

รายงานผลการประเมินตนเอง  
(Self Assessment Report : SAR)  
ปีการศึกษา 2563

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี  
อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี  
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ข้อมูลแก้ไขเมื่อ 2021-08-06 เวลา 11:43:29

# ส่วนที่ 1

## บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

---

การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาในรอบปีการศึกษาที่จัดทำรายงานการประเมินตนเองของสถานศึกษา ประกอบด้วย การสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

### 1. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ได้จัดทำแผนพัฒนาการศึกษาของสถานศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2561 - 2565 ฉบับนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ คือ

1) เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางและเป้าหมายการดำเนินงานการพัฒนาการศึกษาในภาพรวมของวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561-2565 และ ใช้เป็นกรอบทิศทางหรือแนวทางการดำเนินงานในการจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาและแผนปฏิบัติการประจำปีของวิทยาลัยให้การ ดำเนินงานบริหารจัดการสถานศึกษาไปในทิศทางเดียวกันและเกิดเอกภาพเชิงนโยบายของการปฏิบัติงาน

2) เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - 2565 ในภาพรวมของวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

3) เพื่อให้ผู้บริหารสถานศึกษาทุกระดับนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการให้การดำเนินงานบรรลุเป้าหมายที่กำหนดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ได้กำหนดกรอบแนวคิดหลักของการกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาการศึกษาของสถานศึกษาในครั้งนี้คือ การพัฒนาผู้เรียนให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ มีความรู้และทักษะตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ สามารถแข่งขันในตลาดแรงงานได้ รวมทั้งการบริหารจัดการสถานศึกษาภายใต้หลักธรรมาภิบาล เน้นให้บุคคลทุกกลุ่มได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการสถานศึกษาทั้งภายในและภายนอกสถานศึกษา และพัฒนาหลักสูตรการจัดการเรียนการสอนให้เป็นศูนย์กลางแห่งการเรียนรู้ของผู้เรียน ประชาชน ในท้องถิ่นและต่างพื้นที่ ให้สามารถเข้าถึงการศึกษาใน สาขาวิชาชีพได้อย่างทั่วถึง โดยแสวงหาจุดร่วมบนความแตกต่าง และการพัฒนาภาคีเครือข่ายทางการศึกษา ในระดับพื้นที่เพื่อร่วมกันสร้างโอกาสในการพัฒนาการศึกษาให้สนองต่อความต้องการของสังคม และ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในทุกฝ่าย ในขณะเดียวกันยังเป็นยุทธศาสตร์ เพื่อสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางการศึกษาให้ก้าวสู่บริบททางสังคมรอบด้านได้อย่างเหมาะสมตามศักยภาพของชุมชน และองค์กรที่มีอยู่ในพื้นที่ ให้เกิดศักดิ์ศรีและเป็นที่ยอมรับทางสังคม ภายใต้กลไกของการบริหารจัดการทางการศึกษา ที่เรียกว่า "สถานศึกษาอาชีวศึกษา มาตรฐานสากล"

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี จึงได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาของสถานศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2561-2565 โดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผน การประสานขอข้อมูลที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย ทุกหน่วยงานทั้งภายในและ ภายนอกสถานศึกษา การวิเคราะห์ข้อมูลจัดทำภาพรวมสภาพการจัด

การศึกษา (SWOT Analysis) ของการดำเนินงานตามภารกิจของสถานศึกษา การเสวนาระดมความคิดเห็นจากผู้ทรงคุณวุฒิและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholders) เพื่อกำหนดกรอบทิศทางการพัฒนาการศึกษา (วิสัยทัศน์ พันธกิจ ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ และตัวชี้วัด) การประชาสัมพันธ์ โดยกำหนดให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกฝ่าย ตลอดจนการนำเสนอคณะกรรมการสถานศึกษา ให้ความเห็นชอบ

นอกจากนี้วิทยาลัยฯ ได้บริหารจัดการศึกษาในสถานการณ์ โควิด-19 โดยเฉพาะกระบวนการจัดการเรียนการสอน โดยกำหนดมาตรการเปิด-ปิดสถานศึกษาให้สอดคล้อง และยืดหยุ่นตามความรุนแรงของการระบาดของไวรัส โควิด-19 ปรับปรุงห้องเรียนให้เป็น “ห้องเรียนปลอดภัย ห่างไกล โควิด-19” โดยกำหนดลักษณะของห้องเรียนให้เหมาะสม เช่น จักรยะห่างระหว่างนักเรียน นักศึกษา อย่างน้อย 1 เมตร และมีอากาศหมุนเวียนอย่างน้อย 10 เท่าของปริมาณอากาศในห้องเรียน สำนวความพร้อมการเรียนทางไกลของนักเรียน นักศึกษา โดยแบ่งเด็กเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่มีความพร้อม ได้แก่ มีอุปกรณ์ดิจิทัลพร้อม อินเทอร์เน็ตที่บ้าน กลุ่มที่มีความเสี่ยง ได้แก่ ไม่มีอุปกรณ์ดิจิทัลและอินเทอร์เน็ตที่บ้าน แต่เข้าถึงไฟฟ้าได้ และกลุ่มที่มีความเสี่ยงสูง ได้แก่ นักเรียน นักศึกษาที่ไม่มีอุปกรณ์ดิจิทัลและอินเทอร์เน็ตที่บ้าน ทั้งนี้ ควรใช้ข้อมูลเพื่อประเมินความพร้อมของผู้ปกครองด้วย เช่น เป็นนักเรียน นักศึกษาที่อยู่กับพ่อแม่หรือไม่ เพื่อวางแผนให้การสนับสนุนเพิ่มเติมแก่นักเรียน นักศึกษาที่ไม่มีความพร้อม และกำหนดแนวทางปฏิบัติสำหรับสถานศึกษา เพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 (Covid-19)” ที่กำหนดโดยกระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับองค์กร UNICEF อย่างเคร่งครัด เช่น ไม่ให้นักเรียน ครู หรือเจ้าหน้าที่ที่เจ็บป่วยมาโรงเรียน กำหนดให้มีการล้างมือด้วยสบู่เป็นประจำ และรณรงค์ส่งเสริมให้สวมใส่หน้ากากอนามัย เป็นต้น

## 2. จุดเด่น

- 1) วิทยาลัยฯ เป็นสถานศึกษาขนาดใหญ่ ครูและบุคลากรมีความรู้ ความสามารถ มีทักษะ ประสบการณ์ที่หลากหลาย
- 2) ที่ตั้งของสถานศึกษา ตั้งอยู่ในเขตชุมชนเมือง การเดินทางสะดวก
- 3) มีโครงสร้างการบริหารงานที่ชัดเจน
- 4) มีนักเรียนอยู่ในเมือง มีนักศึกษาที่อาศัยอยู่อำเภอใกล้เคียงที่เข้ามาศึกษาต่อจำนวนมาก
- 5) ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับ ปวช. ที่ผ่านการประเมิน VQ ในครั้งแรก คิดเป็นร้อยละ 92.70 ระดับ ปวส. จำนวนผู้เรียนที่ผ่านการประเมิน VQ ในครั้งแรก คิดเป็นร้อยละ 81.60
- 6) วิทยาลัยฯ ได้จัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ
- 7) วิทยาลัยฯ ได้ส่งเสริมการพัฒนาผลงานของผู้เรียน และครู ในด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย มีหลากหลาย
- 8) วิทยาลัยฯ มีระบบอินเทอร์เน็ตและระบบ WIFI ที่กระจายสัญญาณทั่วถึงและเอื้อให้นักเรียน นักศึกษา เข้าถึงการเรียนรู้แบบออนไลน์
- 9) นักเรียน นักศึกษาส่วนใหญ่มีระบบปฏิบัติการที่สามารถเข้าถึงการเรียนรู้ออนไลน์
- 10) วิทยาลัยฯ ได้จัดการเรียนการสอนหลักสูตรสาขาวิชาช่างอากาศยาน

### 3. จุดที่ควรพัฒนา

- 1) ห้องเรียนมีจำนวนไม่เพียงพอ
- 2) งบประมาณมีจำกัดไม่เพียงพอ ทำให้ขาดแคลนวัสดุอุปกรณ์ และครุภัณฑ์ที่ทันสมัย
- 3) นักเรียน นักศึกษา อยู่ในกลุ่มเสี่ยงต่อการกระทำคามผิด ก่ออาชญากรรม
- 4) ครูที่เป็นข้าราชการประจำมีจำนวนไม่เพียงพอ
- 5) นำเทคโนโลยี ระบบ IT มาใช้ในการดูแล ช่วยเหลือผู้เรียน
- 6) พัฒนาสถานที่ อาทิ จัดหาห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงอาหาร ห้องน้ำ ให้เพียงพอกับจำนวนนักเรียน นักศึกษา
- 7) จัดภูมิทัศน์ ให้ร่มรื่น ให้เพียงพอต่อความต้องการของผู้ใช้บริการ
- 8) พัฒนาผลงานนวัตกรรม งานวิจัยสร้างสรรค์และสิ่งประดิษฐ์ ของครูให้ก้าวไกล
- 9) พัฒนา และส่งเสริมให้ครูผลิตสื่อการเรียนรู้ออนไลน์ให้ครบทุกรายวิชา
- 10) แก้ปัญหาการออกกลางคันของผู้เรียน

### 4. ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

- 1) สถานศึกษาควรมีกระบวนการในการบริหารจัดการระบบดูแลและแนะแนวผู้เรียน เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้ผู้เรียนเป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ สามารถสำเร็จการศึกษาได้ตามโครงสร้างหลักสูตรกำหนด
- 2) สถานศึกษาควรจัดกระบวนการส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาให้ผู้เรียนมีสมรรถนะด้านความรู้ทางวิชาการ และวิชาชีพ ในแต่ละสาขาวิชาให้มากขึ้น
- 3) สถานศึกษาควรมีนวัตกรรมเพื่อส่งเสริม สนับสนุนและพัฒนาให้ครูตระหนักในด้านการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ หรือปรับปรุงรายวิชาหรือปรับปรุงรายวิชาเดิม เพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยีในปัจจุบัน และเพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีคุณลักษณะ และทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21
- 4) สถานศึกษาควรพิจารณาจัดสรรงบประมาณในการพัฒนาปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศภายในสถานศึกษาให้ครอบคลุมทุกแผนกวิชา เพื่อประโยชน์ในการจัดการเรียนการสอน
- 5) สถานศึกษาควรส่งเสริมและสนับสนุนให้แผนกวิชาได้จัดทำแผนงานโครงการในการระดมทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษากับเครือข่ายในประเทศและหรือต่างประเทศ
- 6) สถานศึกษาควรส่งเสริมและสนับสนุนให้แต่ละสาขาวิชา หรือสาขางาน มีการดำเนินการจัดหาภูมิปัญญาท้องถิ่น ผู้เชี่ยวชาญ ผู้ทรงคุณวุฒิทั้งในประเทศและหรือต่างประเทศ ร่วมพัฒนาผู้เรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของสาขาวิชาหรือสาขางานที่เปิดสอน
- 7) สถานศึกษาควรทำความร่วมมือกับสถานประกอบการทั้งในประเทศและหรือต่างประเทศที่มีส่วนร่วมในการจัดการอาชีวศึกษาไม่น้อยกว่า 20 แห่ง
- 8) สถานศึกษาควรมีการประเมินผลการดำเนินงานตามแผนงาน โครงการในการระดมทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษากับเครือข่ายทั้งในประเทศ และหรือต่างประเทศเพื่อการพัฒนาปรับปรุง

## 2. การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

ในการสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและสถานประกอบการ วิทยาลัยฯ มีกระบวนการทำงานดังนี้

2.1 ศึกษาคุณลักษณะแรงงานอาชีพศึกษาตามความต้องการของสถานประกอบการ เพื่อพัฒนาและผลิตกำลังคนอาชีพศึกษาให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน เพื่อเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและสถานประกอบการ

2.2 พัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุนให้ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามความต้องการของตลาดแรงงานได้แก่

- 1) พัฒนา ส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้เรียนมีคุณธรรมจริยธรรมในการปฏิบัติงาน
- 2) พัฒนา ส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้เรียนเป็นผู้มีบุคลิกภาพที่ดี
- 3) พัฒนา ส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้เรียนเป็นผู้มีความรู้พื้นฐานในสาขาวิชาชีพ
- 4) พัฒนา ส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้เรียนมีระเบียบวินัยปฏิบัติตนตามกฎระเบียบของสังคมได้เป็นอย่างดี
- 5) พัฒนา ส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้เรียนมีความรู้ ความสามารถ มีสมรรถนะด้านทักษะในการปฏิบัติงาน
- 6) พัฒนา ส่งเสริมและสนับสนุน ให้ผู้เรียนเป็นผู้มีความซื่อสัตย์ในการปฏิบัติงาน รู้และเข้าใจในบทบาทและหน้าที่ของตน
- 7) พัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุนให้ผู้เรียนเป็นผู้มีความรู้และทักษะทางช่าง และทักษะด้านงานฝีมือ
- 8) พัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุนให้ผู้เรียนเป็นผู้มีความสนใจในด้านเทคโนโลยีใหม่ ๆ และทักษะด้านงานฝีมือ
- 9) ส่งเสริมการจัดการเรียนรู้แบบออนไลน์
- 10) มุ่งพัฒนาครูด้านการใช้เทคโนโลยี การผลิตสื่อการเรียนรู้เพื่อให้ผู้เรียนเข้าถึงการเรียนรู้ และพัฒนาผู้เรียนให้ครบทั้งพุทธิพิสัย ทักษะพิสัยและจิตพิสัย

## 3. การจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่บรรลุเป้าประสงค์ของหน่วยงานต้นสังกัด

3.1 สร้างเครือข่ายความร่วมมือของสถานศึกษา กับสถาบันทางการศึกษา หน่วยงาน องค์กรต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งภายในจังหวัด และภายนอกจังหวัดในการดำเนินการแปลงเป้าหมาย ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ และแนวทางการดำเนินงานตามแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม โดยแผนงาน โครงการ กิจกรรมหลักที่จะนำไปสู่ผลสำเร็จตามเป้าหมายอย่างชัดเจน รวมทั้งการกำหนดความรับผิดชอบต่อการบรรลุเป้าหมายหลัก

3.2 สร้างความเชื่อมโยงระหว่างแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561-2565 กับนโยบายและยุทธศาสตร์ของสำนักงานคณะกรรมการ

การอาชีวศึกษา แผนการศึกษาแห่งชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาจังหวัด และแผนปฏิบัติการประจำปี ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษา

3.3 ผู้บริหารวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ให้ความสำคัญและใช้แผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561-2565 เป็นกรอบในการดำเนินงานและบริหารสถานศึกษา

3.4 ดำเนินการชี้แจง ประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ความเข้าใจสาระสำคัญของแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561-2565 ให้บุคลากรผู้ปฏิบัติ ได้รับทราบอย่างชัดเจนเพื่อการมีส่วนร่วมและสนับสนุนให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

3.5 มีกระบวนการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถในการปฏิบัติงาน ด้วยเทคนิควิธีการใหม่อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งสร้างขวัญและกำลังใจด้วยการยกย่องชมเชยให้รางวัลเมื่อผลการดำเนินการประสบผลสำเร็จ

3.6 ประสานงานให้หน่วยงานในส่วนกลางและจังหวัด สนับสนุนทรัพยากรอย่างพอเพียง ต่อการปฏิบัติงานตามแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาและแผนปฏิบัติการประจำปี ของสถานศึกษา

#### 4. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาที่เป็นแบบอย่างที่ดี (Best Practice)

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานีเป็นสถานศึกษาที่มีหน้าที่จัดการศึกษาและพัฒนาฝีมือแรงงานและ ศักยภาพของกำลัง แรงงานและผู้ประกอบกิจการ เพื่อให้กำลังแรงงานมีฝีมือได้มาตรฐานในระดับสากล มีความสามารถในการประกอบอาชีพสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ และเพื่อส่งเสริม การเป็นผู้ประกอบกิจการที่มีความสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก นอกจากนี้ การสร้างการรับรู้ต่อระบบคุณวุฒิวิชาชีพและมาตรฐานอาชีพให้เป็นที่รู้จัก และผลักดันให้เกิดความตระหนักถึง ประโยชน์ และมีการนำระบบคุณวุฒิวิชาชีพและมาตรฐานอาชีพไปใช้อย่างกว้างขวาง ให้สอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์ชาติ และประเทศไทย 4.0 ตลอดจนนำระบบศูนย์กลางเครือข่ายข้อมูล สารสนเทศและการบริการ เกี่ยวกับมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพไปใช้สนับสนุนบริการระบบคุณวุฒิวิชาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ จากพันธกิจและความสำคัญดังกล่าว วิทยาลัยจึงเล็งเห็นความสำคัญในการสร้างความร่วมมือกับกรมพัฒนา ฝีมือแรงงาน และสถาบันพัฒนาคุณวุฒิวิชาชีพในการ สนับสนุนส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงานให้ได้คุณภาพ มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติและมาตรฐานอาชีพ รวมถึงพัฒนาระบบคุณวุฒิวิชาชีพให้สอดคล้องกับ ความต้องการของผู้ประกอบกิจการและเหมาะสมแก่การนำไปปรับใช้ในสถานประกอบกิจการ ต่อไป

#### วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาสถานศึกษาให้เป็นองค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ

#### วิธีการดำเนินงาน

1. ประเมินสาขาวิชาที่มีความพร้อมทั้งในด้านบุคลากร อุปกรณ์และเครื่องมือ
2. จัดทำเอกสารยื่นคำขอ
3. จัดทำโครงสร้างการบริหารศูนย์ ซึ่งประกอบด้วยคณะกรรมการตัดสิน เจ้าหน้าที่ทดสอบ เป็นต้น
4. กำหนดขั้นตอนการทำงาน

5. เตรียมกระบวนการทดสอบ
6. สมัครและประเมิน
7. เตรียมความพร้อมเพื่อรับการประเมิน

### ผลการดำเนินงาน

วิทยาลัย ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นองค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ ดังนี้

1. องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพบริการยานยนต์ จากสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ
2. องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จาก สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ จำนวน 4 อาชีพ ดังนี้
  - 2.1 อาชีพนักพัฒนาระบบ คุณวุฒิวิชาชีพชั้น 4
  - 2.2 อาชีพนักวิเคราะห์ระบบ คุณวุฒิวิชาชีพชั้น 3 และ 4
  - 2.3 อาชีพนักทดสอบระบบ คุณวุฒิวิชาชีพชั้น 3 และ 4
  - 2.4 สาขาฮาร์ดแวร์ อาชีพผู้ให้บริการด้านคอมพิวเตอร์และระบบคอมพิวเตอร์ คุณวุฒิวิชาชีพชั้น 3 และ 4
3. องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาอาร์กโลหะด้วยมือ จาก สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ
4. องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาช่างก่อสร้าง จากสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ ดังนี้
  - 4.1 สาขาการเขียนแบบและการประมาณราคา
  - 4.2 อาชีพช่างเขียนแบบสถาปัตยกรรม คุณวุฒิวิชาชีพชั้น 3 และ 4
  - 4.3 อาชีพช่างมุงหลังคา คุณวุฒิวิชาชีพชั้น 3 และ 4
  - 4.4 อาชีพผู้ควบคุมงานก่อสร้าง (อาคารพักอาศัย) คุณวุฒิวิชาชีพชั้น 4 และ 5
5. องค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ ในสาขาวิชาช่างเชื่อมอุตสาหกรรม จาก สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ ดังนี้
  - 5.1 สาขาอุตสาหกรรมเชื่อมชิ้นส่วนประกอบยานพาหนะและเครื่องจักรกลหนัก
  - 5.2 อาชีพช่างเชื่อมทิก คุณวุฒิวิชาชีพชั้น 2 และ 3
  - 5.3 อาชีพช่างเชื่อมมิก คุณวุฒิวิชาชีพชั้น 2 และ 3
  - 5.4 อาชีพช่างเชื่อมแม็ก คุณวุฒิวิชาชีพชั้น 2 และ 3
6. ได้รับแต่งตั้งให้เป็นผู้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ สาขาช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1

### ประโยชน์ที่ได้รับ

วิทยาลัย ได้พัฒนาทักษะอาชีพช่างให้มีสมรรถนะตรงตามมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ และมาตรฐานฝีมือแรงงาน

## ส่วนที่ 2

### ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา

---

ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา ประกอบด้วยสาระที่สำคัญ ดังนี้

#### 2.1 ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับสถานศึกษา

##### ที่อยู่

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี เลขที่ 5 ถนนแจ้งสนิท ตำบลในเมือง

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 34000

โทรศัพท์ : 045 255047 , 045240577 ,

โทรสาร : 045240576

E-mail utcubon@hotmail.com

Website UTC Website Copyright © 2017. All rights reserved.

Web Design by Panyawatn Chu Suphakarn. Contact:

##### ประวัติสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2480 ชื่อเดิมคือ โรงเรียนช่างไม้  
อุบลราชธานี รับนักเรียนที่สำเร็จชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 เข้าเรียนหลักสูตรอาชีวศึกษาขั้นต้น 3 ปี

พ.ศ. 2498 กรมอาชีวศึกษาอนุมัติให้รวมโรงเรียนช่างไม้ ช่างโลหะ และช่างตัดผม เข้าเป็น  
โรงเรียนเดียวกันแล้วเปลี่ยนชื่อใหม่เป็นโรงเรียนการช่างอุบลราชธานี

พ.ศ. 2501 ได้รับอนุมัติให้เปิดสอนระดับอาชีวศึกษาชั้นสูง โดยรับผู้สำเร็จชั้นประโยคมัธยม  
อาชีวศึกษาตอนปลายเข้าศึกษาต่อหลักสูตร 3 ปี

พ.ศ. 2503 ได้รับการคัดเลือกจากกรมอาชีวศึกษาให้อยู่ใน โครงการช่วยเหลือของสนธิสัญญา  
ป้องกันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (SEATO) รับนักเรียนที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น(ม.ศ.3) เข้าเรียนหลักสูตร  
มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.ศ.6) สายอาชีพ ปี พ.ศ. 2510 ได้รับการคัดเลือกจากกรมอาชีวศึกษาให้อยู่  
ในโครงการช่วยเหลือของโครงการเงินกู้เพื่อพัฒนาอาชีวศึกษาของรัฐบาลไทย

พ.ศ. 2514 กรมอาชีวศึกษาอนุมัติให้เปลี่ยนชื่อใหม่เป็น โรงเรียนเทคนิคอุบลราชธานี

พ.ศ. 2519 ได้รับการยกฐานะเป็น วิทยาลัยอาชีวศึกษา วิทยาเขต 1 อุบลราชธานี

พ.ศ. 2522 ได้รับการยกฐานะเป็น วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

พ.ศ. 2524 มีการคัดเลือกและประกาศของกรมอาชีวศึกษาให้วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี  
เป็นสถานศึกษาดีเด่นของกรมอาชีวศึกษาประจำปี 2525

พ.ศ. 2536 เปิดสอน หลักสูตร ปทส. สาขาเครื่องกล วิชาเอกเทคนิคยานยนต์



พ.ศ. 2537 เปิดสอน หลักสูตร ปทส. สาขาเทคนิคการผลิต วิชาเอกเครื่องมือกล

พ.ศ. 2538 เปิดสอน ระบบทวิภาคีและระบบสะสมหน่วยกิตในระดับ ปวช. ระบบทวิภาคี  
เปิดสอนแผนกวิชาช่างยนต์ ช่างเชื่อมและช่างอิเล็กทรอนิกส์ ระบบสะสม เปิดสอน แผนกวิชาช่างยนต์ ช่างกล  
ช่างเชื่อม ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างก่อสร้าง

พ.ศ. 2540 เปิดสอนภาคสมทบ ระดับ ปวช. และ ปวส.

พ.ศ. 2541 เปิดสอนระดับ ปวส. จาก ม.6 ทุกแผนกวิชาช่าง

พ.ศ. 2543 เปิดสอนระดับ ปวส. สายตรงเรียนระบบทวิภาคี ทุกแผนก

พ.ศ. 2546 เปิดสาขาแมคคาทรอนิกส์ และสาขาการติดตั้งและควบคุมระดับประกาศนียบัตร  
วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

พ.ศ. 2547 เปิดสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

พ.ศ. 2548 เปิดสาขาวิชาการบัญชี ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ม.6

พ.ศ. 2555 กรมอาชีวศึกษาเปลี่ยนแปลงโครงสร้างใหม่ ในส่วนวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี  
สังกัดอยู่สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 5 เปลี่ยนเป็นสถาบันการอาชีวศึกษา  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 ครอบคลุม 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุบลราชธานี ยโสธร ศรีสะเกษ และ  
อำนาจเจริญ มีสถานศึกษาในสังกัด 7 แห่ง ได้แก่ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี วิทยาลัยอาชีวศึกษา  
อุบลราชธานี วิทยาลัยเทคนิคเดชอุดม วิทยาลัยเทคนิคอำนาจเจริญ วิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษ วิทยาลัย  
การอาชีพศรีสะเกษ และวิทยาลัยเทคนิคยโสธร

พ.ศ. 2556 เปิดสอนระดับปริญญาตรี

พ.ศ. 2559 เปิดสาขาวิชาอากาศยาน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

### ข้อมูลด้านอาคารสถานที่

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

Ubon Ratchathani Technical College

ตั้งอยู่เลขที่ 5 ถนนแจ้งสนิท อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี (34000)

หมายเลขโทรศัพท์ (045) 240577

หมายเลขโทรสาร (045) 240576

เว็บไซต์ [www.utc.ac.th](http://www.utc.ac.th)

- เนื้อที่ 84 ไร่ 3 งาน

- มีอาคาร รวมทั้งสิ้น 58 หลัง มีห้องทั้งสิ้น 187 ห้อง ได้แก่

อาคารปฏิบัติการช่างไฟฟ้า 4 ชั้น จำนวน 1 หลัง

อาคารปฏิบัติการช่างอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 หลัง 19 ห้อง

อาคารปฏิบัติการแผนกวิชาโทรคมนาคม จำนวน 1 หลัง 6 ห้อง

โรงฝึกงานแผนกวิชาช่างยนต์ จำนวน 1 หลัง

อาคารเรียนแผนกวิชาช่างยนต์ จำนวน 1 หลัง 9 ห้อง

โรงฝึกงานแผนกวิชาช่างกล จำนวน 1 หลัง  
 โรงฝึกงานแผนกวิชาช่างเชื่อม จำนวน 1 หลัง  
 โรงฝึกงานแผนกวิชาช่างก่อสร้าง จำนวน 1 หลัง  
 อาคารเรียนแผนกวิชาช่างโยธา จำนวน 1 หลัง 12 ห้อง  
 อาคารอเนกประสงค์ช่างโยธา จำนวน 1 หลัง  
 อาคารงานกิจกรรม จำนวน 1 หลัง 2 ห้อง  
 อาคารเรียน 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง 13 ห้อง  
 อาคารอำนวยการ จำนวน 1 หลัง 7 ห้อง  
 อาคารสถาบัน จำนวน 1 หลัง 7 ห้อง  
 อาคารวิชาการ จำนวน 1 หลัง 7 ห้อง  
 หอประชุม จำนวน 1 หลัง 10 ห้อง  
 โรงฝึกงานเทคนิคพื้นฐาน จำนวน 1 หลัง  
 อาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น จำนวน 1 หลัง 19 ห้อง  
 อาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น จำนวน 1 หลัง 20 ห้อง  
 อาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น จำนวน 1 หลัง 23 ห้อง  
 อาคารบ้านพัก จำนวน 37 หลัง  
 อาคารปฏิบัติการอเนกประสงค์ 4 ชั้น จำนวน 1 หลัง 33 ห้อง  
 อาคารเก็บอากาศยานพร้อมห้องปฏิบัติการช่างอากาศยาน จำนวน 1 หลัง

### การจัดการศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี เป็นสถานศึกษาประเภทช่างอุตสาหกรรม เปิดทำการเรียนการสอน 2 ระบบ คือ

1. ระบบปกติ หรือ ระบบชั้นเรียน มี 2 ระดับ คือ

1.1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ระดับ ปวช.) มี 9 สาขาวิชา

ระดับ ปวช. นี้ รับผู้ที่จบการศึกษา ม. 3 จากสายสามัญในหลักสูตร 3 ปี จบแล้วได้

ใบประกาศนียบัตรวิชาชีพ

- 1) สาขาวิชาช่างยนต์
- 2) สาขาวิชาช่างกลโรงงาน
- 3) สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ
- 4) สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
- 5) สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
- 6) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง
- 7) สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
- 8) สาขาวิชาช่างโยธา

9) สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์

1.2 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) สายทวิภาคี มี 10 สาขาวิชา คือ

- 1) สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล
- 2) สาขาวิชาเทคนิคการผลิต
- 3) สาขาวิชาเทคนิคโลหะ
- 4) สาขาวิชาไฟฟ้า
- 5) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์
- 6) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง
- 7) สาขาวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม
- 8) สาขาวิชาโยธา
- 9) สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม
- 10) สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ระดับ ปวส.) สาย ม.6 มี 13 สาขาวิชา คือ

- 1) สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล
- 2) สาขาวิชาเทคนิคการผลิต
- 3) สาขาวิชาเทคนิคโลหะ
- 4) สาขาวิชาไฟฟ้า
- 5) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์
- 6) สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
- 7) สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม
- 8) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง
- 9) สาขาวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม
- 10) สาขาวิชาโยธา
- 11) สาขาวิชาช่างอากาศยาน
- 12) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 13) สาขาวิชาการบัญชี

ระดับ ปวส. รับผู้จบการศึกษาระดับ ปวช. สายตรงและจบ ม. 6 สายสามัญเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร 2-3 ปี จบแล้วได้ใบประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สามารถศึกษาต่อระดับปริญญาตรีได้อีกในระดับต่อไป

ระบบทวิภาคี หมายถึง ระบบการจัดการศึกษาระหว่างความร่วมมือภาครัฐและเอกชน นั่นคือ เรียนภาคทฤษฎีในสถานศึกษา/ในวิทยาลัยฯ และฝึกภาคปฏิบัติ/ฝึกงาน ในสถานประกอบการที่เป็นของเอกชน ในระดับ ปวส. ระบบทวิภาคีรับผู้จบการศึกษา จากระดับ ปวช.3 สายตรงและผู้จบ ม.6 สายสามัญ เข้าศึกษาต่อในหลักสูตร 2-3 ปี เมื่อจบการศึกษาแล้วได้ใบประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และได้ใบรับรองการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ ซึ่งถือว่าเป็นใบรับรองการผ่านงานให้อีกทางหนึ่ง

1.3 ระดับปริญญาตรี รับผู้จบการศึกษาระดับ ปวส. สายตรง เข้าศึกษาต่อในหลักสูตร 2-4 ปี มี 3 สาขา คือ

- 1) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์
- 2) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า
- 3) สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

#### สภาพชุมชน

ชุมชนมีความสัมพันธ์อันดีต่อวิทยาลัยฯ และพึงพาวาศัยกันในหลายๆ ด้านและเอื้อประโยชน์ต่อกันอยู่ตลอดเวลา นอกจากนี้วิทยาลัยฯ ยังได้เชิญผู้ประกอบการร่วมเป็นคณะกรรมการสถานศึกษาซึ่งก็ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดี

ด้านประเพณีวัฒนธรรมชุมชนในเขตบริการหรือเขตเทศบาล มีชุมชนหลายพื้นที่เข้ามาพักอาศัยและประกอบอาชีพ ดังนั้นวัฒนธรรมประเพณีก็มีความหลากหลายแต่ส่วนใหญ่แล้วจะเป็นชุมชนเก่าแก่มิประเพณีและวัฒนธรรมอันดีงาม ซึ่งเป็นของดั้งเดิมมีภาษาถิ่นคือภาษาอีสาน มีการรักษาประเพณีไว้เป็นอย่างดี ทั้งนี้วิทยาลัยฯ ก็ได้ให้การสนับสนุนงานประกอบกิจกรรมประเพณีต่าง ๆ เช่น ประเพณีแห่เทียนเข้าพรรษา วิทยาลัยฯ ได้รับเป็นสถาบันอุปถัมภ์วัดใหม่กุดคุณ นอกจากนี้ก็ได้ให้การสนับสนุนการจัดงานประเพณีของจังหวัดอยู่เป็นประจำทุก ๆ ปี

ความร่วมมือของชุมชนต่อสถานศึกษา วิทยาลัยฯ ได้รับความร่วมมือจากชุมชนภายในจังหวัดอย่างดียิ่ง ไม่ว่าจะเป็นการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ที่วิทยาลัยฯ จัดขึ้นมาและเชิญชุมชนมาร่วม เช่น กิจกรรมวันแม่ กิจกรรมวันพ่อ กิจกรรมวันเด็ก กิจกรรมวันเยาวชน รวมทั้งการเป็นผู้เชี่ยวชาญ/เป็นวิทยากรให้ความรู้และประสบการณ์แก่นักเรียนนักศึกษา นอกจากนี้คนในชุมชนยังได้รับทุนสนับสนุนการศึกษาแก่นักเรียนนักศึกษา

#### สภาพเศรษฐกิจ

ด้านเศรษฐกิจ อาชีพหลักของประชาชนในเขตชุมชน คือ เขตเทศบาลนครอุบล เทศบาลเมืองเขตเทศบาลอุบล ส่วนมากประกอบธุรกิจส่วนตัวหรือบริษัท และนอกเขตเทศบาลหรืออำเภอรอบนอก มีอาชีพเกษตรกรรม นอกจากนี้ยังมีอาชีพรับจ้างด้านช่างฝีมือบางส่วนไปขายแรงงานยังต่างจังหวัดและที่กรุงเทพมหานครคือทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมพอมีรายได้ส่งให้บุตรหลานที่อาศัยอยู่กับ ปู่ ย่า ตา ยาย หรือผู้ปกครองซึ่งเป็นญาติดูแล โดยให้บุตรหลานเหล่านั้นได้เข้าศึกษาต่อในสายอาชีพทั้งนี้เมื่อจบการศึกษาแล้วจะได้นำความรู้ไปประกอบอาชีพหรือขายแรงงานด้านวิชาชีพก็ถือว่าเศรษฐกิจในเขตพื้นที่จังหวัดหรือจังหวัดใกล้เคียงมีเศรษฐกิจอยู่ในเกณฑ์ดีสามารถส่งให้บุตรหลานเรียนจบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพและหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงได้เป็นส่วนมาก บางส่วนก็ศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี

#### สภาพสังคม

ด้านสังคม ในเขตบริการหรือในเขตเทศบาลหรือในตัวเมือง มีสถานประกอบการ ทั้งทางด้านการค้าขาย หรือประกอบกิจการบริการงานช่างทุกสาขาวิชาชีพ ซึ่งมีทั้งสายอุตสาหกรรมและงานบริการ วิทยาลัยฯ ได้ส่งนักเรียน-นักศึกษาออกฝึกงานในสถานประกอบการ ซึ่งเป็นกิจการอุตสาหกรรมขนาดกลางและเล็ก

2.2 แผนภูมิการบริหารของสถานศึกษา

แผนภูมิโครงสร้างการบริหารสถานศึกษา  
วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี



## 2.3 ข้อมูลของสถานศึกษา

## ข้อมูลผู้เรียน

ระดับชั้น	ปกติ	ทวิภาคี	ทวิศึกษา	รวม
ปวช.1	867	0	0	867
ปวช.2	780	0	0	780
ปวช.3	1138	0	0	1138
รวม ปวช.	2785	0	0	2785

ระดับชั้น	ปกติ	ทวิภาคี	รวม
ปวส.1	980	436	1416
ปวส.2	1066	358	1424
รวม ปวส.	2046	794	2840

## ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562

ระดับชั้น	แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ
ปวช.3	801	633	79.03
ปวส.2	1420	1169	82.32
รวม	2221	1802	81.13

## ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563

ระดับชั้น	แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ
ปวช.3	1105	599	54.21
ปวส.2	1467	1117	76.14
รวม	2572	1716	66.72

## ข้อมูลบุคลากร

ประเภท	ทั้งหมด (คน)	มีใบประกอบวิชาชีพ (คน)	สอนตรงสาขา (คน)
ผู้บริหาร/ ผู้รับใบอนุญาตผู้จัดการ/ ผู้อำนวยการ/ รองผู้อำนวยการ/ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	5	5	-
ข้าราชการครู/ ครูเอกชนที่ได้รับการบรรจุ/ ผู้ที่ได้รับการรับรอง	107	106	107
ข้าราชการพลเรือน	2	-	-
พนักงานราชการครู	9	9	9
พนักงานราชการ(อื่น)	0	-	-
ครูพิเศษสอน	113	0	0
เจ้าหน้าที่	51	-	-
บุคลากรอื่นๆ (นักการภารโรง/ ยามรักษาการ/ พนักงานขับรถ/ ฯ)	23	-	-
รวม ครู	229	115	116
รวมทั้งสิ้น	310	115	116

## ข้อมูลหลักสูตรการเรียนการสอน

ประเภทวิชา	ระดับ ปวช.(สาขาวิชา)	ระดับ ปวส.(สาขาวิชา)	รวม(สาขาวิชา)
อุตสาหกรรม	10	14	24
พาณิชยกรรม	0	1	1
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	0	1	1
รวมทั้งสิ้น	10	16	26

## ข้อมูลอาคารสถานที่

ประเภทอาคาร	จำนวน(หลัง)
อาคารเรียน	3
อาคารปฏิบัติการ	5
อาคารวิทยบริการ	1
อาคารอเนกประสงค์	1
อาคารอื่น ๆ	9
รวมทั้งสิ้น	19

## ข้อมูลงบประมาณ

ประเภทงบประมาณ	จำนวน(บาท)
งบบุคลากร	30882099.00
งบดำเนินงาน	51752499.00
งบลงทุน	92833810.00
งบเงินอุดหนุน	14950820.00
งบรายจ่ายอื่น	0.00
รวมทั้งสิ้น	190419228.00

## 2.4 ปรัชญา อัตลักษณ์ เอกลักษณ์ ของสถานศึกษา

## ปรัชญา

ความรู้ดี ฝีมือเยี่ยม เปี่ยมคุณธรรม เป็นผู้นำทางอาชีพ

## อัตลักษณ์

ทักษะดี มีจิตอาสา

## เอกลักษณ์

บริการดี มีคุณธรรม นำสู่ชุมชน

## 2.5 วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ การพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา

## วิสัยทัศน์

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เป็นองค์กรผลิตและพัฒนากำลังคนที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของประเทศตามเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ



## พันธกิจ

1. จัดและส่งเสริมและพัฒนาการอาชีวศึกษาและการอบรมวิชาชีพให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน
2. ยกระดับคุณภาพและมาตรฐานกำลังคนสายอาชีพสู่สากล
3. ขยายโอกาสทางการศึกษาสายอาชีพให้ทั่วถึง ต่อเนื่อง เสมอภาค และเป็นธรรม
4. เป็นแกนกลางในการจัดอาชีวศึกษาและอบรมวิชาชีพ ระดับฝีมือ เทคนิค และเทคโนโลยีของประเทศ
5. สร้างเครือข่ายความร่วมมือให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษา และการฝึกอบรมวิชาชีพ
6. วิจัย สร้างนวัตกรรม จัดการองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาอาชีพ และคุณภาพชีวิตของประชาชน
7. ส่งเสริม/พัฒนา ครูและบุคลากรอาชีวศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ มั่นคง และก้าวหน้าในวิชาชีพ

## เป้าประสงค์

- 1) ด้านการเพิ่มปริมาณผู้เรียนสายอาชีพ กำหนดเป้าหมายของการดำเนินงานโดย
  - 1.1) รักษาเป้าหมายผู้เรียนในระดับ ปวช. การเพิ่มปริมาณผู้เรียนในระดับ ปวส.
  - 1.2) ลดปัญหาการออกกลางคัน โดยวางเป้าหมายให้ลดลงร้อยละ 5 ด้วยการป้องกัน/ดูแลรายบุคคลการวิจัยพัฒนา แก้ปัญหารายวิทยาลัย/รายสาขาวิชา การวิเคราะห์แก้ปัญหาเชิงระบบ กลุ่มเป้าหมายใน 50 วิทยาลัยที่มีปัญหาการออกกลางคันสูง
  - 1.3) จัดการเรียนการสอนในระดับพื้นที่และภาพรวมตามความต้องการในแต่ละสาขา
  - 1.4) เปิดโอกาสให้นักเรียนเข้าเรียนสายอาชีพด้วยระบบโควตา
  - 1.5) เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายผู้มีส่วนสำคัญต่อการเลือกเรียนอาชีวศึกษาในเชิงรุก ซึ่งได้แก่นักเรียน และผู้ปกครอง
- 2) ด้านการขยายโอกาสในการเรียนอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ
  - 2.1) จัดอาชีวศึกษาครอบคลุมทุกพื้นที่ สาขาอาชีพ การขยายกลุ่มเป้าหมาย
  - 2.2) จัดตั้งสถาบันการอาชีวศึกษาในรูปแบบกลุ่มจังหวัด ๑๘ กลุ่มจังหวัดและกรุงเทพมหานคร รวม ๑๙ สถาบัน และสถาบันการอาชีวศึกษาเกษตร ภาคละ ๑ แห่ง จำนวน ๔ แห่ง
  - 2.3) จัดตั้งสถานศึกษาอาชีวะอำเภอในกลุ่มอำเภอชั้นหนึ่ง
  - 2.4) ส่งเสริมการจัดอาชีวะชายแดนใต้สู่สันติสุข ศูนย์ฝึกอบรมอาชีวะ อาชีวะสองระบบ และการจัดหลักสูตรอาชีวะท้องถิ่น และสนับสนุนทุนการศึกษาแก่ผู้ด้อยโอกาส
  - 2.5) มุ่งผลิตและพัฒนากำลังคนในสาขาที่เป็นความต้องการของตลาดแรงงาน สาขาที่เป็นนโยบายรัฐบาล และการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดยการจัดอาชีวศึกษาเฉพาะทาง อาทิ ปีโตรเคมี การสร้างเขตรุ่นใหม่ คริวไทยสู่คริวโลก พลังงานทดแทน โลจิสติกส์/รถไฟ ความเร็วสูง อัญมณี ยานยนต์ ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ ท่องเที่ยว/โรงแรม ฯลฯ

2.6) ขยายกลุ่มเป้าหมายอาชีวะในโรงเรียนการศึกษาขั้นพื้นฐาน และอาชีวะเพื่อคนพิการ อาชีวะวัยแรงงาน อาชีวะสูงวัย อาชีวะเพื่อสตรี อบรมระยะสั้น/ตลาดนัดอาชีพ ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน เทียบโอนความรู้และประสบการณ์ เพื่อต่อยอดและพัฒนาทักษะทั้ง Upgrade Skills และ Re Skills ร่วมจัด อาชีวศึกษาในสถานพินิจ เรือนจำ ค่ายทหาร และ อปท. ฯลฯ

2.7) สนับสนุนให้หน่วยงาน/องค์กร ร่วมจัดอาชีวศึกษาซึ่งได้แก่ สถานประกอบการ อปท. และภาคเอกชนจากสาขาอาชีพต่างๆ ฯลฯ

2.8) จัดอาชีวะทางเลือก อาชีวะทายาท วิทยาลัยอาชีวศึกษาฐานวิทยาศาสตร์ อาชีวะ อินเทอร์เน็ต และอาชีวะเทียบโอนประสบการณ์

2.9) เพิ่มช่องทางการเรียนอาชีวศึกษาด้วย อาชีวะทางไกล และเครือข่ายวิทยุเพื่อการศึกษา และพัฒนาอาชีพ (R-radio network)

### ๓) ยกระดับคุณภาพการจัดอาชีวศึกษา

3.1) ระดับสถานศึกษา และระดับห้องเรียน ส่งเสริมคุณภาพและสร้างความเข้มแข็งในการพัฒนา และยกระดับคุณภาพการจัดอาชีวศึกษาโดย

- พัฒนาการจัดการเรียนรู้ตามแนวทาง Constructionism, Project Based Learning Authentic Assessment, การเพิ่มพูนทักษะประสบการณ์จากการเรียนในสถานที่จริง/สถานการณ์จริง อาทิ Fix It Center และกรณีภัยพิบัติ

- พัฒนาระบบนิเทศ การจัดการความรู้และถ่ายทอดประสบการณ์จากครูรุ่นพี่ สู่ครูรุ่นใหม่ (นิเทศภายใน) และการนิเทศทางไกล

- สร้างความเข้มแข็งการประกันคุณภาพภายใน สนับสนุนให้ทุกวิทยาลัย ผ่านการ ประเมินคุณภาพภายนอกระดับดีมาก และเตรียมพร้อมรับการประเมินระดับสากล

- ยกระดับคุณภาพสถานศึกษาขนาดเล็ก ให้เป็นตามวัตถุประสงค์ของการจัดตั้ง ตามความต้องการของพื้นที่ และการให้บริการกลุ่มเป้าหมายพิเศษ อาทิ คนพิการ, วัยทำงาน, สูงวัยสตรี ฯลฯ

- ใช้ ICT เพื่อการเรียนการสอน สนับสนุนความพร้อมในด้าน Hardware สื่อการเรียน การสอน ส่งเสริมการประกวดสื่อ/สื่อออนไลน์ และจัดตั้งวิทยาลัยต้นแบบการใช้ ICT เพื่อการเรียนการสอน

- พัฒนาครู สร้างเครือข่ายครู Social Media และ Network สนับสนุนให้ครูทำ วิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพ

- จัดหาสื่อ/หนังสือ วัสดุฝึก อุปกรณ์การเรียนการสอน ที่ทันสมัยและเพียงพอ

3.2) ระดับผู้เรียน ยกระดับความสามารถของผู้เรียนเพื่อให้ผู้สำเร็จอาชีวศึกษา มีขีดความสามารถในการแข่งขันทั้งสมรรถนะหลัก (Core Competency) และสมรรถนะการทำงาน ตามตำแหน่งหน้าที่ (Function Competency) โดยใช้ V-NET การประเมินด้านมาตรฐานวิชาชีพ และการประเมินระดับห้องเรียน สร้างเสริมทักษะอาชีพในอนาคตด้วยกิจกรรมองค์การวิชาชีพ ปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม วิถีประชาธิปไตย ความมีวินัย เสริมสร้างทักษะชีวิต ความสามารถ ด้านนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ การเป็นผู้ประกอบการ พัฒนาทักษะการคิดบนพื้นฐาน Competency Based Technology Based Green

Technology และ Creative economy รวมทั้งการแก้ปัญหาด้านพฤติกรรมและการใช้เวลาให้เกิดประโยชน์ อาทิ สุขภาพบุรุษอาชีพ ภูเขา ลึกเสือ กีฬา และการป้องกัน/แก้ไขการทะเลาะวิวาท

3.3) เตรียมผู้เรียนสู่การเป็นประชาคม ASEAN โดยการเพิ่มจำนวนสถานศึกษา English Program (EP) Mini English Program (MEP) ทุกจังหวัด ใช้หลักสูตร/สื่อต่างประเทศ สนับสนุนการฝึกงาน ต่างประเทศ/บริษัทต่างประเทศและในประเทศ ยกย่องทักษะด้านภาษาอังกฤษในงานอาชีพ ส่งเสริมการเรียนรู้ภาษาประเทศคู่ค้า จัดระบบ Sister School ทุกประเทศใน ASEAN

#### ๔) ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ

4.1) ด้านบริหารทั่วไป ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการบริหารจัดการได้แก่ Web Portal, E-office และ Data based รวมทั้งการปรับภาพลักษณ์เชิงบวก

4.2) ด้านงบประมาณ ใช้แนวทาง Strategic Performance, Based Budgeting: SPBB และ Formula Funding โดยการจัดงบประมาณตามความจำเป็น พื้นฐาน ความเสมอภาค และตามนโยบาย, การกระจาย อำนาจจัดซื้อจัดจ้าง, จัดหางบประมาณค่าสาธารณูปโภคและค่าจ้างครูให้เพียงพอ

4.3) ด้านบริหารงานบุคคล สร้างเครือข่ายครู/สมาคมวิชาชีพ จัดหาบุคลากร พนักงานราชการให้เพียงพอ รวมทั้งการพัฒนาระบบบริหารงานบุคคลของสถาบันการอาชีวศึกษา

4.4) ด้านการสร้างความร่วมมือทุกภาคส่วนทั้งในประเทศและต่างประเทศเพื่อพัฒนาการจัดอาชีวศึกษา ดังนี้

- องค์กร/สมาคมวิชาชีพ สภาอุตสาหกรรม สภาหอการค้า กระทรวงแรงงาน กระทรวงอุตสาหกรรม สถานประกอบการ ในการจัดอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี การฝึกงาน ฯลฯ
- ประเทศเพื่อนบ้าน ประเทศในกลุ่มอาเซียน
- องค์กรระหว่างประเทศ ได้แก่ VOCTECH, CPSC /APACC, SEARCA และ UNIVOC ฯลฯ
- ประเทศต่าง ๆ ในภูมิภาคของโลก ได้แก่ สาธารณรัฐประชาชนจีน อิสลาเอล ญี่ปุ่น เดนมาร์ก เยอรมัน ฯลฯ

#### ยุทธศาสตร์

**ยุทธศาสตร์ที่ 1** ยุทธศาสตร์พัฒนาหลักสูตร กระบวนการเรียนการสอน การวัดและประเมินผล ผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่สูงขึ้น สามารถคิดวิเคราะห์คิดสังเคราะห์ คิดในเชิงสร้างสรรค์ และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้ มีทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่น สอดคล้องกับทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 มีคุณธรรมจริยธรรม ผู้สำเร็จการศึกษาทุกระดับ/ประเภทตามระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนด ได้รับการศึกษาที่มีคุณภาพมาตรฐาน มีจิตสำนึกประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข รวมทั้งสามารถอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสามัคคีปรองดอง

**ยุทธศาสตร์ที่ 2** พัฒนาคู และบุคลากรทางการศึกษาให้มีความรู้เท่าทันเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลง โดยมุ่งเน้นในด้านต่อไปนี้

พัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีความรู้เท่าทันเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไปและจัดครูให้สอนตรงวุฒิตามสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา

พัฒนาครูให้มีจรรยาบรรณของวิชาชีพ

พัฒนาครูให้มีสมรรถนะตามมาตรฐานวิชาชีพ สามารถใช้ศักยภาพในการสอนได้อย่างเต็มที่และขวัญกำลังใจที่ดีในการปฏิบัติหน้าที่

พัฒนาการจัดการเรียนรู้ของครูโดยเน้นการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดทำสื่อการเรียนรู้

**ยุทธศาสตร์ที่ 3** ยุทธศาสตร์ผลิตและพัฒนากำลังคน พัฒนานวัตกรรมให้สอดคล้องกับความต้องการของการพัฒนาประเทศ

พัฒนาผู้เรียนด้านอาชีวศึกษาให้มีสมรรถนะ มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานตามมาตรฐานวิชาชีพ และสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล และประชาชนให้ได้รับการฝึกอาชีพตามความถนัดและความสนใจ รวมทั้งพัฒนานวัตกรรมให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงในเชิงพาณิชย์

**ยุทธศาสตร์ที่ 4** ยุทธศาสตร์ขยายโอกาสการเข้าถึงบริการทางการศึกษา และการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง

ผู้เรียนทุกคนเข้าถึงการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างเท่าเทียมกันในทุกระดับและประเภทการศึกษา และสามารถเรียนรู้จากแหล่งเรียนรู้ได้อย่างต่อเนื่องทุกที่ทุกเวลา ยกกระดับคุณภาพการให้บริการสำหรับผู้ด้อยโอกาสส่งเสริมประชาชนที่มีทักษะประสบการณ์ในวิชาชีพเพื่อขอรับใบประกอบวิชาชีพในงานอาชีพ

**ยุทธศาสตร์ที่ 5** ยุทธศาสตร์ส่งเสริมและพัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา

ผู้เรียนครูและบุคลากรทางการศึกษาเข้าถึงทรัพยากรและระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ มีองค์ความรู้เทคโนโลยีเพื่อการศึกษาเพื่อเพิ่มผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่สูงขึ้น รวมทั้งมีศูนย์กลางในการจัดเก็บรวบรวมสื่อการเรียนการสอนแบบดิจิทัลที่ทันสมัย และระบบฐานข้อมูลกลางทางการศึกษาของประเทศที่ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน

**ยุทธศาสตร์ที่ 6** ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบบริหารจัดการและส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการจัดการศึกษา

ระบบบริหารจัดการมีความคล่องตัวในการบริหารงานการศึกษามากยิ่งขึ้น มีความโปร่งใสและเป็นที่ยอมรับของผู้รับบริการ มีกลไกการส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการสนับสนุนทรัพยากรเพื่อการศึกษา

## กลยุทธ์

**กลยุทธ์ที่ 1** พัฒนาผู้เรียนด้านอาชีพอ่างมีคุณภาพ

มาตรการที่ 1 จัดการศึกษาให้ผู้เรียนมีความรู้ทักษะและใช้เทคโนโลยีที่จำเป็นต่อการปฏิบัติการงานวิชาชีพอย่างเหมาะสม

มาตรการที่ 2 ส่งเสริมความรู้ด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์รวมทั้งทักษะการสื่อสารที่เหมาะสมและประยุกต์ใช้กับงานอาชีพได้

มาตรการที่ 3 ปรับเปลี่ยนค่านิยมที่ดั่งงามและคุณธรรม จริยธรรมในงานวิชาชีพและการปฏิบัติงาน

#### **กลยุทธ์ที่ 2** พัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

มาตรการที่ 1 จัดการเรียนการสอนแบบฐานสมรรถนะ เพื่อพัฒนาทักษะฝีมือระดับคุณภาพ

มาตรการที่ 2 พัฒนาหลักสูตรคุณวุฒิวิชาชีพทุกสาขาวิชาชีพ

มาตรการที่ 3 พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อบริหารการศึกษา

มาตรการที่ 4 สนับสนุนให้สถานประกอบการและสถาบันต่างๆ ทั้งในและนอกประเทศ ร่วมพัฒนาคุณภาพการศึกษา

มาตรการที่ 5 จัดหาวัสดุครุภัณฑ์เพื่อรองรับการเปิดสอนระดับปริญญาตรี

#### **กลยุทธ์ที่ 3** การบริหารจัดการสถานศึกษาอาชีวศึกษา

มาตรการที่ 1 ทบทวนและปรับปรุงระบบการบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อให้สามารถใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด

มาตรการที่ 2 ปรับปรุงกระบวนการงานหลักถูกระเบียบที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สามารถนำไปดำเนินการหรือให้บริการได้อย่างเหมาะสม

มาตรการที่ 3 พัฒนาระบบการวางแผนการปฏิบัติงาน ระบบนิเทศติดตามการปฏิบัติงาน ระบบประเมินผลการปฏิบัติงาน และระบบการประกันคุณภาพ

มาตรการที่ 4 ส่งเสริมให้นำระบบการจัดการความรู้และเทคนิคการพัฒนาประสิทธิภาพมาใช้เพื่อปรับปรุงวิธีการปฏิบัติงานและเสริมสร้างสถาบันฯ ให้เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (LO)

มาตรการที่ 5 พัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนให้มีสมรรถนะพร้อมปฏิบัติหน้าที่บริการและสนับสนุนการดำเนินการกิจกรรมทั้งเสริมสร้างขวัญกำลังใจเพื่อเป็นปัจจัยเกื้อหนุนพฤติกรรมในการทำงาน

#### **กลยุทธ์ที่ 4** การบริการทางวิชาการและวิชาชีพ

มาตรการที่ 1 ส่งเสริมให้จัดกิจกรรมอาชีวศึกษาบริการให้หลากหลายในทุกสาขาวิชาชีพและต่อเนื่อง

มาตรการที่ 2 ให้การบริการวิชาการ วิชาชีพที่เหมาะสมตามความต้องการของชุมชนสังคมและภาครัฐและเอกชน

มาตรการที่ 3 แสวงหาความร่วมมือด้านอาชีวศึกษาจัดฝึกอบรมและพัฒนาอาชีพใหม่ ๆ ให้ทันสมัยอยู่เสมอ

มาตรการที่ 4 จัดโครงการฝึกทักษะวิชาชีพ เพื่อประกอบอาชีพของประชาชนให้สอดคล้องกับหลักสูตรที่เปิดสอน

มาตรการที่ 5 ส่งเสริมให้นำประสบการณ์จากการบริการวิชาการย้อนกลับมาใช้ในการเรียนการสอน

มาตรการที่ 6 ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือภายในและภายนอกสถานศึกษา เพื่อให้การบริการวิชาชีพแก่สังคมร่วมกัน

#### **กลยุทธ์ที่ 5** นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์งานสร้างสรรค์หรืองานวิจัย

มาตรการที่ 1 ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทั้งภาครัฐและเอกชนเพื่อหาโจทย์วิจัยให้ตรงกับความต้องการและสามารถนำผลวิจัยไปใช้ประโยชน์ได้จริง

