



รายงานผลการประเมินตนเอง

SELF ASSESSMENT REPORT : SAR

ปีการศึกษา 2565



วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี
อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

รายงานผลการประเมินตนเอง
(Self Assessment Report : SAR)
ปีการศึกษา 2565

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี
อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

คำนำ

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ได้เห็นความสำคัญ ในกฎกระทรวงการประกันคุณภาพการศึกษา พ.ศ. 2561 กำหนดให้สถานศึกษาแต่ละแห่งจัดให้มีระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษา โดยการกำหนดมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานการศึกษาแต่ละระดับและประเภทการศึกษา ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการประกาศกำหนด ประกอบด้วย 3 มาตรฐาน 9 ประเด็น การประเมิน ได้แก่ มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา และมาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ และจัดทำแผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่มุ่งคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษา ดำเนินตามแผนที่กำหนด จัดให้มีการประเมินผลและตรวจสอบคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลโดยทุกคนมีส่วนร่วม ในการรายงานผลในครั้งนี้ ซึ่งเป็นการดำเนินงานในรอบปีที่ผ่านมาของสถานศึกษา การจัดทำรายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2565 เนื้อหาประกอบด้วย 7 ส่วน ดังนี้ 1) บทสรุปของผู้บริหาร 2) ข้อมูลพื้นฐานกับสถานศึกษา 3) มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา 4) รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา 5) ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561 6) ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามบริบทของสถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม 7) แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา วิทยาลัยฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานผลฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจ และนำไปพัฒนาให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

สารบัญ

| | หน้า |
|---|------------|
| คำนำ | ก |
| สารบัญ | ข |
| ส่วนที่ 1 บทสรุปสำหรับผู้บริหาร | 1 |
| 1. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการศึกษา ของสถานศึกษา | 1 |
| 2. การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง | 4 |
| 3. การจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่บรรลุเป้าประสงค์ของหน่วยงานต้นสังกัด | 5 |
| 4. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาที่เป็นแบบอย่างที่ดี (Best Practice) | 5 |
| ส่วนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานกับสถานศึกษา | 9 |
| 2.1 ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับสถานศึกษา | 9 |
| 2.2 แผนภูมิการบริหารของสถานศึกษา | 14 |
| 2.3 ข้อมูลของสถานศึกษา | 14 |
| 2.4 ปรัชญา อัตลักษณ์ เอกลักษณ์ ของสถานศึกษา | 17 |
| 2.5 วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ การพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา | 17 |
| 2.6 เกียรติประวัติของสถานศึกษา | 21 |
| ส่วนที่ 3 มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา | 103 |
| มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ | 103 |
| มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา | 103 |
| มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ | 104 |
| ส่วนที่ 4 รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา | 105 |
| 4.1 มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ | 105 |
| 4.2 มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา | 111 |
| 4.3 มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ | 118 |

สารบัญ (ต่อ)

| | หน้า |
|---|------|
| ส่วนที่ 5 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561 | 121 |
| 5.1 มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ | 121 |
| 5.2 มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา | 122 |
| 5.3 มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ | 125 |
| 5.4 สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม | 126 |
| ส่วนที่ 6 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามบริบทของสถานศึกษา ที่กำหนดเพิ่มเติม | |
| ส่วนที่ 7 แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา | 128 |
| ภาคผนวก | |
| ผลการประเมินตนเอง | 137 |

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 ใช้เป็นกรอบทิศทางหรือแนวทางการดำเนินงานในการจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาและแผนปฏิบัติการประจำปีของวิทยาลัยให้การดำเนินงานบริหารจัดการสถานศึกษาไปในทิศทางเดียวกันและเกิดเอกภาพเชิงนโยบายของการปฏิบัติงาน

2) เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - 2565 ในภาพรวมของวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

3) เพื่อให้ผู้บริหารสถานศึกษาทุกระดับนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการให้การดำเนินงานบรรลุเป้าหมายที่กำหนดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ได้กำหนดกรอบแนวคิดหลักของการกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาการศึกษาของสถานศึกษาในครั้งนี้คือการพัฒนา ครูบุคลากรทางการศึกษา และจัดการศึกษาด้านวิชาชีพและยกระดับการศึกษาวิชาชีพของบุคคลให้สูงขึ้น ให้สามารถแข่งขันในตลาดแรงงานได้ สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติและกรอบคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติตลอดจนเชื่อมโยงกับมาตรฐานวิชาชีพ โดยเน้นการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ เพื่อพัฒนาสมรรถนะกำลังคนระดับฝีมือ รวมทั้งคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพและกิจนิสัยที่เหมาะสมในการประกอบอาชีพอิสระได้ โดยการบริหารจัดการสถานศึกษาภายใต้หลักธรรมาภิบาล เน้นให้บุคคลทุกกลุ่มได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการสถานศึกษาทั้งภายในและภายนอกสถานศึกษา และพัฒนาหลักสูตรการจัดการเรียนการสอนให้เป็นศูนย์กลางแห่งการเรียนรู้ของผู้เรียน ประชาชน ในท้องถิ่นและต่างพื้นที่ ให้สามารถเข้าถึงการศึกษาใน สาขาวิชาชีพได้อย่างทั่วถึง โดยแสวงหาจุดร่วมบนความแตกต่าง และการพัฒนาภาคีเครือข่ายทางการศึกษา ในระดับพื้นที่ เพื่อร่วมกันสร้างโอกาสในการพัฒนาการศึกษาให้สนองต่อความต้องการของสังคม และ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในทุกฝ่าย ในขณะเดียวกันยังเป็นยุทธศาสตร์ เพื่อสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางการศึกษาให้ก้าวสู่บริบททางสังคมรอบด้านได้อย่างเหมาะสมตามศักยภาพของชุมชน และองค์กรที่มีอยู่ในพื้นที่ ให้เกิดศักดิ์ศรีและเป็นที่ยอมรับทางสังคม ภายใต้กลไกของการบริหารจัดการทางการศึกษา ที่เรียกว่า "สถานศึกษาอาชีวศึกษามาตรฐานสากล"

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี จึงได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาของสถานศึกษาประจำปีงบประมาณ 2561-2565 โดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผน การประสานขอข้อมูลที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย ทุกหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกสถานศึกษา การวิเคราะห์ข้อมูลจัดทำภาพรวมสภาพการจัดการศึกษา (SWOT Analysis) ของการดำเนินงานตามภารกิจของสถานศึกษา การเสวนาระดมความคิดเห็น จากผู้ทรงคุณวุฒิและผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholders) เพื่อกำหนดกรอบทิศทางการพัฒนาการศึกษา (วิสัยทัศน์ พันธกิจ ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ และตัวชี้วัด) การประชาพิจารณ์ โดยกำหนดให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกฝ่าย ตลอดจนการนำเสนอคณะกรรมการสถานศึกษา ให้ความเห็นชอบ

นอกจากนี้วิทยาลัยฯ ยังให้ความสำคัญในการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลให้กับข้าราชการและบุคลากรทุกคนได้รับการพัฒนา โดยเน้นจะมีอยู่ 3 กลุ่มทักษะ ซึ่งจะอยู่ในมิติที่ 1 รู้เท่าทันและใช้เทคโนโลยีเป็น กลุ่มทักษะด้านความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy Skill Set) และมิติที่ 2 เข้าใจนโยบาย กฎหมายและมาตรฐาน กลุ่มทักษะด้านความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy Skill Set) และกลุ่มทักษะด้านการควบคุมกำกับ และการปฏิบัติตามกฎหมาย นโยบาย และมาตรฐาน การจัดการด้านดิจิทัล (Digital Governance, Standard and Compliance Skill Set) ซึ่งครูและบุคลากรทางการศึกษาควรมีทักษะในการนำเครื่องมือ อุปกรณ์ และเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบัน อาทิ คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ แทปเล็ต โปรแกรมคอมพิวเตอร์ และสื่อออนไลน์ มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ในการสื่อสาร การปฏิบัติงาน และการทำงานร่วมกัน หรือใช้เพื่อพัฒนากระบวนการทำงาน หรือระบบงานในองค์กร ให้มีความทันสมัย และบุคลากรทุกคนจะต้องมีทักษะด้านดิจิทัลสำหรับการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จุดเด่น

- 1) วิทยาลัยฯ เป็นสถานศึกษาขนาดใหญ่ ครูและบุคลากรมีความรู้ ความสามารถ มีทักษะประสบการณ์ที่หลากหลายโดยนำพระบรมราโชวาทด้านการศึกษาและปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการบริหารการศึกษา
- 2) ที่ตั้งของสถานศึกษา ตั้งอยู่ในเขตชุมชนเมือง การเดินทางสะดวก
- 3) มีโครงสร้างการบริหารงานที่ชัดเจน
- 4) มีนักเรียนอยู่ในเมือง มีนักศึกษาที่อาศัยอยู่อำเภอใกล้เคียงที่เข้ามาศึกษาต่อจำนวนมาก
- 5) ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับ ปวช. ที่ผ่านการประเมิน VQ ในครั้งแรก คิดเป็นร้อยละ 90.04 ระดับ ปวส. จำนวนผู้เรียนที่ผ่านการประเมิน VQ ในครั้งแรก คิดเป็นร้อยละ 82.47
- 6) วิทยาลัยฯ ได้จัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาทักษะผู้เรียน ทั้ง Soft Skill และ Hard Skill โดยยึดหลัก คุณธรรมนำทักษะอาชีพ ให้มีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ
- 7) วิทยาลัยฯ เพิ่มสมรรถนะผู้เรียนสู่กำลังคนสมรรถนะสูงด้วยการส่งเสริมผลงานสร้างสรรค์ งานวิจัย และนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์

8) วิทยาลัย มีระบบอินเทอร์เน็ตและระบบ WIFI ที่กระจายสัญญาณทั่วถึงและเอื้อให้นักเรียน นักศึกษา เข้าถึงข้อมูลและการเรียนรู้ที่หลากหลาย

9) วิทยาลัยฯ ได้ขับเคลื่อนและพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศทางการอาชีวศึกษา (Excellent Center) โดยการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรสาขาวิชาช่างอากาศยาน

10) เผยแพร่ผลการดำเนินงานและภาพลักษณ์ที่ดีของวิทยาลัยฯ สู่อุตสาหกรรมผ่านรายการ R-radio net work

11) ให้ความสำคัญกับการให้บริการชุมชน เสริมสร้างภาพลักษณ์ คุณค่าอาชีวศึกษาและจิตอาสาทุกกระบวนการปฏิบัติงาน ด้วยแนวคิด “อาชีวะ ช่วยประชาชน” และประชาสัมพันธ์เชิงรุกอย่างเป็นระบบต่อเนื่องและหลากหลาย

12) มีระบบการประกันคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานอาชีวศึกษา และมาตรฐานของสำนักงานการbinพลเรือนแห่งประเทศไทย ที่เข้มแข็ง

จุดที่ควรพัฒนา

- 1) เพิ่มอัตรากำลังครูให้เพียงพอ
- 2) งบประมาณมีจำกัดไม่เพียงพอ ทำให้ขาดแคลนวัสดุอุปกรณ์ และครุภัณฑ์สมัยใหม่
- 3) นักเรียน นักศึกษา อยู่ในกลุ่มเสี่ยงต่อการกระทำความผิด 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 และส่งเสริมให้ครูผลิตสื่อการเรียนรู้ ผ่านระบบออนไลน์ให้ครบทุกรายวิชา
- 10) แก้ปัญหาการออกกลางคันของผู้เรียน
- 11) ค้นหาสาเหตุที่แท้จริงของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ปวช. ที่อยู่ในเกณฑ์ที่ต้องปรับปรุง และแก้ปัญหาให้ตรงจุด

ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

- 1) สถานศึกษาควรมีกระบวนการในการบริหารจัดการระบบดูแลและแนะแนวผู้เรียน เพื่อส่งเสริม สนับสนุนให้ผู้เรียนเป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ สามารถสำเร็จการศึกษาได้ตามโครงสร้างหลักสูตรกำหนด
- 2) สถานศึกษาควรจัดกระบวนการส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาให้ผู้เรียนมีสมรรถนะด้านความรู้ทางวิชาการ และวิชาชีพ ในแต่ละสาขาวิชาให้มากขึ้น
- 3) สถานศึกษาควรมีนวัตกรรมเพื่อส่งเสริม สนับสนุนและพัฒนาให้ครูตระหนักในด้านการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ หรือปรับปรุงรายวิชาหรือปรับปรุงรายวิชาเดิม

เพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยีในปัจจุบัน และเพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีคุณลักษณะและทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21

4) สถานศึกษาควรพิจารณาจัดสรรงบประมาณในการพัฒนาปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศภายในสถานศึกษาให้ครอบคลุมทุกแผนกวิชา เพื่อประโยชน์ในการจัดการเรียนการสอน

5) สถานศึกษาควรส่งเสริมและสนับสนุนให้แผนกวิชาได้จัดทำแผนงานโครงการในการระดมทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษากับเครือข่ายในประเทศและหรือต่างประเทศ

6) สถานศึกษาควรส่งเสริมและสนับสนุนให้แต่ละสาขาวิชา หรือสาขางาน มีการดำเนินการจัดหาภูมิปัญญาท้องถิ่น ผู้เชี่ยวชาญ ผู้ทรงคุณวุฒิทั้งในประเทศและหรือต่างประเทศ ร่วมพัฒนาผู้เรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของสาขาวิชาหรือสาขางานที่เปิดสอน

7) สถานศึกษาควรมีการประเมินผลการดำเนินงานตามแผนงาน โครงการในการระดมทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษากับเครือข่ายทั้งในประเทศ และหรือต่างประเทศเพื่อการพัฒนาปรับปรุง

8) พัฒนาและต่อยอดสมรรถนะวิชาชีพกำลังคน (Up-Skill Re-Skilling New Skill) ด้วยระบบที่ยืดหยุ่นและหลากหลาย

9) จัดตั้งและขับเคลื่อนดำเนินงานด้านความปลอดภัยในสถานศึกษา

2. การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

ในการสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและสถานประกอบการ วิทยาลัยฯ มีกระบวนการทำงานดังนี้

2.1 ศึกษาคุณลักษณะแรงงานอาชีวศึกษาตามความต้องการของสถานประกอบการ เพื่อพัฒนาและผลิตกำลังคนอาชีวศึกษาให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน เพื่อเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและสถานประกอบการ

2.2 พัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุนให้ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามความต้องการของตลาดแรงงานได้แก่

- 1) พัฒนา ส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้เรียนมีคุณธรรมจริยธรรมในการปฏิบัติงาน
- 2) พัฒนา ส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้เรียนเป็นผู้มีบุคลิกภาพที่ดี
- 3) พัฒนา ส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้เรียนเป็นผู้มีความรู้พื้นฐานในสาขาวิชาชีพ
- 4) พัฒนา ส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้เรียนมีระเบียบวินัยปฏิบัติตามกฎระเบียบของสังคมได้เป็นอย่างดี

5) พัฒนา ส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้เรียนมีความรู้ ความสามารถ มีสมรรถนะด้านทักษะในการปฏิบัติงาน

6) พัฒนา ส่งเสริมและสนับสนุน ให้ผู้เรียนเป็นผู้มีความซื่อสัตย์ในการปฏิบัติงาน รู้และเข้าใจในบทบาทและหน้าที่ของตน

7) พัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุนให้ผู้เรียนเป็นผู้มีความรู้และทักษะทางช่าง และทักษะด้านงานฝีมือ

8) พัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุนให้ผู้เรียนเป็นผู้มีความสนใจในด้านเทคโนโลยีใหม่ๆ และทักษะด้านงานฝีมือ

9) ส่งเสริมการจัดการเรียนรู้แบบออนไลน์

10) มุ่งพัฒนาครูด้านการใช้เทคโนโลยี การผลิตสื่อการเรียนรู้เพื่อให้ผู้เรียนเข้าถึง การเรียนรู้และพัฒนาผู้เรียนให้ครบทั้งพุทธิพิสัย ทักษะพิสัยและจิตพิสัย

3. การจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่บรรลุเป้าประสงค์ของหน่วยงานต้นสังกัด

3.1 สร้างเครือข่ายความร่วมมือของสถานศึกษา กับสถาบันทางการศึกษา หน่วยงาน องค์กรต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งภายในจังหวัด และภายนอกจังหวัดในการดำเนินการแปลงเป้าหมาย ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ และแนวทางการดำเนินงานตามแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาวิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี ไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม โดยแผนงาน โครงการ กิจกรรมหลักที่จะนำไปสู่ ผลสำเร็จตามเป้าหมายอย่างชัดเจน รวมทั้งการกำหนดความรับผิดชอบต่อการบรรลุเป้าหมายหลัก

3.2 สร้างความเชื่อมโยงระหว่างแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาวิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561-2565 กับนโยบายและยุทธศาสตร์ของสำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา แผนการศึกษาแห่งชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาจังหวัด และแผนปฏิบัติประจำปี ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษา

3.3 ผู้บริหารวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ให้ความสำคัญและใช้แผนพัฒนาคุณภาพ การศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561-2565 เป็นกรอบในการดำเนินงานและบริหารสถานศึกษา

3.4 ดำเนินการชี้แจง ประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ความเข้าใจสาระสำคัญของแผนพัฒนา คุณภาพการศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561-2565 ให้บุคลากรผู้ปฏิบัติได้รับทราบอย่างชัดเจนเพื่อการมีส่วนร่วมและสนับสนุนให้การดำเนินงานเป็นไป อย่างมีประสิทธิภาพ

3.5 มีกระบวนการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถในการ ปฏิบัติงานด้วยเทคนิควิธีการใหม่อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งสร้างขวัญและกำลังใจด้วยการยกย่องชมเชย ให้รางวัลเมื่อผลการดำเนินการประสบผลสำเร็จ

3.6 ประสานงานให้หน่วยงานในส่วนกลางและจังหวัด สนับสนุนทรัพยากรอย่างพอเพียง ต่อการปฏิบัติงานตามแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาและแผนปฏิบัติการประจำปี ของสถานศึกษา

3.6 จัดการอาชีวศึกษาหลักสูตรอาชีวศึกษาพันธุ์ใหม่ (Premium Program) สาขาวิชา ช่างอากาศยานให้เป็นไปตามมาตรฐานของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย และได้รับ การรับรองเป็นสถาบันการฝึกอบรมนายช่างภาคพื้นดินและรับรองหลักสูตรการฝึกอบรมนายช่าง ภาคพื้นดิน จากสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย

4. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาที่เป็นแบบอย่างที่ดี (Best Practice)

ตามที่วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ได้กำหนดให้มีการจัดการเรียนการสอนหลักสูตร ปวส. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอากาศยานซึ่งสำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษาได้กำหนดนโยบายให้ทุกสถานศึกษาที่จัดการเรียนการสอนต้องได้รับการรับรองเป็น สถาบันฝึกอบรมนายช่างภาคพื้นดินและการรับรองหลักสูตรการฝึกอบรมนายช่างภาคพื้นดิน จากสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (The Civil Aviation Authority of Thailand :

CAAT) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการเดินอากาศ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การบินพลเรือนของประเทศ พัฒนาเครือข่ายระบบการขนส่งทางอากาศ อุตสาหกรรมการบินและการบินพลเรือนกำหนดมาตรฐานกำกับ ดูแล และตรวจสอบการดำเนินงานด้านการบินพลเรือน ฯลฯ

ดังนั้น วิทยาลัยจึงจำเป็นต้องพัฒนาสาขาวิชาช่างอากาศยานให้ได้รับการรับรองเป็นสถาบันฝึกอบรมนายช่างภาคพื้นดินและการรับรองหลักสูตรการฝึกอบรมนายช่างภาคพื้นดิน (Approve Maintenance Training Organization : AMTO) จึงจะสามารถจัดการเรียนการสอนสาขาวิชาช่างอากาศยานได้ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์และมีประสิทธิภาพตามข้อกำหนดของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (The Civil Aviation Authority of Thailand : CAAT) องค์ประกอบหนึ่งที่สำคัญคือ การพัฒนาบุคลากรต้องมีความรู้ มีความเข้าใจ มีคุณสมบัติตรงตามบทบาทและความรับผิดชอบในการสนับสนุนการฝึกอบรม การทดสอบและการดำเนินงานทั้งหมดขององค์กร จัดหาสิ่งอำนวยความสะดวก มีความพร้อมใช้งาน มีความเหมาะสมและจำนวนเพียงพอที่จะสนับสนุนการฝึกอบรม จัดสภาพแวดล้อม สิ่งอำนวยความสะดวกสบายเอื้อต่อการจัดเตรียมการฝึกอบรม การทดสอบและการดำเนินงานทั้งหมดขององค์กร และพัฒนาระบบบริหารคุณภาพให้เป็นระบบที่ควบคุมให้การดำเนินการทั้งหมดเป็นไปตามข้อบังคับและข้อกำหนด AMTO

TRAINING POLICY

The aim of Aircraft Maintenance Training Organization is to prepare the qualified and skilled trainees who are able to implement safe and accurate practices followed the standards and CAAT requirements. At the same time, this program can encourage Ubon Ratchathani Province as a regional business center, logistics and supply chain hub to increase employment and investment opportunities in the northeast region of Thailand. According to AMTOUB Policy, The Aircraft Maintenance Approval Training Manual is also to achieve an optimum result of the highest, safest operation at all times. This manual defines the organization and procedures upon which the CAAT Requirement, Organization approval is based. Organization commitment to support and provide resources, including financial and human, to maintain the training standard to comply with CAAT rules, regulations and standards. It is understood that the CAAT reserves the right to suspend, vary or revoke the training system approval of the organization, as applicable, if the CAAT has evidence that the procedures are not followed and the standards not upheld. The Training Procedure Manual accurately reflects the operational policies, regulations and procedure. The program shall contain all mandatory training subject, practical training and lectures in order to produce competent Qualify Mechanic members to conduct their safety related duties and responsibilities during normal, abnormal or emergency situation

These procedures are approved by the undersigned and must be complied with, as applicable, whenever knowledge or practical training is being progressed under the terms of the CAAT approval

กำหนด Quality Policy ดังนี้

AMTOUB มีความมุ่งมั่นที่จะจัดการฝึกอบรมให้กับบุคคลที่จะปฏิบัติงานในตำแหน่งช่างซ่อมบำรุงอากาศยาน เพื่อให้มีคุณสมบัติตามมาตรฐานที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กำหนด และได้มาตรฐานตามการบินแห่งประเทศไทย ตามข้อกำหนดของ CAAT เป็นไปตามความคาดหวังของหน่วยงานภาครัฐ ทั้งนี้ผู้ปฏิบัติงาน AMTO จะ ต้องมั่นใจว่าบุคลากรเหล่านั้นได้รับการฝึกอบรมภายใต้ความตระหนักในด้านความปลอดภัย

การจัดการฝึกอบรมจะดำเนินการภายใต้ความปลอดภัยโดยผ่านระบบการจัดการความปลอดภัย (SMS) ตามที่กำหนดไว้ในสมรรถนะบุคคลโดยใช้ระบบการประกันคุณภาพในการตรวจสอบและปรับปรุงการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องเพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ นอกจากนี้เรามุ่งมั่นที่จะปรับปรุงการจัดการฝึกอบรมของเราให้ทันสมัยอยู่เสมอตามเทคโนโลยีการบินพลเรือนที่เติบโตอย่างรวดเร็ว

PURPOSE AND OBJECTIVE

To provide constructive quality and professional Basic aircraft maintenance training CAAT B 1.1 to trainees to obtain skill, knowledge and abilities required for future develop the Aircraft Maintenance License, B 1.1 (AMEL, B 1.1) Head of Training has created this training manual to provide Aircraft Maintenance Training to have a clear understanding on Aircraft maintenance training outline and details of their training program. This will help Training develop, implement, and administer a comprehensive Aircraft maintenance training program.

This manual is to provide procedure to the Instructors to conduct training to meet the utmost subject areas related as follows

1. Knowledge progress test and Knowledge test
2. Re writing knowledge tests
3. Skill progress check and skill tests
4. Training records and Test reports
5. Efficiency of Training Policies and Procedures
6. Procedures for Discipline and suspending trainee from training

General Document Policy

AMTOUB shall ensure that documents used to support, control, or provide guidance for the conduct of operations are;

- (a) Readily identifiable, clear, legible, user friendly.
- (b) Written in a language (English) understood by all staff.

(c) Presented in a manner that provides ease of use by operational personnel, taking into account, Human Factors principles, logic, layout and explicit content.

(d) Retained for the required length of time in adequate storage facilities.

