

รายงานผลการประเมินตนเอง
(Self Assessment Report : SAR)
ปีการศึกษา ๒๕๖๑

วิทยาลัยการอาชีพปะเหลียน
อาชีวศึกษาจังหวัดตรัง
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ส่วนที่ ๑

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาในรอบปีการศึกษาที่จัดทำรายงานการประเมินตนเองของสถานศึกษา ประกอบด้วย การสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

๑. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

๑.๑ ผลสัมฤทธิ์

วิทยาลัยการอาชีพปะเหลียน จังหวัดตรัง สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ มีเนื้อที่ ๔๙ ไร่ ๓ งาน ๗๒ ตารางวา จัดการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และหลักสูตรฝึกอบรมวิชาชีพระยะสั้น มีจำนวนนักเรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๑ ระดับ ปวช. จำนวน ๑๖๔ คน ระดับ ปวส. จำนวน ๗๑ คน รวมจำนวนนักเรียนทั้งหมด ๒๓๕ คน ครู บุคลากรทางการศึกษา ๓๖ คน งบประมาณทั้งหมด ๑๒,๙๗๔,๓๒๕ บาท มีปรัชญาการจัดการศึกษา คือ "ทักษะล้ำ กิจกรรมเด่น เน้นคุณธรรม นำชุมชน" วิสัยทัศน์ การจัดการศึกษา คือ "เป็นสถานศึกษาที่จัดการศึกษาโดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนด้านอาชีวศึกษาที่มีคุณภาพและคุณธรรมตอบสนองการพัฒนาประเทศ" การพัฒนาคุณภาพของวิทยาลัยการอาชีพปะเหลียน ดำเนินการตามมาตรฐานการประกันคุณภาพของวิทยาลัย จำนวน ๓ มาตรฐาน ๗ ประเด็น ๒๖ ตัวบ่งชี้ โดยมีผลการประเมินตนเอง ดังต่อไปนี้

มาตรฐานที่ ๑ คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาระดับอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

๑) ด้านความรู้

การดูแลและแนะแนวผู้เรียน มีผลสัมฤทธิ์ ระดับคุณภาพ กำลังพัฒนา โดยมีผู้สำเร็จการศึกษาของรุ่น จำนวน ๖๑ คน ของจำนวนผู้เรียนทั้งหมดของรุ่น จำนวน ๑๖๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๙๖ ผู้เรียนมีผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET) มีผลสัมฤทธิ์ ระดับคุณภาพดี โดยผู้เรียนมีผลค่าเฉลี่ยระดับชาติ คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๒๙

๒) ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้

ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ มีผลสัมฤทธิ์ ระดับคุณภาพดี นักเรียนได้เข้าร่วมประกวดแข่งขันและได้รับรางวัลในระดับจังหวัด และระดับภาคใต้ ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการ มีผลสัมฤทธิ์ ระดับคุณภาพดี โดยสถานศึกษามีการส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนในการเป็นผู้ประกอบการ มีศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษาผ่านการประเมินระดับ ๓ ดาว ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ มีผลสัมฤทธิ์ ระดับคุณภาพดี ผู้เรียน ระดับ ปวช. ๓ และ ปวส. ๒ ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพครั้งแรก คิดเป็นร้อยละ ๗๘ การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา มีผลสัมฤทธิ์ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม โดยผู้สำเร็จการศึกษา ระดับ ปวช. และ ปวส. ในปี

การศึกษา ๒๕๖๐ ที่มีงานทำและศึกษาต่อ คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๙๕

๓) ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ระดับคุณภาพดีเลิศ ร้อยละ ๘๐

มาตรฐานที่ ๒ การจัดการอาชีวศึกษา

๒.๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา

๒.๑.๑ การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ มีผลสัมฤทธิ์ ระดับคุณภาพดีเลิศ

๒.๑.๒ การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะหรือปรับปรุงรายวิชาหรือปรับปรุงรายวิชาเดิมหรือการกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม มีผลสัมฤทธิ์ระดับคุณภาพดีเลิศ โดยวิทยาลัยการอาชีพพะเยา มีจำนวนสาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนทั้งสิ้นจำนวน ๑๐ สาขาวิชา แบ่งเป็น ๒ ระดับ คือ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จำนวน ๖ สาขาวิชา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) จำนวน ๔ สาขาวิชา และจำนวนสาขาวิชาที่มีการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ คิดเป็นร้อยละ ๗๕

๒.๑.๓ คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ มีผลสัมฤทธิ์ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๒.๑.๔ การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน มีผลสัมฤทธิ์ ระดับยอดเยี่ยม โดยครู จำนวน ๒๒ คน มีการจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๒.๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

๒.๒.๑ การจัดการเรียนการสอน มีผลสัมฤทธิ์ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ โดยครู ทั้งหมดจำนวน ๒๒ คน มีคุณวุฒิตามสาขาวิชาที่สอน มีการจัดทำแผนการสอนครบทุกรายวิชาและนำไปใช้จัดการเรียนการสอน ใช้เทคนิควิธีการสอนที่หลากหลาย ทำการวัดประเมินผลตามสภาพจริง ใช้สื่อนวัตกรรม แหล่งเรียนรู้ และมีการวิจัยเพื่อพัฒนาการจัดการเรียนรู้

