4. โครงการส่งเสริมนักเรียนนักศึกษาเรียนดีและเรียนเด่น 5. โครงการปรับปรุงห้อง To Be Number One ศูนย์เพื่อใจ 6. โครงการแข่งขันทักษะพื้นฐาน ระดับสถานศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี 7. โครงการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติดี V-Net ระดับ ปวช.3 ปวส.2 8. โครงการสอบประเมินผลปลายภาคเรียน วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ระดับ ปวช. ปวส. 9. โครงการทดสอบมาตรฐานวิชาชีพวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ระดับ ปวช. ปวส. 10. โครงการสร้างเครื่องมือทดสอบมาตรฐานวิชาชีพวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ระดับ ปวช. ปวส. 11. โครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน และหลักสูตรระยะสั้น ระดับสถานศึกษา 12. โครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน และหลักสูตรระยะสั้น ระดับ อศจ.อุทัยธานี 13. โครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน และหลักสูตรระยะสั้น ระดับภาค ภาคเหนือ 14. โครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน และหลักสูตรระยะสั้น ระดับชาติ 15. โครงการจัดกิจกรรมวันสุนทรภู่ 16. โครงการจัดกิจกรรมวันภาษาไทยแห่งชาติ 17. โครงการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา ระดับสถานศึกษา ประจำปี พ.ศ. 2563</p>
1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	<p>ยุทธศาสตร์ที่ 6 จัดการอาชีวศึกษาเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงของรัฐ 1. โครงการวันงดสูบบุหรี่โลก 2563 2. โครงการวันต่อต้านยาเสพติด 3. โครงการพิธีประจำกองประดับแถบสีและการอยู่ค่ายพักแรมลูกเสือ 4. โครงการชุมนุมลูกเสือวิสามัญอาชีวศึกษาระดับภาค 5. โครงการพิธีมอบใบประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา 6. โครงการสืบสานประเพณีสงกรานต์ วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี 7. โครงการคุณธรรมนำความรู้ปฐมนิเทศ (นักศึกษาใหม่ ปวช.1) 8. โครงการคุณธรรมนำความรู้</p>

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
	<p>ปฐมนิเทศ (นักศึกษาใหม่ ปวส.1) 9. โครงการวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีฯ 10. โครงการพิธีไหว้ครูประจำปีการศึกษา 2563 11. โครงการส่งเสริมการแข่งขันกีฬานักเรียน นักศึกษา อาชีวะเกมส์ระดับ อศจ. 12. โครงการวันคล้ายวันสถาปนาลูกเสือแห่งชาติ 13. โครงการหล่อเทียนจำนำพรรษาและแห่เทียนจำนำพรรษา(เข้าพรรษา) 14. โครงการเทิดพระเกียรติ วันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณบดินทรเทพยวรางกูร (รัชกาลที่ 10) 15. โครงการส่งเสริมการแข่งขันกีฬานักเรียน นักศึกษา อาชีวะเกมส์ระดับภาค 16. โครงการวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถสิริกิติ์พระพันปี 17. โครงการเลือกตั้งประธานชมรมวิชาชีพ 18. โครงการการเลือกตั้งนายกองค์การนักศึกษา อวท.</p>
มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา	
2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	<p>1. โครงการพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษา 2. โครงการความร่วมมือกับสถานประกอบการ 3. โครงการนิเทศการเรียนการสอน 4. โครงการพัฒนาครู และบุคลากรทางการศึกษา 5. โครงการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ</p>
2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	<p>ยุทธศาสตร์ที่ 1 ปฏิรูประบบการเรียนรู้ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน และเชื่อมต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต 1. โครงการติดตามผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ปวช. และ ปวส. ประจำปี 2562 2. โครงการตรวจสอบคุณภาพประจำปีครู อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ 3. โครงการตรวจสอบและตรวจหาสารเสพติดนักเรียน นักศึกษา 4. โครงการจัดทำระบบฐานข้อมูลของผู้เรียน กลุ่มปกติ กลุ่มเสี่ยงและกลุ่มมีปัญหา วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ประจำปีการศึกษา 2563 5. โครงการเยี่ยมบ้านสานสัมพันธ์ วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี พ.ศ. 2563 6. โครงการจัดทำคู่มือครูที่ปรึกษา วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี พ.ศ. 2563 7. โครงการกิจกรรมสร้างความร่วมมือระหว่างวิทยาลัยฯ กับผู้ปกครองในการช่วยเหลือนักเรียน นักศึกษา วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี พ.ศ. 2563 8. โครงการระบบดูแลนักเรียน นักศึกษา (ส่ง SMS ให้ผู้ปกครอง) 9.</p>