วิธีการดำเนินงาน

- 1) พัฒนาบุคลากรให้มีคุณสมบัติตรงตามบทบาทและความรับผิดชอบในการสนับสนุนการฝึกอบรม การทดสอบและการดำเนินงานทั้งหมดขององค์กร
- 2) จัดหาครุภัณฑ์ สิ่งอำนวยความสะดวก ให้มีความพร้อมใช้งาน
- 3) จัดสภาพแวดล้อมให้มีความเหมาะสมและจำนวนเพียงพอที่จะสนับสนุนการฝึกอบรม เพื่อใช้ในการเรียนรู้ในสาขาที่เปิดใหม่
- 4) พัฒนาระบบบริหารคุณภาพให้เป็นระบบที่ควบคุมให้การดำเนินการทั้งหมดเป็นไปตามข้อบังคับและข้อกำหนด AMTO
- 5) ขอรับการ Audit จาก CAAT

ผลการดำเนินงาน

ได้รับการ Audit จาก CAAT ด้วยวิธี Online ระหว่างวันที่ 15-17 ธันวาคม 2564 โดยมี Auditor Team ดังนี้

- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| ● Iratrachar Amornpipat | Lead Auditor / ATO Inspector |
| ● Glot Sanalaksna | Subject Matter Expert (AMEL) |
| ● Tanate Dokrakklang | Auditor / ATO Inspector |
| ● Chakkrit Keonsa | Subject Matter Expert (AWI, RES) |

โดยประเมินตามแบบ Check list หมายเลข FR-QA-AD-03-02 จำนวน 6 section ดังนี้

1. Organization & Staffing Implementation
2. Training Procedures
3. Standards of Training
4. Facilities , Tools, Equipment & Training Devices
5. Record-Keeping
6. Quality Management System

ผลการ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานีได้รับการรับรองเป็นสถาบันการฝึกอบรมนายช่างภาคพื้นดินและรับรองหลักสูตรการฝึกอบรมนายช่างภาคพื้นดิน จากสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย

ส่วนที่ 2

ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา

ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา ประกอบด้วยสาระที่สำคัญ ดังนี้

2.1 ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับสถานศึกษา

ที่อยู่

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี เลขที่ 5 ถนนแจ้งสนิท ตำบลในเมือง

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 34000

โทรศัพท์ โทรศัพท์ : 045240577 , 045240575 , : โทรสาร 045240576

mail@utc.ac.th

www.utc.ac.th

ประวัติสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2480 ชื่อเดิมคือ โรงเรียนช่างไม้อุบลราชธานี รับนักเรียนที่สำเร็จชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 เข้าเรียนหลักสูตรอาชีวศึกษาชั้นต้น 3 ปี

พ.ศ. 2498 กรมอาชีวศึกษาอนุมัติให้รวมโรงเรียนช่างไม้ ช่างโลหะ และช่างตัดผม เข้าเป็นโรงเรียนเดียวกันแล้วเปลี่ยนชื่อใหม่เป็นโรงเรียนการช่างอุบลราชธานี

พ.ศ. 2501 ได้รับอนุมัติให้เปิดสอนระดับอาชีวศึกษาชั้นสูง โดยรับผู้สำเร็จชั้นประโยคมัธยม อาชีวศึกษาตอนปลายเข้าศึกษาต่อหลักสูตร 3 ปี

พ.ศ. 2503 ได้รับการคัดเลือกจากกรมอาชีวศึกษาให้อยู่ใน โครงการช่วยเหลือของ สนธิสัญญาป้องกันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (SEATO) รับนักเรียนที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.ศ.3) เข้าเรียนหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.ศ.6) สายอาชีพ ปี พ.ศ. 2510 ได้รับการคัดเลือกจากกรมอาชีวศึกษาให้อยู่ในโครงการช่วยเหลือของโครงการเงินกู้เพื่อพัฒนาอาชีวศึกษาของ รัฐบาลไทย

พ.ศ. 2514 กรมอาชีวศึกษาอนุมัติให้เปลี่ยนชื่อใหม่เป็น โรงเรียนเทคนิคอุบลราชธานี

พ.ศ. 2519 ได้รับการยกฐานะเป็น วิทยาลัยอาชีวศึกษา วิทยาเขต 1 อุบลราชธานี

พ.ศ. 2522 ได้รับการยกฐานะเป็น วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

พ.ศ. 2524 มีการคัดเลือกและประกาศของกรมอาชีวศึกษาให้วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี เป็น สถานศึกษาดีเด่นของกรมอาชีวศึกษาประจำปี 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 และสาขาการติดตั้งและควบคุมระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

พ.ศ. 2547 เปิดสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

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

พ.ศ. 2555 กรมอาชีวศึกษาเปลี่ยนแปลงโครงสร้างใหม่ ในส่วนวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี สังกัดอยู่สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 5 เปลี่ยนเป็นสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 ครอบคลุม 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุบลราชธานี ยโสธร ศรีสะเกษ และอำนาจเจริญ มีสถานศึกษาในสังกัด 7 แห่ง ได้แก่ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุบลราชธานี วิทยาลัยเทคนิคเดชอุดม วิทยาลัยเทคนิคอำนาจเจริญ วิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษ วิทยาลัยการอาชีพศรีสะเกษ และวิทยาลัยเทคนิคยโสธร

พ.ศ. 2556 เปิดสอนระดับปริญญาตรี

พ.ศ. 2559 เปิดสาขาวิชาช่างอากาศยาน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

พ.ศ. 2564 เปิดสาขางานอิเล็กทรอนิกส์การแพทย์ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

เปิดสอนสาขางานยานยนต์ไฟฟ้า ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ม.6 และระบบทวิภาคี

เปิดสาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ ระดับปริญญาตรี

เปิดสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า ระดับปริญญาตรี

เปิดสาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ระดับปริญญาตรี

ข้อมูลด้านอาคารสถานที่

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

Ubon Ratchathani Technical College

ตั้งอยู่เลขที่ 5 ถนนแจ้งสนิท อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี (34000)

หมายเลขโทรศัพท์ (045) 240577

หมายเลขโทรสาร (045) 240576

เว็บไซต์ www.utc.ac.th

- เนื้อที่ 84 ไร่ 3 งาน
- มีอาคาร รวมทั้งสิ้น 58 หลัง มีห้องทั้งสิ้น 187 ห้อง ได้แก่
 - อาคารปฏิบัติการช่างไฟฟ้า 4 ชั้น จำนวน 1 หลัง 1 ห้อง
 - อาคารปฏิบัติการช่างอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 หลัง 19 ห้อง
 - อาคารปฏิบัติการแผนกวิชาโทรคมนาคม จำนวน 1 หลัง 6 ห้อง
 - โรงฝึกงานแผนกวิชาช่างยนต์ จำนวน 1 หลัง 1 ห้อง
 - อาคารเรียนแผนกวิชาช่างยนต์ จำนวน 1 หลัง 9 ห้อง
 - โรงฝึกงานแผนกวิชาช่างกล จำนวน 1 หลัง 1 ห้อง
 - โรงฝึกงานแผนกวิชาช่างเชื่อม จำนวน 1 หลัง 1 ห้อง
 - โรงฝึกงานแผนกวิชาช่างก่อสร้าง จำนวน 1 หลัง 1 ห้อง
 - อาคารเรียนแผนกวิชาช่างโยธา จำนวน 1 หลัง 12 ห้อง
 - อาคารอเนกประสงค์ช่างโยธา จำนวน 1 หลัง 1 ห้อง
 - 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 1 ห้อง
 - 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
 - อาคารโรงฝึกงานแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์ 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 จบแล้วได้ไปประกาศนียบัตรวิชาชีพ

- 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 9 สาขาวิชา คือ

- 1) สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล
- 2) สาขาวิชาเทคนิคการผลิต
- 3) สาขาวิชาเทคนิคโลหะ
- 4) สาขาวิชาไฟฟ้า
- 5) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์
- 6) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง
- 7) สาขาวิชาโยธา
- 8) สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม
- 9) 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 สายสามัญ เข้าศึกษาต่อในหลักสูตร 2-3 ปี จบแล้วได้ใบประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สามารถศึกษาต่อระดับปริญญาตรีได้อีกในระดับต่อไป

ระบบทวิภาคี หมายถึง ระบบการจัดการศึกษาระหว่างความร่วมมือภาครัฐและเอกชน นั่นคือ เรียนภาคทฤษฎีในสถานศึกษา / ในวิทยาลัยฯ และฝึกภาคปฏิบัติ/ฝึกงาน ในสถานประกอบการที่เป็นของเอกชน ในระดับ ปวส. ระบบทวิภาคีรับผู้จบการศึกษา จากระดับ ปวช. 3

สายตรงและผู้จบ ม.6 สายสามัญเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร 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 และพึงพาอาศัยกันในหลายๆ ด้านและเอื้อประโยชน์ต่อกันอยู่ตลอดเวลา นอกจากนี้วิทยาลัยฯ ยังได้เชิญผู้ประกอบการร่วมเป็นคณะกรรมการสถานศึกษาซึ่งก็ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดี

ด้านประเพณีวัฒนธรรมชุมชนในเขตบริการหรือเขตเทศบาล มีชุมชนหลายพื้นที่เข้ามาพักอาศัยและประกอบอาชีพ ดังนั้นวัฒนธรรมประเพณีก็มีความหลากหลายแต่ส่วนใหญ่แล้วจะเป็นชุมชนเก่าแก่ มีประเพณีและวัฒนธรรมอันดีงาม ซึ่งเป็นของดั้งเดิมมีภาษาถิ่นคือภาษาอีสาน มีการรักษาประเพณีไว้เป็นอย่างดี ทั้งนี้วิทยาลัยฯ ก็ได้ให้การสนับสนุนงานประกอบกิจกรรมประเพณีต่าง ๆ เช่น ประเพณีแห่เทียนเข้าพรรษา วิทยาลัยฯ ได้รับเป็นสถาบันอุปถัมภ์วัดใหม่กุดชุม นอกจากนี้ก็ได้ให้การสนับสนุนการจัดงานประเพณีของจังหวัดอยู่เป็นประจำทุก ๆ ปี

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

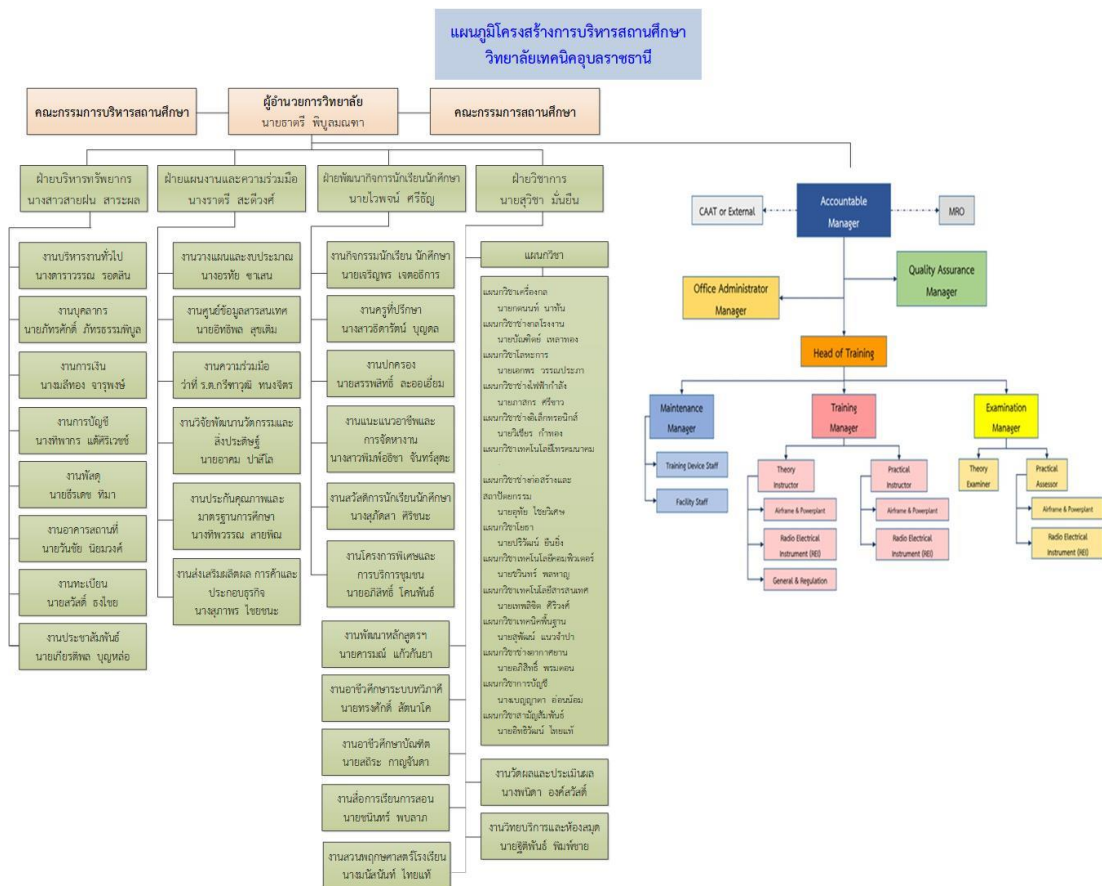
สภาพเศรษฐกิจ

ด้านเศรษฐกิจ อาชีพหลักของประชาชนในเขตชุมชน คือ เขตเทศบาลนครอุบล เทศบาลเมือง เขตเทศบาลอุบล ส่วนมากประกอบธุรกิจส่วนตัวหรือบริษัท และนอกเขตเทศบาลหรืออำเภอรอบนอก มีอาชีพเกษตรกรรม นอกจากนี้ยังมีอาชีพรับจ้างด้านช่างฝีมือบางส่วนไปขายแรงงานยังต่างจังหวัดและที่กรุงเทพมหานครคือทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมพอมีรายได้ส่งให้บุตรหลานที่อาศัยอยู่กับ ปู่ ย่า ตา ยาย หรือผู้ปกครอง ซึ่งเป็นญาติดูแล โดยให้บุตรหลานเหล่านั้นได้เข้าศึกษาต่อในสายอาชีพทั้งนี้เมื่อจบการศึกษาแล้วจะได้นำความรู้ไปประกอบอาชีพหรือขายแรงงานด้านวิชาชีพ ก็ถือได้ว่าเศรษฐกิจในเขตพื้นที่จังหวัดหรือจังหวัดใกล้เคียงมีเศรษฐกิจอยู่ในเกณฑ์ดีสามารถส่งให้บุตรหลานเรียนจบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพและหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงได้เป็นส่วนมาก บางส่วนก็ศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี

สภาพสังคม

ด้านสังคม ในเขตบริการหรือในเขตเทศบาลหรือในตัวเมือง มีสถานประกอบการ ทั้งทาง ด้านการค้าขาย หรือประกอบกิจการบริการงานช่างทุกสาขาวิชาชีพ ซึ่งมีทั้งสายอุตสาหกรรม และงานบริการ วิทยาลัยฯ ได้ส่งนักเรียน-นักศึกษาออกฝึกงานในสถานประกอบการ ซึ่งเป็นกิจการ อุตสาหกรรมขนาดกลางและเล็ก

2.2 แผนภูมิการบริหารของสถานศึกษา



2.3 ข้อมูลของสถานศึกษา

ข้อมูลผู้เรียน

| ระดับชั้น | ปกติ | ทวิภาคี | ทวิศึกษา | รวม |
|-----------|------|---------|----------|------|
| ปวช.1 | 746 | 0 | 0 | 746 |
| ปวช.2 | 728 | 0 | 0 | 728 |
| ปวช.3 | 694 | 0 | 0 | 694 |
| รวม ปวช. | 2168 | 0 | 0 | 2168 |

| ระดับชั้น | ปกติ | ทวิภาคี | รวม |
|-----------|------|---------|------|
| ปวส.1 | 979 | 412 | 1391 |
| ปวส.2 | 1021 | 383 | 1404 |
| รวม ปวส. | 2000 | 795 | 2795 |

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2564

| ระดับชั้น | แรกเข้า | สำเร็จการศึกษา | คิดเป็นร้อยละ |
|-----------|---------|----------------|---------------|
| ปวช.3 | 1023 | 598 | 58.46 |
| ปวส.2 | 1416 | 1188 | 83.90 |
| รวม | 2439 | 1786 | 73.23 |

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2565

| ระดับชั้น | แรกเข้า | สำเร็จการศึกษา | คิดเป็นร้อยละ |
|-----------|---------|----------------|---------------|
| ปวช.3 | 867 | 563 | 64.90 |
| ปวส.2 | 1057 | 1051 | 99.43 |
| รวม | 1924 | 1556 | 80.87 |

ข้อมูลบุคลากร

| ประเภท | ทั้งหมด (คน) | มีใบประกอบ วิชาชีพ(คน) | สอนตรง สาขา(คน) |
|--|-----------------|---------------------------|--------------------|
| ผู้บริหาร/ ผู้รับใบอนุญาตผู้จัดการ/ ผู้อำนวยการ/ รองผู้อำนวยการ/ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ | 5 | 5 | - |
| ข้าราชการครู/ ครูเอกชนที่ได้รับการบรรจุ/ ผู้ที่ได้รับการรับรอง | 102 | 102 | 102 |
| ข้าราชการพลเรือน | 2 | - | - |
| พนักงานราชการครู | 7 | 7 | 7 |
| พนักงานราชการ(อื่น) | 2 | - | - |
| ครูพิเศษสอน | 91 | 0 | 91 |
| เจ้าหน้าที่ | 56 | - | - |
| บุคลากรอื่นๆ (นักการภารโรง/ ยามรักษาการ/ พนักงานขับรถ/ ฯ) | 20 | - | - |
| รวม ครู | 200 | 109 | 200 |

| ประเภท | ทั้งหมด (คน) | มีใบประกอบ วิชาชีพ(คน) | สอนตรง สาขา(คน) |
|-------------|-----------------|---------------------------|--------------------|
| รวมทั้งสิ้น | 285 | 109 | 200 |

ข้อมูลหลักสูตรการเรียนการสอน

| ประเภทวิชา | ระดับ ปวช. (สาขาวิชา) | ระดับ ปวส. (สาขาวิชา) | รวม (สาขาวิชา) |
|---|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| อุตสาหกรรม | 9 | 11 | 20 |
| 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 | 1 | 1 | 2 |
| อุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี | 0 | 0 | 0 |
| พาณิชยนาวิ | 0 | 0 | 0 |
| เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร อุตสาหกรรม | 0 | 0 | 0 |
| รวมทั้งสิ้น | 10 | 13 | 23 |

ข้อมูลอาคารสถานที่

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

ข้อมูลงบประมาณ

| ประเภทงบประมาณ | จำนวน(บาท) |
|----------------|---------------|
| งบบุคลากร | 27,314,400.00 |
| งบดำเนินงาน | 44,428,280.00 |
| งบลงทุน | 1,500,000.00 |
| งบเงินอุดหนุน | 14,389,360.00 |
| งบรายจ่ายอื่น | 4,986,770.00 |
| รวมทั้งสิ้น | 92,618,810.00 |

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

มุ่งเน้นการเป็นผู้นำในการผลิตช่างเทคนิคที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐานตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน มุ่งสู่การผลิตนักเทคโนโลยีที่มีสมรรถนะและคุณลักษณะที่พึงประสงค์ต่อไปในอนาคต

พันธกิจ

พันธกิจที่ 1 จัดการศึกษาและพัฒนาการอาชีวศึกษาและการอบรมวิชาชีพให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน

พันธกิจที่ 2 ยกระดับคุณภาพและมาตรฐานกำลังคนอาชีวศึกษาสมรรถนะสูง

พันธกิจที่ 3 ขยายโอกาสทางการศึกษาสายอาชีพให้ทั่วถึง ต่อเนื่อง เสมอภาค และเป็นธรรม

พันธกิจที่ 4 เป็นแกนกลางในการจัดอาชีวศึกษาและอบรมวิชาชีพ ระดับฝีมือเทคนิค และเทคโนโลยีของประเทศ

พันธกิจที่ 5 สร้างเครือข่ายความร่วมมือให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษา และการฝึกอบรมวิชาชีพ

พันธกิจที่ 6 วิจัย สร้างนวัตกรรม จัดการองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาอาชีพ และคุณภาพชีวิตของประชาชน

พันธกิจที่ 7 ส่งเสริม/พัฒนา ครูและบุคลากรอาชีวศึกษาเพื่อความเป็นเลิศมั่นคง และก้าวหน้าในวิชาชีพ

พันธกิจที่ 8 พัฒนาระบบการจัดการบริหารองค์การตามหลักธรรมาภิบาล น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

เป้าประสงค์

1. ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีความรู้ ทักษะตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษา ได้มาตรฐานกำลังคนอาชีวศึกษาสมรรถนะสูง
2. สถานศึกษาบริหารจัดการบุคลากร ทรัพยากรและจัดการเรียนการสอน ตามนโยบายสำคัญของหน่วยงานที่มีอยู่อย่างเต็มศักยภาพและมีประสิทธิภาพ
3. สถานศึกษาส่งเสริมสนับสนุนการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย เพื่อพัฒนาผู้เรียนและคนในชุมชนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้
4. ยกระดับความร่วมมือกับสถานประกอบการและหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน
5. เสริมสร้างอาชีวศึกษาปลอดภัย
6. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการภายในสถานศึกษา

ยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1 จัดการศึกษาและพัฒนาการอาชีวศึกษาและการอบรมวิชาชีพให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน

พัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนด้านวิชาชีพให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี

พัฒนาด้านวิชาชีพอย่างมีคุณภาพ

พัฒนาผู้เรียนมีความสามารถคิดวิเคราะห์ คิดสังเคราะห์ คิดในเชิงสร้างสรรค์ และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้ มีทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่น สอดคล้องกับทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 มีคุณธรรมจริยธรรม

กำกับดูแลให้ผู้เรียนทุกระดับ/ประเภท ให้สำเร็จตามระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนด

พัฒนาจิตสำนึกประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข และสามารถอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสามัคคีปรองดอง

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับคุณภาพและมาตรฐานกำลังคนอาชีวศึกษาสมรรถนะสูง

นำพระบรมราชาโชบายด้านการศึกษาและปรัชญาหลักเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการจัดการศึกษาของวิทยาลัย

เสริมสร้างอัตลักษณ์และความเข้มแข็งที่โดดเด่นของวิทยาลัยฯ

ขับเคลื่อนศูนย์ความเป็นเลิศทางการอาชีวศึกษาของวิทยาลัยฯ

ยกระดับคุณภาพของหลักสูตรที่ยึดโยงกับมาตรฐานอาชีพ มาตรฐานการปฏิบัติงาน ทั้งในระดับชาติและระดับสากล

ปรับปรุงแบบการเรียนรู้โดยใช้ชุดการเรียนรู้อาชีพ (Modul) และการเรียนรู้ คู่การปฏิบัติ (work base learning)

พัฒนาครูและบุคลากรอาชีวศึกษาให้มีสมรรถนะในการจัดการอาชีวศึกษา อย่างมีคุณภาพและทันต่อการเปลี่ยนแปลง

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ขยายโอกาสทางการศึกษาสายอาชีพให้ทั่วถึง ต่อเนื่อง เสมอภาค และเป็นธรรม

จัดการศึกษาด้วยโครงการทวิศึกษาแนวใหม่

ส่งเสริมและสนับสนุนให้เยาวชนทุกคนได้รับโอกาสเข้าศึกษาต่อ ในวิทยาลัยเทคนิคคอบุราชธานี อย่างทั่วถึงและเท่าเทียมกัน

ขับเคลื่อนอาชีวศึกษาให้เอื้อต่อผู้เรียนทุกกลุ่มเป้าหมายและช่วงวัย โดยจัดการเรียนการสอนหลากหลายสาขา และ หลายระดับการศึกษา

ยุทธศาสตร์ที่ 4 เป็นแกนกลางในการจัดอาชีวศึกษาและอบรมวิชาชีพ ระดับฝีมือ เทคนิค และเทคโนโลยีของประเทศ

จัดการเรียนรู้ที่เน้นพัฒนาผู้เรียนทั้ง Soft Skill และ Hard Skill โดยยึดหลักคุณธรรมนำทักษะอาชีพ

พัฒนาทักษะภาษาและดิจิทัลให้กับครู บุคลากรทางการศึกษาและผู้เรียน และ จัดตั้งศูนย์การพัฒนาทักษะต่าง ๆ

พัฒนาสื่อและครุภัณฑ์การศึกษาที่ทันสมัย ตอบโจทย์การศึกษาทั้งปัจจุบันและอนาคต

ส่งเสริมให้ผู้เรียน ครูและบุคลากรทางการศึกษาเข้าถึงทรัพยากรและระบบ เครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ มีองค์ความรู้เทคโนโลยีเพื่อการศึกษา เพื่อเพิ่มผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่สูงขึ้นรวมทั้งมีศูนย์กลางในการจัดเก็บรวบรวมสื่อการเรียนการสอน แบบดิจิทัลที่ทันสมัย และระบบฐานข้อมูลกลางทางการศึกษาของประเทศที่ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน

ยุทธศาสตร์ที่ 5 สร้างเครือข่ายความร่วมมือให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนา การจัดการอาชีวศึกษา และการฝึกอบรมวิชาชีพ

เสริมสร้างแรงจูงใจในการทำความร่วมมือกับภาครัฐและเอกชนเพื่อเพิ่มความร่วมมือ ในการจัดการอาชีวศึกษา

สร้างความเข้มแข็งภาคีเครือข่ายความร่วมมือระดับสูงทั้งภายในประเทศและ ต่างประเทศ

นำหลักการ Soft Power มาเป็นกลไกในการสื่อสารระหว่างสถานศึกษา คู่ชุมชน

เผยแพร่ผลการดำเนินงานและการขับเคลื่อนการดำเนินงานของสถานศึกษา สู่อาณาเขตผ่านช่องทาง Facebook , R-Radio Network , เว็บไซต์ของวิทยาลัย

ยกระดับและให้ความสำคัญกับการให้บริการประชาชนในทุกกระบวนการ
ปฏิบัติงาน

*ยุทธศาสตร์ที่ 6 วิจัย สร้างนวัตกรรม จัดการองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาอาชีพ และ
คุณภาพชีวิตของประชาชน*