๒.๒.๒ การบริหารจัดการชั้นเรียน มีผลสัมฤทธิ์ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม ค่าเฉลี่ยร้อยละ ๙๗.๒๗

๒.๒.๓ การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน มีผลสัมฤทธิ์ ระดับคุณภาพ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ โดยห้องเรียน ห้องปฏิบัติการทุกห้องมีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการจัดการเรียนการสอน

๒.๓ ด้านการบริหารจัดการ

๒.๓.๑ การพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพของครูผู้สอน มีผลสัมฤทธิ์ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๑๙

๒.๓.๒ การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม มีผลสัมฤทธิ์ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม โดยครูและบุคลากรทางการศึกษามีส่วนร่วมกำหนดมาตรฐานของสถานศึกษา แผนพัฒนาสถานศึกษา แผนปฏิบัติราชการประจำปี

กรรมการบริหารสถานศึกษาและกรรมการสถานศึกษามีส่วนร่วม มีการใช้นวัตกรรมการบริหารจัดการศึกษา

๒.๓.๓ การบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา มีผลสัมฤทธิ์ระดับ

คุณภาพยอดเยี่ยม

๒.๓.๔ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน มีผลสัมฤทธิ์ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๒.๓.๕ ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน มีผลสัมฤทธิ์ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๒.๓.๖ แหล่งเรียนรู้และศูนย์บริการ มีผลสัมฤทธิ์ระดับคุณภาพดี โดยมีแผนงาน โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการหรือห้องสมุดอย่างต่อเนื่อง มีศูนย์วิทยบริการที่สภาพแวดล้อมเอื้อต่อการศึกษา ค้นคว้า ของครู บุคลากรทางการศึกษา และมีจำนวนหนังสือต่อจำนวนผู้เรียนเป็นไปตามเกณฑ์กำหนด และมีระบบสืบค้นด้วยตนเองเพียงพอ

๒.๓.๗ ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา มีผลสัมฤทธิ์ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม โดยมีระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่มีประสิทธิภาพเหมาะกับการใช้งาน มีผู้รับผิดชอบ ดูแล และบริหารจัดการข้อมูล การเข้าถึงข้อมูลระบบความปลอดภัยในการจัดเก็บและใช้ข้อมูล ระบบอินเทอร์เน็ตครอบคลุมพื้นที่ใช้งานภายในสถานศึกษา

๒.๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ

๒.๔.๑ การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี มีผลสัมฤทธิ์ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม โดยดำเนินการครบ ๕ ขั้นตอน คือขั้นเตรียมความพร้อม ขั้นวางแผน ขั้นจัดการเรียนการสอน ขั้นติดตาม ตรวจสอบ และขั้นสรุปรายงานผล

๒.๔.๒ การบริการชุมชนและจิตอาสา มีผลสัมฤทธิ์ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม โดยวิทยาลัยฯ จัดกิจกรรมให้ผู้บริการ ครู บุคลากร และนักเรียน เข้าร่วมบริการชุมชน บริการวิชาการ บริการวิชาชีพ กิจกรรมจิตอาสา และมีนวัตกรรมในการบริการ

๒.๔.๓ การจัดให้สถานศึกษาเป็นแหล่งเรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มีผลสัมฤทธิ์ระดับคุณภาพดีเลิศ

๓. การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

๓.๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

๓.๑.๑ การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน มีผลสัมฤทธิ์ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๓.๑.๒ การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน มีผลสัมฤทธิ์ระดับคุณภาพดีเลิศ

๓.๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย

๓.๒.๑ ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย มีผลสัมฤทธิ์ระดับคุณภาพดีจุดเด่น

๑. ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตรงกับความต้องการของสถานประกอบการ