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
	<p>โครงการจัดทำบัตรประจำตัวนักเรียน นักศึกษา ปีการศึกษา 2563 10. โครงการจัดทำเอกสารประจำตัวนักเรียน นักศึกษา ปีการศึกษา 2563 11. โครงการประชุมสัมมนาข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา เจ้าหน้าที่ นักการภารโรง วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี 12. โครงการอบรมสัมมนาเพื่อพัฒนาตนเองข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษานอกสถานที่ 13. โครงการประชุมครูและบุคลากรทางการศึกษา เพื่อสร้างความเข้าใจก่อนเปิด ปิด ภาคเรียน</p>
2.3 ด้านการบริหารจัดการ	<p>ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาระบบการบริหารจัดการของวิทยาลัยฯ ให้มีประสิทธิภาพ 1. โครงการนิเทศและติดตามการเรียนการสอน 2. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพงานสื่อการเรียนการสอน 3. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ งานห้องอินเทอร์เน็ต ห้องเรียนคอมพิวเตอร์รวมอาคาร 3 ชั้น 2 งานศูนย์วิทยบริการ 4. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการห้องสมุดดิจิทัลเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน 5. โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแผนกวิชาช่างยนต์ 6. โครงการซ่อมบำรุงครุภัณฑ์เครื่อง ซีเอ็นซี แผนกช่างกลโรงงาน 7. โครงการซ่อมแซมเครื่องจักรภายในแผนกวิชาช่างเชื่อมโลหะ 8. โครงการปรับปรุงห้องเรียนแผนกวิชาไฟฟ้ากำลัง 9. โครงการปรับปรุงอาคารเรียนแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง 10. โครงการซ่อมแซมครุภัณฑ์แผนกวิชาการบัญชี 11. โครงการชีววิถี เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนสู่เศรษฐกิจพอเพียงวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี 12. โครงการจัดทำแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 13. โครงการจัดทำมาตรฐานวิทยาลัยฯ และคู่มือประเมินประกันคุณภาพภายในวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี 14. โครงการปรับปรุงจัดพักสายไฟเบอร์ออฟติก 15. โครงการติดตั้งระบบกระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย 16. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการความรู้ 17. โครงการประชุมสัมมนาข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา เจ้าหน้าที่ นักการภารโรง วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี 18. โครงการอบรมสัมมนาเพื่อพัฒนาตนเองข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษานอกสถานที่ 19. โครงการประชุมครูและบุคลากรทางการศึกษา เพื่อ</p>

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
	สร้างความเข้าใจก่อนเปิด ปิด ภาคเรียน 20. โครงการปรับปรุงพัฒนาสถานศึกษา 21. โครงการจัดซื้อรถยนต์วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี
2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ	ยุทธศาสตร์ที่ 6 จัดการอาชีวศึกษาเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงของรัฐ 1. โครงการวันงดสูบบุหรี่โลก 2563 2. โครงการวันต่อต้านยาเสพติด 3. โครงการพิธีประจำกองระดับแถบสีและการอยู่ค่ายพักแรมลูกเสือ 4. โครงการชุมนุมลูกเสือวิสามัญอาชีวศึกษาระดับภาค 5. โครงการพิธีมอบใบประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา 6. โครงการสืบสานประเพณีสงกรานต์ วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี 7. โครงการคุณธรรมนำความรู้ปฐมนิเทศ (นักศึกษาใหม่ ปวช.1) 8. โครงการคุณธรรมนำความรู้ปฐมนิเทศ (นักศึกษาใหม่ ปวส.1) 9. โครงการวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีฯ 10. โครงการพิธีไหว้ครูประจำปีการศึกษา 2563 11. โครงการส่งเสริมการแข่งขันกีฬานักเรียน นักศึกษา อาชีวะเกมส์ระดับ อศจ. 12. โครงการวันคล้ายวันสถาปนาลูกเสือแห่งชาติ 13. โครงการหล่อเทียนจำนำพรรษาและแห่เทียนจำนำพรรษา(เข้าพรรษา) 14. โครงการเทิดพระเกียรติ วันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณบดินทรเทพยวรางกูร (รัชกาลที่ 10) 15. โครงการส่งเสริมการแข่งขันกีฬานักเรียน นักศึกษา อาชีวะเกมส์ระดับภาค 16. โครงการวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถสิริกิติ์พระพันปี 17. โครงการเลือกตั้งประธานชมรมวิชาชีพ 18. โครงการการเลือกตั้งนายกองค์การนักศึกษา อวท.