พัฒนาผู้เรียนด้านอาชีวศึกษาให้มีสมรรถนะ มีความรู้ความสามารถในการ
ปฏิบัติงานตามมาตรฐานวิชาชีพ และสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล

พัฒนานวัตกรรมให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงในเชิงพาณิชย์ ภายใต้
นโยบายด้านความปลอดภัย

ส่งเสริมการนำความรู้ งานวิจัยและการใช้นวัตกรรมในสถานศึกษาสู่ชุมชน
สังคม และประเทศชาติ

*ยุทธศาสตร์ที่ 7 ส่งเสริม/พัฒนา ครูและบุคลากรอาชีวศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ
มั่นคงและก้าวหน้าในวิชาชีพ*

พัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีความรู้เท่าทันเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลง
และจัดครูให้สอนตรงวุฒิตามสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา

พัฒนาครูให้มีจรรยาบรรณของวิชาชีพ

พัฒนาครูให้มีสมรรถนะตามมาตรฐานวิชาชีพ สามารถใช้ศักยภาพในการสอน
ได้อย่างเต็มที่และขวัญกำลังใจที่ดีในการปฏิบัติหน้าที่

พัฒนาการจัดการเรียนรู้ของครูโดยเน้นการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดทำสื่อ
การเรียนรู้

ส่งเสริมให้ครูมีและเลื่อนวิทยฐานะสูงขึ้น

*ยุทธศาสตร์ที่ 8 พัฒนาระบบการจัดการบริหารองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล
น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง*

ระบบบริหารจัดการให้มีความคล่องตัวในการบริหารงานการศึกษามากยิ่งขึ้น
มีความโปร่งใสและเป็นที่ยอมรับของผู้รับบริการ

เสริมสร้างค่านิยมขององค์กร

ส่งเสริมและผดุงระบบการประเมินคุณภาพการอาชีวศึกษา

กลยุทธ์

*กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาผู้เรียนอาชีวศึกษาตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาและทักษะ
จำเป็นในศตวรรษที่ 21*

มาตรการที่ 1 พัฒนาผู้เรียนด้านความรู้

มาตรการที่ 2 พัฒนาด้านทักษะและการประยุกต์ใช้

มาตรการที่ 3 พัฒนาด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

*กลยุทธ์ที่ 2 การบริหารจัดการบุคลากร ทรัพยากรและจัดการเรียนการสอนอย่างมี
ประสิทธิภาพ*

มาตรการที่ 1 พัฒนาด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา

มาตรการที่ 2 พัฒนาด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

มาตรการที่ 3 พัฒนาด้านการบริหารจัดการ

มาตรการที่ 4 การนำนโยบายไปสู่การปฏิบัติ

กลยุทธ์ที่ 3 สนับสนุนการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย เพื่อสร้าง
สังคมแห่งการเรียนรู้

มาตรการที่ 1 การสร้างความร่วมมือในสังคมแห่งการเรียนรู้

มาตรการที่ 2 การส่งเสริมสนับสนุนให้มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
งานสร้างสรรค์ งานวิจัย

2.6 เกียรติประวัติของสถานศึกษา

รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2565

| รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|--------------|-------|--|
| ได้ให้การสนับสนุนการจัดส่งเยาวชน เข้าร่วมการแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 29 ระดับภาค กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | รางวัลอื่น ๆ | ภาค | กระทรวงแรงงาน |
| เป็นผู้ให้การสนับสนุนการจัดส่งเยาวชน เข้าร่วมการแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 29 ระดับภาค กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | รางวัลอื่น ๆ | ภาค | กระทรวงแรงงาน |
| เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ABU อาชีวศึกษา รอบคัดเลือก ระดับชาติ ประจำปี 2565 | รางวัลอื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา |
| การประเมินผลการดำเนินงานของศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ผลการประเมินระดับภาค 4 ดาว | รางวัลอื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา |
| เข้าร่วมการแข่งขัน โครงการแข่งขันทักษะทางวิชาชีพ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปีการศึกษา 2565 | รองชนะเลิศ | ภาค | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น |
| การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 25 ประจำปี 2565 รางวัลเกียรติยศ สถิติสูงสุดอันดับที่ 23 ประเภทประดิษฐ์ ณ สนามช้างอินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ | รางวัลอื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับ บริษัท ไทยฮอนด้า แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด |

| รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|--------------|---------|---------------------------------|
| ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญทอง ทักษะการพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย ในงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2565 ณ จังหวัดระยอง | รองชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา |
| สถานศึกษาขนาดใหญ่ มาตรฐาน ระดับเหรียญทอง การประเมินองค์การมาตรฐานดีเด่น และสมาชิกเด่น โครงการภายใต้การนิเทศองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ปีการศึกษา 2565 | รางวัลอื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี |

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา 2565

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|--------------|---------|--|
| นางราตรี สะตึงวงศ์ เข้าร่วมโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำข้อมูลประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับปริญญาตรี ในโปรแกรม IVEQA เพื่อจัดทำข้อมูลประกันคุณภาพการศึกษาใน ระดับปริญญาตรี | รางวัลอื่น ๆ | ภาค | สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 |
| นายสุรชาติ วิชาชัย ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัลออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัลอื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายนราวัฒน์ เขียวอ่อน ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัลออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัลอื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสาวกชพรรณ พัฒนภุทอง ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัลออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัลอื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางกนกพร ไชยวิเศษ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัลออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัลอื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสาวกฤติกา แต่งโสภากา ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัลออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัลอื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|---------------------------|
| นางกัลยกร อมรคำตัน ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายกีรติ ธานี ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางจุฬาพรรณณ์ คณารักษ์ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสาวชฎานันท์ หอมจิตร ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายชนะ สุทธิประภา ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายชวินทร์ พลหาญ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายชูเกียรติ ประมุขกุล ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายณภัทร พรกิตติกมล ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสาวณภัสภรณ์ บุตรเงิน ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายณัฐพล เทพมา ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|---------------------------|
| นางสาวดวงกมล สุริยงค์ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายคุณยวัต รักษ์พงศ์ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสาวคุณิพร ดวงศรี ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสาวทิพดา สารชาติ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางทิพากร แต่ศิริवेश์ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสาวธนพร บรรลือหาญ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายธนวัฒน์ พร้อมสุข ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสาวธันยาภักค์ ธนชัยผลฐานิส ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสาวทิพดา สารชาติ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสาวธิดารัตน์ บุญดล ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|---------------------------|
| นายธีรเดช ทิมา ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสาวนลินทิพย์ กิจจา ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางศรีอุตร ศิริปริญญาพันธ์ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสาวนุชจानी กล้าสอด ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายบัญชา หาแก้ว ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสาวประภาเพ็ญ ดิศแพทย์ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสาวปรานี ศรีมันตะ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสาวปาริฉัตร ทารคำอู๋ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายเปรมศักดิ์ ศรีลรินทร์ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายพงศธร ปานรัตน์ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|---------------------------|
| นายพงษ์ศักดิ์ พร้อมสุข ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางพนิดา องค์กรสวัสดิ์ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายภัทรศักดิ์ ภัทรธรรมพิบูล ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายภาสกร จวนสง ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางมนัสนันท์ ไทยแท้ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายมนเฑาะว์ สุขใจ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางมลีสทอง จารุพงษ์ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสาวรัฐยารัตน์ สิงห์คำ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายรัฐฉัตร จันทป ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสาวรุ่งอรุณ ไตรวงษ์ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|---------------------------|
| นางสาวรวงคณา สายไหม ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายวิเชียร กำทอง ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายวีระพงษ์ รองทอง ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายศตวัฒน์ มงคลดิษฐ์ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางศิริณดา ดอนชัย ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสาวศิริภรณ์ สิงห์คง ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายศุภโชค ทองสีแก้ว ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายสถิระ กาญจันดา ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสร้อยญา งานสัมพันธ์ฤทธิ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายสวัสดิ์ ธงไชย ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|---------------------------|
| นายสุนทร ดอนชัย ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสาวสุนันท์นุช มีแสง ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสุพรรณษา หิมะคุณ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายสุพัฒน์ แนวจำปา ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายสุภภณ สวาสติพันธ์ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสุภัทสา ศิริชนะ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสุภาพร ไชยชนะ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสาวสุภาวรรณ อุ่นชื่น ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายสุรชาติ วิชาชัย ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสาวสุวรรณา โกศลวัฒน์ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|---------------------------|
| นางสาวแสงเดือน เพชรผดุง ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายอนุรักษ์ กลางแก้ว ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายอนาวิล บุญศิริโชควัฒนา ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายอนุพันธ์ จารุพงษ์ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายอนุสรณ์ จารุกมูล ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางสาวอภิษณานันท์ พรหมกลัดพะเนา ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางอรทัย ซาเสน ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายอัครวินท์ พลศาสตร์ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายอาคม ปาสีโล ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายอิทธิพล นราชัย ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|--|
| นายอิทธิพล สุขเต็ม ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นายอุทัย ไชยวิเศษ ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| ดร.อาคม ปาสีโล เข้าร่วมประชุมสัมมนา OEC Talks ครั้งที่ 5 เรื่อง การประเมินการเรียนรู้ : คุณลักษณะผู้เรียน ตามกรอบผลลัพธ์ที่พึงประสงค์ของการศึกษา ตามมาตรฐานการศึกษาของชาติ | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | สำนักงานเลขาธิการ สภาการศึกษา |
| Tippawan saipin has been the participant in English Day Camp | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | UBON RATCHATHANI TECHNICAL COLLEGE |
| นายชารินทร์ ลาฤทธิ์ ผลงานระดับดีเด่น รหัสบทความ DP 03 เรื่องการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้โดยใช้ เอกสารประกอบการสอนวิชาวิทยาศาสตร์ งาน ธุรกิจและบริการ ระดับ ปวส. ปีที่ 1 การประชุม วิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 2 | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 |
| นางพนิดา องค์กรสวัสดิ์ ผลงานระดับดีเด่น รหัสบทความ DP 03 เรื่องการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้โดยใช้ เอกสารประกอบการสอนวิชาวิทยาศาสตร์ งาน ธุรกิจและบริการ ระดับ ปวส. ปีที่ 1 การประชุม วิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 2 | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 |
| นางสาวพิมพ์อริษา จันทร์สุตะ ผลงานระดับดีเด่น รหัสบทความ DP 03 เรื่องการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้โดยใช้ เอกสารประกอบการสอนวิชาวิทยาศาสตร์ งานธุรกิจและบริการ ระดับ ปวส. ปีที่ 1 การ ประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 2 | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|--|
| นายภัทรศักดิ์ ภัทรธรรมพิบูล ผลงานระดับดีเด่น รหัสบทความ DP 03 เรื่องการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้โดยใช้ เอกสารประกอบการสอนวิชาวิทยาศาสตร์ งาน ธุรกิจและบริการ ระดับ ปวส. ปีที่ 1 การ ประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 2 | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 |
| นางอรทัย ชาเสน ผลงานระดับดีเด่น รหัสบทความ DP 03 เรื่องการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้โดยใช้ เอกสารประกอบการสอนวิชาวิทยาศาสตร์ งาน ธุรกิจและบริการ ระดับ ปวส. ปีที่ 1 การ ประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 2 | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 |
| นางอรทัย ชาเสน คณะกรรมการวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา คณะกรรมการดำเนินงาน การประชุมวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 2 | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 |
| Miss Sangduan Pedphadung Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Anurak Klangkaew Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Miss Tanyapak Tanachaioltanit Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Miss Pranee Srimantra Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Miss Runyarut Singkum Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|---------------------------------------|
| Mrs. Orathai Zasen Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Miss Suwanna Kosulwath Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Acting Sub Lt.Komkrit Saipin Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Miss Pimathicha Chansuta Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Chanwit Kokeaw Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Thatree Piboonmontha Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Montree Suriyaphantree Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Suwicha Manyuen Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Apisit Promdon Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mrs. Panida ongsawat Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|---------------------------------------|
| Acting Sub Lt.Akkraivin Palasak Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Bandit Laothong Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mrs. Daravan Rodsin Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Sawat Thongchai Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Ittiphon Sukterm Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Chawin Ponhan Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Nattapon Tepma Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Narawit Meedee Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Pattarasak Pattarathamphiboon Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mrs. Sriudorn Siriprinyanan Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|---------------------------------------|
| Mrs. Sirinna Donchai Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mrs. Saranya Ngarnsompantarit Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Chana Sutthiprapa Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Soontron Donchai Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mrs. Supansa Himakun Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Wichian Kumthong Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Acting Sub Lt. Witthaya Sailat Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Surapong Kantabut Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Miss Kranchanawan Promsorn Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Miss Siriporn Singkong Has Successful Complete of On the Job Training "Internal Audit" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mrs. Orathai Zazen has successfully participated in "Safety | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|---------------------------------------|
| Management System for Maintenance Training Organization" | | | |
| Miss Runyarut Singkum has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Miss Tanyapak Tanachaioltanit has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mrs. Tippawan Saipin has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mrs. Panida Ongsawat has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Apisit Promdon has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Suwicha Manyuen has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Thatree Piboonmontha has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Miss Thipayada Sarachat has successfully participated in "Safety | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|------------------------------------|
| Management System for Maintenance Training Organization" | | | |
| Acting Sub Lt. Akkravin Palasak has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Miss Pimathicha Chansuta has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Miss Pranee Srimantra has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Chanwit Kokeaw has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Miss Sangduan Pedphadung has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Acting Sub Lt. Komkrit Saipin has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Miss Suwana Kosulwath has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Anurak Klangkaew has successfully participated in "Safety | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|------------------------------------|
| Management System for Maintenance Training Organization" | | | |
| Mrs. Saranya Ngarnsompantarit has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mrs. Sirinna Donchai has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Pattarasak Pattarathamphiboon has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Chana Sutthiprapa has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mrs. Sriudorn Siripriyanan has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Narawit Meedee has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Nattapon Tepma has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Chawin Ponhan has successfully participated in "Safety | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|---------------------------------------|
| Management System for Maintenance Training Organization" | | | |
| Mr. Ittipon Sukterm has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Sawat Thongchai has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Miss Piyada Detprathum has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mrs. Daravan Rodsin has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Bandit Laothong has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mrs. Supansa Himakun has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Miss Siriporn Singkong has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Suapong Kantabut has successfully participated in "Safety | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|------------------------------------|
| Management System for Maintenance Training Organization" | | | |
| Acting Sub Lt. Witthaya Sailat has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Wichian Kumthong has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Soontron Donchai has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mrs. Supansa Himakun has successfully participated in Review "Training Procedure Manual (TPM)" "Course Manual (CM)" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | UBON RATCHATHANI TECHNICAL COLLEGE |
| Miss Siriporn Singkong has successfully participated in Review "Training Procedure Manual (TPM)" "Course Manual (CM)" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | UBON RATCHATHANI TECHNICAL COLLEGE |
| Mr. Surapong Kantabut has successfully participated in Review "Training Procedure Manual (TPM)" "Course Manual (CM)" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | UBON RATCHATHANI TECHNICAL COLLEGE |
| Acting Sub Lt. Witthaya Sailat has successfully participated in Review "Training Procedure Manual (TPM)" "Course Manual (CM)" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | UBON RATCHATHANI TECHNICAL COLLEGE |
| Mr. Wichian Kumthong has successfully participated in Review | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | UBON RATCHATHANI TECHNICAL COLLEGE |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|---------------------------------------|
| "Training Procedure Manual (TPM)" "Course Manual (CM)" | | | |
| Mr. Soontron Donchai has successfully participated in Review "Training Procedure Manual (TPM)" "Course Manual (CM)" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | UBON RATCHATHANI TECHNICAL COLLEGE |
| Mrs. Saranya Ngarnsompantarit has successfully participated in Review "Training Procedure Manual (TPM)" "Course Manual (CM)" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | UBON RATCHATHANI TECHNICAL COLLEGE |
| Mrs. Sirinna Donchai has successfully participated in Review "Training Procedure Manual (TPM)" "Course Manual (CM)" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | UBON RATCHATHANI TECHNICAL COLLEGE |
| Mr. Pattarasak Pattarathamphiboon has successfully participated in Review "Training Procedure Manual (TPM)" "Course Manual (CM)" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | UBON RATCHATHANI TECHNICAL COLLEGE |
| Mrs. Sriudorn Siripriyanan has successfully participated in Review "Training Procedure Manual (TPM)" "Course Manual (CM)" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | UBON RATCHATHANI TECHNICAL COLLEGE |
| Mr. Narawit Meedee has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Nattapon Tepma has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Chawin Ponhan has successfully participated in "Safety | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|---------------------------------------|
| Management System for Maintenance Training Organization" | | | |
| Mr. Ittiphon Sukterm has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Sawat Thongchai has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Miss Piyada Detprathum has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mrs. Daravan Rodsin has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Bandit Laothong has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Miss Thippayada Sarachat has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Miss Pimathicha Chansuta has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Acting Sub Lt.Akkravin Palasak has successfully participated in "Safety | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|---------------------------------------|
| Management System for Maintenance Training Organization" | | | |
| Mr. Chanwit Kokeaw has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Chana Sutthiprapa has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Miss Sangduan Pedphadung has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Acting Sub Lt.Komkrit Saipin has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Miss Suwanna Kosulwath has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Anurak Klangkaew has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mrs. Orathai Zasen has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Miss Runyarut Singkum has successfully participated in "Safety | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|---|
| Management System for Maintenance Training Organization" | | | |
| Mrs. Tippawan Saipin has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mrs. Panida Ongsawat has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Apisit Promdon has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Suwicha Manyuen has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| Mr. Thatree Piboonmontha has successfully participated in "Safety Management System for Maintenance Training Organization" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | Ubon Ratchathani Technical College |
| นายทรงศักดิ์ สัตนาโค เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ABU อาชีวศึกษา รอบคัดเลือก ระดับชาติ ประจำปี 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ABU อาชีวศึกษา รอบคัดเลือก ระดับชาติ |
| นายเกียรติศักดิ์ ชินาภาษ เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ABU อาชีวศึกษา รอบคัดเลือก ระดับชาติ ประจำปี 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ABU อาชีวศึกษา รอบคัดเลือก ระดับชาติ |
| นายวิเชียร กำทอง เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ABU อาชีวศึกษา รอบคัดเลือก ระดับชาติ ประจำปี 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ABU อาชีวศึกษา รอบคัดเลือก ระดับชาติ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|-------|--|
| นายพุมิพิชัย นาคสุวรรณ เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ABU อาชีวศึกษา รอบคัดเลือก ระดับชาติ ประจำปี 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ABU อาชีวศึกษา รอบคัดเลือก ระดับชาติ |
| นายอดิศักดิ์ แหวนวงษ์ เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ABU อาชีวศึกษา รอบคัดเลือก ระดับชาติ ประจำปี 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ABU อาชีวศึกษา รอบคัดเลือก ระดับชาติ |
| นายโชคชัย สายสะอาด อบรมเรื่อง เทคโนโลยีการเชื่อม MIG MAG จำนวน 3.5 ชั่วโมง อบรมผ่าน Microsoft Team | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สมาคมครูและผู้ประกอบการ วิชาชีพช่างเชื่อม ร่วมกับ สถาบันการเชื่อม แห่งประเทศไทย |
| นายศตวรรษ วารินทร์ อบรมเรื่อง เทคโนโลยีการเชื่อม MIG MAG จำนวน 3.5 ชั่วโมง อบรมผ่าน Microsoft Team | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สมาคมครูและผู้ประกอบการ วิชาชีพช่างเชื่อม ร่วมกับ สถาบันการเชื่อม แห่งประเทศไทย |
| นายเกรียงไกร สายสุพรรณ อบรมเรื่อง เทคโนโลยีการเชื่อม MIG MAG จำนวน 3.5 ชั่วโมง อบรมผ่าน Microsoft Team | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สมาคมครูและผู้ประกอบการ วิชาชีพช่างเชื่อม ร่วมกับ สถาบันการเชื่อม แห่งประเทศไทย |
| นายโชคชัย สายสะอาด อบรมเรื่อง มาตรฐานการประเมินสมรรถนะ บุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพการเชื่อม อุตสาหกรรม และสาขาวิชาชีพธุรกิจทดสอบและ ตรวจสอบ ตามมาตรฐานสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) จำนวน 3.5 ชั่วโมง อบรมผ่าน Microsoft | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สมาคมครูและผู้ประกอบการ วิชาชีพช่างเชื่อม ร่วมกับ สถาบันการเชื่อม แห่งประเทศไทย |
| นายโชคชัย สายสะอาด ผ่านการพัฒนาและเรียนรู้ออนไลน์ ตามโครงการ พัฒนาทักษะทางด้านดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียน การสอนอาชีวศึกษา หลักสูตร "การติดตั้ง Google WorkSpace for Education" จำนวน 3 ชั่วโมง | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายเอกพร วรรณประภา ผ่านการพัฒนาและเรียนรู้ออนไลน์ ตามโครงการ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|-------|-------------------------------------|
| พัฒนาทักษะทางด้านดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา หลักสูตร "การติดตั้ง Google WorkSpace for Education" จำนวน 3 ชั่วโมง | | | |
| นายวิทยา กองตระกูลดี ผ่านการพัฒนาและเรียนรู้ออนไลน์ ตามโครงการพัฒนาทักษะทางด้านดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา หลักสูตร "การติดตั้ง Google WorkSpace for Education" จำนวน 3 ชั่วโมง | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายเกรียงไกร สายสุพรรณ ผ่านการพัฒนาและเรียนรู้ออนไลน์ ตามโครงการพัฒนาทักษะทางด้านดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา หลักสูตร "การติดตั้ง Google WorkSpace for Education" จำนวน 3 ชั่วโมง | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายศตวรรษ วารินทร์ ผ่านการพัฒนาและเรียนรู้ออนไลน์ ตามโครงการพัฒนาทักษะทางด้านดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา หลักสูตร "การติดตั้ง Google WorkSpace for Education" จำนวน 3 ชั่วโมง | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| ว่าที่ ร.ต.ขวัญชัย เนืองเนตร ผ่านการพัฒนาและเรียนรู้ออนไลน์ ตามโครงการพัฒนาทักษะทางด้านดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา หลักสูตร "การติดตั้ง Google WorkSpace for Education" จำนวน 3 ชั่วโมง | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายวีระชัย คำมา ผ่านการพัฒนาและเรียนรู้ออนไลน์ ตามโครงการพัฒนาทักษะทางด้านดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา หลักสูตร "การติดตั้ง Google WorkSpace for Education" จำนวน 3 ชั่วโมง | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|--------------|---------|---------------------------------|
| นายปัญญา จินตามาศย์ ผ่านการพัฒนาและเรียนรู้ออนไลน์ ตามโครงการพัฒนาทักษะทางด้านดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา หลักสูตร "การติดตั้ง Google WorkSpace for Education" จำนวน 3 ชั่วโมง | รางวัลอื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา |
| นายพงษ์ศักดิ์ เนตรสง่า ทักษะงานจักรยานยนต์ ระดับ ปวช. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี |
| นายหลักชัย เล็กเมฆา ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี |
| นายเดชศรี พนมเขต ทักษะงานงานยนต์ไฟฟ้า ระดับ ปวช./ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี |
| นายวิทยา สายลาด ทักษะช่างอากาศยาน ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี |
| นายปัญญาวัฒน์ จันทร์ชัยภักดิ์ ทักษะงานกลึงชิ้นงาน ระดับ ปวช. ประเภทเดี่ยว | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี |
| นางสาวจุฑาทิรัตน์ แสงรุจี ทักษะเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวช. ประเภทเดี่ยว | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี |
| นายชัยณรงค์ เลิศชีวา ทักษะออกแบบและเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. ประเภทเดี่ยว | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี |
| นายศตวรรษ วารินทร์ ทักษะการงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวช. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี |
| นายเกรียงไกร สายสุพรรณ ทักษะการเชื่อม SMAW>AW&GMAW ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|---------|---------|----------------------------------|
| นายเกรียงไกร สายสุพรรณ ทักษะการเชื่อม SMAW>AW&GMAW ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายขวัญชัย เนื่องเนตร ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายวัชรพงศ์ สมความตั้งใจ ทักษะช่างควบคุมด้วยระบบโปรแกรมเมเบิล ลอจิกคอนโทรลเลอร์ (PLC) ระดับ ปวส. ประเภท ทีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายทรงศักดิ์ สัตนาโค ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ ระดับ ปวส. ประเภท ทีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางนฤมล นามบุญ ทักษะการจัดการ Cloud Computing ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายธัชวัฒน์ ศรีพนากุล ทักษะการพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย ระดับ ปวช./ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวกมลชนาภู แสนพันธ์ ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง ระดับ ปวช. และปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายกร วนะรมย์ ทักษะสถาปัตยกรรม ระดับ ปวช. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายกรกฎ บุญศิริโชควัฒนา ทักษะสถาปัตยกรรม ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายกายสิทธิ์ นามลาด ทักษะงานฝึกฝีมือ ระดับ ปวช. ประเภทเดี่ยว | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายณภัทร พรกิตติกมล ทักษะเทคโนโลยีเครือข่าย ระดับ ปวส. ประเภท ทีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|-------------------------------------|
| นายสรรพสิทธิ์ ละออเอี่ยม การประกวดร้องเพลงสากล ชาย ระดับ ปวช./ ปวส. ประเภทเดี่ยว | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายวิทยา เจริญทัศน์ การประกวดดนตรีไทย ซอด้วง ระดับ ปวช./ปวส. ประเภทเดี่ยว | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางศรีอุตร ศิริปริญญาพันธ์ การประกวดพูดในที่สาธารณะเป็นภาษาอังกฤษ (English Public Speaking Contest ระดับ ปวช./ปวส. ประเภทเดี่ยว | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายณรวินิต มีดี การประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน ระดับ ปวช./ปวส. ประเภทเดี่ยว | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายอนุสรณ์ จารุกมูล การประกวดแข่งขันดนตรีพื้นเมือง พิณ ระดับ ปวช./ปวส. ประเภทเดี่ยว | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายอนุสรณ์ จารุกมูล การประกวดแข่งขันดนตรี โหวต ระดับ ปวช./ ปวส. ประเภทเดี่ยว | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายหลักชัย เล็กเมฆา ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน ระดับ ปวส. ประเภททีม งานประชุมวิชาการรองการนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปี การศึกษา 2565 | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายปัญญาวัฒน์ จันทร์ชัยภักดิ์ ทักษะงานกลึงชิ้นงาน ระดับ ปวช. ประเภทเดี่ยว งานประชุมวิชาการรองการนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปี การศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นางสาวจุฑารัตน์ แสงรุจี ทักษะเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|--------------|-------|---------------------------------|
| ปวช. ประเภทเดี่ยว งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | | | |
| นายศตวรรษ วารินทร์ ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวช. ประเภททีม งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รองชนะเลิศ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา |
| นางนฤมล นามบุญ ทักษะการจัดการ Cloud Computing ระดับปวส. ประเภททีม งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รองชนะเลิศ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา |
| นายธัชวัฒน์ ศรีพนากุล ทักษะการพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย ระดับ ปวช./ปวส. ประเภททีม งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รางวัลอื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา |
| นายกายสิทธิ์ นามลาด ทักษะงานฝึกฝีมือ ระดับ ปวช. ประเภทเดี่ยว งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รองชนะเลิศ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา |
| นางศรีอุตร ศิริปริญญาพันธ์ การประกวดพูดในที่สาธารณะเป็นภาษาอังกฤษ (English Public Speaking Contest) ระดับ ปวช./ปวส. ประเภทเดี่ยว งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 3 | รองชนะเลิศ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|-------------------------------------|
| นายณราวิทย์ มีดี การประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน ระดับ ปวช./ปวส. ประเภทเดี่ยว งานประชุมวิชาการองค์การ นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | ชนะเลิศ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายอนุสรณ์ จารุกมูล การประกวดแข่งขันดนตรีพื้นเมือง พิณ ระดับ ปวช./ปวส. ประเภทเดี่ยว งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายอนุสรณ์ จารุกมูล การประกวดแข่งขันดนตรีพื้นเมือง โหวด ระดับ ปวช./ปวส. ประเภทเดี่ยว งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | ชนะเลิศ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายชาติรี พิบุลมณฑา ผู้บริหารดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวสายฝน สาระผล รองผู้บริหารสถานศึกษาฝ่ายบริหารทรัพยากร ดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายสุวิชา มั่นยืน รองผู้อำนวยการสถานศึกษาฝ่ายวิชาการดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางราตรี สะตังค์ รองผู้อำนวยการสถานศึกษาฝ่ายแผนงานและ ความร่วมมือดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายไวพจน์ ศรีธัญ รองผู้อำนวยการสถานศึกษาฝ่ายพัฒนากิจการ นักเรียนนักศึกษาดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวพิมพ์อริษา จันทร์สุตะ ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|----------------------------------|
| นายชารินทร์ ลาภุทธิ ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวชยานันท์ หอมจิตร ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายณรวินธุ์ มีดี ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวชนิศากาญจน์ ธรรมวัตติ ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสุภัทสา ศิริชนะ ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางศิริณดา ดอนชัย ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวปรานี ศรีมันตะ ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| ว่าที่ ร.ต.อัครวินท์ พละศักดิ์ ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวภัททิรา ศรีนัครินทร์ ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายกร วนะรมย์ ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายกรกฎ บุญศิริโชควัฒนา ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายอภิสิทธิ์ พรหมดอน ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายภาสกร ศรีขาว ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายอนุรักษ์ กลางแก้ว ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายเอกฉัตร พลรัตน์ ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|----------------------------------|
| ว่าที่ ร.ต.กรีฑาวุฒิ ทนงจิตร ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายเจริญพร เจตอธิการ ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวสุวรรณา โกศลวัฒน์ ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวแสงเดือน เพชรผดุง ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายสุกรี พรหมนิกร ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายรณฤทธิ์ อมรสิน ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายชนินทร์ พบลาก ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางนฤมล นามบุญ ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายธัชวัฒน์ ศรีพนากุล ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายอิทธิพล นราชัย ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวสุนันท์นุช มีแสง ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสุภาพร ไชยชนะ ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวภัทรวริน บุญทา ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายทรงศักดิ์ สัตนาโค ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายพรศักดิ์ บุญพา ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|----------------------------------|
| นายคารมย์ แก้วกันยา ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายอดิศักดิ์ แหวนวงษ์ ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายชนะ สุทธิประภา ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายพงษ์ศักดิ์ สีลาคม ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายปัญญาวัฒน์ จันทร์ชัยภักดิ์ ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายกิติศักดิ์ แนวบุตร ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาววิรุฬพรรณ บุญรัมย์ ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายศิริทรัพย์ สุราทิพย์ ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวกมลชนาฏ แสนพันธ์ ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายวิทยา กองตระกูลดี ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายเกรียงไกร สายสุพรรณ ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายสุพัฒน์ แนวจำปา ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายอุทัย พลเขตต์ ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวณภัสภรณ์ บุตรเงิน ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวธันยาภักดิ์ ธนชัยผลฐานิส ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|----------------------------------|
| ว่าที่ ร.ต.คมกริช สายพิน ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายอาคม ปาสีโล ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายวันชัย นิยมวงศ์ ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายธีรเดช ทิมา ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| ส.อ.เดชศรี พนมเขต ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายอภิสิทธิ์ โคนพันธ์ ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายสรรพสิทธิ์ ละออเอี่ยม ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายชัยวัฒน์ เหล่าบุตรสา ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายนรา เดชะคำภู ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายสมบัติ แนวจำปา ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายถาวร สีถาการ ครูผู้สอนดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายธานินทร์ สันตะวงษ์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวรวงคณา สายไหม ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวรุ่งอรุณ ไตรวงษ์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายเกียรติพล บุญหล่อ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|----------------------------------|
| นางสาวสุธาสินี หาญชนะ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายสัญญาชัย สุขเกษม ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสร้อยญา งานสัมพันธ์ฤทธิ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวรัญยารัตน์ สิงห์คำ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวกฤติกา แต่งโสภา ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวธิดารัตน์ บุญดล ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวพรรัตน์ เรืองเสรี ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| ว่าที่ ร.ต.วิทยา สายลาด ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายสุรพงศ์ กันตะบุตร ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายสุนทร ดอนชัย ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายยศรัล แสงสาย ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายสิทธิระ กาญจันดา ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวปิยะดา เดชประทุม ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายเศรษฐสิทธิ์ วงศ์สวัสดิ์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายสมลักษณ์ ศรีพนากุล ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|----------------------------------|
| นางสาวสิริลักษณ์ รักสกุล ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายเจษฎาภรณ์ ศรีหาพงษ์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายสุขวิทย์ จันทวารีย์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายชินวรินทร์ พลหาญ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายสุภรณ์ สวาสติพันธ์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายเปรมศักดิ์ ศรีลรินทร์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวนลินทิพย์ กิจจา ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายพงศ์ธร ปานรัตน์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายเทพลิขิต ศิริวงศ์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายณภัทร์ พรกิตติมงคล ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายชูเกียรติ ประมุขกุล ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| ว่าที่ ร.ต.ศตวัฒน์ มงคลดิษฐ์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายสุรพงษ์ สามแก้ว ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายอนุสรณ์ จารุกมูล ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายธีรวัฒน์ ศรีกะกุล ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|----------------------------------|
| นางสาวจุฑารัตน์ แสงรุจี ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางกัลยาณี บุญสุข ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายณัฐวรรณ เกษกุล ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายกীরติ ธานี ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายเดชนรงค์ ดอกบัว ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวจริญญา หล้าลุน ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายโชคชัย สายสะอาด ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายวีระชัย คำมา ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายจิตติพันธ์ พิมพ์ชาย ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายกายสิทธิ์ นามลาด ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางรุ่งนัฐฐา เทียงแน่ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางทิพากร แต่ศิริเวช ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายอนุชิต มุงคุณการ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายรัฐันดร จันทป ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายพงษ์ศักดิ์ เนตรสง่า ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|----------------------------------|
| นางสาวไพลิน แนวจำปา ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายอิทธิพล บุตดีคำ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายปฏิพาน เสระทอง ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| ว่าที่ ร.ต.วิรัตน์ สว่างศักดิ์ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายจิตติกร ยืนยั้ง ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายพิศาล นันทะสาร ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายसानิต อัครชาติ ครูผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายมนโชนชาว์ สุขใจ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายวรพล แฉ่นแคว้น เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวประภาเพ็ญ ดิศแพทย์ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายศุภโชค ทองสีแก้ว เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางจินตนา ไฉยากุล เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวแสงพล ชลกาญจน์ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายพงษ์ศักดิ์ พร้อมสุข เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางยุภาพร ดวงแก้ว เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|----------------------------------|
| นางสาวสมฤทัย เจริญเชาว์ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายบัญชา หาแก้ว เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวเยาวเรศ ทรายแดง เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวศิรินทร บุญธรรม เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางรำไพ แวนแคว้น เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางอมรา ศรีเมือง เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายสุดใจ พรหมดงมัน เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายบรรเจิด กัญญาพันธ์ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายสุนทร นามวงศ์ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสุพรรณษา ทิมะคุณ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายพงษ์ แสงบุญ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวปวรวรรณ นามขุนทอง เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวสกลสุภา สุนทร เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายเอกพล ภูอาจ เจ้าหน้าที่ผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวสุภัศสร แวนแคว้น เจ้าหน้าที่ผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|----------------------------------|
| นางสาวธนพร บรรลือหาญ เจ้าหน้าที่ผู้มีความคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวเอี่ยมจิตต์ สายงาม เจ้าหน้าที่ผู้มีความคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางจันทร์เพ็ญ จำปาอ่อน เจ้าหน้าที่ผู้มีความคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายอาทิตย์ จินดาศรี เจ้าหน้าที่ผู้มีความคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวรุ่งทิพย์ สมสุวรรณ เจ้าหน้าที่ผู้มีความคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายภาสกร รุบรวมสิน เจ้าหน้าที่ผู้มีความคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวสุเมธนันท์ แก้วพรม เจ้าหน้าที่ผู้มีความคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวปาริฉัตร เพ็องฟูคุณธรรม เจ้าหน้าที่ผู้มีความคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวปิยธิดา สอนตะคุ เจ้าหน้าที่ผู้มีความคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวธิดารัตน์ แสนสม เจ้าหน้าที่ผู้มีความคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายวิมล แวนแคว้น เจ้าหน้าที่ผู้มีความคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางหนูจร สิงห์เสน เจ้าหน้าที่ผู้มีความคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางอรทัย บุญยะราช เจ้าหน้าที่ผู้มีความคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวหนูนิศย์ โมลาศรี เจ้าหน้าที่ผู้มีความคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายทองทิบ หัวดอน เจ้าหน้าที่ผู้มีความคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|-------------------------------------|
| นายอุทร นະที เจ้าหน้าที่ผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวรัตนา ครั่งพิบูลย์ เจ้าหน้าที่ผู้มีคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวกมลชนาภู แสนพันธ์ ครูผู้ควบคุม ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง ระดับ ปวช. และปวส. งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายวิทยา กองตระกูลดี กรรมการตัดสิน ทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการองค์การ นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายเกรียงไกร สายสุพรรณ กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะการเชื่อม SMAW>AW ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายศตวรรษ วารินทร์ ครูผู้ควบคุม ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบ วัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| ว่าที่ ร.ต.ขวัญชัย เนืองเนตร กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะงานตรวจสอบและ ทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวช. งานประชุม วิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายเอกพร วรรณประภา กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะงานตรวจสอบและ ทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวส. งานประชุม | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|-------|-------------------------------------|
| วิชาการรองคณาจารย์นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | | | |
| นายโชคชัย สายสะอาด กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการรองคณาจารย์นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายขวัญชัย เนืองเนตร ครูผู้ควบคุม ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการรองคณาจารย์นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายเกรียงไกร สายสุพรรณ ครูผู้ควบคุม ทักษะการเชื่อม SMAW>AW&GMAW ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการรองคณาจารย์นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายวิทยา กองตระกูลดี ครูผู้ควบคุม ทักษะการเชื่อม SMAW>AW&GMAW ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการรองคณาจารย์นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายวิทยา กองตระกูลดี กรรมการและเลขานุการจัดการแข่งขัน ทักษะการเชื่อม SMAW>AW&GMAW ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการรองคณาจารย์นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|-------|-------------------------------------|
| นายวีระชัย คำมา กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะการเชื่อม SMAW>AW&GMAW ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายศตวรรษ วารินทร์ กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะการเชื่อม SMAW>AW&GMAW ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายวีรสิทธิ์ นาทัน ครูผู้ควบคุม ทักษะงานยานยนต์ดีเซล ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพ ในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายวันชัย นิยมวงศ์ กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะงานยานยนต์ดีเซล ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นางสาวธิดารัตน์ บุญดล กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะสถาปัตยกรรม ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายกรกฎ บุญศิริโชควัฒนา ครูผู้ควบคุม ทักษะสถาปัตยกรรม ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|-------|-------------------------------------|
| นายกร วนะรมย์ ครูผู้ควบคุม ทักษะสถาปัตยกรรม ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายเทพลิขิต ศิริวงศ์ กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะเทคโนโลยี เครือข่าย ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายจิตติกร ยืนยง กรรมการตัดสิน ทักษะงานจักรยานยนต์ ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพใน อนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายพงษ์ศักดิ์ เนตรสง่า ครูผู้ควบคุม ทักษะงานจักรยานยนต์ ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายธีรเดช ทิมา กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะงานจักรยานยนต์ ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายชัยวัฒน์ เหล่าบุตรสา กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะงานเครื่องยนต์เล็ก ดีเซลและเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายอภิสิทธิ์ โคนพันธ์ กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะงานเครื่องยนต์เล็ก | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|-------|-------------------------------------|
| ดีเซลและเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | | | |
| นายวีระพงศ์ รองทอง กรรมการจัดตัดสิน ทักษะงานเครื่องยนต์เล็ก ดีเซลและเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายชวินทร์ พลหาญ กรรมการตัดสิน ทักษะการพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย ระดับ ปวช./ปวส. งานประชุมวิชาการองค์การ นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายชวินทร์ พลหาญ กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะการพัฒนาสื่อ มัลติมีเดีย ระดับ ปวช./ปวส. งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายอนุรักษ์ กลางแก้ว กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะการออกแบบ ระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| ว่าที่ร้อยตรีกริธาวัธ หนงจิตร กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะการออกแบบ ระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|-------|--|
| นายปรีวัฒน์ ยืนยง กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะประมาณราคา งานก่อสร้าง ระดับ ปวช. และปวส. กรรมการ จัดการแข่งขัน ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้า และ เขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพ ในอนาคตแห่งประเทศไทย | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายชวาล แข็งแรง กรรมการตัดสิน ทักษะการเขียนโปรแกรม คอมพิวเตอร์ ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายศตวัฒน์ มงคลดิษฐ์ กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะการประกอบและ ตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง Integrate Amplifier ขนาด 30x30 Watt ระดับ ปวช. งานประชุม วิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายภาวิธ วรฤตเรืองกุล กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะงานไม้และงานสี ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายศักรินทร์ ไชยปัญญา ผลงานระดับดีเด่น (Excellent) รหัสบทความ A1 O1 เรื่องการออกแบบและสร้างอุปกรณ์รองรับ การตัดเหล็กสำหรับเครื่องมือตัด การประชุม วิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 2 "เทคโนโลยีและนวัตกรรมอาชีวศึกษา" | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 |
| นายบัณฑิตย์ เหลาทอง กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะงานวัดละเอียด ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการองค์การ นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|-------|--|
| ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | | | |
| นายบัณฑิตย์ เหลลาทอง กรรมการจัดตัดสิน ทักษะงานวัดละเอียด ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพ ในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปี การศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นางกัลยานี บุญสุข กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะออกแบบและ เขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปี การศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายชัยณรงค์ เลิศชีวา ครูผู้ควบคุม ทักษะออกแบบและเขียนแบบ เครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปี การศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายพงศ์พิสิฐ ตันติเศรษฐ์ ครูผู้ควบคุม ทักษะเขียนแบบเครื่องกล ด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวช. งานประชุม วิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปี การศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายธีรเดช ทิมา เข้าร่วมการแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 25 ประจำปี 2565 ณ สนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต จังหวัด บุรีรัมย์ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ บริษัท ไทยฮอนด้า แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|-------|--|
| นายธีรเดช ทิมา รางวัลเกียรติยศ สถิติสูงสุด อันดับที่ 23 ประเภท รถประติษฐ์ การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 25 ประจำปี 2565 ณ สนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต จังหวัด บุรีรัมย์ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ บริษัท ไทยฮอนด้า แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด |
| นายอภิสิทธิ์ โคนพันธ์ เข้าร่วมการแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 25 ประจำปี 2565 ณ สนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต จังหวัด บุรีรัมย์ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ บริษัท ไทยฮอนด้า แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด |
| นายปฏิพาน เสระทอง เข้าร่วมการแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 25 ประจำปี 2565 ณ สนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต จังหวัด บุรีรัมย์ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ บริษัท ไทยฮอนด้า แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด |
| นายหลักชัย เล็กเมฆา เข้าร่วมการแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 25 ประจำปี 2565 ณ สนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต จังหวัด บุรีรัมย์ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ บริษัท ไทยฮอนด้า แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด |
| นายพงษ์ศักดิ์ เนตรสง่า การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 25 ประจำปี 2565 ณ สนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต จังหวัด บุรีรัมย์ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ บริษัท ไทยฮอนด้า แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด |
| นางสาวภัทรวรรณ ชิมชม การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 25 ประจำปี 2565 ณ สนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต จังหวัด บุรีรัมย์ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ บริษัท ไทยฮอนด้า แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด |
| นายหลักชัย เล็กเมฆา ครูผู้ควบคุม ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน รางวัล | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|----------------|-------|-------------------------------------|
| รองชนะเลิศอันดับ 1 ในงานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2565 ณ จังหวัดระยอง | | | |
| นายสถาพร แสวงแก้ว ครูผู้ควบคุม ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน รางวัล รองชนะเลิศอันดับ 1 ในงานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2565 ณ จังหวัดระยอง | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายชนะ สุทธิประภา ครูผู้ควบคุม ทักษะเขียนแบบเครื่องกลด้วย คอมพิวเตอร์ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ในงาน ประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่ง ประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปี การศึกษา 2565 ณ จังหวัดระยอง | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายปัญญาวัฒน์ จันทร์ชัยภักดิ์ ครูผู้ควบคุม ทักษะเขียนแบบเครื่องกลด้วย คอมพิวเตอร์ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ในงาน ประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปี การศึกษา 2565 ณ จังหวัดระยอง | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นางสาวจุฑารัตน์ แสงรุจี ครูผู้ควบคุม ทักษะเขียนแบบเครื่องกลด้วย คอมพิวเตอร์ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ในงาน ประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปี การศึกษา 2565 ณ จังหวัดระยอง | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นางศรีอุตร ศิริปริญญาพันธ์ ครูผู้ควบคุม ทักษะการประกวดพูดในที่สาธารณะ เป็นภาษาอังกฤษ ในงานประชุมวิชาการองค์การ นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2565 ณ จังหวัด ระยอง | ชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|-------|-------------------------------------|
| นายณราวิทย์ มีดี ครูผู้ควบคุม ทักษะการประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ในงานประชุม วิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปี การศึกษา 2565 ณ จังหวัดระยอง | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายชวาล แข็งแรง ครูผู้ควบคุม ทักษะการพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ในงานประชุม วิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปี การศึกษา 2565 ณ จังหวัดระยอง | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายธวัชวัฒน์ ศรีพนากุล ครูผู้ควบคุม ทักษะการพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ในงานประชุม วิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปี การศึกษา 2565 ณ จังหวัดระยอง | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายรัฐิพันธ์ พิมพ์ชาย ครูผู้ควบคุม ทักษะงานฝึกฝีมือ ระดับ ปวช. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง ในงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพ ในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2565 ณ จังหวัดระยอง | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายกายสิทธิ์ นามลาด ครูผู้ควบคุม ทักษะงานฝึกฝีมือ ระดับ ปวช. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับเหรียญทอง ในงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพ ในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2565 ณ จังหวัดระยอง | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายอาคม ปาสีโล ร่วมถ่ายทอดประสบการณ์ในการประชุมเชิง ปฏิบัติการถอดบทเรียนการจัดการเรียนรู้โดยใช้ กระบวนการวิจัยเพื่อพัฒนาสมรรถนะผู้เรียน | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|--------------|-------|---------------------------------|
| อาชีวศึกษาสู่โลกอุตสาหกรรมใหม่ ผ่านระบบออนไลน์ รุ่นที่ 1 วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 | | | |
| นางกนกพร ไชยวิเศษ ร่วมถ่ายทอดประสบการณ์ในการประชุมเชิงปฏิบัติการถอดบทเรียนการจัดการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการวิจัยเพื่อพัฒนาสมรรถนะผู้เรียนอาชีวศึกษาสู่โลกอุตสาหกรรมใหม่ ผ่านระบบออนไลน์ รุ่นที่ 1 วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 | รางวัลอื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา |
| นายเกียรติพล บุญหล่อ ครูผู้ควบคุม ทักษะการประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ในงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2565 ณ จังหวัดระยอง | รองชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา |
| นายชารินทร์ ลาภุทธิ์ ครูผู้ควบคุม ทักษะการประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ในงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2565 ณ จังหวัดระยอง | รองชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา |
| นายธานินทร์ สันตะวงษ์ ครูผู้ควบคุม ทักษะการประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ในงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2565 ณ จังหวัดระยอง | รองชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา |
| นางนฤมล ดวงชาทม ครูผู้ควบคุม ทักษะการประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ในงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2565 ณ จังหวัดระยอง | รองชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|-------|--|
| นายชวินทร์ พลหาญ เป็นคณะกรรมการปรับปรุงข้อสอบมาตรฐาน ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ ประจำปี การศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 |
| นายอิทธิพล สุขเต็ม เป็นคณะกรรมการปรับปรุงข้อสอบมาตรฐาน ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ ประจำปี การศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 |
| MRS.TIPPAWAN SAIPIN has successfully passed all the course assessment requirements "Aviation Legislations" | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | Office of the Vocational Education commission with The Civil Aviation Authority of Thailand (CAAT) |
| MS.SANGDUAN PEDPHADUNG has successfully passed all the course assessment requirements "Aviation Legislations" | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | Office of the Vocational Education commission with The Civil Aviation Authority of Thailand (CAAT) |
| MR.ANURAK KLANGKAEW has successfully passed all the course assessment requirements "Aviation Legislations" | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | Office of the Vocational Education commission with The Civil Aviation Authority of Thailand (CAAT) |
| MRS.TIPPAWAN SAIPIN has successfully passed all the course assessment requirements "Dangerous Goods" | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | Office of the Vocational Education commission with The Civil Aviation Authority of Thailand (CAAT) |
| MS.SANGDUAN PEDPHADUNG has successfully passed all the course | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | Office of the Vocational Education commission with The Civil Aviation |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|-------|--|
| assessment requirements "Dangerous Goods" | | | Authority of Thailand (CAAT) |
| MR.ANURAK KLANGKAEW has successfully passed all the course assessment requirements "Dangerous Goods" | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | Office of the Vocational Education commission with The Civil Aviation Authority of Thailand (CAAT) |
| MR.APISIT PROMDON has successfully passed all the course assessment requirements "Aviation Legislations" | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | Office of the Vocational Education commission with The Civil Aviation Authority of Thailand (CAAT) |
| MR.SUWICHA MANYUEN has successfully passed all the course assessment requirements "Aviation Legislations" | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | Office of the Vocational Education commission with The Civil Aviation Authority of Thailand (CAAT) |
| ACTING SUB LT.WITTHAYA SAILAT has successfully passed all the course assessment requirements "Dangerous Goods" | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | Office of the Vocational Education commission with The Civil Aviation Authority of Thailand (CAAT) |
| MR.APISIT PROMDON has successfully passed all the course assessment requirements "Dangerous Goods" | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | Office of the Vocational Education commission with The Civil Aviation Authority of Thailand (CAAT) |
| MR.SUWICHA MANYUEN has successfully passed all the course assessment requirements "Dangerous Goods" | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | Office of the Vocational Education commission with The Civil Aviation Authority of Thailand (CAAT) |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|-------|--|
| ACTING SUB LT.WITTHAYA SAILAT has successfully passed all the course assessment requirements "Aviation Legislations" | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | Office of the Vocational Education commission with The Civil Aviation Authority of Thailand (CAAT) |
| นายนราวัฒน์ เขียวอ่อน เป็นคณะกรรมการปรับปรุงข้อสอบมาตรฐาน วิชาชีพ ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือ สายปฏิบัติการ ประจำปีการศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 |
| นายสวัสดิ์ ธงไชย เป็นคณะกรรมการปรับปรุงข้อสอบมาตรฐาน วิชาชีพ ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือ สายปฏิบัติการ ประจำปีการศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 |
| นายธีรเดช ทิมา ได้ผ่านการพัฒนาและเรียนรู้ออนไลน์ ตามโครงการพัฒนาทักษะทางด้านดิจิทัลเพื่อการ จัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา หลักสูตร "ความปลอดภัยในโลกอินเทอร์เน็ต (Be Internet Awesome)" จำนวน 3 ชั่วโมง | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายธีรเดช ทิมา ได้ผ่านการพัฒนาและเรียนรู้ออนไลน์ ตามโครงการพัฒนาทักษะทางด้านดิจิทัลเพื่อการ จัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา หลักสูตร "การติดตั้ง Google WorkSpace for Education" จำนวน 3 ชั่วโมง | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายธีรเดช ทิมา ได้ผ่านการพัฒนาและเรียนรู้ออนไลน์ ตามโครงการพัฒนาทักษะทางด้านดิจิทัลเพื่อการ จัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา หลักสูตร "การสร้างแฟ้มสะสมผลงานด้วย New Google Sites" จำนวน 3 ชั่วโมง | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายธีรเดช ทิมา ได้ผ่านการพัฒนาและเรียนรู้ออนไลน์ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|---|
| ตามโครงการพัฒนาทักษะทางด้านดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา หลักสูตร "การทำ Data Visualization ด้วย Google Data Studio" จำนวน 3 ชั่วโมง | | | |
| นายธีรเดช ทิมา ได้ผ่านการพัฒนาและเรียนรู้ออนไลน์ ตามโครงการพัฒนาทักษะทางด้านดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา หลักสูตร "Google Workspace Admin Console" จำนวน 3 ชั่วโมง | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายธีรเดช ทิมา ได้ผ่านการพัฒนาและเรียนรู้ออนไลน์ ตามโครงการพัฒนาทักษะทางด้านดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา หลักสูตร "Youtube for Teacher" จำนวน 3 ชั่วโมง | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายธีรเดช ทิมา ได้ผ่านการอบรมหลักสูตรระยะสั้นออนไลน์ 3 ชั่วโมง และผ่านการทดสอบความรู้ เรื่อง "การวัดและประเมินผลการเรียนตามหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปวช., ปวส." ได้คะแนน 100% | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยสารพัดช่าง อุบลราชธานี |
| นายธีรเดช ทิมา ได้ผ่านการเรียนหลักสูตรระยะสั้นออนไลน์ 3 ชั่วโมง และผ่านการทดสอบความรู้ เรื่อง " การใช้หลักสูตรอาชีวศึกษา" ได้คะแนน 100% | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยสารพัดช่าง อุบลราชธานี |
| นายธีรเดช ทิมา เป็นผู้ฝึกสอนเยาวชน เข้าร่วมการแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 29 ระดับภาค กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สาขา เทคโนโลยียานยนต์ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | กระทรวงแรงงาน |
| นายธีรเดช ทิมา กรรมการการตัดสินการแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขางานรถจักรยานยนต์ (ระดับภาค) ในการ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|-------|-------------------------------------|
| ประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน | | | สมาคมผู้ประกอบการรถจักรยานยนต์ไทย |
| นายณรววัฒน์ เขียวอ่อน ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่สอบในการประเมินสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สังกัด วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี (CB-0046-A) | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) |
| นายชวินทร์ พลหาญ ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่สอบในการประเมินสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สังกัด วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี (CB-0046-A) | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) |
| นายณัฐพล เทพมา ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่สอบในการประเมินสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สังกัด วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี (CB-0046-A) | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) |
| นายธนวัฒน์ พร้อมสุข ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่สอบในการประเมินสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สังกัด วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี (CB-0046-A) | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) |
| นายสวัสดิ์ ธงไชย ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่สอบในการประเมินสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สังกัด วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี (CB-0046-A) | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) |
| นายอิทธิพล นราชัย ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่สอบในการประเมินสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สังกัด วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี (CB-0046-A) | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) |
| นายอิทธิพล สุขเต็ม ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่สอบในการประเมินสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สังกัด วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี (CB-0046-A) | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) |
| นายธนวัฒน์ พร้อมสุข ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่สอบในการ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|--|
| ประเมินสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สังกัด วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี (CB-0046-A) | | | |
| นายโชคชัย สายสะอาด ได้รับการอบรมในเรื่อง มาตรฐานการประเมิน สมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ สาขา วิชาชีพการเชื่อมอุตสาหกรรม และสาขาวิชาชีพ ธุรกิจทดสอบและตรวจสอบ ตามมาตรฐาน สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สมาคมครูและผู้ประกอบการ วิชาชีพช่างเชื่อม ร่วมกับ สถาบันการเชื่อมแห่งประเทศไทย |
| นายโชคชัย สายสะอาด ได้รับการอบรมในเรื่อง เทคโนโลยีการเชื่อม MIG MAG | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สมาคมครูและผู้ประกอบการ วิชาชีพช่างเชื่อม ร่วมกับ สถาบันการเชื่อมแห่งประเทศไทย |
| นายโชคชัย สายสะอาด ได้รับการอบรมในเรื่อง กรรมวิธีการขึ้นรูป ด้วยโลหะผง (Powder Metallurgy) | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สมาคมครูและผู้ประกอบการ วิชาชีพช่างเชื่อม ร่วมกับ สถาบันการเชื่อมแห่งประเทศไทย |
| นายชวาล แข็งแรง ได้เข้าร่วมกิจกรรมการบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพ การพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสาย อาชีวศึกษา : Smart Invention & Innovation ประจำปี 2566 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) |
| ว่าที่ ร.ต.วิทยา เจริญทัศน์ ได้เข้าร่วมกิจกรรมการบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพ การพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสาย อาชีวศึกษา : Smart Invention & Innovation ประจำปี 2566 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) |
| นางอรทัย ชาเสน ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสื่อดิจิทัล ออนไลน์ สำหรับครู-อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี |
| นางอรทัย ชาเสน เข้าร่วมอบรมโครงการติดตามและประเมินผล | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|---|
| การขับเคลื่อนการจัดการอาชีวศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคนครอุบลราชธานี | | | |
| นายอาคม ปาสีโล ได้ผ่านการพัฒนาศักยภาพที่เลี้ยงเสริมพลังให้แก่ อาจารย์ที่ปรึกษาในวิทยาลัยอาชีวศึกษาในการ สนับสนุนการเป็นนวัตกรรมเพื่อพัฒนานวัตกรรม ความปลอดภัยทางอาหาร | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ สสส และอื่นๆ |
| นายกฤษฎา อ่อนศรี ได้เข้าร่วมการอบรมสัมมนา และ ปฏิบัติการ หัวข้อ "การออกแบบและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ภายในบ้านพักอาศัย และไฟฟ้าอุตสาหกรรม" | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ร่วมกับ ชไนเดอร์ อิเล็กทริก ประเทศไทย |
| นายกฤษฎา อ่อนศรี กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะการออกแบบ ระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายกฤษฎา อ่อนศรี กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะการออกแบบ ระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายชนะ สุทธิประภา เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้าง ศักยภาพของบุคคลที่รับผิดชอบการดำเนินงาน ของศูนย์ทดสอบมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 |
| นายชนะ สุทธิประภา ได้ผ่านการฝึกอบรม ด้วยระบบการเรียนรู้ สมรรถนะบุคคล ตามมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิ วิชาชีพในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตร "มาตรฐานการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ (ภาคทฤษฎี)" | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ |
| นายบัณฑิตย์ เหลาทอง ได้เข้าร่วมโครงการพัฒนาข้อสอบทักษะงานวัด ละเอียด ระดับชาติ 24-26 สิงหาคม 2565 ณ โรงแรมสีตารีรีสอร์ท จังหวัดนครนายก | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | วิทยาลัยเทคนิคสระแก้ว |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|-------|---|
| นายบัณฑิต เหลลาทอง ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการใช้ เครื่องมือ อุปกรณ์ และการควบคุมคุณภาพ การวัดด้านมิติ ระหว่างวันที่ 6-8 กันยายน 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ สถาบัน เทคโนโลยีการผลิตสุมิพล |
| นายบัณฑิต เหลลาทอง ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการใช้ เครื่องมือ อุปกรณ์ และการควบคุมคุณภาพ การวัดด้านมิติ ระหว่างวันที่ 6-8 กันยายน 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สถาบันการอาชีวศึกษาภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ และ สถาบัน เทคโนโลยีการผลิตสุมิพล |
| นายวิสันต์ ขาววงศ์ ได้ผ่านการอบรมครูนิเทศก์ โครงการอบรมครู นิเทศก์การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี หลักสูตร 21 ชั่วโมง เพื่อเพิ่มศักยภาพการจัดการ อาชีวศึกษาระบบทวิภาคี (ระบบออนไลน์ Active Learning) รุ่นที่ 1 | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายนิสิต ต้นดีวัฒนไพศาล ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ วิชา Digital Code of Merit | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ ข้าราชการพลเรือน |
| นายนิสิต ต้นดีวัฒนไพศาล ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ วิชา Digital Literacy | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ ข้าราชการพลเรือน |
| นายนิสิต ต้นดีวัฒนไพศาล ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ วิชา Data Analytics | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ ข้าราชการพลเรือน |
| นายนิสิต ต้นดีวัฒนไพศาล ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ วิชา ความมั่นคงปลอดภัยบนอินเทอร์เน็ตและการ ปฏิบัติตน สำหรับข้าราชการยุคดิจิทัล | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ ข้าราชการพลเรือน |
| นางเสาร์วันดี ผ่านเมือง ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ วิชา Digital Code of Merit | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ ข้าราชการพลเรือน |
| นางเสาร์วันดี ผ่านเมือง ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ วิชา Digital Literacy | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ ข้าราชการพลเรือน |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|-------|-------------------------------------|
| นายสุรพงษ์ สามแก้ว โครงการอบรมครูนิเทศน์การจัดการอาชีวศึกษา ระบบทวิภาคี หลักสูตร 21 ชั่วโมง เพื่อเพิ่ม ศักยภาพการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี (ระบบออนไลน์ Active Learning) รุ่นที่ 1 ภายใต้โครงการขยายและยกระดับการจัดการ อาชีวศึกษา | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา 2565