๒. ผู้เรียนมีสมรรถนะการเป็นผู้ประกอบการหรือประกอบอาชีพอิสระ

๓. ผู้สำเร็จการศึกษามีการทำงานและศึกษาต่อในระดับสูง

๔. มีการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะในการจัดการเรียนการสอนอย่างเป็นระบบสอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน
 ๕. ครูผู้สอนมีความรู้ความสามารถในการจัดการเรียนรู้การบริหารจัดการชั้นเรียน
 ๖. ครูผู้สอนมีการพัฒนาตนเองด้านวิชาการและวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง
 ๗. ผู้บริหารบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม
 ๘. มีการจัดระบบข้อมูลสารสนเทศเป็นระบบใช้ในการบริหารจัดการ
 ๙. การส่งเสริมสนับสนุนให้สถานประกอบการ ชุมชน องค์กรต่างๆ มีส่วนร่วมในการจัดการเรียนการสอน
 ๑๐. การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี
 ๑๑. การบริการชุมชนและจิตอาสา
 ๑๒. การพัฒนาและดูแลสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ แหล่งการเรียนรู้ และสิ่งอำนวยความสะดวก พร้อม และเพียงพอต่อการใช้งานของผู้เรียน
 ๑๓. สถานศึกษามีแหล่งเรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
 ๑๔. มีการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอนอย่างหลากหลาย
 ๑๕. มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอน
 ๑๖. ผู้เรียนมีผลงานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
- จุดที่ควรพัฒนา
๑. การลดปัญหาการออกกลางคันผู้เรียน
 ๒. การประเมินมาตรฐานวิชาชีพ
 ๓. การแข่งขันทักษะวิชาชีพ
 ๔. การวัดและประเมินผลตามสภาพจริง ด้วยรูปแบบ วิธีการที่หลากหลายในการจัดการเรียนรู้
 ๕. การส่งเสริมให้มีการนำผลงานด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ ไปใช้ประโยชน์ระดับจังหวัด ระดับชาติหรือนานาชาติ
- ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา
๑. จัดระบบดูแลผู้เรียนเพื่อลดปัญหาการออกกลางคันของผู้เรียนให้น้อยลง
 ๒. ส่งเสริมให้ผู้เรียนมีการฝึกทักษะการปฏิบัติด้านวิชาชีพ
 ๓. ส่งเสริมให้ผู้เรียนแข่งขันทักษะวิชาชีพทั้งในระดับสถานศึกษาและนอกสถานศึกษา
 ๔. จัดกิจกรรมโครงการให้ผู้เรียนมีความพร้อมในการเข้าประเมินมาตรฐานวิชาชีพ
 ๕. ส่งเสริมให้ครูผู้สอน มีการจัดการเรียนรู้ โดยใช้วิธีการวัดและประเมินผลตามสภาพจริง ด้วยรูปแบบวิธีการที่หลากหลาย

๖. การส่งเสริมให้ครูผู้สอนพัฒนาการเรียนรู้อย่างหลากหลาย

๗. ส่งเสริมให้ประติษฐ์หรือนำสิ่งประดิษฐ์ไปใช้ในระดับจังหวัด ระดับชาติ หรือนานาชาติ

๒. การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

วิทยาลัยการอาชีพพะเยา ดำเนินการจัดการศึกษา โดยใช้การประกันคุณภาพการศึกษาขับเคลื่อนคุณภาพ การศึกษา สร้างการมีส่วนร่วมในการพัฒนาคุณภาพร่วมกับผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่าย โดยจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพ การศึกษา ระยะ ๔ ปี เพื่อกำหนดทิศทางการจัดการศึกษาตามนโยบายของรัฐบาล และกระทรวงศึกษาธิการ เพื่อให้ มีความสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาของบริบทการเปลี่ยนแปลงดำรงไว้ซึ่งความเป็นเอกลักษณ์ความเป็นไทย โดยดำเนินกิจกรรมโครงการต่างๆที่กำหนดไว้ตามแผนปฏิบัติการประจำปี ทำให้มีผลการดำเนินการ จัดการศึกษาที่ผู้เรียนมีความรู้ความสามารถและคุณลักษณะที่พึงประสงค์ สามารถทำงาน ประกอบอาชีพอิสระ หรือศึกษาต่อไป

๓. การจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่บรรลุเป้าประสงค์ของหน่วยงานต้นสังกัด

การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาที่เป็นแบบอย่างที่ดีได้แก่ การจัดการศึกษาระบบทวิภาคี เพื่อสร้าง ความร่วมมือในการพัฒนาหลักสูตรร่วมกับสถานประกอบการ ให้ผู้เรียนมีการปฏิบัติงานในสถานที่จริงที่มีความ สอดคล้องกับการทำงานที่ตรงกับความต้องการของสถานประกอบการ โดยมีการลงนามความร่วมมือ การร่วมมือ พัฒนาหลักสูตร การจัดทำแผนการฝึก การจัดครูผู้สอนและการร่วมวัดและประเมินผลการเรียน ทำให้ผู้เรียนมี การพัฒนาทักษะความรู้ ทักษะทางสังคม คุณลักษณะที่พึงประสงค์ สอดคล้องกับความต้องการของตลาด แรงงาน ผู้เรียนสามารถปฏิบัติงานได้ สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้เกี่ยวข้อง และช่วยพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมของ ประเทศ

๔. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาที่เป็นแบบอย่างที่ดี (Best Practice)

การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาที่เป็นแบบอย่างที่ดีได้แก่ การจัดการศึกษาระบบทวิภาคี เพื่อสร้าง ความร่วมมือในการพัฒนาหลักสูตรร่วมกับสถานประกอบการ ให้ผู้เรียนมีการปฏิบัติงานในสถานที่จริงที่มีความ สอดคล้องกับการทำงานที่ตรงกับความต้องการของสถานประกอบการ โดยมีการลงนามความร่วมมือ การร่วมมือ พัฒนาหลักสูตร การจัดทำแผนการฝึก การจัดครูผู้สอนและการร่วมวัดและประเมินผลการเรียน ทำให้ผู้เรียนมี การพัฒนาทักษะความรู้ ทักษะทางสังคม คุณลักษณะที่พึงประสงค์ สอดคล้องกับความต้องการของตลาด แรงงาน ผู้เรียนสามารถปฏิบัติงานได้ สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้เกี่ยวข้อง และช่วยพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมของ ประเทศ

ส่วนที่ ๒

ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา

ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา ประกอบด้วยสาระที่สำคัญ ดังนี้