มาตรการที่ 2 สร้างบรรยากาศในการวิจัยโดยการจัดการโครงการพัฒนาทักษะการวิจัย การสร้างโจทย์วิจัย การเขียนโครงการวิจัยและการออกแบบวิจัย

มาตรการที่ 3 สนับสนุนงบประมาณสำหรับครูเพื่อทำการวิจัยและไปนำเสนอผลงานวิจัย

#### **กลยุทธ์ที่ 6** ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

มาตรการที่ 1 สอดแทรกวัฒนธรรมภูมิปัญญาและหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในกระบวนการเรียนการสอน

มาตรการที่ 2 ส่งเสริมให้นักเรียนนักศึกษามีส่วนร่วมกับชุมชนและหน่วยงานภายนอกในการจัดกิจกรรม โครงการเพื่อทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประเพณีและเทศกาลสำคัญ

มาตรการที่ 3 พัฒนาสถานศึกษาให้เป็นสถานศึกษาสีเขียวและบูรณาการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและประหยัดพลังงาน

มาตรการที่ 4 ส่งเสริมให้ครูบุคลากร นักเรียนนักศึกษาอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและประหยัดพลังงาน

มาตรการที่ 5 ส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและประหยัดพลังงานโดยร่วมมือกับชุมชนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

#### **กลยุทธ์ที่ 7** การประกันคุณภาพการศึกษา

มาตรการที่ 1 จัดโครงการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการประกันคุณภาพภายในให้กับบุคลากร พร้อมทั้งจัดทำคู่มือและแผนการประกันคุณภาพภายใน

มาตรการที่ 2 ส่งเสริมสนับสนุน การจัดทำประกันคุณภาพภายในแต่ละแผนกวิชาอย่างต่อเนื่อง

มาตรการที่ 3 เผยแพร่ผลการประกันคุณภาพในต่อสาธารณชนทุกปีอย่างต่อเนื่อง

## 2.6 เกียรติประวัติของสถานศึกษา

### รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2562

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
อุปกรณ์จับยึดชิ้นงานขณะตัด	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
โต๊ะรีดผ้ากำเนิดไฟฟ้า	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
รถเข็นเจาะดินพลังงานไฟฟ้า	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
รถมอเตอร์ไซด์ไฟฟ้า	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
ระบบเช็คชื่อผ่าน QR Code	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
ระบบบัตรเดบิตเงินนักศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
ระบบจัดการร้านอาหาร	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
เครื่องฟนควันกำจัดยูงลายประจำครัวเรือน	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
เตาเผาลดควันไส้กรองระบบเปียก	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
ราวทรงตัวผู้สูงอายุ 2 in 1	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
สถานศึกษาที่ส่งเสริมโครงการคัดเลือกเยาวชนต้นแบบ ด้านดนตรีไทย 2562	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	จังหวัดอุบลราชธานี
กีฬาบาสเก็ตบอลหญิง	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
กีฬาบาสเก็ตบอลชาย	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
สถานศึกษาที่ส่งเสริมโครงการคัดเลือกเยาวชนต้นแบบ ด้านดนตรีไทย	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	จังหวัดอุบลราชธานี
การแข่งขันทักษะการประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
การแข่งขันทักษะการประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
การจัดประชุมทางวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี

#### รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2563

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
เป็นสถานศึกษาที่ส่งเสริมโครงการคัดเลือกเยาวชน ต้นแบบด้านดนตรีไทย ประจำปี พุทธศักราช 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	กระทรวงวัฒนธรรม
การแข่งขันทักษะพื้นฐาน การประกวดผลงานสะเต็ม ศึกษา (STEM Education) ระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี

#### รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา 2562

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางทิพวรรณ สายพิณ เป็นวิทยากรบรรยาย โครงการพัฒนาครูมืออาชีพด้าน เทคนิคการสอน และการเขียนแผนการจัดการเรียนรู้	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี
นางอรทัย ชาเสน เป็นวิทยากรบรรยาย โครงการพัฒนาครูมืออาชีพด้าน เทคนิคการสอน และการเขียนแผนการจัดการเรียนรู้	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี
นางทิพวรรณ สายพิณ เป็นผู้ควบคุม การแข่งขันทักษะการประกวดผลงานสะ เต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวส.	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางทิพวรรณ สายพิน ทำหน้าที่เป็นฝ่ายติดตามและประเมินผล การประกวด โครงการวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษา จังหวัด	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
ว่าที่ ร.ต.คมกริช สายพิน ทำหน้าที่เป็นฝ่ายประชาสัมพันธ์ การประกวดโครงการ วิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายวีระชัย คำมา เป็นคณะกรรมการดำเนินงานการอบรมสัมมนาเชิง ปฏิบัติการ การทดสอบแบบไม่ทำลายสภาพด้วยสายตา Visual Testing Level 1 (ตามมาตรฐาน SNT-TC-1A 2006 Edition ASNT)	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	MITC (Material Inspection Teachers Club)
นายโชคชัย สายสะอาด เป็นคณะกรรมการดำเนินโครงการอบรมสัมมนาเชิง ปฏิบัติ การทดสอบแบบไม่ทำลายสภาพด้วยคลื่นเสียง ความถี่สูง ระดับ 1	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	ชมรมครูผู้ตรวจสอบวัสดุ
นายเกรียงไกร สายสุพรรณ เป็นคณะกรรมการดำเนินโครงการอบรมสัมมนาเชิง ปฏิบัติ การทดสอบแบบไม่ทำลายสภาพด้วยคลื่นเสียง ความถี่สูง ระดับ 1	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	ชมรมครูผู้ตรวจสอบวัสดุ
นายโชคชัย สายสะอาด เป็นกรรมการดำเนินงานการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การทดสอบแบบไม่ทำลายสภาพด้วยสายตา Visual Testing Level 1 (ตามมาตรฐาน SNT-TC-1A 2006 Edition ASNT)	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	MITC (Material Inspection Teachers Club)
นายโชคชัย สายสะอาด ได้เข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาครูฝึกในสถาน ประกอบการ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายโชคชัย สายสะอาด ผ่านการอบรมการขับเคลื่อน และยกระดับคุณภาพ การศึกษาอาชีวศึกษาสู่ความเป็นเลิศ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี และ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
			วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย- ไต้หวัน (BDI)
นายโชคชัย สายสะอาด เป็นครูผู้ควบคุมทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุ งานเชื่อม ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายโชคชัย สายสะอาด เป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการทักษะงานตรวจสอบ และทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายเกรียงไกร สายสุพรรณ เป็นคณะกรรมการดำเนินงานการอบรมสัมมนาเชิง ปฏิบัติการ การทดสอบแบบไม่ทำลายสภาพด้วยสายตา Visual Testing Level 1 (ตามมาตรฐาน SNT-TC-1A 2006 Edition ASNT)	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	MITC (Material Inspection Teachers Club)
นายเกรียงไกร สายสุพรรณ ได้เข้าร่วมโครงการอบรมการเขียนแผนธุรกิจเพื่อ ส่งเสริมการประกอบอาชีพอิสระ ในกลุ่มผู้เรียน อาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายเกรียงไกร สายสุพรรณ ได้เข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาครูฝึกในสถาน ประกอบการ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายนิยม แสงวงศ์ ผู้บริหารดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายสุริชา มั่นยืน ผู้บริหารดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายมนตรี สุริยพันธ์ รองผู้อำนวยการดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายทวีศักดิ์ บุตรจันทร์ รองผู้อำนวยการดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายไวพจน์ ศรีธัญ รองผู้อำนวยการดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายเกรียงไกร สายสุพรรณ ผ่านการฝึกอบรม ประเภทที่ 2 การแข่งขันควบคุม หุ่นยนต์แขนกลในงานเชื่อมอุตสาหกรรม 4.0 การแข่งขัน การควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ด้วยเทคโนโลยี อุตสาหกรรม 4.0 (ครั้งที่ 2)	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิค สมุทรสงคราม
นายธีรเดช ทิมา ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายเกรียงไกร สายสุพรรณ ผ่านการอบรมการขับเคลื่อน และยกระดับคุณภาพ การศึกษาอาชีวศึกษาสู่ความเป็นเลิศ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี และ วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย- ไต้หวัน (BDI)
นายวสันต์ สุดหา ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายอาคม ปาสีโล ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายวัชระ ประครองพันธ์ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายวิเชียร กำทอง ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายเกรียงไกร สายสุพรรณ ครูที่ปรึกษา ทีม UTC Ubonratchathani วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี เข้าร่วมการแข่งขัน การ แข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์ ระบบอัตโนมัติด้วย เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	กระทรวงศึกษาธิการ
นายพรศักดิ์ บุญพา ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายตฤณ แสนลา ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายชนะ สุทธิประภา ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายเกรียงไกร สายสุพรรณ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ ผลิตสื่อการสอน ด้วยระบบ ilovelibrary ภายใต้โครงการพัฒนาองค์ความรู้ในการ ผลิตสื่ออิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้สอน	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท โอเพ่นเซิร์ฟ จำกัด และ วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายศักรินทร์ ไชยปัญญา ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายกฤษณ์ สันติวงศกร ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายอภิสิทธิ์ พรหมดอน ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายเกรียงไกร สายสุพรรณ เป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการทักษะงานตรวจสอบ และทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายปัญญา จินดามาศ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายณภัทร พรกิตติกุลม ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวภัทรวริน บุญทา ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายฐิติพันธ์ พิมพ์ชาย ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายฐิติพันธ์ พิมพ์ชาย ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางมนัสนันท์ ไทยแท้ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายภัทรศักดิ์ ภัทรธรรมพิบูล โล่ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางดาราวรรณ รอดสิน โล่ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางศรีอุตร ศิริปริญญาพันธ์ โล่ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสุภักศา ศิริชนะ โล่ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสุภักศา ศิริชนะ โล่ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางมะลิทอง จารุพงษ์ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวสุภาวรรณ อุ่นชื่น ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายเขวงศักดิ์ แก้วเนตร ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายณัฐวัฒน์ วงษา ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายเกริกฤทธิ์ ส่งเสริม ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายชัยวัฒน์ เหล่าบุตรสา ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายพงศกร ภูมิพันธ์ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายณัฐ สุวรรณภู ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายธนิต ป้องคำกาย ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายพุมพิชัย นาคสุวรรณ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายพิริยะ ชาญกระโทก ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายอดิศักดิ์ แหวนวงษ์ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายสุรชาติ วิชาชัย ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
ว่าที่ ร.ต.ขวัญชัย เนืองเนตร ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายสุรพงศ์ กันตะบุตร ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายกายสิทธิ์ นามลาด ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวปริดาพร สีลาพา ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายธนวัต ปลั่งกลาง ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายศิริทรัพย์ สุราทิพย์ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายภาสกร วงศ์จันทร์ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวสิริขวัญ สิงห์อ่อน ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวดวงกมล สุริยงค์ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายชนาธิป ชุนรัมย์ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางปิยะนุช ส่องแสง เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางวิมลพันธ์ พร้อมสุข เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายพงษ์ศักดิ์ พร้อมสุข เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวศิรินทรา หนองกก เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวแสงพล ชลกาญจน์ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวรุ่งทิพย์ สมสุวรรณ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาววารภรณ์ มูลสิน เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาววรินทร์ภรณ์ สวาทชาติ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวหนูนิตย์ โมลาศรี เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางอมรา ศรีเมือง เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายสมคิด แผ่นทอง เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายอุทร นที เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายนิยม แสงวงศ์ ผู้บริหารดีศรีอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรทางการ ศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
นายคารมย์ แก้วกันยา ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายเกียรติศักดิ์ ชินาภาช ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางจุฬาพรรณ คณารักษ์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายจตุรงค์ อ่อนสาร ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสมาน ภาณธรรมย์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสุพัฒน์ แนวจำปา ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายปรีวัฒน์ ยืนยั้ง ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายทวิ ห้วยทราย ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางชนิษฐา ดาโรจน์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวสายใจ ส่ง่าจิตร ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวรุ่งอรุณ ไตรวงษ์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวชนิศากาญจน์ ธรรมวัตติ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวไพจิตร โสภายิ่ง ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวปาริฉัตร ทารคำอู้อย ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวชุตติมา ศรีเมืองทอง ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
ว่าที่ ร.ต.วิทยา สายลาด ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
ว่าที่ ร.ต.อัศวินท์ พละศักดิ์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสมบัติ แนวจำปา ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอริวัฒน์ สารโพคา ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวีระพงศ์ ร่องทอง ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายจิระวุฒิ ประกอบดี ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายถนัดกิจ ชะนะกุล ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายนรา เดชะคำภู ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอิทธิพล บุคดีคำ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายพรรณเชษฐ์ ทองคำใส ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายภัทรพนธ์ ไชยคำภาวีราช ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายประเสริฐ ไกรสี ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสุรพงษ์ สามแก้ว ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายปพนธนรัฐ ฐามัลลาชัยนิต ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
ว่าที่ ร.ต.ศักดิ์นรินทร์ สติไตรชตสถาพร ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอรุณพงษ์ คำศรี ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวบุญจิราธร สมสุพรรณ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายวิสันต์ ขาววงศ์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายปรัชญานันท์ ญาณเพิ่ม ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายพีระพงษ์ สายสีนวล ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายวีระชัย คำมา ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสมปอง เพิ่มพูล ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายธนาคาร กอมณี ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายเจษฎาภรณ์ ศรีหาพงษ์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวณภัสนันท์ กำลิ่งหาญ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางกัลยกร อมรคำตัน ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสุพรรณษา หิมะคุณ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวเบญจวรรณ พันธุ์จำปา เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวสกลสุภา สุนทร เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวเจนจิรา สบายใจ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางจันทร์เพ็ญ จำปาอ่อน เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางจินตนา ไฉยากุล เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวปนิดา โพธิ์ทอง เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวประภาเพ็ญ ดิศแพทย์ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางรำไพ แวนแคว้น เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางกัณหา เจริญนิത്യ์ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายบรรเจิด กัญญาพันธ์ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายบุญมา สัตย์ธรรม เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายวิมล แวนแคว้น เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ ผู้ช่วยผู้ฝึกสอน กีฬาวอลเลย์บอล (ชาย)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดศรีสะเกษ
นางพนิดา องค์กรสวัสดิ์ ผู้จัดการทีม กีฬาวอลเลย์บอล (ชาย)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดศรีสะเกษ
นายประเสริฐ ไกรษี ผู้ฝึกสอน กีฬาวอลเลย์บอล (ชาย)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดศรีสะเกษ
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ กรรมการจัดการแข่งขันกีฬา วอลเลย์บอล	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ กรรมการจัดการแข่งขันกรีฑา ประเภทลู่อู	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ กรรมการจัดการแข่งขันกรีฑา ประเภทลาน	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ คณะกรรมการจัดการแข่งขันการประกวดร้องเพลงไทย สากล (สตรี) หญิง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ คณะกรรมการจัดการแข่งขันการประกวดร้องเพลงไทย สากล (สตรี) ชาย	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ คณะกรรมการจัดการแข่งขันการประกวดร้องเพลง สากลชาย	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ คณะกรรมการจัดการแข่งขันการประกวดร้องเพลง สากลหญิง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ คณะกรรมการจัดการแข่งขันการประกวดร้องเพลงไทย ลูกทุ่งชาย	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ คณะกรรมการจัดการแข่งขันการประกวดร้องเพลงไทย ลูกทุ่งหญิง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ กรรมการจัดการแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขาวิชาช่าง ไฟฟ้ากำลัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ ครูผู้ควบคุม การประกวดดนตรีไทย ประเภทเดี่ยว จะเข้	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ ครูผู้ควบคุม การประกวดดนตรีไทย ประเภทเดี่ยว ขลุ่ย เพียงออ	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ ครูผู้ควบคุม การประกวดดนตรีไทย ประเภทเดี่ยว ระนาดเอก	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ ครูผู้ควบคุม การประกวดดนตรีพื้นบ้าน ประเภทเดี่ยว โปงลาง	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ ครูผู้ควบคุม การประกวดดนตรีพื้นบ้าน ประเภทเดี่ยว พิณ	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวพัชรา สุภาวณิช ครูผู้ควบคุม การประกวดดนตรีพื้นบ้าน ประเภทเดี่ยว โหวต	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวพัชรา สุภาวณิช ครูผู้ควบคุม การประกวดดนตรีพื้นบ้าน ประเภทเดี่ยว แคน	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวพัชรา สุภาวณิช ครูผู้ควบคุมการประกวดดนตรีไทย	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวพัชรา สุภาวณิช ครูผู้ควบคุมการประกวดดนตรีพื้นบ้าน	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางอรทัย ชาเสน ครูผู้ควบคุม การแข่งขันทักษะการประกวดผลงานสะเต็ม ศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวส.	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางทิพวรรณ สายพิณ ครูผู้ควบคุม การแข่งขันทักษะการประกวดผลงานสะเต็ม ศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวส.	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางพนิดา องค์กรสวัสดิ์ ครูผู้ควบคุม การแข่งขันทักษะการประกวดผลงานสะเต็ม ศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวส.	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายภัทรศักดิ์ ภัทรธรรมพิบูล ครูผู้ควบคุม การแข่งขันทักษะการประกวดผลงานสะเต็ม ศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวส.	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายธานินทร์ สันตะวงษ์ ครูผู้ควบคุม การแข่งขันทักษะการประกวดผลงานสะเต็ม ศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวส.	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวสายใจ สง่าจิตร ครูผู้ควบคุม การแข่งขันทักษะการประกวดผลงานสะเต็ม ศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวส.	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางอรทัย ชาเสน ผ่านการอบรมหลักสูตร การบูรณาการสะเต็มศึกษากับ การเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ ระดับกลาง	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นางอรทัย ชาเสน กรรมการฝ่ายสถานที่ การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางอรทัย ชาเสน กรรมการฝ่ายพิธีการ-ประชาสัมพันธ์ การแข่งขันกีฬา อาชีวะเกมส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางอรทัย ชาเสน กรรมการตัดสิน ระดับ ปวช. การประกวดโครงงาน วิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางอรทัย ชาเสน วิทยากรกระบวนการ โครงการสัมมนาวิจัยเรื่อง ประสิทธิภาพการบริหารจัดการแรงงานข้ามรัฐในเขต เศรษฐกิจพิเศษจังหวัดมุกดาหาร	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุบลราชธานี
นางอรทัย ชาเสน กรรมการดำเนินงาน จัดการแข่งขันแก้ปัญหาโดยใช้ กระบวนการ STEM	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายณรินทร์ สารภักดี ครูผู้ควบคุมทีมทักษะงานปรับอากาศยานยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายวุฒิชาติ ชาติศรี ครูผู้ควบคุมทีมทักษะงานปรับอากาศยานยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสายฟ้า สายกระสุน ครูผู้ควบคุมทีมทักษะงานปรับอากาศยานยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายรัฐวัฒน์ วงษา ครูผู้ควบคุมทีมทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสัญญา นุกูล ครูผู้ควบคุมทีมทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายชาญยุทธ พันทองหล่อ ครูผู้ควบคุมทีมทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายชาญยุทธ พันทองหล่อ ครูผู้ควบคุมทีมทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายธีรวัฒน์ พรหมลี ครูผู้ควบคุมทีมทักษะงานยานยนต์ดีเซล	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายเขวงศักดิ์ แก้วเนตร ครูผู้ควบคุมทีมทักษะงานยานยนต์ดีเซล	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายชัชชัย จุงอินทะ ครูผู้ควบคุมทีมทักษะงานยานยนต์ดีเซล	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายรัฐภา เขียนนอก ครูผู้ควบคุมทีมทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายศักรินทร์ วงศ์ภูธร ครูผู้ควบคุมทีมทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอนุวัฒน์ น้อยวิรก ครูผู้ควบคุมทีมทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายผดุงเกียรติ สิงห์มนต์ ครูผู้ควบคุมทีมทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายฤชวี วงษ์ภูธรณ์ ครูผู้ควบคุมทีมทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสุริยา เหล่ามาลา ครูผู้ควบคุมทีมทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายเกริกฤทธิ์ ส่งเสริม ครูผู้ควบคุมทีมทักษะงานจักรยานยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายชัยยศ ศรีทอง ครูผู้ควบคุมทีมทักษะงานจักรยานยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายทองหล่อ รินน้อย ครูผู้ควบคุมทีมทักษะงานจักรยานยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสรัญญา งานสัมพันธ์ฤทธิ์ คณะกรรมการฝ่ายพิธีการ พิธีเปิด-ปิด แบบสากล	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสร้อยญา งานสัมพันธ์ฤทธิ์ กรรมการ ประเภทที่ 10 การประกวดองค์ความรู้ การนำเสนอผลงานวิจัยนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ของ คนรุ่นใหม่ ภาควิชาภาษาอังกฤษ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวทิพย์ดา สารระชาติ คณะกรรมการดำเนินงาน การประกวดสุนทรพจน์ ภาษาจีนกลาง	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางทิพย์ดา สารระชาติ เป็นกรรมการจัดการแข่งขันการประกวดสุนทรพจน์ ภาษาจีนกลาง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวทิพวรรณ ยศศิริ แข่งขันทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวสุดารัตน์ บุญจาง แข่งขันทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายชัชวาลย์ บรรลึงค์ แข่งขันทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายวิเชียร กำทอง ครูผู้ควบคุม ทักษะการออกแบบพัฒนาโปรแกรมควบคุม อุปกรณ์ ระดับ ปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอดิศักดิ์ แหวนวงษ์ ครูผู้ควบคุม ทักษะการออกแบบพัฒนาโปรแกรมควบคุม อุปกรณ์ ระดับ ปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายธนิต ป้องคำกวย ครูผู้ควบคุม ทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ระดับ ปวส.	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายคารมย์ แก้วกันยา ครูผู้ควบคุม ทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ระดับ ปวส.	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายพิริยะ ช่างกระโทก ครูผู้ควบคุมการประกวดวงดนตรีโฟล์คซอง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสุนันท์ อินทร์งาม เป็นวิทยากรหลักสูตรการพัฒนาทักษะวิชาชีพและการสอนภาคปฏิบัติด้านงานซ่อมเครื่องยนต์เล็กดีเซล ระดับกลาง	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สมาคมครูช่างยนต์และผู้ประกอบวิชาชีพช่างยนต์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
นายอนุพันธ์ จารุพงษ์ เป็นวิทยากรการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการพัฒนาทักษะวิชาชีพและการสอนภาคปฏิบัติงานซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล (Mechanical) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ระดับกลาง	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา
นางอรทัย ชาเสน เป็นวิทยากร เรื่อง ประสิทธิภาพการบริหารจัดการแรงงานข้ามรัฐในเขตเศรษฐกิจ : กรณีศึกษาจังหวัดมุกดาหาร	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
นางทิพวรรณ สายพิณ เป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความวิจัย และประเมินคุณภาพบทความวิจัยและนวัตกรรม กลุ่มนวัตกรรมสร้างสรรค์การศึกษาและสังคม (นวัตกรรมสร้างสรรค์/โครงการวิทยาศาสตร์/STEM Education/สิ่งประดิษฐ์) ในการประชุม	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
ว่าที่ ร.ต. คมกริช สายพิณ ผลงานการวิจัย เรื่อง การออกแบบสายอากาศโพลีเอทิลีนไดโพลไวต์แบนด์ สำหรับเครื่องรับสัญญาณโทรทัศน์ระบบดิจิทัล	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายเผด็จศึก แสนวงศ์ ผลงานการวิจัย เรื่อง สายอากาศวงแหวนโพลาริซายัน ความถี่วิทยุกระจายเสียง FM	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายธานินทร์ สันตะวงษ์ อนุกรรมการ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางทิพวรรณ สายพิน อนุกรรมการ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด
นางทิพวรรณ สายพิน คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการอาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นางทิพวรรณ สายพิน กองบรรณาธิการ การประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการอาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นางอรทัย ซาเสน กองบรรณาธิการ การประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการอาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายสวัสดิ์ ธงไชย กองบรรณาธิการ การประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการอาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายนิยม แสงวงศ์ กรรมการดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการอาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายมนตรี สุริยพันธุ์ คณะกรรมการดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการ	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
อาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"			
นายสุวิชา มั่นยืน คณะกรรมการดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการอาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายทวีศักดิ์ บุตรจันทร์ คณะกรรมการดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการอาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายไวพจน์ ศรีธัญ คณะกรรมการดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการอาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นางอรทัย ชาเสน คณะกรรมการดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการอาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายสวัสดิ์ ธงไชย คณะกรรมการดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการอาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายวันชัย ศุภธีรารักษ์ คณะกรรมการดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการ	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
อาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"			
นายชินนทร์ พบลาก คณะกรรมการดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการอาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายชินนทร์ พลหาญ คณะกรรมการดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการอาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายทรงวุฒิ วิมลพัชร คณะกรรมการดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการอาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายอิทธิพล สุขเต็ม คณะกรรมการดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการอาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นางสาวเสาวภา ยุติ คณะกรรมการดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการอาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นางสาวคุณากร บันปรีชา คณะกรรมการดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการ	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
อาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"			
นางสาวภัทราภรณ์ เผือกนอก คณะกรรมการดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการอาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นางสาวเอมอร สิมาทอง คณะกรรมการดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการอาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายสวัสดิ์ ธงไชย คณะกรรมการดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการอาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายปัญญาวัฒน์ สุภาคาร คณะกรรมการดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการอาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
ว่าที่ ร.ต.คมกริช สายพิณ คณะกรรมการดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการอาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายเผด็จศึก แสนวงศ์ คณะกรรมการดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการ	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
อาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"			
นายพันพิภพ จันทิมาม คณะกรรมการดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการอาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
ว่าที่ ร.ต.สุพจน์ พันธุ์พิพัฒน์ คณะกรรมการดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการอาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายพงษ์ศักดิ์ พร้อมสุข คณะกรรมการดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการอาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายธิตินันท์ พิมพ์ชาย คณะกรรมการดำเนินงาน โครงการประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ทิศทางการอาชีวศึกษากับการพัฒนาความรู้และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศในศตวรรษที่ 21"	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายเผด็จศึก แสนวงศ์ นำเสนอบทความการวิจัยเรื่อง สายอากาศวงแหวนโพลาริซ่ายันความถี่วิทยุกระจายเสียง FM	รองชนะเลิศ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
ว่าที่ ร.ต. คมกริช สายพิณ นำเสนอบทความการวิจัยเรื่อง สายอากาศวงแหวนโพลาริซ่ายันความถี่วิทยุกระจายเสียง FM	รองชนะเลิศ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
ว่าที่ ร.ต.คมกริช สายพิณ นำเสนอบทความการวิจัยเรื่อง การออกแบบสายอากาศ	รองชนะเลิศ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
โพลเด็ตโต้โพลไวด์แบนด์สำหรับเครื่องรับสัญญาณโทรทัศน์ระบบดิจิทัล			
นายพูนพงษ์ สวาสดิพันธ์ นำเสนอบทความการวิจัยเรื่อง การสร้างและพัฒนารถมอเตอร์ไซด์ไฟฟ้า	ชนะเลิศ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายพูนพงษ์ สวาสดิพันธ์ นำเสนอบทความการวิจัยเรื่อง การพัฒนาชุดฝึกเครื่องปรับอากาศ	ชนะเลิศ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา 2563