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|-------|-------------------------------------|
| นายญาณวัฒน์ แสงสุรินทร์ เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ABU อาชีวศึกษา รอบคัดเลือก ระดับชาติ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายจิรภัทร์ ศรีวะระมย์ เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ABU อาชีวศึกษา รอบคัดเลือก ระดับชาติ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายภูผา พิลาทอง เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ABU อาชีวศึกษา รอบคัดเลือก ระดับชาติ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายณัฐกิตต์ ชำนาญเวช เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ABU อาชีวศึกษา รอบคัดเลือก ระดับชาติ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายปารเมศ ปาระชัย เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ABU อาชีวศึกษา รอบคัดเลือก ระดับชาติ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายธนากร บุญศิริ เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ABU อาชีวศึกษา รอบคัดเลือก ระดับชาติ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายอภิชาติ มงคลกาญจน์ เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ABU อาชีวศึกษา รอบคัดเลือก ระดับชาติ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|-------------------------------------|
| นางสาววราภรณ์ วงศา เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ABU อาชีวศึกษา รอบคัดเลือก ระดับชาติ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นางสาวปณิตา คณะพัฒน์ เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ABU อาชีวศึกษา รอบคัดเลือก ระดับชาติ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นางสาวกัลยาพร ไชยพล เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ABU อาชีวศึกษา รอบคัดเลือก ระดับชาติ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายธนาธร กลิ่นกุหลาบ แข่งขันทักษะงานจักรยานยนต์ ระดับ ปวช. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายจักรวาล เข้มพันธ์ แข่งขันทักษะงานจักรยานยนต์ ระดับ ปวช. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายคมกริช ขจรเมือง แข่งขันทักษะงานจักรยานยนต์ ระดับ ปวช. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายพีรศักดิ์ กันทอง แข่งขันทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซลและเครื่องยนต์ เล็กแก๊สโซลีน ระดับ ปวช. ประเภททีม | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายยศกร ชินวัง แข่งขันทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซลและเครื่องยนต์ เล็กแก๊สโซลีน ระดับ ปวช. ประเภททีม | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายปิยะ ลาทวี แข่งขันทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซลและเครื่องยนต์ เล็กแก๊สโซลีน ระดับ ปวช. ประเภททีม | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายวรพงศ์ บุตรแก้ว แข่งขันทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|----------------|---------|----------------------------------|
| นายกิตติรัช ปรานี แข่งขันทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายวรพล จันทร์อ่อน แข่งขันทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายณัฐวุฒิ สดศรี แข่งขันทักษะงานยานยนต์ดีเซล ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายธวัชชัย ชินคำ แข่งขันทักษะงานยานยนต์ดีเซล ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายณณนาฎ พันธวงค์ แข่งขันทักษะงานยานยนต์ดีเซล ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวอนรรฆวี เป้าเงิน แข่งขันทักษะช่างอากาศยาน ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายวิชา ทิศำ แข่งขันทักษะงานกลึงชิ้นงาน ระดับ ปวช. ประเภทเดี่ยว | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายพุทธานุภาพ แสงกล้า แข่งขันทักษะงานวัดละเอียด ระดับ ปวช. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายสรารุจ จันทวี แข่งขันทักษะงานวัดละเอียด ระดับ ปวช. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายธนกันท์ แห่งธรรม แข่งขันทักษะเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวช. ประเภทเดี่ยว | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายอัครนันท์ จันทร์ธา แข่งขันทักษะออกแบบและเขียนแบบเครื่องกล ด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. ประเภทเดี่ยว | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|----------------------------------|
| นายพีรพล ทาดาวงษา แข่งขันทักษะออกแบบและผลิตด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (CAD-CAM) ระดับ ปวส. ประเภทเดี่ยว | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายอมรเทพ วงศ์ษา แข่งขันทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW ระดับ ปวช. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายภูริพัฒน์ กองธรรม แข่งขันทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW ระดับ ปวช. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายภูธเนศ นามปัญญา แข่งขันทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW ระดับ ปวช. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายธีรภัทร ชมบุญ แข่งขันทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวช. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายธีรภัทร์ คำวงศ์ แข่งขันทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวช. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายธีรภัทร ธีระองค์เจริญ แข่งขันทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวช. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายณัฐพงศ์ อินทรีย์ แข่งขันทักษะเชื่อม SMAW>AW&GMAW ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายนครินทร์ พาชอบ แข่งขันทักษะเชื่อม SMAW>AW&GMAW ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายพงศกร จำปาพันธ์ แข่งขันทักษะเชื่อม SMAW>AW&GMAW ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|----------------|---------|----------------------------------|
| นายเจษฎากร ใจยเสน แข่งขันทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายอภิสิทธิ์ สุวรรณเพชร แข่งขันทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายณัฐพล สิมาวีทย์ แข่งขันทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายภานุพงศ์ แนบชิด แข่งขันทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า ระดับ ปวช. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวธัญสุดา โสดาวงษ์ แข่งขันทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า ระดับ ปวช. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายสนธยา วงษ์สุข แข่งขันทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า ระดับ ปวช. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายเอกรินทร์ ทหารสาร แข่งขันทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ระดับ ปวช. ประเภทเดี่ยว | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายศราวุธ ศรีส่ง แข่งขันทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ระดับ ปวช. ประเภทเดี่ยว | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายพีรภพ ชินสิทธิ์ แข่งขันทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบ ไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายคเชนทร์ พุทธเทศ แข่งขันทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบ ไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|----------------|---------|----------------------------------|
| นายพงศกร แสหนวีสุข แข่งขันทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบ ไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาววารีชนี พงษ์มาตรสุวรรณ แข่งขันทักษะช่างควบคุมด้วยระบบโปรแกรมเมเบิล ลอจิกคอนโทรลเลอร์ (PLC) ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายภัทรพล ชยาภรณ์ แข่งขันทักษะช่างควบคุมด้วยระบบโปรแกรมเมเบิล ลอจิกคอนโทรลเลอร์ (PLC) ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายกฤษกร รักดี แข่งขันทักษะช่างควบคุมด้วยระบบโปรแกรมเมเบิล ลอจิกคอนโทรลเลอร์ (PLC) ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายอภิชาติ พยัฆวิเชียร แข่งขันทักษะการออกแบบพัฒนาโปรแกรมควบคุม อุปกรณ์ ระดับ ปวช. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายศุภสัณห์ พิณทอง แข่งขันทักษะการออกแบบพัฒนาโปรแกรมควบคุม อุปกรณ์ ระดับ ปวช. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายธนพล จามะริย์ แข่งขันทักษะการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ระดับ ปวส. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายพิตตินันท์ ระยับศรี แข่งขันทักษะการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ระดับ ปวส. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายมติมนต์ จำนงค์ แข่งขันทักษะการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ระดับ ปวส. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายนเรนทรสุร สีแดง แข่งขันทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|----------------------------------|
| นายอมรศักดิ์ ศิระพรหม แข่งขันทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายกมลทรรศน์ เทพารักษ์ แข่งขันทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายธนวิษณุ อินลี แข่งขันทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ IoT ระดับ ปวช. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายกิตติศักดิ์ แก้วหารอด แข่งขันทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ IoT ระดับ ปวช. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวอัญชลี สุทธิรัตน์ แข่งขันทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ IoT ระดับ ปวช. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาววิลาวัลย์ มูลทา แข่งขันทักษะการจัดการ Cloud Computing ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวอภิศมัย นาทาพันธ์ แข่งขันทักษะการจัดการ Cloud Computing ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวศิริพรรณ ทัยอ่อน แข่งขันทักษะการจัดการ Cloud Computing ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายทรงพล สาริบุตร แข่งขันทักษะการพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย ระดับ ปวช./ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวอารีรัตน์ ประสมรักษ์ แข่งขันทักษะการพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย ระดับ ปวช./ ปวส. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายศุภชัย นามวงศ์ แข่งขันทักษะงานปูน ระดับ ปวช. ประเภททีม | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|----------------------------------|
| นายภูมิพัฒน์ คำพันธ์ แข่งขันทักษะงานปูน ระดับ ปวช. ประเภททีม | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายกฤษดา การกล้า แข่งขันทักษะงานปูน ระดับ ปวช. ประเภททีม | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายชัยพัฒน์ ใจบุญ แข่งขันทักษะงานไม้และงานสี ระดับ ปวช. ประเภททีม | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวเกวณีน กนกหงษ์ แข่งขันทักษะงานไม้และงานสี ระดับ ปวช. ประเภททีม | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายอภิวัฒน์ ครั่งพิบูลย์ แข่งขันทักษะงานไม้และงานสี ระดับ ปวช. ประเภททีม | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายณัฐวุฒิ อ่างมณี แข่งขันทักษะประมณราคางานก่อสร้าง ระดับ ปวช. และปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายธนพงศ์ พลอำนาจ แข่งขันทักษะประมณราคางานก่อสร้าง ระดับ ปวช. และปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายตระกูล จำปาเงิน แข่งขันทักษะประมณราคางานก่อสร้าง ระดับ ปวช. และปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายณัฐพล มุ่งหมาย แข่งขันทักษะประมณราคางานก่อสร้าง ระดับ ปวช. และปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายสุธิพร ทองลือ แข่งขันทักษะการสำรวจเพื่อการก่อสร้าง ระดับ ปวส. ประเภททีม | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายภูพิรมพร กลมเกลียว แข่งขันทักษะการสำรวจเพื่อการก่อสร้าง ระดับ ปวส. ประเภททีม | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายชานนท์ ไชยรัตน์ แข่งขันทักษะการสำรวจเพื่อการก่อสร้าง ระดับ ปวส. ประเภททีม | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|----------------------------------|
| นายนันท์วัฒน์ ปัทมะโรจน์ แข่งขันทักษะการสำรวจเพื่อการก่อสร้าง ระดับ ปวส. ประเภททีม | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวจิราวรรณ จัมปโสม แข่งขันทักษะสถาปัตยกรรม ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายธีรเดช สุขหอม แข่งขันทักษะสถาปัตยกรรม ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายจิรวัดน์ จันทร์ส่อง แข่งขันทักษะสถาปัตยกรรม ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายวรุฒิ รักโครต แข่งขันทักษะงานคอนกรีต ระดับ ปวส. ประเภททีม | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายธนดล พิมพ์ทอง แข่งขันทักษะงานคอนกรีต ระดับ ปวส. ประเภททีม | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายณัฐภัทร บุญทอง แข่งขันทักษะงานคอนกรีต ระดับ ปวส. ประเภททีม | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายวัชรพล โสภภาพรม แข่งขันทักษะงานฝีมือ ระดับ ปวช. ประเภทเดี่ยว | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายธนวัฒน์ สวัสดิ์สุข แข่งขันทักษะเทคโนโลยีเครือข่าย ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายกฤตภาส หล้าสกุล แข่งขันทักษะเทคโนโลยีเครือข่าย ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายศรันยภูมิ ทันวิมา แข่งขันทักษะเทคโนโลยีเครือข่าย ระดับ ปวส. ประเภททีม | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวนฤมล ชันแก้ว แข่งขันทักษะการประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง หญิง ระดับ ปวช./ปวส. ประเภทเดี่ยว | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายปฐมพงศ์ นิธิรัตน์ แข่งขันทักษะการประกวดร้องเพลงไทยสากล ชาย ระดับ ปวช./ปวส. ประเภทเดี่ยว | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|---------|----------------------------------|
| นางสาวปณิติกา อุ่นแพทย์ แข่งขันทักษะการประกวดร้องเพลงไทยสากล หญิง ระดับ ปวช./ปวส. ประเภทเดี่ยว | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายนนทวัฒน์ พาสารี แข่งขันทักษะการประกวดร้องเพลงสากล ชาย ระดับ ปวช./ปวส. ประเภทเดี่ยว | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายธราธิป ศรีพลอย แข่งขันทักษะการประกวดวงดนตรีสากล ระดับ ปวช./ ปวส. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายธีรนนท์ เดชะคำภู แข่งขันทักษะการประกวดวงดนตรีสากล ระดับ ปวช./ ปวส. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายธวัชชัย สมสุข แข่งขันทักษะการประกวดวงดนตรีสากล ระดับ ปวช./ ปวส. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายสุทธินันท์ แก่นสุข แข่งขันทักษะการประกวดวงดนตรีสากล ระดับ ปวช./ ปวส. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายสิทธิพงษ์ จันทมาศ แข่งขันทักษะการประกวดวงดนตรีสากล ระดับ ปวช./ ปวส. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายวีรภัทร รัตนานุกูล แข่งขันทักษะการประกวดวงดนตรีสากล ระดับ ปวช./ ปวส. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายภูริพัฒน์ กองธรรม แข่งขันทักษะการประกวดดนตรีไทย ซอด้วง ระดับ ปวช./ ปวส. ประเภทเดี่ยว | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวกาญจนา แก้วคำ แข่งขันทักษะการประกวดพูดในที่สาธารณะเป็น ภาษาอังกฤษ (English Public Speaking Contest) ระดับ ปวช./ปวส. ประเภทเดี่ยว | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|---------|-------------------------------------|
| นายบุญญฤทธิ์ สามาอาพัฒนา แข่งขันทักษะการประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย ระดับ ปวช./ปวส. ประเภทเดี่ยว | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวสุทธิดา บุญมาทน แข่งขันทักษะการประกวดรักการอ่านภาษาไทย ระดับ ปวช./ปวส. ประเภทเดี่ยว | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายสิทธิพงษ์ รักษาภา แข่งขันทักษะการพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษ (English Demonstration Contest) ระดับ ปวช./ปวส. ประเภทเดี่ยว | รางวัล อื่น ๆ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายเกริกชัย จุฬา แข่งขันทักษะการประกวดมารยาทไทย ระดับ ปวช./ ปวส. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นางสาวปิ่นประภา ทองสุข แข่งขันทักษะการประกวดมารยาทไทย ระดับ ปวช./ ปวส. ประเภททีม | รอง ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายอัครเดช หอมทรัพย์ แข่งขันทักษะการประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน ระดับ ปวช./ปวส. ประเภทเดี่ยว | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายก้องภพ พันธุ์ศรี การแข่งขันทักษะการประกวดแข่งขันดนตรีพื้นเมือง พิณ ระดับ ปวช./ปวส. ประเภทเดี่ยว | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายวรภพ โทจันทร์ การแข่งขันทักษะการประกวดแข่งขันดนตรีพื้นเมือง โหวต ระดับ ปวช./ปวส. ประเภทเดี่ยว | ชนะเลิศ | จังหวัด | อาชีวศึกษาจังหวัด อุบลราชธานี |
| นายวรพงศ์ บุตรแก้ว แข่งขันทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน ระดับ ปวส. ประเภททีม งานประชุมวิชาการรองคณบดีวิชาชีพ ใน อนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายกิตติธัช ปรานี แข่งขันทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน ระดับ ปวส. | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|-------|-------------------------------------|
| ประภททิม งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพ ใน อนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | | | |
| นายวรพล จันทรอ่อน แข่งขันทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน ระดับ ปวส. ประภททิม งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพ ใน อนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายวิชา ทิศำ แข่งขันทักษะงานกลึงชิ้นงาน ระดับ ปวช. ประเภท เดี่ยว งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายธนกันท์ แห่งธรรม แข่งขันทักษะเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวช. ประเภทเดี่ยว งานประชุมวิชาการองค์การ นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายธีรภัทร ชมบุญ แข่งขันทักษะงานตรวจและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวช. ประเภททิม งานประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายธีรภัทร์ ดำวงศ์ แข่งขันทักษะงานตรวจและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวช. ประเภททิม งานประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|-------|-------------------------------------|
| นายธีรภัทร ธีระองค์เจริญ แข่งขันทักษะงานตรวจและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวช. ประเภททีม งานประชุมวิชาการรองคณบดี วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นางสาววิลาวัลย์ มูลทา แข่งขันทักษะการจัดการ Cloud Computing ระดับ ปวส. ประเภททีม งานประชุมวิชาการรองคณบดี วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นางสาวอภิศมัย นาถาพันธ์ แข่งขันทักษะการจัดการ Cloud Computing ระดับ ปวส. ประเภททีม งานประชุมวิชาการรองคณบดี วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายทรงพล สาริบุตร แข่งขันทักษะการพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย ระดับ ปวช./ ปวส. ประเภททีม งานประชุมวิชาการรองคณบดี วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นางสาวอารีรัตน์ ประสมรักษ์ แข่งขันทักษะการพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย ระดับ ปวช./ ปวส. ประเภททีม งานประชุมวิชาการรองคณบดี วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายวัชรพล โสภภาพรม แข่งขันทักษะงานฝีมือ ระดับ ปวช. ประเภทเดี่ยว งาน ประชุมวิชาการรองคณบดีวิชาชีพในอนาคตแห่ง | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|--------------|-------|--|
| ประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | | | |
| นางสาวกาญจนา แก้วคำ แข่งขันทักษะการประกวดพูดในที่สาธารณะเป็นภาษาอังกฤษ (English Public Speaking Contest) ระดับ ปวช./ปวส. ประเภทเดี่ยว งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | รองชนะเลิศ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา |
| นายอัครเดช หอมทรัพย์ แข่งขันทักษะการประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน ระดับ ปวช./ปวส. ประเภทเดี่ยว งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | ชนะเลิศ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา |
| นายก้องภพ พันธุ์ศรี แข่งขันทักษะการประกวดพูดในที่สาธารณะเป็นภาษาอังกฤษ (English Public Speaking Contest) ระดับ ปวช./ปวส. ประเภทเดี่ยว งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | รางวัลอื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา |
| นายวรภพ โทจันทร์ แข่งขันทักษะการประกวดแข่งขันดนตรีพื้นเมือง พิณ ระดับ ปวช./ปวส. ประเภทเดี่ยว งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | ชนะเลิศ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา |
| นายสนธยา วงษ์สุข การแข่งขันทักษะทางวิชาชีพ "การควบคุมการทำงานของมอเตอร์ไฟฟ้า โครงการแข่งขันทักษะทางวิชาชีพ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปีการศึกษา 2565 | รองชนะเลิศ | ภาค | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น |
| นายदनัยศ ผลาเลิศ การแข่งขันทักษะทางวิชาชีพ "การควบคุมการทำงาน | รองชนะเลิศ | ภาค | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|-------|---|
| ของมอเตอร์ไฟฟ้า โครงการแข่งขันทักษะทางวิชาชีพ คณะกรรมการอุตสาหกรรม ปีการศึกษา 2565 | | | |
| นางสาวธัญสุดา โสดาวงษ์ การแข่งขันทักษะทางวิชาชีพ "การควบคุมการทำงาน ของมอเตอร์ไฟฟ้า โครงการแข่งขันทักษะทางวิชาชีพ คณะกรรมการอุตสาหกรรม ปีการศึกษา 2565 | รอง ชนะเลิศ | ภาค | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น |
| นายณัฐวุฒิ อ่างมณี ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง ระดับ ปวช. และ ปวส. งานประชุมวิชาการรองการแข่งขันวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายธนพงศ์ พลอำนาจ ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง ระดับ ปวช. และ ปวส. งานประชุมวิชาการรองการแข่งขันวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายตระกูล จำปาเงิน ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง ระดับ ปวช. และ ปวส. งานประชุมวิชาการรองการแข่งขันวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายณัฐพล มุ่งหมาย ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง ระดับ ปวช. และ ปวส. งานประชุมวิชาการรองการแข่งขันวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายธีรภัทร์ คำวงศ์ ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการรองการแข่งขันวิชาชีพในอนาคต | รอง ชนะเลิศ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|-------|-------------------------------------|
| แห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | | | |
| นายณัฐพล สิมาวีทย์ ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายอภิสิทธิ์ สุวรรณเพชร ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายเจษฎากร ใจเย็น ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายพงศกร จำปาพันธ์ เข้าร่วมทักษะการเชื่อม SMAW>AW &GMAW ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพ ในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายนครินทร์ พาชอบ เข้าร่วมทักษะการเชื่อม SMAW>AW &GMAW ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพ ในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|-------|-------------------------------------|
| นายณัฐพงศ์ อินทรีย์ เข้าร่วมทักษะการเชื่อม SMAW>AW &GMAW ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพ ในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายธวัชชัย ชินคำ เข้าร่วมทักษะงานยานยนต์ดีเซล ระดับ ปวส. งาน ประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่ง ประเทศไทย (อวท.) ระดับ ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายณณฎฎา พันธ์วงศ์ เข้าร่วมทักษะงานยานยนต์ดีเซล ระดับ ปวส. งาน ประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่ง ประเทศไทย (อวท.) ระดับ ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายณัฐวุฒิ สดศรี เข้าร่วมทักษะงานยานยนต์ดีเซล ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปี การศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายจิระวัฒน์ จันทร์ส่อง ทักษะสถาปัตยกรรม ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปี การศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายธีรเดช สุขหอม ทักษะสถาปัตยกรรม ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปี การศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|-------|-------------------------------------|
| นางสาวจิราวรรณ จัมโปสม ทักษะสถาปัตยกรรม ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปี การศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายอัศวิน เจริญพงษ์ ทักษะสถาปัตยกรรม ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปี การศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นางสาวสุพัญญา คันธจันทร์ ทักษะสถาปัตยกรรม ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปี การศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นางสาวภัทราวรรณ มั่งสมบัติ ทักษะสถาปัตยกรรม ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปี การศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายขจรเกียรติ ผุยพรหม ทักษะสถาปัตยกรรม ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปี การศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายภฤตภาส หล้าสกุล เข้าร่วมทักษะเทคโนโลยีเครือข่าย ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปี การศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายธนวัฒน์ สวัสดิ์สุข เข้าร่วมทักษะเทคโนโลยีเครือข่าย ระดับ ปวส. | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|------------------|-------|---|
| งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | | | |
| นายธนาธร กลิ่นกุหลาบ ทักษะงานจักรยานยนต์ ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายจักรวาล เข้มพันธ์ ทักษะงานจักรยานยนต์ ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายคมกริช ขจรเมือง ทักษะงานจักรยานยนต์ ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายปฏิวัฒน์ คณาเสน เข้าร่วมทักษะเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายอัครินทร์ จันทร์ธา ทักษะเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 | รางวัล อื่น ๆ | ภาค | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายรัฐสิทธิ์ ดวงแก้ว การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|-------|---|
| ปีที่ 25 ประจำปี 2565 รางวัลเกียรติยศ สถิติสูงสุด อันดับที่ 23 ประเภทประดิษฐ์ ณ สนามช้าง อินเตอร์ เนชั่นแนล เซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ | | | บริษัท ไทยฮอนด้า แมนู แฟคเจอร์ริง จำกัด |
| นายธนา ดาสะอาด การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 25 ประจำปี 2565 รางวัลเกียรติยศ สถิติสูงสุด อันดับที่ 23 ประเภทประดิษฐ์ ณ สนามช้าง อินเตอร์ เนชั่นแนล เซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ บริษัท ไทยฮอนด้า แมนู แฟคเจอร์ริง จำกัด |
| นายณัฐวุฒิ คุณธรรม การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 25 ประจำปี 2565 รางวัลเกียรติยศ สถิติสูงสุด อันดับที่ 23 ประเภทประดิษฐ์ ณ สนามช้าง อินเตอร์ เนชั่นแนล เซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ บริษัท ไทยฮอนด้า แมนู แฟคเจอร์ริง จำกัด |
| นายรัฐภูมิ โสบุญ การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 25 ประจำปี 2565 รางวัลเกียรติยศ สถิติสูงสุด อันดับที่ 23 ประเภทประดิษฐ์ ณ สนามช้าง อินเตอร์ เนชั่นแนล เซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ บริษัท ไทยฮอนด้า แมนู แฟคเจอร์ริง จำกัด |
| นางสาวฐาปณี เขยชิต การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 25 ประจำปี 2565 ณ สนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ บริษัท ไทยฮอนด้า แมนู แฟคเจอร์ริง จำกัด |
| นายเอกสิทธิ์ ขยายวงศ์ การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 25 ประจำปี 2565 ณ สนามช้าง อินเตอร์เนชั่น แนล เซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ บริษัท ไทยฮอนด้า แมนู แฟคเจอร์ริง จำกัด |
| นายฟ้าใส กล้าหาญ การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 25 ประจำปี 2565 ณ สนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ บริษัท ไทยฮอนด้า แมนู แฟคเจอร์ริง จำกัด |
| นายเจริญทรัพย์ วงศ์สง่า การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|------------------|-------|---|
| ปีที่ 25 ประจำปี 2565 ณ สนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ | | | บริษัท ไทยฮอนด้า แมนู แฟคเจอร์ริง จำกัด |
| นายสมศักดิ์ โสภากจันทร์ การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 25 ประจำปี 2565 ณ สนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ บริษัท ไทยฮอนด้า แมนู แฟคเจอร์ริง จำกัด |
| นายวงศธร ทองวิเศษ การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 25 ประจำปี 2565 ณ สนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ บริษัท ไทยฮอนด้า แมนู แฟคเจอร์ริง จำกัด |
| นายวิเชษฐ์ บุญไชย การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 25 ประจำปี 2565 ณ สนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ บริษัท ไทยฮอนด้า แมนู แฟคเจอร์ริง จำกัด |
| นายเกียรติศักดิ์ สิงห์ศิลา การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 25 ประจำปี 2565 ณ สนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ บริษัท ไทยฮอนด้า แมนู แฟคเจอร์ริง จำกัด |
| นายอภิวัฒน์ ทัดเทียม การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 25 ประจำปี 2565 ณ สนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ บริษัท ไทยฮอนด้า แมนู แฟคเจอร์ริง จำกัด |
| นายรพีภัทร จันทรพิวง การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 25 ประจำปี 2565 ณ สนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ บริษัท ไทยฮอนด้า แมนู แฟคเจอร์ริง จำกัด |
| นายธนา กลิ่นกุหลาบ การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง (ระดับประเทศ) ปีที่ 25 ประจำปี 2565 ณ สนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต จังหวัดบุรีรัมย์ | รางวัล อื่น ๆ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกับ บริษัท ไทยฮอนด้า แมนู แฟคเจอร์ริง จำกัด |
| นายวัชรพล โสภภาพรม แข่งขันทักษะงานฝีมือ ระดับ ปวช. รองชนะเลิศ อันดับ 1 ในงานประชุมวิชาการรองคณาจารย์ นักวิชาชีพ | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|--|----------------|-------|-------------------------------------|
| ในโอกาสแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2565 ณ จังหวัดระยอง | | | |
| นางสาวอารีรัตน์ ประสมรักษ์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับ เหรียญทอง ทักษะการพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย ระดับ ปวช./ปวส. ในงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพ ในโอกาสแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2565 ณ จ | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายทรงพล สาริบุตร ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับ เหรียญทอง ทักษะการพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย ระดับ ปวช./ปวส. ในงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพ ในโอกาสแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2565 ณ จ | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายอัครเดช หอมทรัพย์ แข่งขันทักษะการประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน รอง ชนะเลิศอันดับ 2 ในงานประชุมวิชาการองค์การ นักวิชาชีพในโอกาสแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2565 ณ จังหวัดระยอง | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นางสาวกาญจนา แก้วคำ แข่งขันทักษะการประกวดพูดในที่สาธารณะเป็น ภาษาอังกฤษ ในงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพ ในโอกาสแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2565 ณ จังหวัดระยอง | ชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายธนกันท์ แห่งธรรม แข่งขันทักษะเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวช. รองชนะเลิศอันดับ 2 ในงานประชุม วิชาการองค์การนักวิชาชีพในโอกาสแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2565 ณ จังหวัดระยอง | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายกิตติธัช ปราณี แข่งขันทักษะงานยานยนต์แก๊ซโซลีน รองชนะเลิศ อันดับ 1 ในงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพ | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