๒.๑ ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับสถานศึกษา

ที่อยู่

วิทยาลัยการอาชีพปะเหลียน ๘๘ หมู่ ๕ ถนนตรัง-สตูล ตำบลท่าข้าม อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง รหัสไปรษณีย์ ๙๒๑๒๐

โทรศัพท์ ๐๗๕-๕๐๑๘๘๗ โทรสาร ๐๗๕-๕๐๑๘๘๗

E-mail info@palian.ac.th Website www.palian.ac.th

ประวัติสถานศึกษา

เนื่องด้วยกระทรวงศึกษาธิการ มีนโยบายขยายการศึกษาวิชาชีพให้กว้างขวางขึ้นเพื่อให้สอดคล้องและเพียงพอกับความต้องการของประชาชนในชนบทตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานในท้องถิ่น ตลอดจนก้าวทันการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมส่วนรวมของประเทศ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จึงตอบสนองนโยบายของรัฐบาล โดยกำหนดโครงการจัดตั้งวิทยาลัยการอาชีพระดับอำเภอในแผนพัฒนาอาชีวศึกษาระยะที่ ๗ (พ.ศ. ๒๕๓๕-๒๕๓๙) ขึ้น

ปะเหลียนเป็นอำเภอหนึ่งของจังหวัดตรัง ที่มีความพร้อมทางด้านทรัพยากรธรรมชาติวัฒนธรรมสังคมและการขยายทางด้านเศรษฐกิจ เป็นศูนย์กลางโครงการสำคัญๆ ในอนาคต อาทิ โครงการพัฒนาชายฝั่งทะเลภาคใต้ โครงการทำเทียบเรือน้ำลึก และโครงการสามเหลี่ยมเศรษฐกิจ จึงทำให้ความต้องการการด้านกำลังคนด้านวิชาชีพมากขึ้น

วิทยาลัยการอาชีพปะเหลียน จังหวัดตรัง ประกาศจัดตั้ง เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๓๙ โดยดำริของ ฯพณฯ ชวน หลีกภัย ขณะดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (ปี ๒๕๓๗) และการประสานงานของข้าราชการชั้นผู้ใหญ่ในจังหวัดตรัง และชุมชนอำเภอปะเหลียน เพื่อพัฒนาคนด้านอาชีพในระดับอำเภอ ให้สอดคล้องกับแผนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๗ โดยได้รับอนุมัติให้ดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๓๙ - ๒๕๔๑ ณ พื้นที่ “ทุ่งจิกนม” หมู่ที่ ๕ บ้านสามแยก ตำบลท่าข้าม อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

การจัดการศึกษา

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

หลักสูตรการฝึกอบรมวิชาชีพระยะสั้น

สภาพชุมชน

อำเภอปะเหลียน ตั้งอยู่ที่พิกัด NH ๙๒๗๗๖๒ ห่างจากจังหวัดตรังไปทางทิศใต้ประมาณ ๔๔ กิโลเมตร ตามทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข ๔๐๔ (สายตรัง-สตูล) และอยู่ห่างจากกรุงเทพมหานครประมาณ ๑.๐๕๐ กิโลเมตร ท้องที่ปกครองของอำเภอปะเหลียนมีอาณาเขตติดต่อกับเขตการปกครองข้างเคียง ดังต่อไปนี้

อาณาเขต

ทิศเหนือ ติดต่อกับอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง

ทิศตะวันออก ติดต่อกับอำเภอกงหรา และอำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง

ทิศใต้ ติดต่อกับอำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล และทะเลอันดามัน

ทิศตะวันตก ติดต่อกับอำเภอหาดสำราญ และอำเภอกันตัง

การปกครองส่วนภูมิภาค

อำเภอปะเหลียนแบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น ตำบล หมู่บ้าน ได้แก่

- | | | |
|-------------------------|----|----------|
| ๑. ท่าข้าม (Tha Kham) | ๙ | หมู่บ้าน |
| ๒. ทุ่งยาว (Thung Yao) | ๗ | หมู่บ้าน |
| ๓. ปะเหลียน (Palian) | ๑๔ | หมู่บ้าน |
| ๔. บางด้วน (Bang Duan) | ๖ | หมู่บ้าน |
| ๕. บ้านนา (Ban Na) | ๑๒ | หมู่บ้าน |
| ๖. สุโสะ (Suso) | ๑๑ | หมู่บ้าน |
| ๗. ลิพัง (Liphang) | ๗ | หมู่บ้าน |
| ๘. เกาะสุกร (Koh Sukon) | ๔ | หมู่บ้าน |
| ๙. ท่าพญา (Tha Phaya) | ๔ | หมู่บ้าน |
| ๑๐. แหลมสอม (Laem Som) | ๑๑ | หมู่บ้าน |

การปกครองส่วนท้องถิ่น

ท้องที่อำเภอปะเหลียน ประกอบด้วย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ๑๒ แห่ง ได้แก่

- | | |
|----------------------|--------------------------------------|
| ๑. เทศบาลตำบลท่าข้าม | ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลท่าข้าม |
| ๒. เทศบาลตำบลทุ่งยาว | ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลทุ่งยาว |