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางทิพวรรณ สายพิณ เข้าร่วมโครงการส่งเสริมสถานศึกษาและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต้นสังกัด เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับกรอบแนวทางการประเมินคุณภาพภายนอก ประจำปีงบประมาณ 2563	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน)
นางอรทัย ซาเสน เป็นวิทยากรอบรม โครงการประชุมอบรมเชิงปฏิบัติการการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสสารปฏิบัติการ พุทธศักราช 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นางทิพวรรณ สายพิณ เป็นวิทยากรอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบการประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายในวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางอรทัย ซาเสน เป็นวิทยากรอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
จัดระบบการประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา ภายในวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี			
นางสาวพิมพ์อริษา จันทร์สุตะ เป็นวิทยากรอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ จัดระบบการประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา ภายในวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวฉันทยาภักค์ ธนชัยผลฐานิส เป็นวิทยากรอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ จัดระบบการประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา ภายในวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวชญานันท์ หอมจิตร เป็นวิทยากรอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ จัดระบบการประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา ภายในวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวปรานี ศรีมันตะ เป็นวิทยากรอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ จัดระบบการประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา ภายในวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายวันชัย นียมวงศ์ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอนุพันธ์ จารุพงษ์ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสุนทร ดอนชัย เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเกียรติศักดิ์ ชินาภาช เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายเผด็จศึก แสนวงศ์ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายชวินทร์ พลหาญ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายเทพลิขิต ศิริวงศ์ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวธิดารัตน์ บุญดล เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายศุภยวัฒน์ รักษ์พงศ์ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสุพัฒน์ แนวจำปา เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวเบญญาดา อ่อนน้อม เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี			
นายอภิสิทธิ์ พรหมดอน เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวทิพย์ดา สาระชาติ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางดาราวรรณ รอดสิน เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางมลีทอง จารุพงษ์ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางทิพากร แต่ศิริवेश์ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายธีรเดช ทิมา เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสวัสดิ์ ธงไชย เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสุนันท์ อินทร์งาม เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายเกียรติพล บุญหล่อ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายรณฤทธิ์ อมรสิน เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอิทธิพล สุขเต็ม เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายกตนนต์ นาทัน เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสุภาพร ไชยชนะ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสร้อยญา งานสัมพันธ์ฤทธิ์ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายฐิติพันธ์ พิมพ์ชาย เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี			
นายณัฐวัฒน์ ฤทธิมนตรี เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสุภัทสา ศิริชนะ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายวสันต์ สุธา เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายคารมย์ แก้วกันยา เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางพนิดา องค์กรสวัสดิ์ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายปราโมทย์ สายภา เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายวิเชียร กำทอง เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายชนินทร์ พบลาภ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางศิริณดา ดอนชัย เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
ว่าที่ ร.ต.คมกริช สายพิณ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางจุฬาพรรณ คณารักษ์ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายณราวิทย์ มีดี เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางมนัสนันท์ ไทยแท้ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสุพรรณษา หิมะคุณ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายณภัทร พรกิตติกมล เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี			
นายปรีวัฒน์ ยืนยิ่ง เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายณภัทร ชมเขียวชาญ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายโสภณัฐ แสงดวงจิตร เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
ว่าที่ ร.ต. ศักดิ์นรินทร์ สติธรรมสถาวร เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายธีรภัทร์ มณีวงษ์ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายโชคชัย สายสะอาด เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสุพัฒน์ นามเหล่า เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธเนศ ป้องคำกวย เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายพุดพิชัย นาคสุวรรณ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสุกาย เกื้อทาน เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสุกาย เกื้อทาน เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสามารถ เวชอุดม เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายชนาธิป ชุนรัมย์ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวคุณากร ปั้นปรีชา เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายพีระพงศ์ สายสีนวล เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี			
นางสาวพรรัตน์ เรืองเสรี เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายธนวัต ปลั่งกลาง เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวสุภาววรรณ อุ่นชื่น เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวปริดาพร สีลาพา เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางชรินทร์ กุลสีริณาสล เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวอภิษณานันท์ พรหมกลัดพะเนา เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสรินญา โคตรสำราญ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางขวัญหทัย วรพิมพ์รัตน์ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวเจนจิรา สบายใจ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวสุรียีย์ โสวะภาสน์ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวสมัยพร กำลั้งาม เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางจันทร์เพ็ญ จำปาอ่อน เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวแสงพล ชลกาญจน์ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางจินตนา ไฉยากุล เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวพิชญธิดา รบกล้า เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี			
นายศุภโชค ทองสีแก้ว เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาววรินทร์ภรณ์ สวาทชาติ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวปนิดา วงศ์ใหญ่ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวธนพร บรรลือหาญ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวเยาวเรศ ทรายแดง เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางพนมพร ถนอมพันธ์ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายประชาติป สำเภา เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
ว่าที่ ร.ต.อัครวินท์ พละศักดิ์ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอาทิตย์ จินดาศรี เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายพงษ์รัช พวงศรี เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวสกุลสุภา สุนทร เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายบัญชา หาแก้ว เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวชมพูนุช วงศ์เพ็ญ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายพงษ์ศักดิ์ พร้อมสุข เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวประภาเพ็ญ ดิสแพทย์ เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี			
นายธีรณัย กอแก้ว เข้าร่วมอบรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดระบบ การประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอภิสิทธิ์ พรหมดอน Civil Aviation Requirements, Laws and Regulations for Aircraft Maintenance	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการบินพลเรือน
นายสุระพงษ์ กันตะบุตร Civil Aviation Requirements, Laws and Regulations for Aircraft Maintenance	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สถาบันการบินพลเรือน
ว่าที่ ร.ต.วิทยา สายลาด Civil Aviation Requirements, Laws and Regulations for Aircraft Maintenance	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการบินพลเรือน
นายธานินทร์ สันตะวงษ์ Civil Aviation Requirements, Laws and Regulations for Aircraft Maintenance	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการบินพลเรือน
นายปราโมทย์ สายภา Civil Aviation Requirements, Laws and Regulations for Aircraft Maintenance	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการบินพลเรือน
ว่าที่ ร.ต.คมกริช สายพิณ Civil Aviation Requirements, Laws and Regulations for Aircraft Maintenance	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการบินพลเรือน
นายวิเชียร กำทอง Civil Aviation Requirements, Laws and Regulations for Aircraft Maintenance	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการบินพลเรือน
นายสุนทร ดอนชัย Civil Aviation Requirements, Laws and Regulations for Aircraft Maintenance	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการบินพลเรือน

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธีรเดช ทิมา การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษาร่วมกับ เอ.พี.ฮอนด้า
นายสุวิชา มั่นยืน โครงการพัฒนารูปแบบและยกระดับคุณภาพศูนย์ซ่อม สร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) ณ ศูนย์องค์การบริหาร ส่วนตำบลยางโยภาพ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสุวิชา มั่นยืน โครงการพัฒนารูปแบบและยกระดับคุณภาพศูนย์ซ่อม สร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) ณ ศูนย์องค์การบริหาร ส่วนตำบลดุมใหญ่	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสุวิชา มั่นยืน โครงการพัฒนารูปแบบและยกระดับคุณภาพศูนย์ซ่อม สร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) ณ ศูนย์ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายนิยม แสงวงศ์ ผู้บริหารสถานศึกษาดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายมนตรี สุริยพันธุ์ รองผู้อำนวยการสถานศึกษาดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสุวิชา มั่นยืน รองผู้อำนวยการสถานศึกษาดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายทวีศักดิ์ บุตรจันทร์ รองผู้อำนวยการสถานศึกษาดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายไวพจน์ ศรีธัญ รองผู้อำนวยการสถานศึกษาดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายธีรเดช ทิมา ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายวสันต์ สุดหา ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายอาคม ปาสีโล ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอาคม ปาสีโล ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายวัชร ประคองพันธ์ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายวิเชียร กำทอง ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายพรศักดิ์ บุญพา ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายตฤณ แสนลา ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายชนะ สุทธิประภา ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายศักรินทร์ ไชยปัญญา ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายกฤษณ์ สันติวงศกร ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอภิสิทธิ์ พรหมดอน ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายปัญญา จินตามาศย์ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายณภัทร พรกิตติกมล ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวภัทรวริน บุญพา ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายฐิติพันธ์ พิมพ์ชาย ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางมนัสนันท์ ไทยแท้ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายภัทรศักดิ์ ภัทรธรรมพิบูล ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางตาราวรรณ รอดสิน ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางศรีอุตร ศิริปริญญาพันธ์ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสุภัทสา ศิริชนะ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางมลיתอง จารุพงษ์ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวสุภาววรรณ อุ่นชื่น ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายเขวงศักดิ์ แก้วเนตร ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายณัฐวัฒน์ วงษา ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายธนิต ป้องคำกวย ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายพุมพิชัย นาคสุวรรณ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายพิริยะ ช่างกระโทก ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอดิศักดิ์ แหวนวงษ์ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสุรชาติ วิชาชัย ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
ว่าที่ ร.ต.ขวัญชัย เนืองเนตร ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสุรพงศ์ กันตะบุตร ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายกายสิทธิ์ นามลาด ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวปริดาพร สีลาพา ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายธนวัต ปลั่งกลาง ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายศิริทรัพย์ สุราทิพย์ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายภาสกร วงศ์จันทร์ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวสิริขวัญ สิงห์อ่อน ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวดวงกมล สุริยงค์ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายชนาธิป ชุนรัมย์ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอนุรักษ์ กลางแก้ว ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวสุวรรณา โกศลวัฒน์ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายยศสวัสดิ์ แสงสาย ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวแสงเดือน เพชรผดุง ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสถิระ กาญจันดา ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายรังสรรค์ สะสมผลสวัสดิ์ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสุกรี พรหมนิกร ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเถลิง บุญเสนา ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายรณฤทธิ์ อมรสิน ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสุวัฑฒ์ อมรคำตัน ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายประสิทธิ์ ทุมนัน ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายเจริญพร เจตอธิการ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายประดิษฐ์ เทศาราช ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายวันชัย นิยมวงศ์ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสุนันท์ อินทร์งาม ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวธิดารัตน์ บุญดล ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสงบ นิ่งทับ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายดุลยวัต รัชพงษ์ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายดุลยวัต รัชพงษ์ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายชนินทร์ พบลาภ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอิทธิพล สุขเต็ม ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวเสาวภา ยุติ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายปัญญาวัฒน์ สุภาคาร ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสุภาพร ไชยชนะ ครูผู้สอนดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายคารมย์ แก้วกันยา ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายเกียรติศักดิ์ ชินาภาษ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางจุฬาพรรณณ์ คณารักษ์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายจตุรงค์ อ่อนสาร ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสมาน ภาณะรัมย์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายธนาคาร กอมณี ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายปรีวัฒน์ ยืนยั้ง ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายทวี ห้วยทราย ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางชนิษฐา ดาโรจน์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวสายใจ สง่าจิตร ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวรุ่งอรุณ ไตรวงษ์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวชนิศากาญจน์ ธรรมวัตติ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวไพจิตร โสภายิ่ง ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวปาริฉัตร ทารคำอ้อย ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวชุติมา ศรีเมืองทอง ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
ว่าที่ ร.ต.วิทยา สายลาด ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
ว่าที่ ร.ต.อัศวินท์ พลสะอาด ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสมบัติ แนวจำปา ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอริวัฒน์ สารโพคา ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายวีระพงศ์ ร่องทอง ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายจิระวุฒิ ประกอบดี ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายถนัดกิจ ชะนะกุล ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายนรา เดชะคำภู ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายพรรณเชษฐ์ ทองคำใส ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอิทธิพล บุคดีคำ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายภัทรพนธ์ ไชยคำภาวีราช ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายประเสริฐ ไกรศรี ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสุรพงษ์ สามแก้ว ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายปพนธนรัฐ รฐามัลลาชัยนิติ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
ว่าที่ ร.ต.ศักดิ์นรินทร์ สถิติรัชตสถาพร ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอรุณพงษ์ คำศรี ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวบุญจิราธร สมสุพรรณ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายวิสันต์ ขาววงศ์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายปรัชญานันท์ ญาณเพิ่ม ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายพีระพงษ์ สายสีนวล ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายวีระชัย คำมา ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสมปอง เพิ่มพูน ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายธนาคาร กอมณี ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายเจษฎาภรณ์ ศรีหาพงษ์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวณภัสนันท์ กำลิ่งหาญ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางกัลยกร อมรคำตัน ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสุนทร ดอนชัย ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายเจนวิทย์ ศรีพิมพ์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธนศ ป้องคำกาย ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสมลักษณ์ ศรีพนากุล ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวสิริลักษณ์ รักสกุล ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายมีนา วงศ์ตา ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสุพัฒน์ นามเหล่า ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวสาวิตรี คำศิริ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายธีรศักดิ์ จังภูเขียว ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายฐาปกรณ์ กองขร ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายพงษ์ธนวุฒิ ใจกล้า ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายเฉลิมชัย ดิตขม ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวนุชจानी กล้าลอด ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายกรกฎ บุญศิริโชควัฒนา ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายวิศวิท จันทร์เกษ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายพิทักษ์ ธิบุรณ์บุญ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวภัทราภรณ์ เผือกนอก ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
ว่าที่ ร.ต.วิทยา เจริญทัศน์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสุภภณ สวาสดิพันธ์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสุพรรณษา ทิมะคุณ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวเบญจวรรณ พันธุ์จำปา เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวสกลสุภา สุนทร เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวเจนจิรา สบายใจ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางจันทร์เพ็ญ จำปาอ่อน เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางจินตนา ไฉยากุล เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวนิตา โพธิ์ทอง เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวประภาเพ็ญ ดิศแพทย์ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางรำไพ แฉ่นแคว้น เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางกัณหา เจริญนิตย์ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายบรรเจ็ด กัญญาพันธ์ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายบุญมา สัตย์ธรรม เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายวิมล แฉ่นแคว้น เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวปริม อุปลัมภ์ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสุดใจ พรหมดงมัน เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายนวนินทร์ ลากสาร เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางพัชณัฐิตา ยลพันธ์รักษ์ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางปิยะนุช ส่องแสง เจ้าหน้าที่ผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางวิมลพันธ์ พร้อมสุข เจ้าหน้าที่ผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายพงษ์ศักดิ์ พร้อมสุข เจ้าหน้าที่ผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวศิรินทรา หนองกก เจ้าหน้าที่ผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวแสงพล ชลกาญจน์ เจ้าหน้าที่ผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวรุ่งทิพย์ สมสุวรรณ เจ้าหน้าที่ผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาววารภรณ์ มูลมิน เจ้าหน้าที่ผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาววรินทร์ภรณ์ สวาทชาติ เจ้าหน้าที่ผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวหนูนิศย์ โมลาศรี เจ้าหน้าที่ผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางอมรา ศรีเมือง เจ้าหน้าที่ผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสมคิด แผ่นทอง เจ้าหน้าที่ผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายอุทร นະที เจ้าหน้าที่ผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางทิพวรรณ สายพิณ เป็นกรรมการ ฝ่ายจัดการแข่งขันทักษะพื้นฐาน การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางอรทัย ซาเสน เป็นกรรมการ ฝ่ายจัดการแข่งขันทักษะพื้นฐาน การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางอรทัย ซาเสน เป็นกรรมการ ฝ่ายจัดการแข่งขันทักษะพื้นฐาน การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางพนิดา องค์กรสวัสดิ์ เป็นกรรมการ ฝ่ายจัดการแข่งขันทักษะพื้นฐาน การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายภัทรศักดิ์ ภัทรธรรมพิบูล เป็นกรรมการ ฝ่ายจัดการแข่งขันทักษะพื้นฐาน การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางทิพวรรณ สายพิณ ครูผู้ควบคุม การแข่งขันทักษะพื้นฐาน การประกวด ผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
ว่าที่ ร.ต.คมกริช สายพิณ ครูผู้ควบคุม การแข่งขันทักษะพื้นฐาน การประกวด ผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายภัทรศักดิ์ ภัทรธรรมพิบูล ครูผู้ควบคุม การแข่งขันทักษะพื้นฐาน การประกวด ผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางอรทัย ชาเสน ครูผู้ควบคุม การแข่งขันทักษะพื้นฐาน การประกวด ผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางพนิดา องค์กรสวัสดิ์ ครูผู้ควบคุม การแข่งขันทักษะพื้นฐาน การประกวด ผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายณรวาทิตย์ มีดี กรรมการจัดการแข่งขันการประกวดรักการอ่าน ภาษาไทย	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาบุรีรัมย์
นางชนิษฐา ดาโรจน์ กรรมการจัดการแข่งขันการประกวดสุนทรพจน์ ภาษาไทย	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดบุรีรัมย์
นายเกียรติพล บุญหล่อ ครูผู้ควบคุม การประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดบุรีรัมย์
นายสุวิชา มั่นยืน ผ่านการอบรมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้าง ความรู้ความเข้าใจ ระบบการบริหารจัดการ ชั้นพื้นฐานรองรับการขอรับรอง AMTO รุ่นที่ 2	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นายสุวิชา มั่นยืน ประธานกรรมการ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขางาน เทคนิคพื้นฐาน งานฝึกฝีมือ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางอรทัย ชาเสน เป็นวิทยากรอบรม โครงการประชุมอบรมเชิงปฏิบัติการ การประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ คณะกรรมการจัดการแข่งขันการประกวดวงดนตรี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ ครูผู้ควบคุมการแข่งขันประกวดดนตรีไทย	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ ครูผู้ควบคุมการแข่งขันประกวดดนตรีพื้นเมือง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ กรรมการจัดการแข่งขัน การประกวดดนตรีพื้นเมือง แคน	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดบุรีรัมย์
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ กรรมการจัดการแข่งขัน การประกวดดนตรีไทย จะเข้	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดบุรีรัมย์
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ กรรมการจัดการแข่งขัน การประกวดดนตรีพื้นเมือง พิณ	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดบุรีรัมย์
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ ครูผู้ควบคุม การประกวดดนตรีไทย ขลุ่ยเพียงออ	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดบุรีรัมย์
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ ครูผู้ควบคุม การประกวดดนตรีไทย จะเข้	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดบุรีรัมย์
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ ครูผู้ควบคุม การประกวดดนตรีพื้นเมือง โปงกลาง	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดบุรีรัมย์
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ ครูผู้ควบคุม การประกวดดนตรีพื้นเมือง พิณ	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดบุรีรัมย์
นางสาวพัชรา สุภาวงษ์ ครูผู้ควบคุม การประกวดดนตรีไทย ระนาดเอก	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดบุรีรัมย์
นายธีรเดช ทิมา คณะกรรมการตัดสินการแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขางาน รถจักรยานยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์
นายธีรเดช ทิมา has participated in English Communication Skill Development Project	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธีรเดช ทิมา โครงการพัฒนารูปแบบและยกระดับคุณภาพศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) อบต.ยางโยภาพ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายธีรเดช ทิมา โครงการพัฒนารูปแบบและยกระดับคุณภาพศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) อบต.ดุมใหญ่	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายธีรเดช ทิมา ได้เข้าร่วมปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยของรถโดยสารสาธารณะกับกรมการขนส่งทางบก ตามโครงการปฏิบัติการตรวจเข้มขั้นรถโดยสาร หมวด 2 หมวด 3 ช่วงเทศกาลปีใหม่ 2563 ระหว่าง 27 ธันวาคม 2562 ถึง 5 มกราคม 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายธีรเดช ทิมา ได้เข้าปฏิบัติงาน ศูนย์อาชีวศึกษา ร่วมด้วยช่วยประชาชน เทศกาลปีใหม่ ปี 2563 ระหว่าง 27 ธันวาคม 2562- 2 มกราคม 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายธีรเดช ทิมา เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการซ่อมบำรุงรักษารถยนต์และรถจักรยานยนต์เบื้องต้น โครงการเตรียมความพร้อมในการดำเนินโครงการอาชีวอาสา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายธีรเดช ทิมา ผ่านการอบรมหลักสูตรการพัฒนาทักษะวิชาชีพและการสอนระบบเครื่องยนต์ดีเซลควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์ระดับกลาง (Intermediate level) จำนวน 21 ชั่วโมง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายธีรเดช ทิมา กรรมการจัดการแข่งขันทักษะงานจักรยานยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดบุรีรัมย์
นายธีรเดช ทิมา ได้ผ่านการฝึกอบรมด้วยระบบการเรียนรู้สมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ ใน	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
รูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ เจ้าหน้าที่สอบในการเทียบโอน ประสบการณ์การทำงาน เพื่อรองรับคุณวุฒิวิชาชีพ			
นายธีรเดช ทิมา ได้ผ่านการฝึกอบรมด้วยระบบการเรียนรู้สมรรถนะ บุคคลตามมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ ใน รูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ การต่ออายุเจ้าหน้าที่สอบ มาตรฐานการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่สอบฯ (ภาค ทฤษฎี)	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)
นางกนกพร ไชยวิเศษ ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษา ด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นางทิพากร แต่ศิริवेश์ ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษา ด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นางเบญญาดา อ่อนน้อม ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษา ด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นางมลיתอง จารุพงษ์ ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษา ด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นางศรีอุตร ศิริปริญญานันท์ ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษา ด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นางศิริณดา ดอนชัย ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษา ด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์			
นางสาวทิพย์ดา สารชาติ ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษา ด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นางสาววิมลรัตน์ ปางชาติ ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษา ด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นางสาวสุวรรณ โกศลวัฒน์ ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษา ด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นางสาวแสงเดือน เพชรผดุง ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษา ด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นางสุภาพร ไชยชนะ ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษา ด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นายเจริญพร เจตอธิการ ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษา ด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นายณภัทร พรกิตติกมล ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษา ด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายณรวาทิตย์ มีดี ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษาด้าน การจัดการเรียนการสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นายคุณยวัฒน์ รักษ์พงศ์ ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษาด้าน การจัดการเรียนการสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นายทวี ห้วยทราย ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษาด้าน การจัดการเรียนการสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นายปรีวัฒน์ ยืนยั้ง ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษาด้าน การจัดการเรียนการสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นายสวัสดิ์ ธงไชย ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษาด้าน การจัดการเรียนการสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นายอนุรักษ์ กลางแก้ว ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษาด้าน การจัดการเรียนการสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นายอิทธิพล สุขเต็ม ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษาด้าน การจัดการเรียนการสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นายอุทัย ไชยวิเศษ ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษาด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์			
นางอรทัย ชาเสน ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษาด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา
นายภัทรศักดิ์ ภัทรธรรมพิบูล ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษาด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา
นางพนิดา องค์กรสวัสดิ์ ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษาด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา
นางทิพวรรณ สายพิณ ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษาด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา
ว่าที่ร้อยตรี คมกริช สายพิณ ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษาด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา
นางอรทัย ชาเสน ผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ความเข้าใจในกระบวนการดำเนินงาน เรื่อง ระบบการดูแลช่วยเหลือนักเรียน ด้วยคะแนน 95%	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย สุราษฎร์ธานี
นางอรทัย ชาเสน ผ่านการทดสอบวัดความรู้หลักสูตร "กฎหมายในชีวิตประจำวัน" ผ่านระบบออนไลน์ ผ่านเกณฑ์การประเมินคิดเป็น 100%	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	โรงเรียนสันตาราชประชาอุทิศ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางอรทัย ชาเสน ผ่านการทดสอบ "วิชาภาษาไทย (ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์) ได้ผ่านเกณฑ์การทดสอบคิดเป็นร้อยละ 100%	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยการอาชีพวังน้ำเย็น
นางอรทัย ชาเสน ผ่านการอบรมการจัดการเรียนการสอนทางไกล ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ผ่านระบบการประชุมทางไกล	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
นางอรทัย ชาเสน ผ่านการทดสอบความรู้ออนไลน์ หัวข้อ ความรู้ภาษาจีนทั่วไปและช่างอุตสาหกรรม	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางอรทัย ชาเสน ผ่านการทดสอบคณิตศาสตร์ออนไลน์ เรื่อง เลขยกกำลัง ด้วยคะแนน 100%	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพวารินชำราบ
นางอรทัย ชาเสน เข้าร่วมและผ่านการทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง ชีวิตกับสังคมไทย	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดเลย
นางอรทัย ชาเสน ผ่านการทดสอบความรู้ออนไลน์ เรื่อง ความรู้พื้นฐานด้าน Graphic Design	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยการอาชีพห้วยผึ้ง
นางอรทัย ชาเสน ผ่านการทดสอบความรู้ออนไลน์ วิชา แคลคูลัส 1 เรื่อง การหาอนุพันธ์ฟังก์ชัน ด้วยคะแนน 100%	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพวารินชำราบ
นางอรทัย ชาเสน ผ่านการอบรมบทเรียนออนไลน์ เรื่อง การประยุกต์ใช้ Google Doc เพื่อการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาชัยภูมิ เขต 1
นางอรทัย ชาเสน ผ่านการเรียนหลักสูตรระยะสั้นออนไลน์ 6 ชั่วโมง และผ่านการทดสอบความรู้ เรื่อง ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในงานอาชีพ" ได้คะแนน 100%	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยสารพัดช่างอุบลราชธานี