| ชื่อ-สกุล/รายการ | รางวัล | ระดับ | ให้โดย |
|---|----------------|-------|-------------------------------------|
| ในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2565 ณ จังหวัดระยอง | | | |
| นายวรพงศ์ บุตรแก้ว แข่งขันทักษะงานยานยนต์แก๊ซโซลีน รองชนะเลิศ อันดับ 1 ในงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพ ในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2565 ณ จังหวัดระยอง | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |
| นายวรพล จันทร์อ่อน แข่งขันทักษะงานยานยนต์แก๊ซโซลีน รองชนะเลิศ อันดับ 1 ในงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพ ในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2565 ณ จังหวัดระยอง | รอง ชนะเลิศ | ชาติ | สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา |

ส่วนที่ 3

มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

ให้สถานศึกษาระบุมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานการอาชีวศึกษาที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการประกาศกำหนด และสถานศึกษาสามารถกำหนดมาตรฐานการศึกษาหรือประเด็นการประเมินเพิ่มเติมตามบริบทของสถานศึกษา

มาตรฐานการศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ประกอบด้วย 3 มาตรฐาน 9 ประเด็นการประเมิน ดังนี้

มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

การจัดการอาชีวศึกษา เป็นการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาให้มีความรู้ มีทักษะและการประยุกต์ใช้เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา และมีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

1.1 ด้านความรู้

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีความรู้เกี่ยวกับข้อเท็จจริง ตามหลักการ ทฤษฎี และแนวปฏิบัติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับสาขาวิชาที่เรียน หรือทำงาน โดยเน้นความรู้เชิง ทฤษฎี และหรือข้อเท็จจริง เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา

1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 ทักษะวิชาชีพ และทักษะชีวิตเป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา 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 หรือ กลุ่มวิชาเพิ่มเติมให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและความต้องการของตลาดแรงงาน โดยความร่วมมือกับสถานประกอบการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและมีจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ได้รับการพัฒนาอย่างเป็นระบบต่อเนื่อง เพื่อเป็นผู้พร้อมทั้งด้านคุณธรรม จริยธรรมและความเข้มแข็ง ทางวิชาการและวิชาชีพ 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 ตามนโยบาย สำคัญที่หน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลศึกษามอบหมาย โดยความร่วมมือของ ผู้บริหาร 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 ทั้งในประเทศ และต่างประเทศในการจัดการศึกษา การจัดการทรัพยากรทางการศึกษา กระบวนการเรียนรู้ การบริการ ทางวิชาการและวิชาชีพ โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อพัฒนาผู้เรียนและคนในชุมชนสู่สังคม แห่งการเรียนรู้

3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย

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

ส่วนที่ 4

รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานการศึกษา ของสถานศึกษา

สถานศึกษารายงานการประเมินผลและการติดตามตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา ในแต่ละมาตรฐานและประเด็นการประเมิน ดังนี้

4.1 มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

4.1.1 ด้านความรู้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านความรู้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

1. ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช 2562 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2563 กำหนดให้นักเรียนและนักศึกษาต้องเข้ารับการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ เมื่อลงทะเบียนครบทุกรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร โดยเป็นเงื่อนไขในการสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรนั้น

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จำนวนผู้เรียนทั้งหมด 693 คน จำนวนผู้เรียนผ่านการประเมิน 624 คน ร้อยละผู้เรียนผ่านการประเมิน 90.04

| ลำดับ | แผนก | จำนวนผู้เรียนทั้งหมด | เข้าสอบ | สอบผ่าน | สอบไม่ผ่าน | ร้อยละของผู้สอบผ่าน |
|-------|--------------------|----------------------|---------|---------|------------|---------------------|
| 1 | ยานยนต์ | 193 | 193 | 166 | 27 | 86.01 |
| 2 | เครื่องมือกล | 106 | 106 | 93 | 13 | 87.73 |
| 3 | ผลิตภัณฑ์ | 4 | 4 | 2 | 2 | 50.00 |
| 4 | ช่างไฟฟ้ากำลัง | 178 | 178 | 167 | 11 | 93.82 |
| 5 | ช่างอิเล็กทรอนิกส์ | 41 | 41 | 40 | 1 | 97.56 |
| 6 | ช่างก่อสร้าง | 22 | 22 | 19 | 3 | 86.36 |
| 7 | สถาปัตยกรรม | 19 | 19 | 17 | 2 | 89.47 |
| 8 | โยธา | 57 | 57 | 51 | 6 | 89.47 |
| 9 | เทคนิคคอมพิวเตอร์ | 73 | 73 | 69 | 4 | 94.52 |
| | รวม | 693 | 693 | 624 | 69 | 90.04 |

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) จำนวนผู้เรียนทั้งหมด 1,260 คน จำนวนผู้เรียนผ่านการประเมิน 1,197 คน ร้อยละผู้เรียนผ่านการประเมิน 95.00

| ลำดับ | แผนก | จำนวนผู้เรียนทั้งหมด | เข้าสอบ | สอบผ่าน | สอบไม่ผ่าน | ร้อยละของผู้สอบผ่าน |
|-------|------------------------------|----------------------|---------|---------|------------|---------------------|
| 1 | เทคนิคยานยนต์ | 305 | 305 | 232 | 73 | 76.00 |
| 2 | เครื่องมือกล | 190 | 190 | 171 | 19 | 90.00 |
| 3 | ตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม | 28 | 28 | 23 | 5 | 82.14 |
| 4 | ไฟฟ้ากำลัง | 328 | 328 | 291 | 37 | 88.72 |
| 5 | อิเล็กทรอนิกส์ | 92 | 92 | 72 | 20 | 78.26 |
| 6 | ก่อสร้าง | 40 | 40 | 32 | 8 | 80 |
| 7 | สถาปัตยกรรม | 16 | 16 | 7 | 9 | 43.75 |
| 8 | ช่างอากาศยาน | 6 | 6 | 6 | - | 100 |
| 9 | โยธา | 163 | 163 | 135 | 28 | 82.82 |
| 10 | คอมฯ ซอฟต์แวร์ | 41 | 41 | 32 | 9 | 78.04 |
| 11 | คอมฯ ระบบเครือข่าย | 18 | 18 | 11 | 7 | 61.11 |
| 12 | คอมฯ มัลติมีเดีย | 42 | 42 | 30 | 12 | 71.42 |
| 13 | การบัญชี | 110 | 110 | 97 | 13 | 88.18 |
| 14 | นักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ | 19 | 19 | 14 | 5 | 73.68 |
| | รวม | 1398 | 1398 | 1153 | 245 | 82.47 |

2. ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)

ตามที่ตั้งสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET) ด้วยระบบดิจิทัล (Digital Testing) ประจำปีการศึกษา 2565

รายงานผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติ ด้านอาชีวศึกษา (V-NET) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.3) ปีการศึกษา 2566 การเปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสถานศึกษา และคะแนนเฉลี่ยระดับประเทศ พบว่า

วิทยาลัยเทคนิคคูบลราชธานี

คะแนนเฉลี่ยปีการศึกษา 2561 เท่ากับ 41.94 ระดับประเทศ เท่ากับ 41.63

คะแนนเฉลี่ยปีการศึกษา 2562 เท่ากับ 43.57 ระดับประเทศ เท่ากับ 43.63

คะแนนเฉลี่ยปีการศึกษา 2563 เท่ากับ 38.40 ระดับประเทศ เท่ากับ 38.73

คะแนนเฉลี่ยปีการศึกษา 2564 เท่ากับ 42.27 ระดับประเทศ เท่ากับ 41.90

คะแนนเฉลี่ยปีการศึกษา 2565 เท่ากับ 41.32 ระดับประเทศ เท่ากับ 41.02

3. องค์ประกอบที่วิทยาลัยฯ ควรเร่งพัฒนาเนื่องจากคะแนนเฉลี่ยของวิทยาลัยฯ ต่ำกว่าคะแนนเฉลี่ยระดับประเทศ

4. สรุปผลการทดสอบนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.3)

จำนวนนักเรียนทั้งหมด จำนวน 606 คน ร้อยละ 100

จำนวนนักเรียนรับการทดสอบ จำนวน 581 คน ร้อยละ 95.87

จำนวนนักเรียนขาดสอบ จำนวน 25 คน ร้อยละ 4.13

4.1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

1. ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพ
อิสระ

- วิทยาลัยฯ มีกระบวนการส่งเสริม สนับสนุนและพัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ หรือการพัฒนา
- ผู้เรียนให้มีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระของศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา
- จำนวนผู้เรียนกลุ่มเป้าหมายที่ผ่านการพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ 147 คน
- จำนวนผู้เรียนประสบความสำเร็จสู่การเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ 57 คน
- ผลการประเมินศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษาตามเกณฑ์การประเมินที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด ประกอบด้วย ระดับ 4 ดาว

2. ด้านผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ สถานศึกษามีกระบวนการในการส่งเสริม สนับสนุนให้ผู้เรียนได้รับการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพในการเข้าร่วมการประกวด แข่งขันทางด้านทักษะวิชาชีพ ทั้งในระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ และระดับนานาชาติ

จำนวนผู้เรียนที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

ระดับจังหวัด จำนวน 58 ทีม 140 คน

ระดับภาค จำนวน 23 ทีม 49 คน

ระดับชาติ จำนวน 10 ทีม 18 คน

3. วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานีได้ผ่านการรับรองเป็นองค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ ในสาขาต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

- สาขาวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และดิจิทัลคอนเทนต์
- สาขาซอฟต์แวร์ และการประยุกต์ อาชีพนักพัฒนาระบบชั้น 3
- สาขาอาชีพนักพัฒนาระบบ คุณวุฒิวิชาชีพชั้น 4
- สาขาวิชาชีพนักวิเคราะห์ระบบ คุณวุฒิวิชาชีพชั้น 3 และ 4
- สาขาอาชีพนักทดสอบระบบ คุณวุฒิวิชาชีพชั้น 3 และ 4
- วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานีได้รับการรับรองเป็นสถาบันฝึกอบรมนายช่างภาคพื้นดิน จากสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย

4.1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

1. การดูแลและแนะแนวผู้เรียน

วิทยาลัยฯ มีกระบวนการดูแลและแนะแนวผู้เรียนของสถานศึกษารวมทั้งโครงการเพื่อพัฒนาทักษะผู้เรียนเพื่อให้ผู้เรียนสามารถสำเร็จการศึกษา ตามระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนด และลดปัญหาการออกกลางคัน ด้วยโครงการ ดังนี้

- โครงการครูที่ปรึกษาพบนักเรียน นักศึกษา (โฮมรูม)
- โครงการอบรมการจัดทำแบบบันทึกการดูแลและคัดกรองนักเรียน นักศึกษา
- โครงการออกเยี่ยมบ้านนักเรียน นักศึกษาออนไลน์ผ่านระบบ Student Care
- โครงการ "พาน้องกลับมาเรียน"
- โครงการจัดหาผู้เชี่ยวชาญชำนาญการกลุ่มอาชีพมาถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ด้านอากาศยาน ภาคฤดูร้อน
- โครงการปฐมนิเทศนักเรียนก่อนฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ ในสถานประกอบการ รายวิชาฝึกงาน (On the Job Training) รหัสวิชา 3126 - 78001 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปีที่ 2 ประจำภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565
- โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อเตรียมความพร้อมนักเรียนก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ MRO
- โครงการติดตามควบคุมนักเรียนฝึกประสบการณ์วิชาชีพ On the Job Training (OJT)

2. ผลจากการดำเนินการตามโครงการทำให้ผู้เรียนมีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ และเสียสละเพื่อส่วนรวม มีความเป็นประชาธิปไตย ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างเป็น

กัลยาณมิตร มีภาวะผู้นำ กล้าแสดงออก ภูมิใจในความเป็นไทย เห็นคุณค่าและ ร่วมพัฒนาภูมิปัญญาไทย มีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และมีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ จำนวน 4963 คน

3. การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา

การติดตามผลภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษา ปีการศึกษา 2564 โดยขอให้อสถานศึกษารายงานข้อมูลเข้าสู่ระบบติดตามภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาในระบบ www.v-cop.go.th งานแนะแนวอาชีพและการจัดหางานได้ ดำเนินการตามโครงการจัดเก็บข้อมูลนักเรียน นักศึกษา ที่สำเร็จการศึกษาต่อการมีงานทำ ศึกษาต่อ และการประกอบอาชีพ ปีการศึกษา 2564 (ติดตามผู้สำเร็จการศึกษา) ซึ่งมีนักเรียน นักศึกษาที่สำเร็จ การศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จำนวน 598 คน และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง จำนวน 1188 คน รวมผู้สำเร็จการศึกษาทั้งสิ้น จำนวน 1786 คน (ข้อมูลจากงานทะเบียน ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2565)

เพื่อเป็นการติดตามนักเรียน นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ให้ทราบถึง ข้อมูลการมีงานทำ และศึกษาต่อ งานแนะแนวฯ จึงได้ใช้แบบสอบถาม (google form), ไปรษณียบัตร, โทรศัพท์, ครูที่ปรึกษา และประชาสัมพันธ์ทางเพจงานแนะแนวฯ ในการติดตาม ประเมินผล และ สรุปลงการติดตามนักศึกษาผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563 เข้าสู่ตลาดงาน พ.ศ. 2565 สามารถ ติดตามจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาได้ดังนี้

- ระดับ ปวช. ติดตามได้จำนวน 522 คน คิดเป็น 87.14 % จากผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.
- ระดับ ปวส. ติดตามได้จำนวน 987 คน คิดเป็น 82.87 % จากผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส.