๓. องค์การบริหารส่วนตำบลท่าข้าม ครอบคลุมพื้นที่ตำบลท่าข้าม(เฉพาะนอกเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม)
๔. องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งยาว ครอบคลุมครอบคลุมพื้นที่ตำบลท่าข้าม (เฉพาะนอกเขตเทศบาลตำบลทุ่งยาว)
๕. องค์การบริหารส่วนตำบลปะเหลียน ครอบคลุมพื้นที่ตำบลปะเหลียนทั้งตำบล
๖. องค์การบริหารส่วนตำบลบางด้วน ครอบคลุมพื้นที่ตำบลบางด้วนทั้งตำบล
๗. องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา ครอบคลุมพื้นที่ตำบลบ้านนาทั้งตำบล
๘. องค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ ครอบคลุมพื้นที่ตำบลสุโสะทั้งตำบล
๙. องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง ครอบคลุมพื้นที่ตำบลลิพังทั้งตำบล
๑๐. องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะสุกร ครอบคลุมพื้นที่ตำบลเกาะสุกรทั้งตำบล
๑๑. องค์การบริหารส่วนตำบลท่าพญา ครอบคลุมพื้นที่ตำบลท่าพญาทั้งตำบล
๑๒. องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมสอม ครอบคลุมพื้นที่ตำบลแหลมสอมทั้งตำบล

สภาพเศรษฐกิจ

อาชีพ มีการประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก ดังนี้

- | | | |
|---------------------|--------|----|
| ๑. ยางพารา | ร้อยละ | ๗๕ |
| ๒. ปลูกข้าว | ร้อยละ | ๗ |
| ๓. ทำไร่ | ร้อยละ | ๓ |
| ๔. เลี้ยงสัตว์ | ร้อยละ | ๒ |
| ๕. ประมง | ร้อยละ | ๘ |
| ๖. อุตสาหกรรม อื่นๆ | ร้อยละ | ๕ |

สภาพสังคม

ธนาคาร จำนวน ๓ ธนาคาร คือ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด สาขาปะเหลียน ธนาคารออมสิน และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร โดยทั้งหมดตั้งอยู่ที่ตำบลทุ่งยาว อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

ศาสนา

- | | | |
|------------------------|--------|-------|
| มีผู้นับถือศาสนาอิสลาม | ร้อยละ | ๕๕.๖๐ |
| มีผู้นับถือศาสนาพุทธ | ร้อยละ | ๔๔.๔๐ |

มีศาสนสถาน ดังนี้ วัด จำนวน ๙ วัด, สำนักสงฆ์ จำนวน ๘ แห่ง, มัสยิด จำนวน ๔๐ แห่ง และศาลเจ้า