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางอรทัย ชาเสน ผ่านการเรียนหลักสูตรระยะสั้นออนไลน์ 3 ชั่วโมง เรื่อง กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ (Rover Scout Activity) ด้วย คะแนน 100%	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยอาชีวศึกษา อุบลราชธานี
นางอรทัย ชาเสน ผ่านการเรียนหลักสูตรระยะสั้นออนไลน์ 3 ชั่วโมง เรื่อง คณิตศาสตร์เบื้องต้น (Basic Mathematics) ด้วย คะแนน 100%	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยอาชีวศึกษา อุบลราชธานี
นางอรทัย ชาเสน ผ่านการเรียนหลักสูตรระยะสั้นออนไลน์ 3 ชั่วโมง เรื่อง ภาษาอังกฤษธุรกิจ (Business English) ด้วยคะแนน 100%	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยอาชีวศึกษา อุบลราชธานี
นางอรทัย ชาเสน ผ่านการเรียนหลักสูตรระยะสั้นออนไลน์ 3 ชั่วโมง เรื่อง ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (English for Communication) ด้วยคะแนน 100 %	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยอาชีวศึกษา อุบลราชธานี
นางอรทัย ชาเสน ผ่านการเรียนหลักสูตรระยะสั้นออนไลน์ 3 ชั่วโมง เรื่อง การวิจัยในชั้นเรียน (Classroom Action Research) ด้วยคะแนน 100 %	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยอาชีวศึกษา อุบลราชธานี
นางอรทัย ชาเสน ผ่านการเรียนหลักสูตรระยะสั้นออนไลน์ 3 ชั่วโมง เรื่อง สะเต็มศึกษา (STEM Education) ด้วยคะแนน 100%	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยอาชีวศึกษา อุบลราชธานี
นางอรทัย ชาเสน ผ่านการเรียนหลักสูตรออนไลน์ "ชนิดและลักษณะชุด ไทยพระราชนิยมและชุดไทยประยุกต์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยอาชีวศึกษา อุบลราชธานี
นางอรทัย ชาเสน ผ่านการทดสอบความรู้พื้นฐานด้านการบริหารจัดการ อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคมีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางอรทัย ชาเสน ผ่านการทดสอบวัดความรู้ เรื่อง ภาษาจีนเบื้องต้น ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางอรทัย ชาเสน ผ่านการทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง "ตรรกศาสตร์" ผ่านการประเมินคิดเป็น 100%	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา อุตรธานี
นางอรทัย ชาเสน ผ่านการเรียนหลักสูตรไฟฟ้าเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้านและ สำนักงาน Online จำนวน 4 ชั่วโมง ผ่านเกณฑ์การ ประเมินคิดเป็น 100%	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา อุตรธานี
นางอรทัย ชาเสน ผ่านการทดสอบในการเรียนรู้ออนไลน์ หัวข้อ "คำราชา ศัพท์และระดับการใช้ภาษา" ผ่านเกณฑ์การประเมินคิด เป็นร้อยละ 855	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา อุตรธานี
นางอรทัย ชาเสน ได้รับการคัดเลือกจากสำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี เป็นผู้ได้รับรางวัล ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรม ดีเด่น 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางอรทัย ชาเสน ได้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดทำแผนพัฒนา การจัดการศึกษา แผนกวิชาสามัญสัมพันธ์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางอรทัย ชาเสน เป็นคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอบรมเสริมสร้าง การเรียนรู้ประวัติศาสตร์ชาติไทยและบุญคุณของ พระมหากษัตริย์ไทย ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางอรทัย ชาเสน เป็นคณะกรรมการดำเนินงาน เนื่องในงานวันภาษาไทย แห่งชาติ ภูมิปัญญารักษ์ภาษาอีสาน และวันสุนทรภู่	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางอรทัย ชาเสน ผ่านการอบรม "โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดทำ	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
แผนปฏิบัติการ (Action Plan) เพื่อพัฒนาคุณภาพ บทความวิจัยนวัตกรรมอาชีวศึกษา ปี 2563 (6 ชั่วโมง)			
นางอรทัย ชาเสน เป็นคณะกรรมการการประเมินในโครงการคัดเลือก สมาชิกดีเด่น (ภายใต้การนิเทศ) ระดับสถานศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายเผด็จศึก แสนวงศ์ ได้รับรางวัล ระดับ ดีมาก (Very Good) การนำเสนอ ผลงาน ภาคบรรยาย เรื่อง สายอากาศวงแหวนโพลาริซซ์ ย่านความถี่วิทยุกระจายเสียง FM	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นางสุภาพร ไชยชนะ ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรการพัฒนาทักษะการตลาดดิจิทัล (ICDL Digital Marketing) จำนวน 15 ชั่วโมง	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นางสุภาพร ไชยชนะ ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจาก สำนัก ก.ค.ศ. หลักสูตรการพัฒนาทักษะดิจิทัลเบื้องต้นสำหรับ กำลังคนยุคใหม่ (ICDL Workforce Basics) จำนวน 6 ชั่วโมง	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นางสุภาพร ไชยชนะ ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจาก สำนัก ก.ค.ศ. หลักสูตรทักษะพื้นฐานในด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วน บุคคล (ICDL Data Protection) จำนวน 6 ชั่วโมง	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นางสุภาพร ไชยชนะ ได้ผ่านการเรียนออนไลน์หลักสูตร ชีวิตวิถีใหม่และ ความฉลาดทางดิจิทัล	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
นายณภัทร พรกิตติกมล เข้าร่วมการประกวดระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว (Software & Embedded System	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
Innovation) ระบบติดตามผู้สำเร็จการศึกษา สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ			
นางสาวภัทรวริน บุญทา เข้าร่วมการประกวดระดับ อาชีวศึกษาจังหวัด ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว (Software & Embedded System Innovation) ระบบห้องสมุดเพื่อการเรียนรู้ออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวภัทรวริน บุญทา เข้าร่วมการประกวดระดับ อาชีวศึกษาจังหวัด ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว (Software & Embedded System Innovation) ชุดควบคุมไฟฟ้าภายในบ้านด้วยระบบมือถือ เวอร์ชัน 1.0	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางเสาร์วันดี ผ่านเมือง ได้ผ่านการฝึกอบรมด้วยระบบการเรียนรู้สมรรถนะบุคคล ตามมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)
นางเสาร์วันดี ผ่านเมือง เข้าร่วมการประกวดระดับ อาชีวศึกษาจังหวัด ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว (Software & Embedded System Innovation) ระบบติดตามผู้สำเร็จการศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางเสาร์วันดี ผ่านเมือง เข้าร่วมการประกวดระดับ อาชีวศึกษาจังหวัด ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว (Software & Embedded System Innovation) ชุดควบคุมไฟฟ้าภายในบ้านด้วยระบบมือถือ เวอร์ชัน 1.0	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายนิสิต ต้นดีวัฒนไพศาล ได้ผ่านการฝึกอบรมด้วยระบบการเรียนรู้สมรรถนะ	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
บุคคล ตามมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์			
นายนิสิต ต้นตวีวัฒนไพศาล เข้าร่วมการประกวดระดับ อาชีวศึกษาจังหวัด ประเภท ที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว (Software & Embedded System Innovation) ระบบติดตามผู้สำเร็จการศึกษา สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายนิสิต ต้นตวีวัฒนไพศาล เข้าร่วมการประกวดระดับ อาชีวศึกษาจังหวัด ประเภท ที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบ สมองกลฝังตัว (Software & Embedded System Innovation) ชุดควบคุมไฟฟ้าภายในบ้านด้วยระบบมือ ถือ เวอร์ชัน 1.0	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายปรีวัฒน์ ยืนยง กรรมการและเลขานุการดำเนินงานจัดการแข่งขัน ทักษะการประมาณราคางานก่อสร้าง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายปรีวัฒน์ ยืนยง ครูผู้ควบคุมทีมแข่งขัน ทักษะการประมาณราคา งานก่อสร้าง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายปรีวัฒน์ ยืนยง เป็นคณะกรรมการโครงการเทคนิคร่วมใจณรงค์ ต้านภัยยาเสพติด	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางกัลยกร อมรคำตัน ได้ผ่านการสร้างบทเรียนออนไลน์คอร์ส Google Classroom for Teacher	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางกัลยกร อมรคำตัน ได้ผ่านการทดสอบวัดความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ Google Classroom	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพ พรรณี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางกัลยกร อมรคำตัน ได้ผ่านการทดสอบความรู้ เรื่อง ภาษาจีนเบื้องต้น ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ด้วยคะแนนผ่าน 93%	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคร้อยเอ็ด
นางกัลยกร อมรคำตัน ได้ผ่านการทดสอบความรู้ออนไลน์ วิชา แคลคูลัส 1 เรื่อง การหาอนุพันธ์ฟังก์ชัน ด้วยคะแนน 100%	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพวารินชำ ราบ
นางกัลยกร อมรคำตัน ผ่านการทดสอบวัดความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับไวรัส COVID-19 ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	กศน.จังหวัดอุบลราชธานี
นางกัลยกร อมรคำตัน ได้ผ่านการทดสอบเรื่อง การใช้ Social Media เพื่อความอยู่ดีมีสุข ด้วยคะแนน 100%	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	MPM Farm
นางกัลยกร อมรคำตัน ได้ผ่านการทดสอบวัดความรู้เพื่อการพัฒนาตนเอง ในชุมชนการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (PLC) แบบออนไลน์ เรื่อง การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการจัดทำสื่อการสอน อย่างมีคุณภาพ	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี
นางกัลยกร อมรคำตัน ได้ผ่านกิจกรรมทดสอบวัดความรู้เบื้องต้นทาง พระพุทธศาสนา ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ เนื่องในวันวิ สาขบูชา วันสำคัญของโลก	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	จังหวัดอุบลราชธานี
นางกัลยกร อมรคำตัน ได้ผ่านกิจกรรมทดสอบวัดความรู้เบื้องต้นทาง พระพุทธศาสนา ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ เนื่องใน วันวิสาขบูชา วันสำคัญของโลก	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	จังหวัดอุบลราชธานี
นายชารินทร์ ลาฤทธิ เป็นวิทยากร โครงการขับเคลื่อนหลักปรัชญาของ เศรษฐกิจพอเพียง กิจกรรมอบรมให้ความรู้หลักปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง ด้านการศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยสารพัดช่างศรีสะเก ษ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
MRS. SRIUDORN SIRIPRINYANAN has been the trainer in training English for THAI-TEP (THAI-Test of English Proficiency)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	Ubon Ratchathani Technical College
นางศรีอุตร ศิริปริญญาพันธ์ กรรมการดำเนินงาน โครงการอบรมการเขียนแผนธุรกิจ เพื่อส่งเสริมประกอบอาชีพอิสระในกลุ่มผู้เรียน อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางศรีอุตร ศิริปริญญาพันธ์ เป็นคณะกรรมการดำเนินโครงการอบรมเสริมสร้างการเรียนรู้ประวัติศาสตร์ชาติไทยและบุญคุณของ พระมหากษัตริย์ไทย	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางศรีอุตร ศิริปริญญาพันธ์ เป็นคณะกรรมการดำเนินงาน เนื่องในวันภาษาไทย แห่งชาติ ภูมิปัญญารักษ์ภาษาอีสาน และวันสุนทรภู่	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
MRS.MANUSSANAN THAITHAE has participated in Developing English Communication Skills	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	Ubon Ratchathani Technical College
นางมนัสนันท์ ไทยแท้ กรรมการจัดการแข่งขันการประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดบุรีรัมย์
นางมนัสนันท์ ไทยแท้ กรรมการตัดสิน การแข่งขันทักษะพื้นฐาน การประกวด ผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางมนัสนันท์ ไทยแท้ กรรมการ ฝ่ายจัดการแข่งขันทักษะพื้นฐาน การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช. และระดับ ปวส.	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายอิทธิวัฒน์ ไทยแท้ ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรการบริหารจัดการชั้นเรียนด้วยกระบวนการ	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
ชุมชนการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (Professional Learning Community:PLC) จำนวน 14 ชั่วโมง			
นายอิทธิวัฒน์ ไทยแท้ ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับการรับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตร หลักการจัดการเรียนรู้แบบโครงงาน เป็นฐาน (Project based Learning:PjBL)	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	หน่วยศึกษานิเทศก์
นายอิทธิวัฒน์ ไทยแท้ เป็น คณะกรรมการดำเนินงานโครงการอบรมเสริมสร้าง การเรียนรู้ประวัติศาสตร์ชาติไทยและบุญคุณของ พระมหากษัตริย์ไทย	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
MR.ITTIWAT THAITHAE has paritcipated in Developing English Communication Skills	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	Ubon Ratchathani Technical College
นายอิทธิวัฒน์ ไทยแท้ ได้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดทำแผนพัฒนา การจัดการศึกษา แผนกวิชาสามัญสัมพันธ์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอิทธิวัฒน์ ไทยแท้ กรรมการ ฝ่ายจัดการแข่งขันทักษะพื้นฐาน การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช. และ ปวส.	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายอิทธิวัฒน์ ไทยแท้ กรรมการ จัดการแข่งขันการประกวดผลงานสะเต็ม ศึกษา (STEM Education)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดบุรีรัมย์
นางสาวรัญยารัตน์ สิงห์คำ ผ่านการพัฒนาโครงการพัฒนาสมรรถนะด้าน ภาษาอังกฤษ สำหรับครูผู้สอนภาษาอังกฤษในสาขาวิชา ช่างอากาศยาน	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน)
MISS RUNYARUT SINGKUM has been the trainer in training English for THAI-TEP (THAI-Test of English Proficiency)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	Ubon Ratchathani Technical College



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
MISS TIPPAYADA SARACHAT has been the trainer in training English for THAI-TEP (THAI-Test of English Proficiency)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	Ubon Ratchathani Technical College
นางสาวทิพดา สารชาติ เป็นกรรมการ จัดการแข่งขันการประกวดสุนทรพจน์ ภาษาจีนกลาง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวดวงกมล สุริยงค์ ได้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดทำแผนพัฒนา การจัดการศึกษา แผนกวิชาสามัญสัมพันธ์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวดวงกมล สุริยงค์ ได้ผ่านการสร้างบทเรียนออนไลน์คอร์ส Google Classroom for Teacher	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
MISS DUANGKAMOL SURIYONG has been the trainer in training English for THAI-TEP (THAI-Test of English Proficiency)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	Ubon Ratchathani Technical College
นายสันต์ สุธา ผ่านการอบรมหลักสูตรการพัฒนาทักษะวิชาชีพและ การสอนระบบเครื่องยนต์ดีเซลควบคู่ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ ระดับกลาง (Intermediate level))	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๔
ว่าที่ร้อยตรีศศิ์ดิษฐ์ สติรัชตสถาพร ผ่านการพัฒนาและเรียนรู้ออนไลน์ ตามโครงการพัฒนา ทักษะทางด้านดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนการสอน อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายสุรพงษ์ สามแก้ว โครงการพัฒนารูปแบบและยกระดับคุณภาพศูนย์ซ่อม สร้าง เพื่อชุมชน (Fix it Center)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายวิเชียร กำทอง Government of Thailand and life International Civil Aviation Organization in Civil Aviation Requirements, Laws and Regulations for Aircraft Maintenance	รางวัลอื่น ๆ	นานาชาติ	สถาบันการบินพลเรือน

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายณัฐพล เทพมา การแข่งขันทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายอิทธิพล นราชัย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ครูผู้ควบคุม ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายอิทธิพล นราชัย การแข่งขันทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายอิทธิพล นราชัย กรรมการจัดการแข่งขันทักษะ สาขาวิชาเทคนิค คอมพิวเตอร์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายสุภภณ สวาสติพันธ์ กรรมการจัดการแข่งขันทักษะสาขาวิชาเทคนิค คอมพิวเตอร์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายสุภภณ สวาสติพันธ์ การแข่งขันทักษะการประกอบและติดตั้งโปรแกรม คอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายอิทธิพล สุขเติม การแข่งขันทักษะการจัดการระบบเครือข่าย	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายอิทธิพล สุขเติม กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะการจัดการระบบ เครือข่าย	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางทิพากร แต่ศิริเวชช์ ผู้ช่วยวิทยากร โครงการเสริมสร้างศักยภาพเส้นทาง สู่นักบัญชีคุณภาพยุคใหม่	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
MISS CHANISAKARN DHAMMAWAT has participated in Developing English Communication Skills	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	Ubon Ratchathani Technical College
MISS CHANISAKARN DHAMMAWAT has participated in English Communication Skill Development Project English Day Camp	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	Ubon Ratchathani Technical College

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
MISS CHANISAKARN DHAMMAWAT has Successfully completed and online quiz in English for presenting products with a passing score of 95%	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	UDONTHANI VOCATIONAL COLLEGE
นางสาวชนิศากาญจน์ ธรรมวัตติ ผ่านการเรียนหลักสูตร "วิจัยในชั้นเรียนออนไลน์" จำนวน 3 ชั่วโมง	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา อุดรธานี
นางสาวชนิศากาญจน์ ธรรมวัตติ ผ่านการเรียนหลักสูตรระยะสั้นออนไลน์ จำนวน 3 ชั่วโมง เรื่อง ภาษาอังกฤษธุรกิจ (Business English) ด้วยคะแนน 100%	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยอาชีวศึกษา อุบลราชธานี
นางสาวชนิศากาญจน์ ธรรมวัตติ ผ่านการเรียนหลักสูตรออนไลน์ "การเมืองการปกครอง ไทย"	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา อุดรธานี
นางสาวชนิศากาญจน์ ธรรมวัตติ ผ่านการเรียนหลักสูตรระยะสั้นออนไลน์ จำนวน 3 ชั่วโมง เรื่อง กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ (Rover Scout Activity) ด้วยคะแนน 100%	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยอาชีวศึกษา อุบลราชธานี
นางสาวชนิศากาญจน์ ธรรมวัตติ ได้ผ่านการเรียนหลักสูตรระยะสั้นออนไลน์ 3 ชั่วโมง และผ่านการทดสอบความรู้ เรื่อง "การใช้หลักสูตร อาชีวศึกษา" ได้คะแนน 100%	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยสารพัดช่าง อุบลราชธานี
นางสาวชนิศากาญจน์ ธรรมวัตติ ได้ผ่านการอบรมหลักสูตรระยะสั้นออนไลน์ 3 ชั่วโมง และผ่านการทดสอบความรู้ เรื่อง "การวัดและ ประเมินผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ ปวช. ปวส." ได้คะแนน 90%	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยสารพัดช่าง อุบลราชธานี
นางสาวชนิศากาญจน์ ธรรมวัตติ ที่ผ่านการทดสอบความรู้ออนไลน์ หัวข้อ ความรู้ ภาษาจีนทั่วไปและช่างอุตสาหกรรม	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักติดตามและ ประเมินผลการอาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวชนิศากาญจน์ ธรรมวัตติ คณะกรรมการ จัดการแข่งขันการประกวดมารยาทไทย การจัดประชุมทางวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะวิชาพื้นฐาน และหลักสูตรวิชาชีพพระยะสั้น ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวชนิศากาญจน์ ธรรมวัตติ ครูผู้ควบคุมนักเรียน นักศึกษาเข้าประกวดมารยาทไทย การจัดประชุมทางวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะวิชาพื้นฐาน และหลักสูตรวิชาชีพพระยะสั้น ประจำปีการศึกษา 2	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวชนิศากาญจน์ ธรรมวัตติ คณะกรรมการ จัดการแข่งขันตอบปัญหาวิชาหน้าที่ พลเมือง และประวัติศาสตร์ชาติไทย การจัดประชุมทาง วิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะวิชาพื้นฐาน และหลักสูตรวิชาชีพ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวชนิศากาญจน์ ธรรมวัตติ เป็นคณะกรรมการดำเนินงาน เนื่องในวันภาษาไทย ภูมิปัญญารักษ์ภาษาอีสาน และวันสุนทรภู่ ปีการศึกษา 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวสุธาสินี หาญชนะ ได้ผ่านการสร้างบทเรียนออนไลน์คอร์ส Google Classroom for Teacher	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายณัฐวัฒน์ ฤทธิมนตรี ได้ผ่านการสร้างบทเรียนออนไลน์คอร์ส Google Classroom for Teacher	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวนฤมล ดวงชาตม ได้ผ่านการสร้างบทเรียนออนไลน์คอร์ส Google Classroom for Teacher	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวนฤมล ดวงชาทม ครูผู้ควบคุมนักเรียน นักศึกษา การแข่งขันตอบปัญหา วิชาหน้าที่พลเมืองและประวัติศาสตร์ชาติไทย การจัด ประชุมทางวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่ง ประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะ วิชาพื้นฐาน และ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวนฤมล ดวงชาทม คณะกรรมการ จัดการแข่งขันตอบปัญหาวิชาหน้าที่ พลเมืองและประวัติศาสตร์ชาติไทย การจัดประชุมทาง วิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะวิชาพื้นฐาน และหลักสูตรวิชาชีพ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสร้อยญา งานสัมพันธ์ฤทธิ ได้ผ่านการสร้างบทเรียนออนไลน์คอร์ส Google Classroom for Teacher	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
MISS SAOWAROT SAEDAENG has participated in Developing English Communication Skills	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	Ubon Ratchathani Technical College
MISS SAOWAROT SAEDAENG has participated in Developing English Communication Skills	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	Ubon Ratchathani Technical College
MISS SAOWAROT SAEDAENG has participated in English Communication Skill Development Project English Day Camp	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	Ubon Ratchathani Technical College
นางสาวเสาวรส แซ่แดง ได้ผ่านการสร้างบทเรียนออนไลน์คอร์ส Google Classroom for Teacher	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางพนิดา องค์กรสวัสดิ์ ผ่านการอบรมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้าง ความรู้ความเข้าใจ ระบบการบริหารจัดการขั้นพื้นฐาน	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเกียรติพล บุญหล่อ ผ่านการอบรมหลักสูตร การบริหารจัดการชั้นเรียนด้วย กระบวนการชุมชนเรียนรู้ทางวิชาชีพ (Professional Learning Community : PLC) จำนวน 14 ชั่วโมง	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นายเกียรติพล บุญหล่อ ผ่านการอบรมหลักสูตรการจัดการเรียนรู้แบบโครงงาน เป็นฐาน (Project Based Learning:PjBL) จำนวน 14 ชั่วโมง	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นางสาวธิดารัตน์ บุญดล ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจาก สำนักงาน ก.ค. ศ. หลักสูตรโครงการอบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษา ด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ จำนวน 30 ชั่วโมง	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นางทิพากร แต่ศิริเวชช์ ผู้ช่วยวิทยากร โครงการเสริมสร้างศักยภาพเส้นทาง สู่นักบัญชีคุณภาพยุคใหม่	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายเกรียงไกร สายสุพรรณ เข้าร่วมการพัฒนาชุดการเรียนการสอนออนไลน์ ประจำปีงบประมาณ 2563	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายเกรียงไกร สายสุพรรณ ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรการเชื่อมอุตสาหกรรมเชื่อมแม่เหล็ก ระดับ 2 (วัสดุเหล็กกล้า) จำนวน 63 ชั่วโมง	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักพัฒนาสมรรถนะครู และบุคลากรอาชีวศึกษา
นายเกรียงไกร สายสุพรรณ ได้สำเร็จการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ทดสอบมาตรฐานฝีมือ แรงงาน สาขาช่างเชื่อมอาร์กโลหะด้วยมือ ระดับ 2 จำนวน 18 ชั่วโมง	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน
นายเกรียงไกร สายสุพรรณ เป็นผู้เข้าร่วมฝึกอบรมโครงการยกระดับความรู้และ ทักษะวิชาชีพครูอาชีวศึกษาสู่ประเทศไทย 4.0 (UPGRADE)	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมครูและผู้ ประกอบการวิชาชีพช่าง เชื่อม

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเกรียงไกร สายสุพรรณ เป็นผู้เข้าร่วมฝึกอบรมโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการทดสอบแบบไม่ทำลายสภาพงานเชื่อมด้วยสารแทรกซึม ระดับกลาง ตามมาตรฐาน ASNT (SNT-TC-1A)	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	Office of the Vocational Education Commission
นายเกรียงไกร สายสุพรรณ ได้สำเร็จการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน สาขาช่างเชื่อมอาร์กโลหะด้วยมือ ระดับ 1 จำนวน 18 ชั่วโมง	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน
ว่าที่ร้อยตรี ขวัญชัย เนืองเนตร กรรมการแข่งขัน ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวส.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายศตวรรษ วารินทร์ เป็นผู้เข้าร่วมฝึกอบรมโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการทดสอบแบบไม่ทำลายสภาพงานเชื่อมด้วยสารแทรกซึม ระดับกลาง ตามมาตรฐาน ASNT (SNT-TC-1A)	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	Office of the Vocational Education Commission
นายสุพัฒน์ แนวจำปา ได้ผ่านการสร้างบทเรียนออนไลน์คอร์ส Google Classroom for Teacher	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายกร วนระมย์ กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะการออกแบบสถาปัตยกรรม	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายกรกฎ บุญศิริโชควัฒนา ครูผู้ควบคุม ได้เข้าร่วม เหมียญเงิน ทักษะงานทำหุ่นจำลอง งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 30 ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวธิดารัตน์ บุญดล ครูผู้ควบคุม ได้เข้าร่วม เหมียญเงิน ทักษะการออกแบบ	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
สถาปัตยกรรม งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพ ในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 30 ประจำปีการศึกษา 2563			
นางสาวธิดารัตน์ บุญดล กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะงานทำหุนจำลอง งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะ พื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 30 ประจำปีการศึกษา 2563	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายณภัทร พรกิตติกลม ได้ผ่านการสร้างบทเรียนออนไลน์คอร์ส 1 Google Classroom for Teacher	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวภัทรวริน บุญทา ได้ผ่านการฝึกอบรมด้วยระบบการเรียนรู้สมรรถนะ บุคคล ตามมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)
นายคารมย์ แก้วกันยา กรรมการดำเนินงานแข่งขันทักษะวิชาชีพ แผนกวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์ การจัดประชุมทางวิชาการองค์การ นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะวิชาพื้นฐาน และ หลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายคารมย์ แก้วกันยา ครูผู้ควบคุม ทักษะการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ (ระดับ ปวส.) ชนะเลิศ ระดับ เหรียญทอง การจัด ประชุมทางวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่ง ประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะ วิชาพื้นฐาน และหลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายคารมย์ แก้วกันยา กรรมการตัดสิน ทักษะการแข่งขันทักษะออกแบบวงจร	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดบุรีรัมย์



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
อิเล็กทรอนิกส์ งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 30 ประจำปี			
นางสาวพัชรา สุภาวณิช กรรมการจัดการแข่งขัน การประกวดดนตรีไทย ซอด้วง	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดบุรีรัมย์
นางสาวพัชรา สุภาวณิช กรรมการจัดการแข่งขัน การประกวดดนตรีไทย ซอด้วง	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดบุรีรัมย์
นางสาวพัชรา สุภาวณิช กรรมการจัดการแข่งขัน การประกวดดนตรีไทย ซิมสาย	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดบุรีรัมย์
นางสาวพัชรา สุภาวณิช กรรมการจัดการแข่งขัน การประกวดดนตรีไทย ซอด้วง เพียงออ	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดบุรีรัมย์
ดร.ทิพวรรณ สายพิณ เป็นวิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมและสนับสนุนการประกันคุณภาพของสถานศึกษา อาชีวศึกษาแบบออนไลน์ (วิเคราะห์ SAR 2562)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษ
Miss Karnchanawan Promsorn has Successful Completed of *Quality Management System *ISO 9001:2015 Requirement and Implementation * ISO 9001:2015 Internal Audit Effective *Quality Management Representative (QMR) On 16-18 January	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	Bureau of Personnel Competency Development
Miss Karnchanawan Promsorn has Successful Completed of Safety Management System On 16-18 January	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	Bureau of Personnel Competency Development