2) จุดเด่น

1. ผู้เรียนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 3 แรกเข้ามามีจำนวน 867 คน สำเร็จการศึกษา จำนวน 563 คน คิดเป็นร้อยละ 64.90 ซึ่งถือว่า ผู้เรียนมีความรู้และมีทักษะในวิชาชีพ

2. ผู้เรียนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 แรกเข้า มีจำนวน 1057 คน สำเร็จการศึกษา จำนวน 1051 คน คิดเป็นร้อยละ 99.43 ซึ่งถือว่า ผู้เรียน มีความรู้และมีทักษะในวิชาชีพสูง

3. การประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

- ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จำนวนผู้เรียนทั้งหมด 693 คน จำนวนผู้เรียนผ่านการประเมิน 624 คน ร้อยละผู้เรียน ผ่านการประเมิน 90.04
- ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) จำนวนผู้เรียน ทั้งหมด 1398 คน จำนวนผู้เรียนผ่านการประเมิน 1153 คน ร้อยละผู้เรียนผ่านการประเมิน 82.47

3) จุดที่ควรพัฒนา

1. แก้ปัญหาการขาดแคลนครุภัณฑ์ด้านการอาชีวศึกษา ซึ่งสภาพครุภัณฑ์ อยู่ในสถานะ น้อย เก่า ล้าสมัย ชำรุด และไม่เพียงพอต่อจำนวนนักเรียน นักศึกษา ทั้งนี้วิทยาลัยฯ ต้องใช้จ่ายงบประมาณเพื่อการซ่อมบำรุง นอกจากนี้วิทยาลัยฯ มีงบประมาณในการลงทุนด้านครุภัณฑ์ค่อนข้างต่ำ จนเป็นเหตุให้การเรียนการสอนไม่ทันต่อความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี
2. พัฒนาการบริหารจัดการอาชีวศึกษา ด้านการกระบวนการพัฒนาผู้เรียนและด้านเทคโนโลยีให้ควบคู่กันไปอย่างครบวงจร
3. พัฒนาประสิทธิภาพของการเรียนการสอนโดยเฉพาะด้านสื่อการจัดการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี
4. ปัญหาการหลุดออกนอกระบบการศึกษาของผู้เรียนระหว่างการศึกษามีสาเหตุหลักมาจากฐานะเศรษฐกิจของครัวเรือน ซึ่งอาจทำให้การออกกลางคันของนักศึกษาเพิ่มมากขึ้น
5. ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2565 ทั้งในระดับ ปวช. และ ปวส. ต่ำกว่าปีการศึกษา 2564 ซึ่งสถานศึกษาจะต้องเร่งแก้ปัญหาที่นักศึกษาที่ยังตกค้างให้สำเร็จการศึกษาเร็วขึ้น
6. ยกระดับคุณภาพการจัดการอาชีวศึกษาให้ได้ตามมาตรฐานสากล
7. พัฒนาระบบอาชีวศึกษาตลอดภัย ในสถานศึกษา

4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. ควรดำเนินการเพื่อช่วยให้ผู้เรียนที่หลุดออกจากระบบไปแล้วสามารถ “กลับ” กลับเข้าสู่ระบบ
2. จากปัญหาร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาต่ำกว่าปีการศึกษาที่ผ่านมา ควรหาทางแก้ปัญหาด้วยการปรับเปลี่ยน หรือลดวิธีการประเมินแบบสรุปผล และหาวิธีการประเมินรูปแบบอื่น เช่น ประเมินพฤติกรรมเชิงประจักษ์ การประเมินความก้าวหน้า การประเมินสมรรถนะ โดยวัตถุประสงค์ไม่ใช่เพื่อตัดเกรด/จัดอันดับ แต่เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการออกแบบแนวทางการฟื้นฟู ดูแลผู้เรียนตามมาตรการหลังวิกฤติโควิด
3. จัดเตรียมแนวทางการพัฒนาและฟื้นฟูการศึกษา หลังการแพร่ระบาดของโควิด - 19 ที่ชัดเจนเป็นรูปธรรม เป็นการเตรียมการเพื่อพร้อมรับ และปรับเปลี่ยนรูปแบบและแนวทางการจัดการศึกษาที่ได้รับผลกระทบ เพื่อนำมาใช้เป็นบทเรียน และพลิกวิกฤติให้เป็นโอกาสในการพัฒนาการศึกษาเพื่อมุ่งเน้นการสร้างทุนมนุษย์ในอนาคต
4. เร่งรัดการปรับรูปแบบการเรียนรู้ โดยพัฒนาการจัดการเรียนการสอนทางไกลให้มีประสิทธิภาพและสะดวกต่อการเข้าถึงของผู้เรียน รวมทั้งเร่งรัดการปรับวิธีการจัดการเรียนการสอนให้มีความยืดหยุ่น สอดคล้องกับ สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น
5. พัฒนาให้ครูมีทักษะความเชี่ยวชาญที่จำเป็นต่อการจัดการเรียนการสอน โดยเฉพาะทักษะการใช้เทคโนโลยีที่มีคุณภาพและระบบการเรียนการสอนแบบไฮบริด (Hybrid teaching) และเร่งแก้ปัญหาผู้เรียนที่ได้รับผลกระทบ

6. พัฒนาระบบการจัดการเรียนรู้ด้านช่างอุตสาหกรรมควบคู่กับระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน

7. พัฒนาระบบฐานข้อมูลพื้นฐาน เช่น ฐานข้อมูลครุภัณฑ์ ฐานข้อมูลรายได้ ฯลฯ รวมทั้งฐานข้อมูลทางการศึกษาให้มีความสะดวกต่อการใช้งานของผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อควบคุม ป้องกัน และใช้เป็นแนวทางในการแก้ปัญหาผู้เรียนตกหล่น ออกกลางคัน

4.2 มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

4.2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานีได้พัฒนาหลักสูตรสาขาวิชาช่างอากาศยานสู่ศูนย์ความเป็นเลิศทางการ อาชีวศึกษา โดยการยกระดับคุณภาพอาชีวศึกษาให้มีศักยภาพในการแข่งขัน และตอบโจทย์การพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศไทย (อาชีวศึกษาขงกำลังสอง) ด้วยการจับคู่สถานศึกษา ภาครัฐกับสถานประกอบการชั้นนำที่มีขีดความสามารถในการร่วมวิเคราะห์สมรรถนะตามสาขาอาชีพและแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของวิทยาการสมัยใหม่ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต จนนำไปสู่การพัฒนาหลักสูตรการพัฒนาคู การพัฒนานักเรียนนักศึกษา และพัฒนาทรัพยากรทางการศึกษาตลอดจนแหล่งฝึกประสบการณ์วิชาชีพ อย่างมีคุณภาพ รวมทั้งยกระดับให้เป็นศูนย์ Human Capital Excellence Center (HCEC) เพื่อเป็นต้นแบบและเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาคูและบุคลากรในสาขาวิชาเฉพาะทางพัฒนาผู้เรียนอาชีวศึกษา กำลังแรงงาน และประชาชนทั่วไป ให้มีทักษะและสมรรถนะที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานที่ในปัจจุบันและอนาคต ตามทิศทางการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศไทย อุตสาหกรรมการบิน (Aviation Industry) โดยการจับคู่กับสถานศึกษาอื่น รวม 6 วิทยาลัย และสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย ซึ่งพัฒนาหลักสูตรในกลุ่มความเป็นเลิศ (Excellent Center) คือ หลักสูตรนายช่างภาคพื้น Aircraft Maintenance License, B 1.1 (AMEL, B 1.1) มีแนวทางในการพัฒนา ต่อไปนี้

1. สถานศึกษาดำเนินการประชุมคณะผู้บริหาร ครู และบุคลากรทางการศึกษาเพื่อชี้แจงนโยบายการจัดการสถานศึกษาภายใต้ศูนย์ความเป็นเลิศทางการอาชีวศึกษา (Excellent Center) ในประเด็น แนวทางการ จัดการสถานศึกษา ภายใต้ศูนย์ความเป็นเลิศทางการอาชีวศึกษา และคู่มือการดำเนินงานขับเคลื่อนศูนย์ความเป็นเลิศทางการอาชีวศึกษา และมอบหมายนโยบายของสถานศึกษาให้กับคณะผู้บริหาร ครู และบุคลากรทางการศึกษา ทั้งสถานศึกษา เพื่อให้ทุกคนในสถานศึกษาได้รับทราบและมีส่วนร่วมในการดำเนินการทุกขั้นตอนอย่างมีคุณภาพ และเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

2. จัดตั้งโครงสร้างของสาขาวิชา กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของบุคลากร จัดหาครูผู้เชี่ยวชาญและพัฒนาหลักสูตร ปรับปรุงหลักสูตร และจัดทำคู่มือการฝึกอบรม อาทิ

2.1 TPM : AIRCRAFT MAINTANANCE TRAINING

ORGANIZATION OF UBON RATCHATHANI TECHNICAL
COLLEGE TRAINING PROCEDURE MANUAL

2.2 CM : AMTOUB-AIRCRAFT MAINTENANCE LICENCE B1.1
COURSE MANUAL

2.3 QMM : QUALITY MANAGEMENT SYSTEM MANUAL For
AIRCRAFT MAINTENANCE

3. จัดตั้งคณะกรรมการตรวจประเมินคุณภาพระดับสถานศึกษา คือ
หน่วยงาน Quality Assurance System

4. สถานศึกษาร่วมกับสถานประกอบการ ในการพัฒนาครูและ
บุคลากรให้มีศักยภาพบุคคลเพื่อความเป็นเลิศ เช่น ส่งครูเข้าฝึกประสบการณ์วิชาชีพ /อบรม สัมมนา
ร่วมกับสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย หรือสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา
เพื่อให้ครูมีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติ (Hand-on Experience) ให้นำไปสู่การประยุกต์ใช้
ในการจัดการเรียนการสอนอย่างมีคุณภาพต่อไป

5. จัดหาพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสภาพแวดล้อมทางการศึกษา
ให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของการเป็นสถาบันการฝึกอบรมนายช่างภาคพื้น ตามมาตรฐานของ
สถาบันฝึกอบรมนายช่างภาคพื้นดินของสหภาพยุโรป (EASA Part 147- Training and Examination
Organization Approval) โดยจัดให้มีการศึกษาภาค Theory Course , Practical Course & On
the Job training จัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์ให้มีจำนวนเพียงพอต่อการจัดการเรียนการสอนและ
การทดสอบ จัดสิ่งแวดล้อมตลอดจนจัดให้มีแนวทางการบำรุงรักษาให้มีสภาพที่พร้อมใช้งาน
อย่างต่อเนื่อง ภายใต้การควบคุมคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001: 2015

6. สถานศึกษาบริหารจัดการตามมาตรฐาน ตัวชี้วัดและเกณฑ์การตรวจ
ประเมินของข้อกำหนดของการเป็นสถาบันการฝึกอบรมนายช่างภาคพื้น ตามมาตรฐานของสถาบัน
ฝึกอบรมนายช่างภาคพื้นดินของสหภาพยุโรป (EASA Part 147- Training and Examination
Organization Approval)

7. ขอรับการตรวจประเมินมาตรฐานการเป็นสถาบันฝึกอบรมนายช่าง
ภาคพื้น จากสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย ตามข้อกำหนดของ กพท. ภายใต้มาตรฐาน
ของสถาบันฝึกอบรม นายช่างภาคพื้นดินของสหภาพยุโรป (EASA Part 147- Training and
Examination Organization Approval) ซึ่งวิทยาลัยฯ รับการตรวจประเมินจาก สำนักงานการบิน
พลเรือนแห่งประเทศไทย จำนวน 2 ครั้ง

ครั้งที่ 1 การตรวจประเมินผ่านระบบ Online
เมื่อวันที่ 15-17 ธันวาคม 2564

ครั้งที่ 2 การตรวจประเมิน Onsite
เมื่อวันที่ 18-20 กรกฎาคม 2565

8. ขอรับใบรับรองการเป็นสถาบันการฝึกอบรมนายช่างภาคพื้น
จากสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย

4.2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์
ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ตามรายการประเมิน
คุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ

1. ครูผู้สอนจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ที่มีการบูรณาการคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม คุณลักษณะที่พึงประสงค์ และปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
2. แผนการจัดการเรียนรู้มีการกำหนดรูปแบบการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ และกิจกรรมการจัด การเรียนรู้ที่หลากหลาย เช่น PjBl Active Learning STEM Education เป็นต้น
3. แผนการจัดการเรียนรู้มีการกำหนดการใช้สื่อ เครื่องมือ อุปกรณ์ และเทคโนโลยีการจัด การเรียนรู้ที่เหมาะสม และนำมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน
4. แผนการจัดการเรียนรู้มีการกำหนดแนวทางการวัดและประเมินผล ตามสภาพจริง ด้วยรูปแบบ วิธีการที่หลากหลาย
5. ครูผู้สอนที่จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียน เป็นสำคัญและนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน 200 คน
 - 5.1 แผนการจัดการเรียนรู้ทั้งหมด จำนวน 200 แผน
 - 5.2 แผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่มีคุณภาพ จำนวน 200 แผน

4.2.3 ด้านการบริหารจัดการ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนา การจัดการอาชีวศึกษาด้านการบริหารจัดการ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา อาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

การจัดการเรียนการสอน

1. ครูผู้สอนที่มีแผนการจัดการเรียนรู้ครบทุกรายวิชาที่สอน จำนวน 200 คน
2. ครูผู้สอนที่จัดการเรียนการสอนตรงตามแผนการจัดการเรียนรู้ ด้วยเทคนิควิธีการสอนที่หลากหลาย มีการวัดและประเมินผลตามสภาพจริง จำนวน 200 คน
3. ครูผู้สอนที่ใช้สื่อ นวัตกรรม เทคโนโลยีทางการศึกษา และแหล่งเรียนรู้ ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน 200 คน
4. ครูผู้สอนที่ทำวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพจัดการเรียนรู้และแก้ปัญหา การจัดการเรียนรู้ จำนวน 200 คน

การบริหารจัดการชั้นเรียน

1. ครูผู้สอนที่จัดทำข้อมูลผู้เรียนเป็นรายบุคคล จำนวน 200 คน
2. ครูผู้สอนที่มีข้อมูลสารสนเทศและเอกสารประจำชั้นเรียนและ รายวิชาเป็นปัจจุบัน จำนวน 200 คน
3. ครูผู้สอนที่ใช้เทคนิควิธีการบริหารจัดการชั้นเรียนให้มีบรรยากาศ ที่เอื้อต่อการเรียนรู้ จำนวน 200 คน
4. ครูผู้สอนที่ใช้วิธีการเสริมแรงให้ผู้เรียนมีความมุ่งมั่นตั้งใจในการเรียน จำนวน 200 คน

5. ครูผู้สอนที่ดูแลช่วยเหลือผู้เรียนรายบุคคลด้านการเรียนและด้านอื่น ๆ จำนวน 200 คน

การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ

1. ครูผู้สอนที่จัดทำแผนพัฒนาตนเองและเข้าร่วมการพัฒนาวิชาชีพจำนวน 200 คน

2. ครูผู้สอนที่ได้รับการพัฒนาตนเองอย่างน้อย 12 ชั่วโมงต่อปี จำนวน 200 คน

3. ครูผู้สอนที่นำผลจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน 200 คน

4. ครูผู้สอนที่มีผลงานจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพจำนวน 200 คน

5. ครูผู้สอนที่มีนวัตกรรมจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับ หรือเผยแพร่ จำนวน 200 คน

อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงานหรืองานฟาร์ม

1. สถานศึกษามีอาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ แหล่งการเรียนรู้ โรงฝึกงาน และ สิ่งอำนวยความสะดวกในการให้บริการผู้เรียนเพียงพอต่อความต้องการ และมีการพัฒนาดูแลสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ของสถานศึกษาให้เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้

2. สถานศึกษามีแผนงาน โครงการพัฒนาและดูแลสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ แหล่งการเรียนรู้ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม และ สิ่งอำนวยความสะดวกให้มีความพร้อมและเพียงพอต่อการใช้งานของผู้เรียนหรือผู้รับบริการ โดยมีส่วนร่วมของครู บุคลากรและผู้เรียน

3. สถานศึกษามีการพัฒนาและดูแลสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ แหล่งการเรียนรู้ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม และ สิ่งอำนวยความสะดวกตามแผนงาน โครงการที่กำหนด

4. สถานศึกษาจัดสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ แหล่งการเรียนรู้ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม และ สิ่งอำนวยความสะดวกที่เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้

5. สถานศึกษาปรับปรุงและพัฒนาสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ แหล่งการเรียนรู้ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม และ สิ่งอำนวยความสะดวกให้สอดคล้องกับบริบทของสถานศึกษา

6. ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน

6.1 สถานศึกษามีระบบไฟฟ้าที่เหมาะสมกับสภาพใช้งานในสถานศึกษา ได้แก่ ระบบส่งกำลัง ระบบควบคุมระบบไฟฟ้า ภายในอาคาร ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงานหรืองานฟาร์ม

สภาพวัสดุ อุปกรณ์ของระบบไฟฟ้าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และปลอดภัย

- 6.2 สถานศึกษามีระบบประปา หรือน้ำดื่ม น้ำใช้เพียงพอต่อความต้องการ
- 6.3 สถานศึกษามีถนน ช่องทางเดิน หรือระบบคมนาคม ในสถานศึกษาที่สะดวก ปลอดภัย มีระบบระบายน้ำ ระบบกำจัดขยะภายในสถานศึกษาที่สอดคล้องกับบริบทของสถานศึกษา
- 6.4 สถานศึกษามีระบบการสื่อสารภายใน และภายนอกที่ทันสมัย สะดวก รวดเร็ว
- 6.5 สถานศึกษามีระบบรักษาความปลอดภัย
- 6.6 สถานศึกษามีบำรุงรักษาและพัฒนาระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน ได้แก่ ระบบไฟฟ้า ระบบประปา การคมนาคมภายในสถานศึกษา ระบบการสื่อสารภายใน และ ระบบรักษาความปลอดภัย อย่างต่อเนื่อง

แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ

1. สถานศึกษามีแผนงาน โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ หรือห้องสมุดอย่างต่อเนื่อง
2. สถานศึกษามีศูนย์วิทยบริการหรือห้องสมุดที่มีสภาพแวดล้อมเอื้อต่อการศึกษาค้นคว้า ของครูบุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียน หรือผู้สนใจ
3. ศูนย์วิทยบริการหรือห้องสมุดมีจำนวนหนังสือต่อจำนวนผู้เรียน เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด และมีระบบสืบค้นด้วยตนเองเพียงพอ
4. สถานศึกษามีการสร้างแรงจูงใจให้ผู้เรียนเข้าใช้บริการศูนย์วิทยบริการ หรือห้องสมุดไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของผู้เรียนทั้งหมดของสถานศึกษาโดยพิจารณาจากสถิติของผู้ใช้บริการ
5. มีแหล่งเรียนรู้ หรือสื่อ อุปกรณ์ ห้องเรียนเฉพาะทางครบทุกสาขาวิชา ที่สถานศึกษาจัดการเรียนการสอน
6. มีห้องสมุด E learning ให้บริการแก่ผู้เรียน

4.2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

1. การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

วิทยาลัยฯ ได้จัดการเรียนการสอนระบบทวิภาคี จำนวน 9 สาขาวิชา และได้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้

1.1 ขั้นที่ 1 ขั้นเตรียมความพร้อมในการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี การสำรวจความพร้อมของสถานประกอบการ หน่วยงาน องค์กร ในการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคีร่วมกับสถานศึกษา การบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

1.2 ขั้นที่ 2 ขั้นวางแผนในการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี จัดทำแผนงานและจัดทำแผนการเรียนในการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคีร่วมกับสถานประกอบการ หน่วยงาน องค์กร ประชาสัมพันธ์ แนะนำผู้เรียน

1.3 ขั้นที่ 3 ขั้นจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

- 1) คัดเลือกผู้เข้าเรียน
- 2) ทำสัญญาการฝึกอาชีพ ปฐมนิเทศผู้เรียน การประชุมผู้ปกครอง
- 3) จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้หรือแผนการฝึกอาชีพ
- 4) จัดการเรียนการสอนหรือการฝึกอาชีพ

1.4 ขั้นที่ 4 ขั้นติดตาม ตรวจสอบคุณภาพในการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี มีการนิเทศการจัดการเรียนการสอนหรือการฝึกอาชีพ การวัดและประเมินผลรายวิชา หรือการฝึกอาชีพ

1.5 ขั้นที่ 5 ขั้นสรุปรายงานผลการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี การสำเร็จการศึกษาผู้เรียนอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี ดำเนินการติดตามผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี และ การสรุปผลการดำเนินงานและรายงานประจำปีในการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

2. วิทยาลัยฯ ส่งเสริมให้ครูมีและเลื่อนวิทยฐานะสูงขึ้น

3. วิทยาลัยฯ ส่งเสริมการศึกษาระบบทวิภาคีแนวใหม่

4. วิทยาลัยฯ ดำเนินการตามนโยบายขับเคลื่อนศูนย์อาชีวฯช่วยประชาชน

5. วิทยาลัยฯ ให้ความสำคัญในการจัดการอาชีวศึกษาโดยตระหนักถึง

ความปลอดภัยเป็นสำคัญ

6. วิทยาลัยฯ มุ่งเน้นการจัดการอาชีวศึกษาให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน และเน้นสร้างภาพลักษณ์ที่ดี ทั้งผู้บริหาร ครู นักเรียนนักศึกษา โดยการประชาสัมพันธ์ และสร้างภาพลักษณ์เชิงรุก รวดเร็วถูกต้อง ทั้งสมัยและเป็นปัจจุบัน

7. เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการศึกษาโดยการกระจายอำนาจสู่ระดับแผนกวิชา ระดับงาน

8. ให้ความสำคัญในการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน

9. ผลิตและการพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษาที่เป็นมาตรฐานสากลและสอดคล้องกับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

2) จุดเด่น

1. สถานศึกษาตั้งอยู่ในใจกลางเมือง การติดต่อสื่อสารและการคมนาคมสะดวกสบาย จึงมีหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนเข้ามาสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือในการจัดการศึกษา
2. มีความพร้อมในเรื่องระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน
3. ครูส่วนใหญ่มีความรู้ความสามารถและมีประสบการณ์ในการปฏิบัติ การสอนมายาวนาน
4. ครูได้นำเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดการเรียนรู้
5. วิทยาลัยฯ มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงกระจายสัญญาณครอบคลุมทุกพื้นที่ในวิทยาลัยฯ จึงได้เปรียบในการพัฒนาการเรียนการสอนผ่านระบบออนไลน์ ได้มากขึ้น
6. วิทยาลัยฯ เปิดหลักสูตรการฝึกอบรม หลักสูตร Aircraft Maintenance License – Aeroplane Turbine (AMEL B1.1) ตามนโยบายสำคัญของหน่วยงานต้นสังกัด

3) จุดที่ควรพัฒนา

1. พัฒนาอาคารสถานที่ ห้องเรียนห้องปฏิบัติการ โรงอาหารให้เพียงพอต่อจำนวนนักเรียนนักศึกษา
2. จัดหาครุภัณฑ์เพื่อใช้ในการเรียนรู้ในสาขาที่เปิดใหม่ และครุภัณฑ์ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี
3. พัฒนาระบบการติดตามผู้สำเร็จการศึกษาโดยให้ครูที่ปรึกษาเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตาม
4. พัฒนาระบบอินเทอร์เน็ตให้กระจายสัญญาณได้ครอบคลุมพื้นที่เพื่อรองรับการจัดการเรียนการสอนออนไลน์