จำนวน ๔ แห่ง

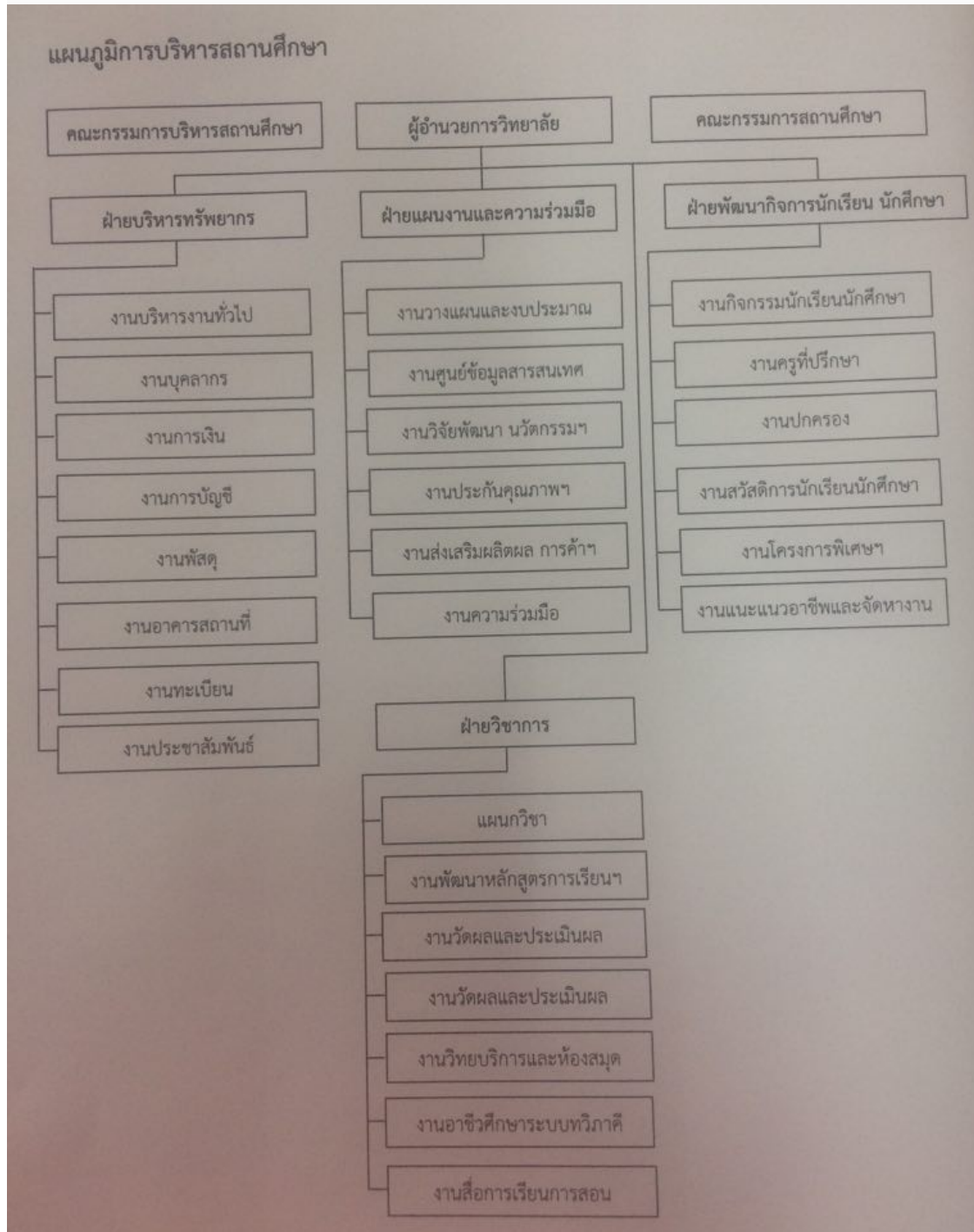
ประเพณีท้องถิ่น

๑. เทศกาลสงฆ์ทำยี่เป็งเก่า ต้อนรับปีใหม่
๒. เทศกาลกินเจ
๓. งานลอยกระทง
๔. เทศกาลไหว้พระจันทร์

การศึกษา มีสถานศึกษาดังต่อไปนี้

๑. ระดับประถมศึกษา จำนวน ๑๐ โรงเรียน นักเรียนประมาณ ๗,๕๐๐ คน
 ๒. ระดับมัธยมศึกษา จำนวน ๓ โรงเรียน นักเรียนประมาณ ๒,๕๐๐ คน
 ๓. สถานศึกษาของเอกชน (ชั้นอนุบาล-ประถมศึกษาปีที่ ๖) จำนวน ๔ โรงเรียน
ประมาณ ๒,๕๐๐ คน
 ๔. โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน จำนวน ๒ โรงเรียน นักเรียนประมาณ ๒๔๐ คน
 ๕. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จำนวน ๒๒ แห่ง นักเรียนประมาณ ๑,๒๐๐ คน
 ๖. การศึกษาผู้ใหญ่แบบกลุ่มสนใจ มี ๖ กลุ่ม จำนวน ๑๐๐ คน
- การศึกษาผู้ใหญ่หลักสูตรสายสามัญ มี จำนวน ๑,๖๐๐ คน
- การศึกษาผู้ใหญ่หลักสูตรสายอาชีพ จำนวน ๔๒๐ คน

๒.๒ แผนภูมิการบริหารของสถานศึกษา



๒.๓ ข้อมูลของสถานศึกษา

ข้อมูลผู้เรียน

ระดับชั้น	ปกติ	ทวิภาคี	ทวิศึกษา	รวม
ปวช.๑	๕๘	๑๓	๐	๗๑
ปวช.๒	๓๗	๑๔	๐	๕๑

ระดับชั้น	ปกติ	ทวิภาคี	ทวิศึกษา	รวม
ปวช.๓	๓๙	๓	๐	๔๒
รวม ปวช.	๑๓๔	๓๐	๐	๑๖๔

ระดับชั้น	ปกติ	ทวิภาคี	รวม
ปวส.๑	๑๙	๑๕	๓๔
ปวส.๒	๐	๓๗	๓๗
รวม ปวส.	๑๙	๕๒	๗๑

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ระดับชั้น	แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ
ปวช.๓	๕๙	๓๐	๕๐.๘๕
ปวส.๒	๑๗	๑๒	๗๐.๕๙
รวม	๗๖	๔๒	๕๕.๒๖

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๑

ระดับชั้น	แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ
ปวช.๓	๙๐	๓๒	๓๕.๕๖
ปวส.๒	๗๕	๒๘	๓๗.๓๓
รวม	๑๖๕	๖๐	๓๖.๓๖

ข้อมูลบุคลากร

ประเภท	ทั้งหมด(คน)	มีใบประกอบวิชาชีพ(คน)	สอนตรงสาขา(คน)
ผู้บริหาร/ ผู้รับใบอนุญาตผู้จัดการ/ ผู้อำนวยการ/ รองผู้อำนวยการ/ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	๑	๑	-
ข้าราชการครู/ ครูเอกชนที่ได้รับการบรรจุ/ ผู้ที่ได้รับการ	๘	๘	๘

ประเภท	ทั้งหมด(คน)	มีใบประกอบ วิชาชีพ(คน)	สอนตรง สาขา(คน)
รับรอง			
ข้าราชการพลเรือน	๐	-	-
พนักงานราชการครู	๘	๘	๘
พนักงานราชการ(อื่น)	๐	-	-
ครูพิเศษสอน	๕	๐	๐
เจ้าหน้าที่	๑๐	-	-
บุคลากรอื่นๆ (นักการภารโรง/ ยามรักษาการ/ พนักงาน ขับรถ/ ฯ)	๔	-	-
รวม ครู	๒๑	๑๖	๑๖
รวมทั้งสิ้น	๓๖	๑๖	๑๖