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา 2562

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวศลิษา จำภา การศึกษาสูตรอาหารเสริมสำหรับการเลี้ยงไส้เดือนดิน เพื่อ เพิ่มปริมาณธาตุอาหารหลักของพืชในปุ๋ยจากมูลไส้เดือนดิน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวสุธิดา สงวนสิน การศึกษาสูตรอาหารเสริมสำหรับการเลี้ยงไส้เดือนดิน เพื่อ เพิ่มปริมาณธาตุอาหารหลักของพืชในปุ๋ยจากมูลไส้เดือนดิน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวภัสสร วงศ์อุดม การศึกษาสูตรอาหารเสริมสำหรับการเลี้ยงไส้เดือนดิน เพื่อ เพิ่มปริมาณธาตุอาหารหลักของพืชในปุ๋ยจากมูลไส้เดือนดิน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวเมขลา ถิ่นขาม การศึกษาการใช้อาหารเสริมและวิธีการเลี้ยง เพื่อเร่งการ เจริญเติบโตของไส้เดือนดิน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวจรัญญา จอมหงษ์ การศึกษาการใช้สมุนไพรลดปริมาณสารฟอร์มาลินใน อาหารสด	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวณัฐวีรีย หมื่นสุข การศึกษาการใช้สมุนไพรลดปริมาณสารฟอร์มาลินใน อาหารสด	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายฐิติศักดิ์ วรรณะ การศึกษาการใช้สมุนไพรลดปริมาณสารฟอร์มาลินใน อาหารสด	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวศิริวิมล วิชัยวัฒนา ผลการศึกษาการใช้ผลิตภัณฑ์มันปลา 1 ลดปริมาณ ฟอร์มาลินในอาหารสด	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวพิมลวรรณ สำเร็จ ผลการศึกษาการใช้ผลิตภัณฑ์มันปลา 1 ลดปริมาณ ฟอร์มาลินในอาหารสด	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวทักษิณานันท์ พิมพ์ทอง ผลการศึกษาการใช้ผลิตภัณฑ์มันปลา 1 ลดปริมาณ ฟอร์มาลินในอาหารสด	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาววิลาสินี ใจเย็น การศึกษาการใช้อาหารเสริมและวิธีการเลี้ยง เพื่อเร่งการเจริญเติบโตของไส้เดือนดิน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี
นายอนุชิต ศรีคำ การศึกษาการใช้อาหารเสริมและวิธีการเลี้ยง เพื่อเร่งการเจริญเติบโตของไส้เดือนดิน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี
นางสาววรรณภา ยกแสง ตะกร้าอเนกประสงค์จากฝาขวดพลาสติก	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี
นางสาวทิมมพร พลศักดิ์ ตะกร้าอเนกประสงค์จากฝาขวดพลาสติก	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี
นางสาวธิติมา ดีปราศัย ตะกร้าอเนกประสงค์จากฝาขวดพลาสติก	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี
นางสาวหนึ่งฤทัย แสนเสาร์ ตะกร้าอเนกประสงค์จากฝาขวดพลาสติก	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี
นายวรารุช พ่วงแพร ตะกร้าอเนกประสงค์จากฝาขวดพลาสติก	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี
นายขจรศักดิ์ บุญครอง ทักษะพื้นฐานการประกวดดนตรีไทยและดนตรีพื้นบ้านเดี่ยว พิณ	ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายจักรารุฒิ กุลทะโสสม ทักษะพื้นฐานการประกวดดนตรีไทยและดนตรีพื้นบ้านเดี่ยว โปรงกลาง	ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายชฎานนท์ มีศรี ทักษะพื้นฐานการประกวดดนตรีไทยและดนตรีพื้นบ้านร่วมโซ่ เดี่ยว แคน	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี
นายขจรศักดิ์ บุญครอง รางวัลเยาวชนต้นแบบด้านดนตรีไทย	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	จังหวัดอุบลราชธานี
นายวิริยะ หลักทอง ประเภทกรีฑา วิ่งข้ามรั้ว 400 ม. ชาย	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายอัมพล ทาลาศรี ประกวดดนตรีไทยและดนตรีพื้นบ้าน เดี่ยว จะเข้	ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายชฎานนท์ มีศรี ทักษะพื้นฐานการประกวดดนตรีไทยประเภท เดี่ยว ขลุ่ย เพียงออ	ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายอรุณพล มะลิตอง ทักษะพื้นฐานการประกวดดนตรีไทย เดี่ยว ระนาดเอก (ไม้ แข็ง)	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายชฎานนท์ มีศรี ทักษะพื้นฐานการประกวดดนตรีไทยและดนตรีพื้นบ้าน เดี่ยวแคน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายธันวา ฐานะ ทักษะพื้นฐานการประกวดดนตรีไทยและดนตรีพื้นบ้าน เดี่ยว โห่ด	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายจักราภูมิ กุลทะโสสม ทักษะพื้นฐานการประกวดดนตรีไทยและดนตรีพื้นบ้าน เดี่ยว โป่งกลาง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายขจรศักดิ์ บุญครอง ได้รับคัดเลือกเป็นเยาวชนต้นแบบด้านดนตรีไทย	ชนะเลิศ	ชาติ	กระทรวงวัฒนธรรม
นายนพพล ลำควน การแข่งขันทักษะ งานยานยนต์แก๊สโซลีน ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายเดชาวัต สายเสน การแข่งขันทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายธวัชชัย ไชยหาญ การแข่งขันทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายจิรโชติ ทองอัน ทักษะงานยานยนต์ดีเซล ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายบัณฑิต สุขพันธ์ ทักษะงานยานยนต์ดีเซล ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายอานนท์ เจริญทัศน์ ทักษะงานยานยนต์ดีเซล ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายสุรสิงห์ วงศ์สามารถ ทักษะเครื่องยนต์เล็กดีเซล ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายพัสกร คงสมของ ทักษะเครื่องยนต์เล็กดีเซล ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายทานตะวัน ทำนุ ทักษะเครื่องยนต์เล็กดีเซล ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายกัณฑ์อเนก สุขรักษ์ การแข่งขันทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายสหัสวรรษ ถ้ำกระแสน การแข่งขันทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายธนายศ สายเนตร การแข่งขันทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายสุธรรม บุญศรี การแข่งขันทักษะ งานจักรยายนต์ ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายชนะดล นามเวช การแข่งขันทักษะ งานจักรยายนต์ ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายณัฐพล ต้นวงศ์ การแข่งขันทักษะ งานจักรยายนต์ ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา อุบลราชธานี
นายชวลิต แซ่มชื่น แข่งขันทักษะ งานปรับอากาศยานยนต์ ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายธณัฒชัย สายอาทิตย์ แข่งขันทักษะ งานปรับอากาศยานยนต์ ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายบุญชู ชื่นโครกกรวด แข่งขันทักษะ งานปรับอากาศยานยนต์ ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษา อุบลราชธานี
นายเผ่าพงษ์ ศุภสร การแข่งขันทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวพัชรี ศักดิ์ศรี การแข่งขันทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายอัครพล ตันปรีกษ์ ทักษะออกแบบและผลิตด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (CAD/CAM)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายอภิชัย วงษ์เรือง ทักษะ ออกแบบและเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายธวัชชัย ศรีผ่องใส ทักษะ งานวัดละเอียด ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายธวัชชัย ลือชา ทักษะ งานวัดละเอียด ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายเกียรติบุตร บุ่งทอง ทักษะ เขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวบุษบา เกตุชาติ ทักษะ มาตรฐานฝีมือ	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวพิมพ์วิภา พวงพัว ทักษะ มาตรฐานฝีมือ	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายขจรศักดิ์ บุญครอง การประกวดคนตรีพื้นบ้าน ประเภทเดี่ยว พิณ	ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายนันทวัฒน์ สายลุน ทักษะงานฝึกฝีมือ ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายธนพงษ์ มารมย์ ทักษะการประมาณราคางานก่อสร้าง ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายนิวัตร ตูทอง ทักษะการประมาณราคางานก่อสร้าง ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเอกชัย เคียงวงศ์ ทักษะการประมาณราคางานก่อสร้าง ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายขจรศักดิ์ ทองกันยา ทักษะการสำรวจเพื่อการก่อสร้าง ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายณรงค์ฤทธิ์ วรรณโคตร ทักษะการสำรวจเพื่อการก่อสร้าง ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายวีรภัทร์ กิมยิ่งยศ ทักษะการสำรวจเพื่อการก่อสร้าง ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวปิยวรรณ ถวิล ทักษะการเขียนแบบก่อสร้าง ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวจิราวรรณ จัมปโสม ทักษะการเขียนแบบก่อสร้าง ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวอมรรรัตน์ แก่นการ ทักษะการเขียนแบบก่อสร้างด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายวิริยะ สุระภี ทักษะการเขียนแบบก่อสร้างด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายรัชชานนท์ เชื้อทอง ทักษะงานไม้ ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายภูวดล ไชยศิลา ทักษะงานไม้ ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายกิตติศักดิ์ แพงชาติ ทักษะงานไม้ ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายบุญสินท์ บุญยงค์ ทักษะงานคอนกรีต ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายสุทธิศักดิ์ ทองสิงห์ ทักษะงานคอนกรีต ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายธีระภัทร์ การสินวล ทักษะงานคอนกรีต ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายจิรเวช สารดี๊ะ ทักษะการเขียนแบบก่อสร้าง ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายณรพรรณ บุญเจือ ทักษะการเขียนแบบก่อสร้าง ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายธิตวุฒิ โกธัญญะ ทักษะการเขียนแบบก่อสร้าง ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายธิตพันธ์ ปรากฏ ทักษะการเขียนแบบก่อสร้าง ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวอรปรียา บุญช่วย ทักษะการเขียนแบบก่อสร้างด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวฐปนีย์ โอภาวิฒนะ ทักษะการเขียนแบบก่อสร้างด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายชานนท์ มีมานะ ทักษะการเขียนแบบก่อสร้างด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวเกษณีย์ รักษาคำ ทักษะการเขียนแบบก่อสร้างด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายวีรวัฒน์ วาไทย ทักษะงานปูน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายภูวเนตร คำมุงกุล ทักษะงานปูน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายจักรพันธ์ ศรีสมุทร ทักษะงานปูน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายนันทวัฒน์ สายลุน ทักษะงานฝึกฝีมือ	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายเผ่าพงษ์ ศุภสร ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวพัชรี ศักดิ์ศรี ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายจรสัน นามสะภู ทักษะ SMAW&GTAW&GMAW ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสรศักดิ์ อาจอ่อนสี ทักษะ SMAW&GTAW&GMAW ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายอัมพร ทาลาศรี การประกวดดนตรีไทย ประเภทเดี่ยว จะเข้	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายชฎานนท์ มีศรี การประกวดดนตรีไทย ประเภทเดี่ยว ซลุ่ยเพียงออ	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอรรถพล มะลิตอง การประกวดดนตรีไทย ประเภทเดี่ยว ระนาดเอก	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายจักราวุฒิ กุลทะโสม การประกวดดนตรีพื้นบ้าน ประเภทเดี่ยว โปงลาง	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายขจรศักดิ์ บุญครอง การประกวดดนตรีพื้นบ้าน ประเภทเดี่ยว พิณ	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายธันวา ฐานะ การประกวดดนตรีพื้นบ้าน ประเภทเดี่ยว โหวต	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอัมพล ทาลาศรี การประกวดดนตรีไทย ประเภทเดี่ยวจะเข้	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายชฎานนท์ มีศรี การประกวดดนตรีไทย ประเภทเดี่ยวซลุ่ยเพียงออ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายอรรถพล มะลิตอง การประกวดดนตรีไทย ประเภทเดี่ยวระนาดเอก (ไม้แข็ง)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายจักราวุฒิ กุลทะโสม การประกวดดนตรีพื้นบ้าน ประเภทเดี่ยวโปงลาง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายขจรศักดิ์ บุญครอง การประกวดดนตรีพื้นบ้าน ประเภทเดี่ยวพิณ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายชฎานนท์ มีศรี การประกวดดนตรีพื้นบ้าน ประเภทเดี่ยวแคน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายธันวา ฐานะ การประกวดดนตรีพื้นบ้าน ประเภทเดี่ยวโหวต	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวทิมมพร พลิศักดิ์ การแข่งขันทักษะการประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Edcation) ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวหนึ่งฤทัย แสนเสาร์ การแข่งขันทักษะการประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวธิติมา ดีปราศัย การแข่งขันทักษะการประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายวรารุช พ่วงแพร การแข่งขันทักษะการประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาววรรณภา ยกแสง การแข่งขันทักษะการประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายนิรุท คุณวงศ์ ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายณัฐนิลท์ วรรณโสภา ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายณัฐพัชร์ ศรีพิสุทธิสกุล ทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายปาดนพัฒน์ พิลภา ทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายเอกพล ภูอาจ ทักษะการจัดการระบบเครือข่าย	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายมนเชาว์ สุขใจ ทักษะการจัดการระบบเครือข่าย	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายออมสิน แก้วเหนือ ทักษะการพัฒนาอัลติมีเดียแบบหลายมิติ	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นางสาวอรพินทร์ กล้าพุทธา ทักษะการพัฒนาอัลติมีเดียแบบหลายมิติ	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายเทียนชัย มูลป้อม ทักษะงานปรับอากาศยานยนต์	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเอกราช ละลี ทักษะงานปรับอากาศยานยนต์	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายกรกช กาสำโรง ทักษะงานปรับอากาศยานยนต์	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายณัฐพงษ์ ทองภู ทักษะงานปรับอากาศยานยนต์	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายทินกร กิติศรีวรพันธุ์ ทักษะงานปรับอากาศยานยนต์	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายธนสิน ศรีกิมแก้ว ทักษะงานปรับอากาศยานยนต์	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายกฤษณะ ปะนามะเส ทักษะงานปรับอากาศยานยนต์	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอาทิตย์ นามไธสง ทักษะงานปรับอากาศยานยนต์	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายนวพล ลำควน ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายเดชาวัต สายเสน ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายธวัชชัย ไชยหาญ ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายศิริชัย กมลาไสย ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายประสิทธิ์ สีดา ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายพุดมพิงศ์ สีแห้ว ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายนิสายชล อยู่ดี ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอดิศักดิ์ ไชยเพชร ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายประทานพร บุญสุวรรณ ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายณัฐพงษ์ สุพร ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายนนท์วิช โภคสวัสดิ์ ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายศุภกิตต์ พร้อมไธสง ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายจิรโชติ ทองอ้วน ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายบัณฑิต สุขพันธ์ ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอานนท์ เจริญทัศน์ ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายพงษ์ศักดิ์ พลเดช ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายธีรวัฒน์ วงษ์ลา ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายกิตติภณ ฐานวิเศษ ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายทีปกร รัตนประพันธ์ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายศุภกร เลิศไธสง ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายพงศ์ศธร ขอดคำ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสมรึก กุษาเดช ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายณัฐศิษฐ์ คุมมินทร์ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายณัฐวุฒิ บัวแก้ว ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายกิตติพงษ์ จันใด ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายปฏิภาณ ยาเคน ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายวาสนา ทาคำ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอนณ ศุภเมธี ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายภูรินทร์ บรรณารักษ์ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายเอกกวี ศรีทอง ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายณรงค์ฤทธิ์ เข้มอุทา ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายกริธาวุฒิ จันทระประทักษ์ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายไชยวัฒน์ อูปรี ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายชินวัตร ราชคิม ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายธนาโดม พิมพุด ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสุธรรม บุญศรี ทักษะงานจักรยานยนต์	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายชนะดล นามเวช ทักษะงานจักรยานยนต์	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายณัฐพล ต้นวงศ์ ทักษะงานจักรยานยนต์	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเรืองศักดิ์ สุรภักดิ์ ทักษะงานจักรยานยนต์	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายณัฐพงษ์ จิ์ชุม ทักษะงานจักรยานยนต์	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอัจฉริยะ เกษคร้าม ทักษะงานจักรยานยนต์	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายยงยุทธ์ กระจ่อม ทักษะงานจักรยานยนต์	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายธีรวัช ภูมมี ทักษะงานจักรยานยนต์	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายภูริ สุนารักษ์ ทักษะงานจักรยานยนต์	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายขจรศักดิ์ บุญครอง เยาวชนต้นแบบด้านดนตรีไทย	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสุทธิพงษ์ ทองอาจ ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมด้วยโปรแกรมเมเบิล คอนโทรลเลอร์ PLC	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายรหัสชัย คำเชิด ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมด้วยโปรแกรมเมเบิล คอนโทรลเลอร์ PLC	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายอุเทน จันทร์หอม ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมด้วยโปรแกรมเมเบิล คอนโทรลเลอร์ PLC	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายเจษฎา รัฐมั้น ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมด้วยโปรแกรมเมเบิล คอนโทรลเลอร์ PLC	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายธนพล ชินทวัน ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วย คอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธนกร ส่งจำจิตร ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายกอบชนม์ ชัยปัญญา ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายศรัณย์ภัทร เกียรติวณิชนันท์ โครงการยุวทูตไทยไปประเทศญี่ปุ่น	รางวัลอื่น ๆ	นานาชาติ	องค์กรพัฒนาแรงงาน ระดับนานาชาติ ประเทศญี่ปุ่น
นายธนกร ศรีมันตะ การประกวดสุนทรพจน์ภาษาจีนกลาง	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายพูนศักดิ์ ตาแสง การประกวดพูดในที่สาธารณะเป็นภาษาอังกฤษ	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายธีระวัฒน์ คณานิตย์ ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายเทพครินทร์ สอดศรี ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายกฤษฎา โพธิ์ไทร ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายวรกันต์ สุระพินิจ ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายจิรภัทร สานตะ ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายธนากร พรหมดงมัน ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายณัฐพล นาคสะเกษ ทักษะออกแบบพัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเทพฤทธิ์ มาลาตาษา ทักษะออกแบบพัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายสิริเชษฐ์ มาตมุนโท ทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายอภิชัย คำภักดิ์ ทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี
นายณัฐพล บัวใหญ่ ทักษะประกอบและตรวจสอบเครื่องขยายเสียงเคลื่อนที่ Mobile Amplifier ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายอมรศักดิ์ ศิระพรหม ทักษะประกอบและตรวจสอบเครื่องขยายเสียงเคลื่อนที่ Mobile Amplifier ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายณัฐพล นาคสะเกษ ทักษะการออกแบบพัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายเทพฤทธิ์ มาลาตาษา ทักษะการออกแบบพัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายอดิศักดิ์ เหล็กดีดำรงค์ ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายอาคม เชื้อแสน ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายอภิชัย คำภักดิ์ ทักษะการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายสิริเชษฐ์ มาตมุนโท ทักษะการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายธนกร คำจันทร์ ทักษะเทคโนโลยีเครือข่าย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายภัทรภูมิ ศรีนวล ทักษะเทคโนโลยีเครือข่าย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายันทวัฒน์ สายลุน ทักษะงานฝึกฝีมือ	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิค ร้อยเอ็ด
นายชิรพล เหมตระการ ทักษะเทคโนโลยีเครือข่าย	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวรัตติกาล ผลการ ทักษะเทคโนโลยีเครือข่าย	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายอัครชัย เพชรสี ทักษะเทคโนโลยีเครือข่าย	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายเมธี โพลหา ทักษะเทคโนโลยีเครือข่าย	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวทิพวรรณ ยศศิริ ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวสุดารัตน์ บุญจง ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายชัชวาลย์ บรรลึงค์ ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นาย จักรภพ พิทักษ์ การแข่งขัน ปรับค่าแรงบิดและห้ามลวด(เฉพาะช่างอากาศยาน)	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นาย อนุชิต วงศ์ษาเสน การแข่งขัน ปรับค่าแรงบิดและห้ามลวด(เฉพาะช่างอากาศยาน)	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายธีรภัทร รวมสา การประกวดวงดนตรีโฟล์คซอง	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวสุจิตตรา ศิริบูรณ์ การประกวดวงดนตรีโฟล์คซอง	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายเกียรติภูมิ คณะมูล การประกวดวงดนตรีโฟล์คซอง	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายอัมพร ทาลาศรี การประกวดดนตรีไทย ประเภท จะเข้	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิค ร้อยเอ็ด

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายชฎานนท์ มีศรี การประกวดดนตรีไทย ประเภท ขลุ่ยเพียงออ	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิค ร้อยเอ็ด
นายอรรถพล มะลิตอง การประกวดดนตรีไทย ประเภท ระนาดเอก	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิค ร้อยเอ็ด
นายศรัณย์ภัทร เกียรติวณิชนันท์ เป็นตัวแทนนักศึกษาชาวไทยในโครงการยุวทูตไทยไปประเทศ ญี่ปุ่น	รางวัลอื่น ๆ	นานาชาติ	องค์การพัฒนาแรงงาน ระดับนานาชาติ
นายคุปป์ จิตบรรเทิง นำเสนอบทความการวิจัยเรื่อง การออกแบบสายอากาศ โพลีเอทิลีนไดโพลโวลต์แบนด์ สำหรับเครื่องรับสัญญาณ โทรทัศน์ระบบดิจิตอล	รองชนะเลิศ	ชาติ	สถาบันการ อาชีวศึกษาภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายชฎานนท์ มีศรี นำเสนอบทความการวิจัยเรื่อง การออกแบบสายอากาศ โพลีเอทิลีนไดโพลโวลต์แบนด์ สำหรับเครื่องรับสัญญาณ โทรทัศน์ระบบดิจิตอล	รองชนะเลิศ	ชาติ	สถาบันการ อาชีวศึกษาภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายมัชฌิมา วงษ์ษา นำเสนอบทความการวิจัยเรื่อง การออกแบบสายอากาศ โพลีเอทิลีนไดโพลโวลต์แบนด์ สำหรับเครื่องรับสัญญาณ โทรทัศน์ระบบดิจิตอล	รองชนะเลิศ	ชาติ	สถาบันการ อาชีวศึกษาภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายศฎายุ จำปาแพง นำเสนอบทความการวิจัยเรื่อง สายอากาศวงแหวน โพลาริซ่ายันความถี่วิทยุกระจายเสียง FM	รองชนะเลิศ	ชาติ	สถาบันการ อาชีวศึกษาภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายภากร แก้วกำยาน นำเสนอบทความการวิจัยเรื่อง สายอากาศวงแหวน โพลาริซ่ายันความถี่วิทยุกระจายเสียง FM	รองชนะเลิศ	ชาติ	สถาบันการ อาชีวศึกษาภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายจารุกิตต์ ดวงใจ นำเสนอบทความการวิจัยเรื่อง สายอากาศวงแหวน โพลาริซ่ายันความถี่วิทยุกระจายเสียง FM	รองชนะเลิศ	ชาติ	สถาบันการ อาชีวศึกษาภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ 4

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเมธาวิ เสนาคี การนำเสนอบทความการวิจัยเรื่อง การสร้างและพัฒนา รถมอเตอร์ไซด์ไฟฟ้า	ชนะเลิศ	ชาติ	สถาบันการ อาชีวศึกษาภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นายภูวนาท ดาวไฉว การนำเสนอบทความการวิจัยเรื่อง การสร้างและพัฒนา รถมอเตอร์ไซด์ไฟฟ้า	ชนะเลิศ	ชาติ	สถาบันการ อาชีวศึกษาภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ 4
นางสาวกรพิญ พรสุข รองชนะเลิศอันดับ 2 กีฬาบาสเกตบอลหญิง	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา 2563

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายชฎานนท์ มีศรี ได้รับคัดเลือกเป็นเยาวชนต้นแบบด้านดนตรีไทย ประจำปี พุทธศักราช 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	กระทรวงวัฒนธรรม
นายพงศกร ฉวีวงษ์ การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษาร่วมกับเอ. พี.ฮอนด้า
นายศุภกร แดนพันธ์ การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษาร่วมกับเอ. พี.ฮอนด้า
นายภูวนาท แก่นจำปา การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงาน คณะกรรมการการ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
			อาชีวศึกษาร่วมกับเอ. พี.ฮอนด้า
นายเอกราช วงศ์พุทธะ การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษาร่วมกับเอ. พี.ฮอนด้า
นายอุกฤษฏ์ ธีรรัฐเศรษฐ์ การแข่งขันทักษะพื้นฐาน การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายขุนเดช ขุนแก้ว การแข่งขันทักษะพื้นฐาน การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวยุพารัตน์ กลิ่นกุหลาบ การแข่งขันทักษะพื้นฐาน การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวจิรัชนันท์ โสรเนตร การแข่งขันทักษะพื้นฐาน การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายชฎานนท์ มีศรี การแข่งขันทักษะพื้นฐาน การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นางสาวศศิธร ศรีคุณ การประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัด บุรีรัมย์
นายชฎานนท์ มีศรี การประกวดดนตรีไทย (ขลุ่ยเพียงออ)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายชฎานนท์ มีศรี การประกวดดนตรีพื้นเมือง (แคน)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายอัมพล ทาลาศรี การประกวดดนตรีไทย (จะเข้)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายภูริพัฒน์ กองธรรม การประกวดดนตรีไทย (ซออู้)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายจักราวุฒิ กุลทะโสม การประกวดดนตรีพื้นเมือง (โปงลาง)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายสุริยะ วิมลพันธ์ การประกวดดนตรีพื้นเมือง (พิณ)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายสพลกรณ์ สกุกติยาพันธ์ การประกวดดนตรีไทย (ระนาดเอก)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายภัทรพล แสงคำ การประกวดดนตรีพื้นเมือง (โหวด)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายชฎานนท์ มีศรี การประกวดดนตรีไทย ชลุ่มเพียงออ	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัด บุรีรัมย์
นายอัมพล ทาลาศรี การประกวดดนตรีไทย จะเข้	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัด บุรีรัมย์
นายจักราวุฒิ กุลทะโสม การประกวดดนตรีพื้นเมือง โปงลาง	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัด บุรีรัมย์
นายสุริยะ วิมลพันธ์ การประกวดดนตรีพื้นเมือง พิณ	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัด บุรีรัมย์
นายสพลกรณ์ สกุกติยาพันธ์ การประกวดดนตรีไทย ระนาดเอก	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัด บุรีรัมย์
นายบรรลือ คำเต็ม ทักษะการแข่งขันทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัด บุรีรัมย์
นายพงศรัณย์ โสตามรรค ทักษะการแข่งขันทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัด บุรีรัมย์
นายอันวา แดนดี ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายกรวุฒิ ทอนพลกรัง ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา จังหวัดบุรีรัมย์
นายธวัชชัย ไชยหาญ ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา จังหวัดบุรีรัมย์
นายพงศรัณย์ โสตามรรค ทักษะการประกอบเครื่องขยายเสียง Integrate Amplifier ขนาด 30*30 watts ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา จังหวัดบุรีรัมย์
นายอภิสิทธิ์ นาคำมูล ทักษะการประกอบเครื่องขยายเสียง Integrate Amplifier ขนาด 30*30 watts ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา จังหวัดบุรีรัมย์
นายบรรลือ คำเต็ม ทักษะการประกอบเครื่องขยายเสียง Integrate Amplifier ขนาด 30*30 watts ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา จังหวัดบุรีรัมย์
นายวรินทร์ ภัทรสิริโชติหิรัญ ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา จังหวัดบุรีรัมย์
นายวรฤทธิ์ สีลามนต์ ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา จังหวัดบุรีรัมย์
นายปานพัฒน์ พิลาภา ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา จังหวัดบุรีรัมย์
นายพัชรพล สุวรรณวงค์ ทักษะการจัดการระบบเครือข่าย ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา จังหวัดบุรีรัมย์
นายทรงพล ผลาเลิศ ทักษะการจัดการระบบเครือข่าย ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา จังหวัดบุรีรัมย์
นายอนุชิต แสงเพชร ชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ ประเภทกำหนดโจทย์ (Mini Smart Farms) ระบบควบคุม การปลูกพืชอัตโนมัติด้วยพลังงานสะอาดยกกำลังสอง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี
นายพลพล พากุล ชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
ประเภทกำหนดโจทย์ (Mini Smart Farms) ระบบควบคุมการปลูกพืชอัตโนมัติด้วยพลังงานสะอาดยกกำลังสอง			
นายยุทธพงษ์ กตะศิลา ชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ (Mini Smart Farms) ระบบควบคุมการปลูกพืชอัตโนมัติด้วยพลังงานสะอาดยกกำลังสอง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี
นางสาวจิราวรรณ จัมปโสม ได้เข้าร่วม เหรียญเงิน ทักษะงานทำหุ่นจำลอง งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 30 ประจำปีการศึกษา 2563	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี
นายธวัชชัย มีลา ได้เข้าร่วม เหรียญเงิน ทักษะงานทำหุ่นจำลอง งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 30 ประจำปีการศึกษา 2563	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี
นางสาวบุญชฎิกา ปลื้มจิต ได้เข้าร่วม เหรียญเงิน ทักษะงานทำหุ่นจำลอง งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 30 ประจำปีการศึกษา 2563	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี
นางสาววรรณลดา สู้สุข ได้เข้าร่วม เหรียญเงิน ทักษะการออกแบบสถาปัตยกรรม งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 30 ประจำปีการศึกษา 2563	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี
นางสาวอมรรรัตน์ แก่นการ ได้เข้าร่วม เหรียญเงิน ทักษะการออกแบบสถาปัตยกรรม	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 30 ประจำปีการศึกษา 2563			

## ส่วนที่ 3

### มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

ให้สถานศึกษาระบุมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานการอาชีวศึกษาที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการประกาศกำหนด และสถานศึกษาสามารถกำหนดมาตรฐานการศึกษาหรือประเด็นการประเมินเพิ่มเติมตามบริบทของสถานศึกษา

มาตรฐานการศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี 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 และทักษะชีวิต เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา สามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และการดำรงชีวิตอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุขตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และมีสุขภาวะที่ดี

##### 1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ เจตคติและกิจนิสัยที่ดี ภูมิใจและรักษาเอกลักษณ์ของชาติไทย 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 มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา 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 ตามนโยบายสำคัญที่หน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษามอบหมาย โดยความร่วมมือของผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษาและผู้เรียน รวมทั้งการช่วยเหลือ ส่งเสริม สนับสนุนจากผู้ปกครอง ชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

## มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

สถานศึกษาร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ เพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

### 3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

สถานศึกษามีการสร้างความร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศในการจัดการศึกษา การจัดทรัพยากรทางการศึกษา กระบวนการเรียนรู้ การบริการทางวิชาการ และวิชาชีพ โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อพัฒนาผู้เรียนและคนในชุมชนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้

### 3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย

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

## ส่วนที่ 4

### รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

สถานศึกษารายงานการประเมินผลและการติดตามตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา ในแต่ละมาตรฐานและประเด็นการประเมิน ดังนี้

#### 4.1 มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

4.1.1 ด้านความรู้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านความรู้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

##### 1) ผลสัมฤทธิ์

วิทยาลัยฯ จัดให้มีระบบการดูแล ช่วยเหลือผู้เรียนโดยกำหนดให้มีครูที่ปรึกษาจัดการเรียนรู้โดยกำหนดให้ครูจัดทำแผนการเรียนรู้ฐานสมรรถนะ วิทยาลัยฯ มีกระบวนการประเมินมาตรฐานวิชาชีพเป็นไปตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด ส่งผลให้ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีความรู้เกี่ยวกับข้อเท็จจริง ตามหลักการ ทฤษฎี และแนวปฏิบัติต่างๆที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่เรียน หรือทำงาน โดยเน้นความรู้เชิงทฤษฎี และหรือข้อเท็จจริง เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา โดยที่ นักเรียน นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ในปี 2562

ระดับ ปวช. แรกเข้า 801 คน สำเร็จการศึกษา จำนวน 633 คน มีงานทำและศึกษาต่อ 570 คน

ระดับ ปวส. แรกเข้า 1420 คน สำเร็จการศึกษา จำนวน 1,169 คน มีงานทำ 1094 คน

ในปีการศึกษา 2563 ระดับ ปวช. แรกเข้า 1,105 คน สำเร็จการศึกษา จำนวน 599 คน คิดเป็นร้อยละ 54.21 เมื่อเทียบกับแรกเข้า

ระดับ ปวส. แรกเข้า 1,467 คน สำเร็จการศึกษา จำนวน 1,117 คน คิดเป็นร้อยละ 76.14 เมื่อเทียบกับแรกเข้า มีกระบวนการประเมินมาตรฐานวิชาชีพเป็นไปตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนดที่ส่งผลต่อความสำเร็จดังนี้

ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ พบว่านักศึกษาผ่านเกณฑ์การทดสอบในรอบแรกคิดเป็นร้อยละ 92.70

ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พบว่านักศึกษาผ่านเกณฑ์การทดสอบในรอบแรกคิดเป็นร้อยละ 81.60

ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET) พบว่านักเรียนนักศึกษาที่เข้าสอบทั้งหมด จำนวน 402 คน และมีคะแนนสูงกว่าคะแนนเฉลี่ยระดับชาติ จำนวน 0 คน คิดเป็นร้อยละ 0