4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. ผลิตกำลังคนระดับช่างฝีมือ ระดับช่างเทคนิคและระดับเทคโนโลยี โดยเน้นให้มีทักษะที่หลากหลาย (Multi Skill)
2. สร้างคุณภาพโอกาส ความร่วมมือ และขับเคลื่อนให้การอาชีวศึกษา มีความพร้อมรองรับการเปิดเสรีทางการศึกษา
3. มุ่งเน้นการผลิตผู้สำเร็จการศึกษาทั้งปริมาณ และคุณภาพ มีสมรรถนะ ทักษะฝีมือ เป็นที่ยอมรับของสถานประกอบการ สอดคล้องกับความต้องการกำลังคนด้านอาชีวศึกษา ทั้งในระดับพื้นที่ระดับประเทศ และระดับนานาชาติ
4. เน้นการศึกษาในระบบ นอกระบบ การศึกษาระบบทวิภาคี
5. พัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะร่วมกับสถานประกอบการ เพื่อตอบสนองความต้องการกำลังคนในประเภทวิชาอุตสาหกรรม

4.3 มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

4.3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

1. ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

- สถานศึกษามีแผนงาน โครงการในการระดมทรัพยากรที่หลากหลายในการจัดการอาชีวศึกษา ทั้งในประเทศและหรือต่างประเทศ
- สถานศึกษามีเครือข่ายความร่วมมือกับสถานประกอบการหรือหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อพัฒนาศักยภาพครูและครูฝึกในสถานประกอบการ
- สถานศึกษามีการจัดให้ครูพิเศษ ครูภูมิปัญญาท้องถิ่น ครูผู้เชี่ยวชาญ ผู้ทรงคุณวุฒิในสถานประกอบการ ทั้งในประเทศและหรือต่างประเทศร่วมพัฒนาผู้เรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของจำนวนสาขางานที่สถานศึกษาจัดการเรียน การสอน
- สถานศึกษามีการระดมทรัพยากรเพื่อพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา เช่น งบประมาณ ทุนการศึกษา วัสดุ อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ ฯลฯ ปรากฏผลการพัฒนาตามวัตถุประสงค์ของการระดมทรัพยากรอย่างเป็นรูปธรรม
- สถานศึกษามีการประเมินผลการดำเนินงานตามแผนงาน โครงการในการระดมทรัพยากรในการจัด การอาชีวศึกษา กับเครือข่าย เพื่อการปรับปรุงและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง มีสาขาวิชาที่มีการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน จำนวน 23 สาขาวิชา

2. การบริการชุมชนและจิตอาสา

- สถานศึกษาจัดกิจกรรมให้ผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียนเข้าร่วมกิจกรรมบริการชุมชน
- สถานศึกษาจัดกิจกรรมให้ผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียนเข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการ
- สถานศึกษาจัดกิจกรรมให้ผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียนเข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาชีพ
- สถานศึกษาจัดกิจกรรมให้ผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียนเข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสา

- สถานศึกษามีนวัตกรรมบริการชุมชน วิชาการ วิชาชีพ และจิตอาสาของสถานศึกษากิจกรรมในการบริการชุมชนและจิตอาสา จำนวน 72 กิจกรรม

4.3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

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

1. สถานศึกษามีการจัดกิจกรรมประกวดนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยในสถานศึกษา
2. สถานศึกษามีการส่งเสริม สนับสนุนให้มีการประกวด แข่งขันทักษะวิชาชีพในระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด และระดับภาค
3. สถานศึกษาได้นำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย ไปใช้บริการชุมชนวิชาการ วิชาชีพ

2) จุดเด่น

1. ครูส่วนใหญ่มีอายุการปฏิบัติงานยาวนาน จึงได้เปรียบในเรื่องความสามารถและประสบการณ์ในการทำงาน มีความคิดสร้างสรรค์ และมีผลงานออกมาเป็นจำนวนมาก
2. เนื่องจากวิทยาลัยฯ ตั้งอยู่ในเขตเมืองการจัดหาอุปกรณ์เพื่อนำมาสร้างสรรค์งานจึงหาได้ง่าย
3. ครูส่วนใหญ่สนใจใฝ่รู้ ค้นหาค้นหาองค์ความรู้ใหม่อยู่เสมอ กรอบกับวิทยาลัยฯ มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง จึงสามารถส่งเสริมการเรียนรู้ของครูและนักเรียนนักศึกษาได้เป็นอย่างดี
4. เนื่องจากโอกาสในการเลือกเข้าเรียนในวิทยาลัยฯ มีการแข่งขันสูง ดังนั้น นักเรียนนักศึกษาที่เข้ามาเรียนในวิทยาลัยฯ ส่วนใหญ่จึงเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถและเป็นผู้ที่มีความตั้งใจศึกษาเล่าเรียน มีความรับผิดชอบสูง ดังนั้นเมื่อครูมอบหมายภาระงานในชั้นเรียนก็สามารถได้รับผลการตอบรับที่ดี

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×ค่า คะแนน) |
| 1.1 ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ | 20 | 5 | 100 |
| ผลรวมคะแนนที่ได้ | | | 100 |
| ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 100 | | | 100.00 |
| ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความรู้ <input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00) | | | |

| ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ | | | |
|---|------------|----------|--|
| ข้อการประเมิน | ค่าน้ำหนัก | ค่าคะแนน | คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่า คะแนน) |
| 2.1 ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ | 3 | 4 | 12 |
| 2.2 ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ | 2 | 4 | 8 |
| ผลรวมคะแนนที่ได้ | | | 20 |

| | |
|--|-------|
| ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 25 | 80.00 |
| ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ <input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00) | |

| ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ | | | |
|--|------------|----------|--|
| ข้อการประเมิน | ค่าน้ำหนัก | ค่าคะแนน | คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่า คะแนน) |
| 3.1 การดูแลและแนะแนวผู้เรียน | 2 | 5 | 10 |
| 3.2 ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ | 2 | 5 | 10 |
| 3.3 การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา | 15 | 3 | 45 |
| ผลรวมคะแนนที่ได้ | | | 65 |
| ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 3 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 95 | | | 68.42 |
| ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ <input type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input checked="" type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00) | | | |

5.2 มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

ตารางที่ 2 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 2 ในแต่ละประเด็นการประเมิน

| ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา | | | |
|---|------------|----------|--|
| ข้อการประเมิน | ค่าน้ำหนัก | ค่าคะแนน | คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่า คะแนน) |
| 1.1 การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ | 2 | 5 | 10 |

| | | | |
|--|---|---|--------|
| 1.2 การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม | 3 | 5 | 15 |
| ผลรวมคะแนนที่ได้ | | | 25 |
| ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 25 | | | 100.00 |
| ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา <input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00) | | | |

| ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา | | | |
|--|------------|----------|--------------------------------------|
| ข้อการประเมิน | ค่าน้ำหนัก | ค่าคะแนน | คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน) |
| 2.1 คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ | 2 | 5 | 10 |
| 2.2 การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน | 3 | 5 | 15 |
| 2.3 การจัดการเรียนการสอน | 5 | 5 | 25 |
| 2.4 การบริหารจัดการชั้นเรียน | 3 | 5 | 15 |
| 2.5 การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ | 2 | 5 | 10 |
| 2.6 การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน | 2 | 5 | 10 |
| ผลรวมคะแนนที่ได้ | | | 85 |
| ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 85 | | | 100.00 |
| ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา <input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00) | | | |

| ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านการบริหารจัดการ | | | |
|---|------------|----------|--|
| ข้อการประเมิน | ค่าน้ำหนัก | ค่าคะแนน | คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่า คะแนน) |
| 3.1 การบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศ เพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา | 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 ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งาน ด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา | 2 | 5 | 10 |
| ผลรวมคะแนนที่ได้ | | | 65 |
| ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 3 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 65 | | | 100.00 |
| ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านการบริหารจัดการ <input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00) | | | |

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

5.3 มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

ตารางที่ 3 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 3 ในแต่ละประเด็นการประเมิน

| ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ | | | |
|--|------------|----------|--------------------------------------|
| ข้อการประเมิน | ค่าน้ำหนัก | ค่าคะแนน | คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน) |
| 1.1 การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม | 5 | 5 | 25 |
| 1.2 การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน | 2 | 5 | 10 |
| 1.3 การบริการชุมชนและจิตอาสา | 2 | 5 | 10 |
| ผลรวมคะแนนที่ได้ | | | 45 |
| ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 45 | | | 100.00 |
| ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ <input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00) | | | |
| ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย | | | |
| ข้อการประเมิน | ค่าน้ำหนัก | ค่าคะแนน | คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน) |
| 2.1 ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย | 3 | 4 | 12 |
| ผลรวมคะแนนที่ได้ | | | 12 |
| ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 15 | | | 80.00 |
| ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย <input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00) | | | |

5.4 สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

ตารางที่ 4 สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

| ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.2561 | ร้อยละ |
|--|--------|
| มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ | 84.09 |
| ประเด็นที่ 1.1 ด้านความรู้ | 100 |
| ประเด็นที่ 1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ | 80 |
| ประเด็นที่ 1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ | 68.42 |
| มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา | 100 |
| ประเด็นที่ 2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา | 100 |
| ประเด็นที่ 2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา | 100 |
| ประเด็นที่ 2.3 ด้านการบริหารจัดการ | 100 |
| ประเด็นที่ 2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ | 100 |
| มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ | 95 |
| ประเด็นที่ 3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ | 100 |
| ประเด็นที่ 3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย | 80 |
| สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา | 92.16 |
| ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา <input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00) | |

ส่วนที่ 6

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามบริบทของ สถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม

สถานศึกษารายงานการประเมินผลและการติดตามตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษา
ของสถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม ในแต่ละมาตรฐานและประเด็นการประเมิน ดังนี้

ส่วนที่ 7

แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา

ให้สถานศึกษานำผลการประเมินและการติดตามตรวจสอบคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา มาศึกษา วิเคราะห์เพื่อกำหนดแผนพัฒนายกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษาให้เพิ่มขึ้น โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาคุณภาพสถานศึกษาให้อยู่ในระดับคุณภาพ “ยอดเยี่ยม” รายละเอียดดังนี้

| มาตรฐานและประเด็นการประเมิน | แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม) |
|--|--|
| มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ | |
| 1.1 ด้านความรู้ | 1. วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ซึ่งเป็นสถานศึกษาขนาดใหญ่ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี มุ่งเน้นการพัฒนาฝีมือแรงงานและผลิตนักศึกษาในสายอาชีพมากกว่าแปดทศวรรษ เล็งเห็นความสำคัญของการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ จึงได้ผนึกกำลังของครูและบุคลากรทางการศึกษาร่วมมือกับผู้บริหารสถานศึกษาอื่นและเป็นผู้ดำเนินการเปลี่ยนแปลงในระดับสถานศึกษาดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายหลักบริหารสถานศึกษาและพัฒนาหลักสูตรอาชีวศึกษาพันธุ์ใหม่ (Premium Program) สาขาวิชาช่างอากาศยาน บริหารสถานศึกษาเพื่อให้สอดคล้องกับการจัดการหลักสูตรอาชีวศึกษาพันธุ์ใหม่ในการผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษาด้านช่างอากาศยาน บริหาร |

| มาตรฐานและประเด็นการประเมิน | แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม) |
|--------------------------------|--|
| | <p>จัดการให้ได้รับการรับรองเป็นสถาบันการฝึกอบรมนายช่างภาคพื้นดิน และรับรองหลักสูตรการฝึกอบรมนายช่างภาคพื้นดิน จากสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. พัฒนาสถานศึกษาให้มีห้องเรียน เฉพาะทางมากขึ้น 3. ปรับปรุงห้องเรียน ห้องปฏิบัติการให้มีความเหมาะสม เพียงพอกับจำนวนผู้เรียน และตรงตามมาตรฐานสมรรถนะวิชาชีพแต่ละสาขา 4. ยกระดับการปฏิบัติตามแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาและแผนปฏิบัติงานประจำปี 5. ยกระดับการปฏิบัติตามแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาและแผนปฏิบัติงานประจำปี 6. ครูที่ปรึกษาวิชาโครงการ หัวหน้าแผนก รองผู้อำนวยการ กำกับดูแลการจัดการเรียนการสอนวิชาโครงการ ให้เป็นไปตามปฏิทินงาน |
| 1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ | <ol style="list-style-type: none"> 1. ร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานอื่นในการพัฒนานวัตกรรมงานสร้างสรรค์และสิ่งประดิษฐ์ 2. สนับสนุนและสร้างแรงจูงใจให้ครูผู้พัฒนา นวัตกรรมงานสร้างสรรค์และสิ่งประดิษฐ์ที่มีผลงานผ่านระดับภาค เข้าแข่งขันในระดับชาติ 3. กำหนดทิศทางการวิจัย นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ฯ อาชีวศึกษาของแผนกวิชา ให้สอดคล้อง กับ แผนพัฒนาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี หรือ |

| มาตรฐานและประเด็นการประเมิน | แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการ การศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม) |
|--|---|
| | <p>สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา</p> <p>4. จัดทำแผนพัฒนาบุคลากรในเชิงรุก ทั้งสายวิชาการ งานวิจัย นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ และสายบุคลากรทางการศึกษา เช่นมีการทำแผนพัฒนาบุคลากรของตนเองภายใต้การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงประจักษ์ และให้ความสำคัญในด้านการส่งเสริมให้เข้ารับการอบรม/สัมมนา และให้ทราบเส้นทางความก้าวหน้าในอาชีพของแต่ละตำแหน่ง</p> <p>5. ส่งเสริมและสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยของครูผู้สอนทั้งในระดับ อศจ. ระดับภาคฯ ระดับชาติ หรือระดับนานาชาติเพิ่มขึ้นเพื่อเผยแพร่ชื่อเสียงของวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี</p> |
| 1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ | <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดกิจกรรมส่งเสริมให้ผู้เรียนมีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ในการปฏิบัติงานในสถานประกอบการ 2. เพิ่มขีดความสามารถในการวัดผลและประเมินผลการเรียนอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี 3. การจัดอบรมให้ความรู้แก่ผู้เรียนเพื่อสร้างความตระหนักแก่ผู้เรียน 4. จัดสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมและเอื้อต่อการเรียนรู้ของผู้เรียนลดพื้นที่เสี่ยงในวิทยาลัยฯ 5. มีระบบการติดตาม การกำกับดูแลผู้เรียนอย่างเข้มแข็ง 6. จัดประชุมแลกเปลี่ยน เรียนรู้ระหว่างครู-ผู้เรียน |

| | |
|---|--|
| มาตรฐานและประเด็นการประเมิน | แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการ การศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม) |
| | 7. จัดอบรมโครงการภาวะผู้นำให้แก่ผู้เรียน |
| มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา | |
| 2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา | <ol style="list-style-type: none"> 1. พัฒนาคุณภาพผู้เรียนอาชีวศึกษาระบบ ทวิภาคี 2. พัฒนาผู้เรียนอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี 3. ส่งเสริมและสร้างแรงจูงใจให้สถาน ประกอบการเข้ามามีส่วนร่วมในการ จัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี 4. บริหารสถานศึกษาและพัฒนาหลักสูตร อาชีวศึกษาพันธุ์ใหม่ (Premium Program) สาขาวิชาช่างอากาศยาน บริหารสถานศึกษาเพื่อให้สอดคล้องกับ การจัดการหลักสูตรอาชีวศึกษาพันธุ์ใหม่ ในการผลิตและพัฒนากำลังคน อาชีวศึกษาด้านช่างอากาศยาน ให้ได้ มาตรฐานสากล 5. ปรับปรุงหลักสูตรให้มีความทันสมัย อยู่เสมอ 6. ปรับแผนการรับนักเรียน นักศึกษา ให้สอดคล้องกับทรัพยากรที่มีอยู่ 7. พัฒนาและปรับปรุงยุคหลักสูตร รายวิชาเพื่อตอบสนองตลาดแรงงาน และสถานประกอบการ 8. พัฒนาและปรับปรุงยุคหลักสูตร รายวิชาเพื่อตอบสนองตลาดแรงงาน และสถานประกอบการ 9. จัดตั้งศูนย์ทดสอบมาตรฐานอาชีพ และ เป็นสถาบันการฝึกอบรมที่ได้รับแต่งตั้ง จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |

| มาตรฐานและประเด็นการประเมิน | แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการ การศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม) |
|--|---|
| 2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา | <ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพครูให้มี ความรู้และความเข้าใจในการนำ หลักสูตรไปใช้ให้ตรงกับจุดประสงค์ หลักสูตรและคำอธิบายรายวิชา 2. ส่งเสริมและพัฒนาการออกแบบ การจัดการเรียนการสอนให้ตรงตาม หลักสูตรและทันสมัย 3. ปรับแผนการเรียนให้เหมาะสม ต่อเนื่อง เชื่อมโยงกับรายวิชาและเทคโนโลยี ที่ทันสมัย |
| 2.3 ด้านการบริหารจัดการ | <ol style="list-style-type: none"> 1. พัฒนาห้องเรียน ห้องปฏิบัติการให้มี สาขาเฉพาะทาง มากขึ้น 2. พัฒนารูปแบบการบริหารสถานศึกษา เพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา ด้านช่างอากาศยาน ให้เป็นไปตาม มาตรฐานของสำนักงานการบินพลเรือน แห่งประเทศไทย วิทยาลัยฯ ได้รับการ รับรองเป็นสถาบันการฝึกอบรณายช่าง ภาคพื้นดินและรับรองหลักสูตร การฝึกอบรณายช่างภาคพื้นดิน จากสำนักงานการบินพลเรือน แห่งประเทศไทย 3. ปรับปรุงกิจกรรมการเรียน การฝึก ปฏิบัติการและห้องปฏิบัติงาน ให้เหมาะสม ปลอดภัย 4. ปรับกิจกรรมการเรียนการสอนให้ สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสังคม เศรษฐกิจ และเทคโนโลยี ให้เท่าทันกับ ความเจริญก้าวหน้าทางด้าน วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีในยุคโลกาภิวัตน์ |

| มาตรฐานและประเด็นการประเมิน | แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการ การศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม) |
|----------------------------------|--|
| 2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ | <ol style="list-style-type: none"> 1. มุ่งสร้าง/ผลิตกำลังคนอาชีวศึกษาให้ตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงาน 2. พัฒนาปริมาณและคุณภาพของครูอาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษาด้านอาชีวศึกษา 3. พัฒนาคุณภาพสถานศึกษาและแหล่งเรียนรู้ใหม่ 4. การผลิตและการพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษาที่เป็นมาตรฐานสากลและสอดคล้องกับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ 5. วิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ สร้างนวัตกรรม บริการวิชาการ และวิชาชีพเพื่อยกระดับการอาชีวศึกษาสู่มาตรฐานสากล 6. บริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาลและปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง 7. ส่งเสริมสนับสนุนพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา เพื่อความเป็นเลิศให้มีความมั่นคง และก้าวหน้าในอาชีพ 8. บูรณาการใช้ทรัพยากรร่วมกัน ด้วยพลังความร่วมมือจากทุกภาคส่วน 9. ส่งเสริมภาพลักษณ์ ขยายโอกาสการอาชีวศึกษาให้เป็นที่ยอมรับต่อสังคม 10. ทำนุบำรุงศาสนา ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 11. ส่งเสริมสนับสนุนให้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการและการจัดการเรียนการสอน |

| มาตรฐานและประเด็นการประเมิน | แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการ การศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม) |
|---|--|
| มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ | |
| 3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคม แห่งการเรียนรู้ | <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการ "รณรงค์ป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนภายในสถานศึกษา" ช่วงก่อนถึงเทศกาลสงกรานต์ 2. โครงการอาชีวอาสา เทศกาลปีใหม่ 3. โครงการอาชีวอาสา เทศกาลสงกรานต์ 4. โครงการตรวจเข้มรถโดยสาร 5. โครงการเตรียมรับการตรวจประเมินศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวร 6. โครงการปฏิบัติการตรวจเข้มชั้นรถโดยสารหมวด 2 หมวด 3 เทศกาลปีใหม่ 7. โครงการปฏิบัติการตรวจเข้มชั้นรถโดยสารหมวด 2 หมวด 3 เทศกาลสงกรานต์ 8. โครงการสนับสนุนการขับเคลื่อนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กิจกรรม Fix it Center ในศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน 9. โครงการจัดทำโครงการงานวิทยาศาสตร์ระดับ ปวช. และ ปวส. 10. โครงการจัดทำโครงการงานวิทยาศาสตร์ระดับ ปวช. และ ปวส. 11. โครงการสะเต็มศึกษา (STEM : Education) ระดับ ปวช. และ ปวส. 12. โครงการเชิดชูเกียรติสถานประกอบการที่ทำความร่วมมือกับสถานศึกษา 13. โครงการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ 14. โครงการวันสิ่งแวดล้อมโลก 15. โครงการวันภาษาไทยแห่งชาติ และวันสุนทรภู่ 16. โครงการแข่งขันกีฬา ระดับอาชีวศึกษา จังหวัดอุบลราชธานี |

| มาตรฐานและประเด็นการประเมิน | แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการ การศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม) |
|-----------------------------|--|
| | <ol style="list-style-type: none"> 17. โครงการแข่งขันกีฬาอาชีพศึกษา ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 18. โครงการแข่งขันกีฬาอาชีพศึกษา ระดับชาติ 19. โครงการแข่งขันกีฬาภายในสถานศึกษา 20. โครงการรับสมัครและคัดเลือกตัว นักศึกษาวิชาทหารชั้นปีที่ 1 (ทดสอบสมรรถภาพ) 21. โครงการคัดเลือกนักศึกษาวิชาทหาร "ชุดอาสาจากร" " 22. โครงการฝึกนักศึกษาวิชาทหารชุดตรวจวินัย 23. โครงการฝึกภาคสนามนักศึกษาวิชาทหารชั้นปีที่ 2 และชั้นปีที่ 3 24. โครงการส่งเสริมการฝึกนักศึกษาวิชาทหาร 25. โครงการอบรมนายหมู่ลูกเสือวิสามัญ 26. โครงการเข้าร่วมวันวิสาขบูชา 27. โครงการเข้าร่วมวันคล้ายวันสถาปนา คณะลูกเสือแห่งชาติ 28. โครงการเตรียมความพร้อม เพื่อร่วมชุมนุมลูกเสือ เนตรนารี ระดับชาติ ครั้งที่ 22 29. โครงการเดินทางไกลและอยู่ค่ายพักแรม และระดับแถบ 3 สี 30. โครงการทดสอบทางวิชาการ เพื่อติดเครื่องหมายลูกเสือโลก และระดับแถบ 2 สี 31. โครงการตัดชุดผู้กำกับลูกเสือตามวาระ 32. โครงการลูกเสือจิตอาสาเพื่อพัฒนาชุมชน |

| มาตรฐานและประเด็นการประเมิน | แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม) |
|--|---|
| 3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย | <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการ อุดหนุนโครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่และหุ่นยนต์อาชีวศึกษา 2. โครงการ อุดหนุนโครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่และหุ่นยนต์อาชีวศึกษา 3. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การออกแบบการวิจัย (Research Design) 4. โครงการสนับสนุนสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ระดับ อศจ. ระดับภาคและระดับชาติ 5. โครงการจัดทำคู่มือการเขียนรายงานวิจัย 6. โครงการสิ่งประดิษฐ์ระดับสถานศึกษาสู่การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี |

ภาคผนวก



ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

ระดับชั้น

จำนวนสาขาวิชา

จำนวนผู้เรียน

จำนวนครู

ที่อยู่ : เลขที่ 5 ถนนแจ้งสนิท ตำบลในเมือง อำเภอ

เมือง จังหวัดอุบลราชธานี 34000

โทร: โทรศัพท์ : 045240577 , 045240575 :

E-mail: mail@utc.ac.th

ผู้อำนวยการ นายชาติรี พิบูล
มณฑกา

โทร 089-427-6361

ผลการประเมินมาตรฐานการอาชีวศึกษา ปีการศึกษา 2565

ระดับคุณภาพ

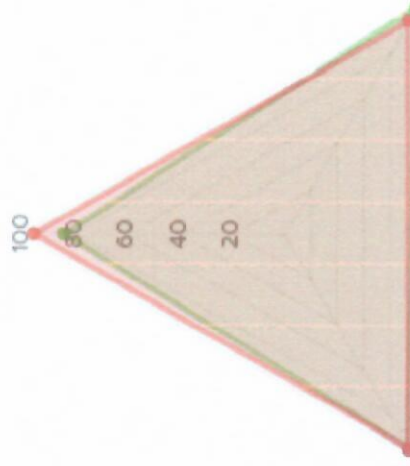
92.16

ป 2564



ป 2565

คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาที่พึงประสงค์



การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

การจัดการอาชีวศึกษา

| กำลังพัฒนา | ปานกลาง | ดี | ดีเลิศ | ขบถเยี่ยม | |
|---|---------|----|--------|-----------|--------|
| | | | | 2564 | 2565 |
| มาตรฐานที่ | | | | Score | Score |
| 1. คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาที่พึงประสงค์ | | | | 95.45 | 84.09 |
| 2. การจัดการอาชีวศึกษา | | | | 94.15 | 100.00 |
| 3. การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ | | | | 95.00 | 95.00 |
| รวม | | | | 94.85 | 92.16 |

ข้อมูลแก้ไขเมื่อ 2023-06-26 เวลา 14:30:13