ข้อมูลหลักสูตรการเรียนการสอน

ประเภทวิชา	ระดับ ปวช.(สาขา วิชา)	ระดับ ปวส.(สาขา วิชา)	รวม(สาขา วิชา)
อุตสาหกรรม	๒	๑	๓
พาณิชยกรรม	๓	๒	๕
ศิลปกรรม	๐	๐	๐
คหกรรม	๐	๐	๐
เกษตรกรรม	๐	๐	๐
ประมง	๐	๐	๐
อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	๑	๐	๑
อุตสาหกรรมสิ่งทอ	๐	๐	๐
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	๐	๐	๐
อุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี	๐	๐	๐

ประเภทวิชา	ระดับ ปวช.(สาขา วิชา)	ระดับ ปวส.(สาขา วิชา)	รวม(สาขา วิชา)
พาณิชยนาวิ	๐	๐	๐
เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร อุตสาหกรรม	๐	๐	๐
รวมทั้งสิ้น	๖	๓	๙

ข้อมูลอาคารสถานที่

ประเภทอาคาร	จำนวน(หลัง)
อาคารเรียน	๑
อาคารปฏิบัติการ	๔
อาคารวิทยบริการ	๑
อาคารอเนกประสงค์	๑
อาคารอื่น ๆ	๓๓
รวมทั้งสิ้น	๔๐

ข้อมูลงบประมาณ

ประเภทงบประมาณ	จำนวน(บาท)
งบบุคลากร	๖๒๓๓๒๓๐.๐๐
งบดำเนินงาน	๒๑๔๙๗๐๐.๐๐
งบลงทุน	๑๐๗๕๐๐๐.๐๐
งบเงินอุดหนุน	๑๙๘๔๒๙๕.๐๐
งบรายจ่ายอื่น	๑๕๓๒๑๐๐.๐๐
รวมทั้งสิ้น	๑๒๙๗๔๓๒๕.๐๐

๒.๔ ปรัชญา อัตลักษณ์ เอกลักษณ์ ของสถานศึกษา

ปรัชญา

ทักษะล้ำ กิจกรรมเด่น เน้นคุณธรรม นำชุมชน

อัตลักษณ์

ทักษะเด่น เน้นจิตอาสา

เอกลักษณ์

สร้างคน สร้างงาน บริการชุมชน

๒.๕ วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ การพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา

วิสัยทัศน์

เป็นสถานศึกษาที่จัดการศึกษาโดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนด้านอาชีวศึกษาที่มีคุณภาพและคุณธรรมตอบสนองการพัฒนาประเทศ

พันธกิจ

พันธกิจที่ ๑ จัดการศึกษาและฝึกอบรมวิชาชีพให้มีคุณภาพตอบสนองความต้องการของสถานประกอบและการพัฒนาประเทศ

พันธกิจที่ ๒ สร้างเครือข่ายความร่วมมือจัดการศึกษาและฝึกอบรมวิชาชีพ

พันธกิจที่ ๓ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการศึกษาโดยยึดหลักธรรมาภิบาลและหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

พันธกิจที่ ๔ ส่งเสริม พัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และเทคโนโลยี

เป้าประสงค์

๑. นักเรียนนักศึกษาที่มีคุณภาพสนองต่อความต้องการของสถานประกอบการและตลาดแรงงาน
๒. สร้างความร่วมมือในการจัดการศึกษาและฝึกอบรมวิชาชีพให้มีคุณภาพตอบสนองความต้องการของสถานประกอบการ ตลาดแรงงาน
๓. ระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพโดยยึดหลักธรรมาภิบาลและหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
๔. ครู บุคลากร และนักเรียนนักศึกษามีผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และเทคโนโลยี

ยุทธศาสตร์

๑. ผลิตและพัฒนาผู้เรียนด้านวิชาชีพให้มีคุณภาพและคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตอบสนองความต้องการของสถานประกอบการและการพัฒนาประเทศ
๒. ระดมทรัพยากรและสร้างเครือข่ายความร่วมมือจัดการศึกษาและฝึกอบรมวิชาชีพ
๓. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการศึกษาโดยยึดหลักธรรมาภิบาลและหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
๔. ส่งเสริมและพัฒนา ครู บุคลากร และนักเรียนนักศึกษาให้มีความรู้และจัดทำงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และเทคโนโลยี

กลยุทธ์

๑. การพัฒนากระบวนการจัดการเรียนการสอนและฝึกอบรมวิชาชีพให้มีคุณภาพ
๒. การพัฒนาครู บุคลากรให้มีคุณภาพด้วยวิธีการที่หลากหลาย
๓. การสร้างและส่งเสริมความร่วมมือจัดการศึกษาร่วมกับสถานประกอบการอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง
๔. การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพโดยยึดหลักธรรมาภิบาลและหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
๕. การพัฒนาระบบการประกันคุณภาพการศึกษา
๖. การพัฒนาและส่งเสริมให้ครูและบุคลากรทางการศึกษา สร้างเครือข่ายความร่วมมือการพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และเทคโนโลยี
๗. การปลูกฝังจิตสำนึก ความรักชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ การปกครองระบอบประชาธิปไตย ส่งเสริมสุขภาพ กีฬานันทนาการ และสิ่งแวดล้อม