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	
3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	<p>ยุทธศาสตร์ที่ 7 ผลักดันการบูรณาการการวิจัยและพัฒนา ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาการอาชีวศึกษา 1. โครงการศูนย์รักล้อ กิจกรรมของศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชนฯ 2. โครงการกองทุนศึกษา หนองวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ภายใต้โครงการกองทุนการศึกษา รุ่นที่ 4 ประจำปีงบประมาณ 2563 3. โครงการดำเนินงานศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix It Center) แบบถาวรประจำจังหวัด ปีงบประมาณ 2563 4. เทศบาล อบต.เคลื่อนที่ กิจกรรมซ่อม สร้าง และพัฒนา ของศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix It Center) แบบถาวรประจำจังหวัด ปีงบประมาณ 2563 5. รณรงค์ป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนภายในสถานศึกษา พ.ศ.2563 6. ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix It Center) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 7. โครงการสนับสนุนการขับเคลื่อนศูนย์การเรียนรู้ดิจิทัลชุมชน กิจกรรม Fix It Center ในศูนย์การเรียนรู้ ICT 2563 8. โครงการหน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชนฯ 9. โครงการอาชีวะพัฒนา วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ภายใต้โครงการอาชีวะพัฒนา สอศ.ประจำปีงบประมาณ 2563 10. โครงการอาชีวะอาสา เทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2563 11. โครงการอาชีวะอาสา เทศกาลสงกรานต์ พ.ศ. 2563 12. โครงการอาชีวะอาสาและตรวจเข้มข้นรถโดยสารฯ 13. โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด 14. โครงการส่งเสริมสนับสนุนการทำวิจัย พัฒนานวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์</p>
3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	<p>ยุทธศาสตร์ที่ 2 เสริมสร้างโอกาสการศึกษาวិชาชีพอย่างเสมอภาค 1. โครงการแนะแนวศึกษาต่ออาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563 2. โครงการศูนย์รักล้อ กิจกรรมของศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชนฯ 3. โครงการกองทุนศึกษา หนองวิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ภายใต้โครงการกองทุนการศึกษา รุ่นที่ 4 ประจำปีงบประมาณ 2563 4. โครงการดำเนินงานศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix It Center) แบบถาวรประจำจังหวัด ปีงบประมาณ 2563 5. เทศบาล อบต.เคลื่อนที่ กิจกรรมซ่อม สร้าง</p>

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
	<p>และพัฒนา ของศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix It Center) แบบถาวรประจำจังหวัด ปีงบประมาณ 2563</p> <p>6. รณรงค์ป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนภายในสถานศึกษา พ.ศ.2563 7. ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix It Center) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 8. โครงการสนับสนุนการขับเคลื่อนศูนย์การเรียนรู้ดิจิทัลชุมชน กิจกรรม Fix It Center ในศูนย์การเรียนรู้ ICT 2563 9. โครงการหน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชนฯ 10. โครงการอาชีวะพัฒนา วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี ภายใต้โครงการอาชีวะพัฒนา สอศ.ประจำปีงบประมาณ 2563 11. โครงการอาชีวะอาสา เทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2563 12. โครงการอาชีวะอาสา เทศกาลสงกรานต์ พ.ศ. 2563 13. โครงการอาชีวะอาสาและตรวจเข้มข้นรถโดยสารฯ 14. โครงการปฐมนิเทศก่อนออกฝึกงาน</p>