4.1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

#### 1) ผลสัมฤทธิ์

1) วิทยาลัยฯ มีกระบวนการส่งเสริม สนับสนุนและพัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ หรือการพัฒนา

2) ผู้เรียนให้มีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระของศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา

3) จำนวนผู้เรียนกลุ่มเป้าหมายที่ผ่านการพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ 70 คน

4) จำนวนผู้เรียนประสบความสำเร็จสู่การเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ 20 คน

5) ผลการประเมินศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ตามเกณฑ์การประเมินที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด ประกอบด้วย ระดับ 3 ดาว

ด้านผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ สถานศึกษามีกระบวนการในการส่งเสริม สนับสนุนให้ผู้เรียนได้รับการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพในการเข้าร่วมการประกวด แข่งขันทางด้านทักษะวิชาชีพ ทั้งในระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ และระดับนานาชาติ

จำนวนผู้เรียนที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ระดับจังหวัด 82 คน

จำนวนผู้เรียนที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ระดับภาค 15 คน

6) วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานีได้ผ่านการรับรองเป็นองค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ ในสาขาต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

6.1) สาขาวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และดิจิทัลคอนเทนต์

6.2) สาขาซอฟต์แวร์ และการประยุกต์ อาชีพนักพัฒนาระบบชั้น 3

6.3) สาขาอาชีพนักพัฒนาระบบ คุ่มือวิชาชีพชั้น 4

6.4) สาขาวิชาชีพนักวิเคราะห์ระบบ คุณวุฒิวิชาชีพชั้น 3 และ 4

6.5) สาขาอาชีพนักทดสอบระบบ คุณวุฒิวิชาชีพชั้น 3 และ 4

4.1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

#### 1) ผลสัมฤทธิ์

วิทยาลัยฯ มุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 ทักษะวิชาชีพ และทักษะชีวิตเป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา สามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานและการดำรงชีวิตอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุขตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและมีสุขภาวะที่ดี โดยจัดให้งานครูที่ปรึกษา และงานแนะแนวและจัดหาอาชีพ ทำหน้าที่ดูแลและแนะแนวผู้เรียน จัดหาทุนการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้เรียน ด้านงานการค่าดูแลและส่งเสริมให้ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการ หรือการประกอบอาชีพอิสระ งานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ส่งเสริมสนับสนุนการทำผลงานของผู้เรียน ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย ของครูและนักเรียน ระดับ ปวช. 3 และ ปวส. 2 ส่งเสริมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ งานวัดผลและประเมินผลการศึกษา กำกับดูแลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ และการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET) และงานแนะแนวทำหน้าที่ติดตามการมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา ผลการดำเนินงานทำให้วิทยาลัยฯ มีความสำเร็จ ดังนี้

1. ผู้เรียนทั้งหมดในปีการศึกษา 2563 จำนวน 6018 คน ผู้เรียนที่มีคุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมที่พึงประสงค์ ประกอบด้วย ความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์และเสียสละเพื่อส่วนรวม มีความเป็นประชาธิปไตย ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างเป็นกัลยาณมิตร มีภาวะผู้นำ กล้าแสดงออก ภูมิใจในความ เป็นไทย เห็นคุณค่าและร่วมพัฒนาภูมิปัญญาไทย มีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 5,698 คน คิดเป็นร้อยละ 94.68

2. ด้านการจัดหาทุนการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้เรียน พบว่า มีหน่วยงาน สถานประกอบการ และบุคคลทั่วไป สนับสนุน เงินทุนเพื่อการศึกษา ในปีการศึกษา 2563 จำนวน 1,410,500 บาท (หนึ่งล้านสี่แสนหนึ่งหมื่นห้าร้อยบาทถ้วน)

3. ผู้เรียนกลุ่มเป้าหมายที่ผ่านการพัฒนาเป็นผู้ประกอบการ หรือประกอบอาชีพอิสระ จำนวน 70 คน และเป็นผู้มีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระรวมทั้งสิ้น 20 คน ผลการประเมินศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา โดยได้รับผลการประเมิน 3 ดาว ในระดับ จังหวัด

4. ส่งเสริมสนับสนุนการทำงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยของครู ทำให้มีผลงานของครู จำนวน 60 เรื่อง

5. ส่งเสริมสนับสนุนการทำงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยของนักเรียนนักศึกษา ทำให้มีผลงานในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ จำนวน 182 เรื่อง ระดับประกาศนียบัตรชั้นสูง จำนวน 507 เรื่อง

6. ผลการวัดผลและการประเมินมาตรฐานวิชาชีพและการทดสอบทางการศึกษา ระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)

#### ระดับ ปวช.

จำนวนผู้เรียนที่ลงทะเบียนเรียนครบทุกรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร จำนวน 685 คน จำนวนผู้เรียนที่ผ่านการประเมิน VQ ในครั้งแรก จำนวน 635 คน คิดเป็นร้อยละ 92.70 จำนวนผู้เรียนที่สมัครใจเข้ารับการทดสอบ V-NET จำนวน 402 คน และนักเรียนที่ได้คะแนน V-NET ตั้งแต่ ค่าคะแนนเฉลี่ยระดับชาติขึ้นไป จำนวน 0 คน คิดเป็นร้อยละ 0

#### ระดับ ปวส.

จำนวนผู้เรียนที่ลงทะเบียนเรียนครบทุกรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร จำนวน 1432 คน จำนวนผู้เรียนที่ผ่านการประเมิน VQ ในครั้งแรก จำนวน 1162 คน คิดเป็นร้อยละ 81.60

#### 2) จุดเด่น

ผู้เรียนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 ที่ลงทะเบียนเรียนครบตาม โครงสร้างของหลักสูตร มีจำนวน 1432 คน และจำนวนผู้เรียนที่ผ่านการประเมิน VQ ในครั้งแรก จำนวน 1162 คน คิดเป็นร้อยละ 81.14 ซึ่งถือว่า ผู้เรียนมีความรู้และมีทักษะในวิชาชีพสูง

#### 3) จุดที่ควรพัฒนา

จากข้อมูลจำนวนนักเรียนแรกเข้า ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ที่เข้าศึกษาในปี การศึกษา 2561 รวมจำนวน 1105 คน พบว่า ในปีการศึกษา 2563 พบว่า มีผู้เรียนที่ลงทะเบียนเรียนครบ ทุกรายวิชา จำนวน 685 คน พักการศึกษา จำนวน 6 คน ลาออก จำนวน 92 คน พ้นสภาพ จำนวน 309 คน ดังนั้นสถานศึกษา ควรศึกษาสภาพปัญหาและสาเหตุที่แท้จริงของการออกกลางคันของนักเรียนนักศึกษา วิเคราะห์หาสาเหตุที่ทำให้ผู้เรียนออกกลางคัน เพื่อหาทางแก้ปัญหาได้ตรงจุดรวมทั้งพัฒนาระบบการดูแล กำกับติดตามผู้เรียน

#### 4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. พัฒนาระบบการกำกับติดตามผู้เรียน เพื่อลดช่องว่างระหว่างครูกับนักเรียน นักศึกษา ให้ครูที่ปรึกษาได้ใกล้ชิดและดูแลผู้เรียนได้ทั่วถึง

2. สถานศึกษาและผู้ปกครอง กำหนดแนวทางปฏิบัติร่วมกันในการกำกับดูแล การเข้าร่วมกิจกรรมหน้าเสาธง การเข้าชั้นเรียน ของนักเรียน นักศึกษา

3. วิเคราะห์หาสาเหตุที่ทำให้ผู้เรียนออกกลางคัน โดยคัดกรองจากข้อมูลส่วนตัว ของผู้เรียน และหาทางป้องกัน ให้ความช่วยเหลือนักเรียนนักศึกษา ที่มีความจำเป็นต้องได้รับความช่วยเหลือ

4. มีระบบคัดกรองนักเรียน นักศึกษา ก่อนเข้าศึกษาในวิทยาลัย

5. สร้างความตระหนักให้ครูที่ปรึกษาเห็นความสำคัญเกี่ยวกับระบบ students care และการออกเยี่ยมบ้านนักเรียนนักศึกษา

## 6. ส่งเสริมการเรียนแบบออนไลน์

### 4.2 มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

4.2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

#### 1) ผลสัมฤทธิ์

##### 1. การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ

วิทยาลัยฯ ได้พัฒนาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาช่างอากาศยาน โดยดำเนินการพัฒนาหรือการปรับปรุงหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563 มีการประสานงานกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สถานประกอบการอย่างต่อเนื่อง ในการพัฒนาปรับปรุงหลักสูตร มีการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะในสาขางาน รายวิชาร่วมกับสถานประกอบการ บริษัทการบินไทย และสถาบันการบินพลเรือน เพื่อให้ผู้เรียนมีสมรรถนะอาชีพสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและความต้องการของตลาดแรงงาน มีการใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะที่ได้จากการพัฒนา มีการติดตาม ประเมินผล และปรับปรุงหลักสูตรฐานสมรรถนะที่ได้จากการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

2. วิทยาลัยฯ ได้พัฒนาหลักสูตรการฝึกอบรมเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงาน คือหลักสูตร UBON RATCHATHANI TECHNICAL COLLEGE TRAINING

3. วิทยาลัยฯ มีการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม

4. วิทยาลัยฯ ได้มีการปรับปรุงแผนการเรียน ปรับปรุงหลักสูตรรายวิชาเพื่อให้เหมาะสมและสอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน สอดคล้องกับทรัพยากรของวิทยาลัยฯ ที่มีอยู่ และเพื่อให้ทันกับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลง อยู่เสมอ

4.2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

#### 1) ผลสัมฤทธิ์

##### 1. คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ

วิทยาลัยฯ มีครูจำนวนทั้งสิ้น จำนวน 229 คน ซึ่งครูผู้สอนมีการวิเคราะห์หลักสูตรรายวิชา เพื่อกำหนดหน่วยการเรียนรู้ที่มุ่งเน้นสมรรถนะอาชีพ แผนการจัดการเรียนรู้มีการบูรณาการคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม คุณลักษณะที่พึงประสงค์ และปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มีการกำหนดรูปแบบการเรียนรู้อุทิศปฏิบัติและกิจกรรมการจัดการเรียนรู้ที่หลากหลาย มีการกำหนดการใช้สื่อ เครื่องมือ อุปกรณ์ และเทคโนโลยีการจัดการเรียนรู้ที่เหมาะสม และนำมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน มีการกำหนดแนวทางการวัดและประเมินผลตามสภาพจริง ด้วยรูปแบบวิธีการที่หลากหลาย โดยมีข้อมูลที่เป็นเชิงคุณภาพและปริมาณดังนี้

1. ครูผู้สอนวิเคราะห์หลักสูตรรายวิชา จำนวน 229 คน คิดเป็น ร้อยละ 100

2. แผนการจัดการเรียนรู้มีการบูรณาการคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม คุณลักษณะที่พึงประสงค์ และปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง คิดเป็น ร้อยละ 100

3. แผนการจัดการเรียนรู้มีการกำหนดรูปแบบการเรียนรู้สู่การปฏิบัติและ กิจกรรมการจัดการเรียนรู้ ที่หลากหลาย เช่น PjBL Active Learning STEM Education

4. แผนการจัดการเรียนรู้มีการกำหนดการใช้สื่อ เครื่องมือ อุปกรณ์ และ เทคโนโลยีการจัดการเรียนรู้ที่เหมาะสม และนำมาใช้ในการจัดการเรียนการสอนแผนการจัดการเรียนรู้มีการ กำหนดแนวทางการวัดและประเมินผลตามสภาพจริง ด้วยรูปแบบ วิธีการ ที่หลากหลาย

2. การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และ นำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน

ครูผู้สอนที่จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน 229 คน คิดเป็นร้อยละ 100

3. การจัดการเรียนการสอน

1. ครูผู้สอนที่มีคุณวุฒิทางการศึกษาตรงตามสาขาวิชาที่สอน มีแผนการจัดการเรียนรู้ครบทุกรายวิชาที่สอน มีการจัดการเรียนการสอนตรงตามแผนการจัดการเรียนรู้ด้วยเทคนิค วิธีการสอนที่หลากหลาย มีการใช้สื่อ นวัตกรรม เทคโนโลยีทางการศึกษา และแหล่งการเรียนรู้ในการจัดการเรียนการสอน มีการทำวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพจัดการเรียนรู้และแก้ปัญหาการจัดการเรียนรู้ จำนวน 229 คน คิดเป็นร้อยละ 100

2. ครูผู้สอนที่ใช้สื่อ นวัตกรรม เทคโนโลยีทางการศึกษา และแหล่งเรียนรู้ในการจัดการเรียน การสอน จำนวน 229 คน คิดเป็นร้อยละ 100

3. ครูผู้สอนที่ครูทำวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนรู้และแก้ปัญห การจัดการเรียนรู้ จำนวน 229 คน คิดเป็นร้อยละ 100

4. การบริหารจัดการชั้นเรียน

ครูผู้สอนที่จัดทำข้อมูลผู้เรียนเป็นรายบุคคล มีข้อมูลสารสนเทศหรือเอกสารประจำชั้นเรียนและรายวิชา เป็นปัจจุบัน มีการใช้เทคนิควิธีการบริหารจัดการชั้นเรียนให้มีบรรยากาศที่เอื้อต่อการเรียนรู้ มีการใช้วิธีการ เสริมแรงให้ผู้เรียนมีความมุ่งมั่นตั้งใจในการเรียน มีการดูแลช่วยเหลือผู้เรียนรายบุคคลด้านการเรียนและด้าน อื่น ๆ รายละเอียดดังนี้

1. ครูผู้สอนทั้งหมดของสถานศึกษา จำนวน 229 คน  
2. ครูผู้สอนที่จัดทำข้อมูลผู้เรียนเป็นรายบุคคล จำนวน 229 คน คิดเป็น ร้อยละ 100

3. ครูผู้สอนที่มีข้อมูลสารสนเทศและเอกสารประจำชั้นเรียนและรายวิชา เป็นปัจจุบัน จำนวน 229 คน คิดเป็นร้อยละ 100

4. ครูผู้สอนที่ใช้เทคนิควิธีการบริหารจัดการชั้นเรียนให้มีบรรยากาศที่เอื้อ ต่อการเรียนรู้ จำนวน 229 คน คิดเป็นร้อยละ 100

5. ครูผู้สอนที่ใช้วิธีเสริมแรงให้ผู้เรียนมีความมุ่งมั่นตั้งใจในการเรียน จำนวน 229 คน คิดเป็นร้อยละ 100

6. ครูผู้สอนที่ดูแลช่วยเหลือผู้เรียนรายบุคคลด้านการเรียนและด้านอื่น ๆ จำนวน 229 คน คิดเป็นร้อยละ 100

#### 5. การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ

ครูผู้สอนที่จัดทำแผนพัฒนาตนเองและเข้าร่วมการพัฒนาวิชาชีพ ได้รับการพัฒนาตนเองอย่างน้อย 12 ชั่วโมงต่อปี มีการนำผลจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน มีผลงานจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพ มีนวัตกรรมจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับหรือเผยแพร่ รายละเอียดดังนี้

1. ครูผู้สอนที่จัดทำแผนพัฒนาตนเองและเข้าร่วมการพัฒนาวิชาชีพ จำนวน 229 คน คิดเป็นร้อยละ 100

2. ครูผู้สอนได้รับการพัฒนาตนเองอย่างน้อย 12 ชั่วโมงต่อปี จำนวน 52 คน คิดเป็นร้อยละ 22.71

3. ครูผู้สอนที่นำผลจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน 229 คน คิดเป็นร้อยละ 100

4. ครูผู้สอนที่มีผลงานจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพ จำนวน 229 คน คิดเป็นร้อยละ 100

5. ครูผู้สอนที่ใช้นวัตกรรมจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับ หรือเผยแพร่ จำนวน 52 คน คิดเป็นร้อยละ 22.71

6. การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอน  
ในชั้นเรียน

วิทยาลัย มีห้องเรียน ห้องปฏิบัติการที่มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการจัดการเรียนการสอน รายละเอียดดังนี้

1. ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอนทั้งหมดของสถานศึกษา จำนวน 187 ห้อง

2. ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการที่มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการจัดการเรียนการสอน จำนวน 187 ห้อง

4.2.3 ด้านการบริหารจัดการ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการบริหารจัดการ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

#### 1) ผลสัมฤทธิ์

1. การบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา  
วิทยาลัยฯ มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง 800 Mbps สำหรับบริหารจัดการภายในสถานศึกษาครบทุกฝ่ายที่มีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ผู้บริหารสถานศึกษาจัดให้มีข้อมูลพื้นฐานที่จำเป็นในการบริหารจัดการศึกษา มีระบบข้อมูลสารสนเทศสำหรับการบริหารจัดการด้านต่าง ๆ มีการนำเทคโนโลยีมาใช้



ในการบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศ มีการประเมินประสิทธิภาพระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการนำผลจากการประเมินไปใช้พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อใช้ในการบริหารจัดการศึกษา โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. มีข้อมูลพื้นฐานที่จำเป็นในการบริหารจัดการศึกษา ที่เป็นปัจจุบัน
2. ผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา นักเรียนนักศึกษา มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารจัดการสถานศึกษา
3. มีการใช้ข้อมูลสารสนเทศในการบริหารจัดการสถานศึกษา
4. มีผลการประเมินประสิทธิภาพของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
5. ผลการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารจัดการสถานศึกษา

2. อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม มีรายละเอียดดังนี้

1. วิทยาลัย อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ แหล่งการเรียนรู้ โรงฝึกงาน และ สิ่งอำนวยความสะดวกในการให้บริการผู้เรียนเพียงพอต่อความต้องการ
2. วิทยาลัย มีแผนงาน โครงการพัฒนาและดูแลสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ แหล่งการเรียนรู้ โรงฝึกงาน และ สิ่งอำนวยความสะดวกให้มีความพร้อมและเพียงพอต่อการใช้งานของผู้เรียนหรือผู้รับบริการโดยการมีส่วนร่วมของครู บุคลากรและผู้เรียน
3. วิทยาลัย ได้พัฒนาและดูแลสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ แหล่งการเรียนรู้ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม และ สิ่งอำนวยความสะดวกตามแผนงาน โครงการที่กำหนด
4. สภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ แหล่งการเรียนรู้ โรงฝึกงาน หรือ งานฟาร์ม และ สิ่งอำนวยความสะดวกเอื้อต่อการจัดการเรียนรู้
5. สภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ แหล่งการเรียนรู้ โรงฝึกงาน หรือ งานฟาร์ม และ สิ่งอำนวยความสะดวกสอดคล้องกับบริบทของสถานศึกษา

### 3. ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน

1. ระบบไฟฟ้าที่เหมาะสมกับสภาพใช้งานในสถานศึกษา
2. ระบบประปา หรือน้ำดื่ม น้ำใช้เพียงพอต่อความต้องการ
3. ถนน ช่องทางเดิน หรือระบบคมนาคมในสถานศึกษาที่สะดวก ปลอดภัย มีระบบระบายน้ำ ระบบกำจัดขยะภายในสถานศึกษาที่สอดคล้องกับบริบทของสถานศึกษา
4. มีระบบการสื่อสารภายใน และภายนอกที่ทันสมัย สะดวก รวดเร็ว
5. มีระบบรักษาความปลอดภัย

### 4. แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ

1. วิทยาลัยมีแผนงาน โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการหรือ

ห้องสมุด

2. ศูนย์วิทยบริการหรือห้องสมุดมีสภาพแวดล้อมเอื้อต่อการศึกษา ค้นคว้า ของครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียน หรือผู้สนใจ

3. จำนวนหนังสือต่อจำนวนผู้เรียนเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด และมีระบบสืบค้นด้วยตนเองเพียงพอจำนวนผู้เรียนที่ใช้บริการศูนย์วิทยบริการหรือห้องสมุด

5. ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายใน สถานศึกษา

สถานศึกษามีระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมกับการใช้งาน มีผู้รับผิดชอบ ดูแล และบริหารจัดการข้อมูล การเข้าถึงข้อมูล ระบบความปลอดภัยในการจัดเก็บและใช้ข้อมูล มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ครอบคลุมพื้นที่ใช้งานภายในสถานศึกษา มีระบบสารสนเทศเชื่อมโยงการบริหารจัดการภายในสถานศึกษา มีระบบสารสนเทศเชื่อมโยงการบริหารจัดการภายนอกสถานศึกษา

4.2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา อาชีวศึกษา ดังนี้

#### 1) ผลสัมฤทธิ์

1. วิทยาลัยมีความพร้อมในการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี มีการวางแผนในการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี มีการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพในการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคีของสถานศึกษา และมีการสรุปรายงานผลการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคีของสถานศึกษา

2. วิทยาลัย ได้เปิดหลักสูตรสาขาวิชาช่างอากาศยาน ตามนโยบายของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

#### 2) จุดเด่น

1. สถานศึกษาตั้งอยู่ในใจกลางเมือง การติดต่อสื่อสารและการคมนาคม สะดวกสบาย จึงมีหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนเข้ามาสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือในการจัดการศึกษา

2. มีความพร้อมในเรื่องระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน

3. ครูส่วนใหญ่มีความรู้ความสามารถและมีประสบการณ์ในการปฏิบัติการสอน

มายาวนาน

4. ครูได้นำเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดการเรียนรู้

5. วิทยาลัยฯ มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงกระจายสัญญาณครอบคลุมทุกพื้นที่ในวิทยาลัยฯ จึงได้เปรียบในการพัฒนาการเรียนการสอนผ่านระบบออนไลน์ได้มากขึ้น

#### 3) จุดที่ควรพัฒนา

1. พัฒนาอาคารสถานที่ ภูมิทัศน์ ห้องเรียนห้องปฏิบัติการให้เพียงพอต่อจำนวนนักเรียนนักศึกษา

2. จัดหาครุภัณฑ์เพื่อใช้ในการเรียนรู้ในสาขาที่เปิดใหม่

3. พัฒนาระบบการติดตามผู้สำเร็จการศึกษาโดยให้ครูที่ปรึกษาเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตาม

4. พัฒนาระบบอินเทอร์เน็ตให้กระจายสัญญาณได้ครอบคลุมพื้นที่ เพื่อรองรับการจัดการเรียนการสอนออนไลน์

#### 4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. ผลิตกำลังคนระดับช่างฝีมือ ระดับช่างเทคนิคและระดับเทคโนโลยี โดยเน้นให้มีทักษะที่หลากหลาย (Multi Skill)

2. สร้างคุณภาพโอกาส ความร่วมมือ และขับเคลื่อนให้การอาชีวศึกษามีความพร้อมรองรับการเปิดเสรีทางการศึกษา

3. มุ่งเน้นการผลิตผู้สำเร็จการศึกษาทั้งปริมาณ และคุณภาพ มีสมรรถนะ ทักษะฝีมือ เป็นที่ยอมรับของสถานประกอบการ สอดคล้องกับความต้องการกำลังคนด้านอาชีวศึกษา ทั้งในระดับพื้นที่ระดับประเทศ และระดับนานาชาติ

4. เน้นการศึกษาในระบบ นอกกระบบ การศึกษาระบบทวิภาคี

5. พัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะร่วมกับสถานประกอบการเพื่อตอบสนองความต้องการกำลังคนในประเภทวิชาอุตสาหกรรม

### 4.3 มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

4.3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

#### 1) ผลสัมฤทธิ์

1. การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม

ครูและบุคลากรทางการศึกษามีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา การจัดทำแผนพัฒนาสถานศึกษา และแผนปฏิบัติการประจำปี คณะกรรมการสถานศึกษา คณะกรรมการบริหารสถานศึกษามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการสถานศึกษา ผู้บริหารสถานศึกษามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการสถานศึกษา โดยดำเนินการดังนี้

1. การมีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

2. การมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนพัฒนาสถานศึกษา

3. การมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี

4. การมีส่วนร่วมของคณะกรรมการสถานศึกษาหรือคณะกรรมการบริหารสถานศึกษาในการบริหารจัดการสถานศึกษา

5. มีการใช้นวัตกรรมในการบริหารจัดการสถานศึกษา

2. การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน

1. วิทยาลัย มีแผนงาน โครงการในการระดมทรัพยากรที่หลากหลายในการจัดการอาชีวศึกษา ทั้งในประเทศและหรือต่างประเทศ

2. เครือข่ายความร่วมมือในการระดมทรัพยากรเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการอาชีวศึกษาของสถานศึกษา

3. จำนวนสาขางานที่จัดให้ครูพิเศษ ครูภูมิปัญญาท้องถิ่น ครูผู้เชี่ยวชาญ ผู้ทรงคุณวุฒิในสถานประกอบการ ทั้งในประเทศและหรือต่างประเทศร่วมพัฒนาผู้เรียน จำนวนทั้งสิ้น 26 สาขา

3. ผลการระดมทรัพยากรของสถานศึกษาพบว่า นักเรียน นักศึกษาได้เรียนรู้จากผู้มีประสบการณ์ตรง นักเรียนนักศึกษาได้เรียนรู้และฝึกทักษะด้วยอุปกรณ์ ที่ไม่มีในสถานศึกษา ซึ่งส่งผลให้ผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูงขึ้น

### 3. การบริการชุมชนและจิตอาสา

สถานศึกษาจัดกิจกรรมให้ผู้บริหาร ครู และบุคลากรทางการศึกษา เข้าร่วมกิจกรรมบริการชุมชน เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการ เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาชีพ เข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสา สถานศึกษามีนวัตกรรมการบริการชุมชน วิชาการ วิชาชีพ และจิตอาสาของสถานศึกษา โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้

1. ผลการเข้าร่วมกิจกรรมบริการชุมชนของผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียน

2. ผลการเข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการของผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียน

3. ผลการเข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาชีพของผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียน

4. ผลการเข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสาของผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียน

5. การใช้นวัตกรรมในการบริการชุมชน วิชาการ วิชาชีพ และจิตอาสาของสถานศึกษา

4.3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสรรค์แห่งการเรียนรู้ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

#### 1) ผลสัมฤทธิ์

1. ผลการส่งเสริม สนับสนุนให้ผู้เรียนพัฒนานวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย ในสถานศึกษา

2. การนำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยไปใช้ประโยชน์จริง ในระดับสถานศึกษา ระดับชุมชน 1 จำนวน ระดับจังหวัด 1 จำนวน ระดับชาติ 0 จำนวน

3. รางวัลการประกวดนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย ในระดับจังหวัด 1 จำนวน ระดับภาค 0 จำนวน ระดับชาติ 0 จำนวน

#### 2) จุดเด่น

1. ครูส่วนใหญ่มีอายุการปฏิบัติงานยาวนาน จึงได้เปรียบในเรื่องความสามารถและประสบการณ์ในการทำงาน มีความคิดสร้างสรรค์ และมีผลงานออกมาเป็นจำนวนมาก
2. เนื่องจากวิทยาลัยฯ ตั้งอยู่ในเขตเมืองการจัดหาอุปกรณ์เพื่อนำมาสร้างสรรค์งานจึงหาได้ง่าย
3. ครูส่วนใหญ่สนใจใฝ่รู้ ค้นหาค้นคว้าความรู้ใหม่อยู่เสมอ กรอบกับวิทยาลัยฯ มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง จึงสามารถส่งเสริมการเรียนของครูและนักเรียนนักศึกษาได้เป็นอย่างดี
4. เนื่องจากโอกาสในการเลือกเข้าเรียนในวิทยาลัยฯ มีการแข่งขันสูง ดังนั้นนักเรียนนักศึกษาที่เข้ามาเรียนในวิทยาลัยฯ ส่วนใหญ่จึงเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถและเป็นผู้ที่มีความตั้งใจศึกษาเล่าเรียน มีความรับผิดชอบสูง ดังนั้นเมื่อครูมอบหมายภาระงานในชั้นเรียน ก็สามารถได้รับผลการตอบรับที่ดี
5. เนื่องจากช่องทางในการติดต่อสื่อสารระหว่างครูและนักเรียน นักศึกษามีมากขึ้น ทำให้ช่องว่างระหว่างครูกับนักเรียนนักศึกษามีน้อยลง ดังนั้นจึงเป็นวิธีทางหนึ่งที่จะช่วยแก้ปัญหา ขณะนักเรียน นักศึกษาเรียนวิชาโครงการ หรือวิชาอื่น ๆ

### 3) จุดที่ควรพัฒนา

1. พัฒนาผลงานของนักเรียน นักศึกษาให้ใช้งานได้จริง และพัฒนาให้ออกจำหน่ายสู่ท้องตลาด
2. พัฒนาผลงานวิจัยของครูให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน สามารถตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการได้

### 4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. วิทยาลัยฯ ควรสนับสนุนงบประมาณในการศึกษาวิชาโครงการให้แก่ผู้ลงทะเบียนเรียนในรายวิชานี้ โดยคิดเป็นรายหัว
2. วิทยาลัยฯ ควรส่งเสริมการประชุมทางวิชาการของงานวิจัย การใช้ประโยชน์ของนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ให้อยู่ในระดับชาติ

## ส่วนที่ 5

### ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา

#### ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561

ให้สถานศึกษารายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561 จำนวน 3 มาตรฐาน ตามระดับการจัดการศึกษาของสถานศึกษา ดังนี้

#### 5.1 มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

ตารางที่ 1 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 1 ในแต่ละประเด็นการประเมิน

##### ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความรู้

ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
1.1 ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ	20	5	100
ผลรวมคะแนนที่ได้			100
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 100			100.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความรู้ ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

##### ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้

ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
2.1 ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ	3	3	9
2.2 ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ	2	3	6
ผลรวมคะแนนที่ได้			15
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 25			60.00

**ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความรู้**

ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

**ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์**

ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
3.1 การดูแลและแนะแนวผู้เรียน	2	3	6
3.2 ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์	2	5	10
3.3 การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา	15	5	75
ผลรวมคะแนนที่ได้			91
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 3 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 95			95.79
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะ ที่พึงประสงค์ ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) 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 หรือปรับปรุง รายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชา เพิ่มเติม	3	5	15

**ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา**

ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
ผลรวมคะแนนที่ได้			25
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 25			100.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

**ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา**

ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
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 ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) 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 ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

**ประเด็นการประเมินที่ 4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ**

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

### 5.3 มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

ตารางที่ 3 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 3 ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนน ที่ได้ (ค่า น้ำหนัก xค่า คะแนน)
1.1 การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม	5	5	25
1.2 การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน	2	5	10
1.3 การบริการชุมชนและจิตอาสา	2	5	10
ผลรวมคะแนนที่ได้			45
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 45			100.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้			
ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

### ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย

ข้อการประเมิน	ค่า น้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่า คะแนน)
2.1 ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย	3	5	15
ผลรวมคะแนนที่ได้			15
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 15			100.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย			
ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

#### 5.4 สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

ตารางที่ 4 สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.2561	ร้อยละ
มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์	93.64
ประเด็นที่ 1.1 ด้านความรู้	100
ประเด็นที่ 1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	60
ประเด็นที่ 1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	95.79
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	100
ประเด็นที่ 3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	100
ประเด็นที่ 3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	100
สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา	96.29
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)	

## ส่วนที่ 6

### ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามบริบท ของสถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม

---

สถานศึกษารายงานการประเมินผลและการติดตามตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของ  
สถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม ในแต่ละมาตรฐานและประเด็นการประเมิน ดังนี้

## ส่วนที่ 7

### แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา

ให้สถานศึกษานำผลการประเมินและการติดตามตรวจสอบคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา มาศึกษา วิเคราะห์เพื่อกำหนดแผนพัฒนาระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษาให้เพิ่มขึ้น โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาคุณภาพสถานศึกษาให้อยู่ในระดับคุณภาพ “ยอดเยี่ยม” รายละเอียดดังนี้

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
<b>มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์</b>	
1.1 ด้านความรู้	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การพัฒนาการจัดการเรียนการสอนอย่างมีคุณภาพตามหลักสูตรและสอดคล้องกับสมรรถนะ รายวิชา มีวัตถุประสงค์ คือ เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ มีทักษะและการประยุกต์ใช้เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา กลยุทธ์ คือพัฒนาการจัดการเรียนการสอนอย่างมีคุณภาพตามหลักสูตรและสอดคล้องกับสมรรถนะรายวิชา โดยมีเป้าประสงค์คือ ผู้เรียนมีคุณภาพตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษา โดยมีแผนงานโครงการ มีดังนี้</li> <li>2. โครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะภาษาอังกฤษระดับหน่วย</li> <li>3. โครงการสัปดาห์ภาษาต่างประเทศและวันคริสต์มาส</li> <li>4. โครงการพัฒนาภาษาอังกฤษนักเรียนนักศึกษาแบบเข้มก่อนจบการศึกษา</li> <li>5. โครงการพัฒนาทักษะด้านการสื่อสารภาษาอังกฤษ English Day Camp</li> <li>6. โครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพพื้นฐาน</li> <li>7. โครงการอบรมและแข่งขันตอบปัญหาวิชาการประวัติศาสตร์</li> <li>8. โครงการวันสุนทรภู่</li> <li>9. โครงการสวนพฤกษศาสตร์วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี</li> </ol>

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
	<ol style="list-style-type: none"> <li>10. โครงการจัดทำโครงการงานวิทยาศาสตร์ ระดับ ปวช. และปวส. (ระดับ อศจ. ระดับภาค และระดับชาติ)</li> <li>11. โครงการส่งเสริมศึกษา (STEM : Education) ระดับ ปวช. และ ปวส.</li> <li>12. โครงการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์</li> <li>13. โครงการสมุดบันทึก/สมุดลงเวลาการปฏิบัติงาน นักเรียน นักศึกษาฝึกงาน</li> <li>14. โครงการปฐมนิเทศนักเรียน นักศึกษาก่อนออกฝึกงาน</li> <li>15. โครงการประชุมผู้ปกครอง นักเรียน นักศึกษา ฝึกอาชีพ/ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ</li> <li>16. โครงการนิเทศนักเรียน นักศึกษาฝึกงาน/ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ</li> <li>17. โครงการสำรวจความพึงพอใจของสถานประกอบการ นักเรียน นักศึกษาฝึกงาน</li> <li>18. โครงการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)</li> <li>19. โครงการตัวเตอรื Pre-V-NET</li> <li>20. โครงการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ</li> <li>21. โครงการส่งเสริมการประกอบอาชีพอิสระในกลุ่มผู้เรียนอาชีวศึกษา</li> <li>22. โครงการแนะแนวการศึกษาต่อสายอาชีพภายในและนอกสถานศึกษา</li> <li>23. โครงการเตรียมผู้สำเร็จการศึกษาออกสู่ตลาดแรงงานและศึกษาต่อ</li> <li>24. โครงการปฐมนิเทศนักเรียน นักศึกษา</li> <li>25. โครงการทัศนศึกษาดูงานปีการศึกษาใหม่ ระดับ ปวช. และ ปวส.</li> <li>26. โครงการครูที่ปรึกษาพบนักเรียน นักศึกษา (โฮมรูม)</li> <li>27. โครงการ"การจัดการข้อมูลนักเรียน นักศึกษา (สำหรับครูที่ปรึกษา)</li> <li>28. โครงการสนับสนุนแข่งทักษะ ระดับจังหวัด , ระดับภาคและระดับชาติ</li> <li>29. โครงการติดตามผู้สำเร็จการศึกษา ได้แผนการเรียนรู้อย่างสอดคล้องตรงตามมาตรฐานรายวิชา</li> </ol>

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
	<ol style="list-style-type: none"> <li>30. ครูสอนตรงจุดประสงค์การเรียนรู้ เนื้อหาที่วางแผนไว้และเสริมสร้างความรู้ที่ครบถ้วนให้แก่ผู้เรียน</li> <li>31. พัฒนาผู้เรียนในแต่ละสาขาวิชาให้มีความเป็นเลิศ สามารถแข่งขัน กับอารยะประเทศได้</li> <li>32. ผู้เรียนทุกคนเข้าร่วมการแข่งขันในสาขาวิชา</li> <li>33. ร้อยละนักเรียน ระดับ ปวช.3/นักศึกษา ระดับ ปวส.2 ที่ผ่านการ ประเมินมาตรฐานวิชาชีพ</li> <li>34. ผู้เรียนใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ได้รับความรู้และประสบการณ์จริง</li> <li>35. ผู้เรียนรู้จักคิด รู้จักการวิจัย รู้จักการทำโครงการที่เป็นประโยชน์ ต่อตนเองและสังคมผู้เรียน มีประสบการณ์ตรงในการเป็นผู้ประกอบการ</li> <li>36. ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจในการใช้ภาษาไทย</li> <li>37. ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจในการใช้ภาษาอังกฤษ</li> <li>38. ผู้เรียนมีความรู้ในการปฏิบัติงานที่ถูกต้อง ลดการสูญเสียที่เกิดขึ้น ในระหว่างปฏิบัติงาน</li> <li>39. ผู้เรียนได้นำความรู้เกี่ยวกับหลักการคำนวณภาษี ไปใช้ในชีวิตจริง</li> <li>40. ผู้เรียนได้เผยแพร่ผลงานวิจัย โครงการวิชาชีพและโครงการ วิทยาศาสตร์</li> </ol>
1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การพัฒนาด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 ทักษะวิชาชีพ และทักษะชีวิตเป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา สามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และการดำรงชีวิตอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุขตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และมีสุขภาวะที่ดี โดยมีกลยุทธ์ ดังนี้ กลยุทธ์ ที่ 1 พัฒนากระบวนการจัดการเรียนรู้และจัดกิจกรรมเสริมทักษะพัฒนาผู้เรียนในรูปแบบ ที่หลากหลาย โดยมุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีกระบวนการคิด วิเคราะห์ อย่างเป็นระบบ และมีทักษะในวิชาชีพ และภาษาต่างประเทศ เช่น การทำโครงการ การทำโครงการ การส่งเสริมให้นักเรียนนักศึกษาได้พัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ เพื่อแข่งขันในทั้งภายใน</li> </ol>

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
	<p>และภายนอกสถานศึกษา โดยจัดให้มีโครงการสนับสนุน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. โครงการส่งเสริมการประกอบอาชีพอิสระในกลุ่มผู้เรียนอาชีวศึกษา</li> <li>3. โครงการสนับสนุนการขับเคลื่อนสู่ศูนย์การเรียนรู้ดิจิทัลชุมชน</li> <li>4. คชจ.การพัฒนาต่อยอดอาชีพประชากรวัยแรงงานกลุ่มเป้าหมายพิเศษและผู้สูงอายุ (อศจ.)</li> <li>5. คชจ.โครงการส่งเสริมสถานศึกษาอาชีวศึกษาให้มีความเป็นเลิศเฉพาะทาง (อาภาศยาน)</li> <li>6. โครงการสนับสนุนแข่งทักษะ ระดับจังหวัด , ระดับภาคและระดับชาติ</li> <li>7. โครงการอบรมปฏิบัติการบอร์ดสมองกลฝังตัว Kid Bright โรงประลองต้นแบบทางวิศวกรรม (FabLab)</li> <li>8. ติดกล้อง CCTV (มอบชมรมวิชาชีพแผนกอิเล็กทรอนิกส์ทำโครงการอบรม)</li> <li>9. โครงการประชุมทางวิชาการและประกวดกิจกรรมวิชาชีพ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด</li> </ol>
1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. วัตถุประสงค์ 1. เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ 2. เพื่อพัฒนาผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจปฏิบัติงานเป็นผู้มีทักษะการดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง 3. เป้าประสงค์พัฒนาผู้เรียนให้มีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง 4. ปณิธานจิตสำนึกและเสริมสร้างความเป็นพลเมืองไทย พลโลก และประชาคมอาเซียน กลยุทธ์ในการพัฒนา คือ พัฒนาผู้เรียนให้มีคุณธรรม จริยธรรม เติบโตพร้อมสู่ประเทศอาเซียน และน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และส่งเสริมกิจกรรมให้ผู้เรียนมีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ตัวชี้วัด 1) ผู้เรียนเป็นผู้มีจิตใจโอบอ้อมอารี มีความเห็นอกเห็นใจผู้อื่น 2)</li> </ol>



มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
	<p>ผู้เรียนเป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม 3) ผู้เรียนเป็นผู้มีความคุณลักษณะที่พึงประสงค์ 4) ผู้เรียนเป็นผู้เห็นอกเห็นใจผู้อื่น พัฒนาจิตใจตนเองที่ถูกต้องเหมาะสม 5) ผู้เรียนเป็นผู้มองโลกในแง่ดี เห็นประโยชน์ส่วนรวมเป็นหลัก 6) ผู้เรียนเป็นผู้มีมารยาทที่ดีในการเข้าสังคม 7) ผู้เรียนมีความภาคภูมิใจต่อวิชาชีพของตนในการให้บริการชุมชน 8) ผู้เรียนมีความรักชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ 9) ผู้เรียนเกิดความรักและห่วงแหนพันธุ์พืชของไทย 10) ผู้เรียนเกิดความรักธรรมชาติ 11) ผู้เรียนมีความรับผิดชอบดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ภายในและภายนอกสถานศึกษา 12) ผู้เรียนมีความรับผิดชอบในการดูแลสิ่งแวดล้อมในวิทยาลัยฯ 13) ผู้เรียนได้ศึกษาธรรมชาติและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 14) ผู้เรียนมีความรู้ในการป้องกันและบำบัดมลภาวะ 15) ผู้เรียนมีความรักและห่วงแหนในวัฒนธรรมที่งดงามของไทยและพัฒนาวัด 16) ผู้เรียนเป็นผู้มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ 17) ผู้เรียนได้ร่วมกิจกรรมทางศาสนา ทำให้จิตใจสงบมองโลกในแง่ดี 18) ผู้เรียนเป็นผู้มีจิตสาธารณะในการพัฒนาสถานที่สำคัญทางศาสนา 19) ผู้เรียนเป็นผู้มีมารยาทที่ดีงาม 20) ผู้เรียนเป็นผู้มีจิตอาสาพัฒนา 21) ผู้เรียนมีความรู้ในการป้องกันและห่วงใยเสพติด 22) ผู้เรียนมีความรักสามัคคีเห็นประโยชน์แก่ส่วนรวมเป็นหลัก 23) ผู้เรียนมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี 24) ผู้เรียนเป็นผู้มีภาวะผู้นำ 25) ผู้เรียนมีความรักชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ 26) ผู้เรียนมีความรู้ในวัฒนธรรมอาเซียน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. โครงการเตรียมการจัดงานถวายผ้าพระกฐินพระราชทานของกระทรวงศึกษาธิการประจำปี 2563 วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี</li> <li>3. โครงการ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐานระดับสถานศึกษา วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ประจำปีการศึกษา 2563</li> </ol>

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. โครงการจิตอาสา "อบรมแกนนำด้านสุขภาพ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานีเพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19"</li> <li>5. โครงการวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ประจำปีพุทธศักราช 2563</li> <li>6. โครงการวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 ประจำปีพุทธศักราช 2563</li> <li>7. โครงการพิธีไหว้ครู พิธีบวงสรวง และพิธีไหว้ครูช่าง ประจำปีการศึกษา 2563 “83 ปี” วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี</li> <li>8. โครงการอบรมปลูกฝังอุดมการณ์ความรักชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ ในหัวข้อ “สถาบันพระมหากษัตริย์กับประเทศไทย ” ประจำปีการศึกษา 2563</li> <li>9. โครงการอบรมคุณธรรม จริยธรรมนักเรียน นักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563 แผนกวิชาโยธา</li> <li>10. โครงการส่งเสริมประชาธิปไตย ประจำปีการศึกษา 2563 แผนกวิชาโยธา</li> <li>11. โครงการส่งเสริมประชาธิปไตย ประจำปีการศึกษา 2563 แผนกวิชาโยธา</li> <li>12. โครงการลงนามถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ประจำปีการศึกษา 2563 แผนกวิชาโยธา</li> <li>13. โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อยกระดับความเข้มแข็งการดำเนินโครงการ To Be No. 1 ในสถานศึกษา ประจำปี 2563</li> <li>14. โครงการประกวดเยาวชนต้นแบบ To Be No. 1 รุ่นที่ 11 ประจำปี 2563</li> <li>15. โครงการอบรมครูบุคลากรงานปกครอง วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ประจำปีการศึกษา 2563</li> </ol>

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
	<ol style="list-style-type: none"> <li>16. โครงการเยี่ยมหอพักนักเรียน นักศึกษา วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ประจำปีการศึกษา 2563</li> <li>17. โครงการเทคนิคร่วมใจณรงค์ด้านภัยยาเสพติด ประจำปีการศึกษา 2563</li> <li>18. โครงการบริจาคโลหิต นักเรียน นักศึกษา ครั้งที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2563</li> <li>19. โครงการเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพผู้เรียน ด้านการพัฒนาบุคลิกภาพเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ตลาดแรงงาน แผนวิชาการบัญชี ประจำปี การศึกษา 2563</li> <li>20. โครงการเยี่ยมบ้าน หอพักและบ้านเช่านักเรียน นักศึกษา แผนวิชาการบัญชี ประจำปี การศึกษา 2563</li> <li>21. โครงการส่งเสริมประชาธิปไตย เลือกตั้ง คณะกรรมการ ชมรมวิชาชีพการบัญชี ประจำปี การศึกษา 2563</li> <li>22. โครงการอบรมคุณธรรม จริยธรรมนักเรียน นักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563 แผนก วิชาการบัญชี</li> <li>23. โครงการอบรมคุณธรรม จริยธรรมนักเรียน นักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563 แผนกวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>24. โครงการทดสอบร่างกายและคัดเลือก นักศึกษาวิชา ทหารชั้นปีที่ 1 ประจำปี 2563</li> <li>25. โครงการส่งเสริมการฝึกนักศึกษาวิชาทหาร ประจำปี 2563</li> <li>26. โครงการ ไหว้ครูและสานสัมพันธ์รุ่นพี่ รุ่นน้อง แผนกวิชาช่างกลโรงงาน ประจำปี 2563</li> <li>27. โครงการเยี่ยมบ้าน หอพักและบ้านเช่านักเรียน นักศึกษา แผนกวิชาช่างกลโรงงาน ประจำปี การศึกษา 2563</li> <li>28. โครงการอบรมคุณธรรม จริยธรรมนักเรียน นักศึกษาใหม่ แผนกวิชาช่างกลโรงงาน ประจำปี การศึกษา 2563</li> </ol>

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
	29. โครงการอบรมคุณธรรม จริยธรรมนักเรียน นักศึกษาใหม่ แผนกวิชาไฟฟ้ากำลัง ประจำปี การศึกษา 2563 30. โครงการปฏิบัติงานศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix It Center แผนกวิชาไฟฟ้ากำลัง ประจำปีการศึกษา 2563 31. โครงการ ชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA แผนกวิชา ไฟฟ้ากำลัง ประจำปีการศึกษา 2563 32. โครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพระดับชาติ ทักษะงาน ยานยนต์แก๊สโซลีน แผนกวิชา เครื่องกล ประจำปี การศึกษา 2563 33. .โครงการอบรมคุณธรรม จริยธรรมนักเรียน นักศึกษาใหม่ แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ประจำปี การศึกษา 2563 34. .โครงการ"รณรงค์ต่อต้านเอดส์แห่งสหประชาชาติ UNAIDS 35. โครงการรณรงค์ต่อต้านยาเสพติดเนื่องในวันต่อต้าน ยาเสพติดสากล 36. โครงการประกวดโพล์คอง
<b>มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา</b>	
2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	1. โครงการเตรียมความพร้อมจัดตั้งศูนย์ประเมิน สมรรถนะบุคคลสาขาวิชาช่างอากาศยาน 2. โครงการจัดทำคู่มือ AMTO เพื่อขอรับการประเมิน

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา โดยใช้การวิจัยเป็นฐาน (Research - Based - Learning)</li> <li>2. อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพ ครู บุคลากรทางการศึกษา วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี</li> <li>3. โครงการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาลในสถานศึกษา (ครูและบุคลากรในสถานศึกษา)</li> <li>4. โครงการประชุมปฏิบัติการสร้างความรู้ ความเข้าใจ การขับเคลื่อนกระบวนการชุมชน การเรียนรู้ทางวิชาชีพ (PLC)</li> <li>5. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การสร้างบทเรียนออนไลน์</li> <li>6. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ จัดทำสื่อการเรียนการสอน</li> <li>7. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา โดยใช้การวิจัยเป็นฐาน (Research - Based - Learning)</li> <li>8. โครงการจัดหาผู้เชี่ยวชาญชำนาญการกลุ่มอาชีพมาถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ด้านอากาศยาน ภาคเรียนที่ 1/2563</li> <li>9. โครงการจัดหาผู้เชี่ยวชาญชำนาญการกลุ่มอาชีพมาถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ด้านอากาศยาน ภาคเรียนที่ 2/2563</li> <li>10. โครงการ พัฒนาการจัดการเรียนการสอนแบบ MODULE / BLOCK COURSE สาขาวิชาช่างอากาศยาน</li> <li>11. จัดทำรายงานผลการดำเนินการโครงการผลิตอาชีวะพันธุ์ใหม่ เพื่อสร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะสำหรับอุตสาหกรรม NEW GROWTH ENGINE ตามนโยบายไทยแลนด์ 4.0 และการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563</li> <li>12. โครงการฝึกอบรมนายช่างภาคพื้นอากาศยาน ๑๒ สถานี ประจำปีการศึกษา 2563</li> <li>13. โครงการ ปรับปรุงห้องเรียนแผนกวิชาช่างอากาศยาน</li> </ol>

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
	<ol style="list-style-type: none"> <li>14. โครงการฝึกอบรมทักษะพื้นฐานด้านอากาศยาน ก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพสหการการบินไทย</li> <li>15. โครงการจัดซื้อวัสดุประกอบการฝึกด้านอากาศยาน Module ๑๕ Gas Turbine Engine เพื่อเตรียมความพร้อมขอรับรองสถานศึกษาการจัดการเรียนการสอนสาขาวิชาช่างอากาศยาน</li> <li>16. โครงการอบรมภาษาอังกฤษเพื่อยกระดับสมรรถนะของผู้สำเร็จการศึกษา เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการทำงาน (TOEIC)</li> <li>17. โครงการอบรมเพื่อพัฒนาสมรรถนะครูช่างอากาศยาน Module 9 และ Module 10</li> <li>18. โครงการส่งเสริมสนับสนุนแหล่งเรียนรู้และการศึกษด้วยตนเองด้านอากาศยาน</li> <li>19. โครงการพัฒนาทักษะการใช้เครื่องมือและเครื่องมือวัดขั้นพื้นฐานช่างอากาศยาน</li> <li>20. โครงการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเพื่อการบริหารจัดการช่างอากาศยาน</li> <li>21. โครงการฝึกทักษะการห้ามลวดเพื่อความปลอดภัยในอากาศยาน</li> </ol>
2.3 ด้านการบริหารจัดการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการจัดทำฐานข้อมูลนักเรียน นักศึกษา รายบุคคลเพื่อประกอบการจัดสรรงบประมาณรายหัว</li> <li>2. โครงการอบรม "บทบาทหน้าที่ของครูที่ปรึกษา"</li> <li>3. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมและสนับสนุนการประกันคุณภาพการศึกษาแบบออนไลน์</li> <li>4. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการทำคู่มือการจัดการคุณภาพเชื่อมโยง ATMOUB (5-6 เมษายน 2563)</li> <li>5. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจระบบการประกันคุณภาพการบริหารจัดการรองรับการขอรับรอง AMTO</li> </ol>
2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป้าประสงค์ มีความสำเร็จในการนำนโยบายสู่การปฏิบัติโดยความร่วมมือของผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา ผู้เรียน ผู้ปกครอง ชุมชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ</li> </ol>

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
	<p>และเอกชน ตัวชี้วัด 1) ผู้ปกครองได้ทราบทิศทางในการพัฒนาของวิทยาลัยฯ ในด้านวิชาการและกำกับดูแลผู้เรียน 2) ผู้เรียนมีความรู้ และความเข้าใจก่อนออกไปฝึกประสบการณ์ในสถานประกอบการ 3) ผู้เรียนได้รับข้อมูลข่าวสารที่ทันสมัยจากผู้เชี่ยวชาญ 4) ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจในวัฒนธรรมของประเทศที่จะไปฝึกประสบการณ์ 5) วิทยาลัยฯ ได้มีการทำความร่วมมือจัดการเรียนการสอนทั้งภาครัฐและเอกชน 6) ผู้เรียนมีความรักในเอกลักษณ์ของสถานศึกษา 7) ผู้เรียนมีความภาคภูมิใจในการออกบริการประชาชน 8) ผู้เรียนได้ใช้ความรู้ ความสามารถที่เรียนมาแนะนำผู้เข้าอบรม 108 อาชีพในสาขาวิชาของตน โดยมีโครงการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. โครงการประชุมผู้ปกครองประจำภาคเรียน</li> <li>3. โครงการเตรียมความพร้อมของผู้เรียนก่อนออกไปเรียนในสถานประกอบการ</li> <li>4. โครงการเชิญผู้เชี่ยวชาญภายนอกให้ความรู้แก่นักเรียนนักศึกษา</li> <li>5. โครงการจัดทำความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศ</li> <li>6. โครงการสถานศึกษาคุณธรรมอาชีวศึกษา</li> <li>7. โครงการอาชีวศึกษาร่วมด้วยช่วยประชาชน</li> <li>8. โครงการ 108 อาชีพ</li> <li>9. คชจ.โครงการส่งเสริมสถานศึกษาอาชีวศึกษาให้มีความเป็นเลิศเฉพาะทาง (อากาศยาน)</li> <li>10. โครงการส่งเสริมการประกอบอาชีพอิสระในกลุ่มผู้เรียนอาชีวศึกษา</li> <li>11. โครงการ "รณรงค์ป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนภายในสถานศึกษา" ช่วงก่อนถึงเทศกาลปีใหม่</li> <li>12. โครงการ "รณรงค์ป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนภายในสถานศึกษา" ช่วงก่อนถึงเทศกาลสงกรานต์</li> <li>13. คชจ.โครงการสนับสนุนการขับเคลื่อนสู่ศูนย์การเรียนรู้ดิจิทัลชุมชน</li> <li>14. คชจ.โครงการเร่งประสิทธิภาพการสอนครูอาชีวศึกษา</li> </ol>

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
<b>มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้</b>	
3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการสถานศึกษาคุณธรรมอาชีวศึกษา</li> <li>2. คชจ.โครงการสนับสนุนการขับเคลื่อนสู่ศูนย์การเรียนรู้ดิจิทัลชุมชน</li> <li>3. โครงการเชิญผู้เชี่ยวชาญภายนอกให้ความรู้แก่นักเรียนนักศึกษา</li> <li>4. โครงการอบรมปฏิบัติการบอร์ดสมองกลฝังตัว Kid Bright โรงประลองต้นแบบทางวิศวกรรม (FabLab)</li> <li>5. โครงการพัฒนาทักษะด้านการสื่อสารภาษาอังกฤษ English Day Camp</li> <li>6. โครงการจิตอาสา "อบรมแกนนำด้านสุขภาพวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานีเพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19"</li> <li>7. โครงการประชุมปฏิบัติการสร้างความรู้ ความเข้าใจ การขับเคลื่อนกระบวนการชุมชน การเรียนรู้ทางวิชาชีพ (PLC)</li> <li>8. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การสร้างบทเรียนออนไลน์</li> <li>9. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ จัดทำสื่อการเรียนการสอน</li> <li>10. โครงการฝึกอบรมนายช่างภาคพื้นอากาศยาน ๑๒ สถานี ประจำปีการศึกษา 2563</li> <li>11. โครงการอบรมภาษาอังกฤษเพื่อยกระดับสมรรถนะของผู้สำเร็จการศึกษา เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการทำงาน (TOEIC)</li> <li>12. โครงการส่งเสริมสนับสนุนแหล่งเรียนรู้และการศึกษาด้วยตนเองด้านอากาศยาน</li> <li>13. โครงการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์</li> <li>14. คชจ.โครงการสนับสนุนการขับเคลื่อนสู่ศูนย์การเรียนรู้ดิจิทัลชุมชน</li> </ol>
3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการ อุดหนุนโครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ และหุ่นยนต์อาชีวศึกษา</li> </ol>



มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของ สถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. โครงการอบรมปฏิบัติการบอร์ดสมองกลฝังตัว Kid Bright โรงประลองต้นแบบทางวิศวกรรม (FabLab)</li> <li>3. โครงการสนับสนุนแข่งทักษะ ระดับจังหวัด , ระดับภาคและระดับชาติ</li> <li>4. โครงการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์</li> <li>5. โครงการจัดทำโครงงานวิทยาศาสตร์ ระดับ ปวช. และปวส. (ระดับ อศจ. ระดับภาค และระดับชาติ)</li> <li>6. โครงการสนับสนุนสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ระดับ อศจ. ระดับภาคและระดับชาติ</li> </ol>