๒.๖ เกียรติประวัติของสถานศึกษา

รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๐

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "พัฒลมไอเย็นจากแผ่นแพนทีเยอร์"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์วัดโหลดหม้อแปลงโดยไม่ต้องปีนเสา"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "โคมไฟจากหอยแวน"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ถอดและใส่ผ้าเบรกแบบดรัมเบรก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "กล้วยแก้วราดโกโก้โรยเม็ดมะม่วงหิมพานต์"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
โครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ประเมินสถานศึกษาดำเนินโครงการส่งเสริมการประกอบอาชีพอิสระในกลุ่มผู้เรียนอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
ประเมินคุณภาพเพื่อการจัดระดับคุณภาพสถานศึกษา อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา

รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๑

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ "เครื่องทำน้ำเย็นจากแผ่นแพนทีเยอร์"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ "พัดลมไอเย็นจากแผ่นแพนทีเยอร์"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ "ชุดสาธิตการผลิตกระแสไฟฟ้าด้วย น้ำประปา"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ "ข้าวหลามธัญพืช"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ "อุปกรณ์ป้องกันนิ้วล็อก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ "Shadow of my life"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
โครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง ประเทศไทย
ประเมินสถานศึกษาดำเนินโครงการส่งเสริมการประกอบอาชีพ อิสระในกลุ่มผู้เรียนอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
สถานศึกษาคุณธรรมอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
สถานศึกษารางวัลพระราชทาน	ชนะเลิศ	ชาติ	กระทรวงศึกษาธิการ
ประเมินคุณภาพเพื่อการจัดระดับคุณภาพสถานศึกษา อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายภควัฒน์ แก้วศรีขาว สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "น้ำผึ้งป่าพร้อมทาน Honey Harmony"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสุจินดา อาบุบาเกอร์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "น้ำผึ้งป่าพร้อมทาน Honey Harmony"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสาวศิรินาถ หยงสตาร์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "น้ำผึ้งป่าพร้อมทาน Honey Harmony"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางณอมจิต ทองรักษ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "น้ำผึ้งป่าพร้อมทาน Honey Harmony"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสุธาสิณี กิจปรกรณ์สันติ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "น้ำผึ้งป่าพร้อมทาน Honey Harmony"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสุจินดา อาบุบาเกอร์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แย้มมะม่วงหาวมะนาวโห่"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายนิกอน ทองโอ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แย้มมะม่วงหาวมะนาวโห่"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายภควัฒน์ แก้วศรีขาว สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แย้มมะม่วงหาวมะนาวโห่"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสาววิไลลักษณ์ พิชัยรัตน์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แย้มมะม่วงหาวมะนาวโห่"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสาวชนภา เสียมไหม สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แย้มมะม่วงหาวมะนาวโห่"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายวิชาญ เส้งซ้าย สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องมือห่อเครื่องกล้วย"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายวิสุตย์ สีสุข สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องมือห่อเครื่องกล้วย"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายชนะศักดิ์ จิตรโสภา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องมือห่อเครื่องกล้วย"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสุทธิลักษณ์ จูเส็ง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องมือห่อเครื่องกล้วย"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายนิกอน ทองโอ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องมือห่อเครื่องกล้วย"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายปิโย วงษ์ต้นหิน สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ปกปกป้องกระเทียม"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายสัญญา กังแฮ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ปกปกป้องกระเทียม"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายภาณุ ศิริธรรม สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ปกปกป้องกระเทียม"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายธีระศักดิ์ รอดไกร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ปกปกป้องกระเทียม"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายเดชาชัย สาราบรรณ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ปกปกป้องกระเทียม"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางณอมจิต ทองรักษ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แชมพูกล้วยหอม"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสาวนิชนันท์ ธีระกุลพิศุทธิ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แชมพูกล้วยหอม"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางรัตนา คูหามุกข์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แชมพูกล้วยหอม"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางเรวดี ชัยศิริ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แชมพูกล้วยหอม"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสุธาสินี กิจปรกรณ์สันติ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แชมพูกล้วยหอม"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายเดชาชัย สาราบรรณ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ทำความสะอาดขึ้นโรงเพาะเห็ด"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธีระศักดิ์ รอดไกร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ทำความชื้นโรงเพาะเห็ด"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายสัญญา กังแฮ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ทำความชื้นโรงเพาะเห็ด"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายปิโย วงษ์ต้นหิน สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ทำความชื้นโรงเพาะเห็ด"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายภาณุ ศิริธรรม สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ทำความชื้นโรงเพาะเห็ด"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายเดชาชัย สาราบรรณ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องแยกเหรียญ"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายภาณุ ศิริธรรม สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องแยกเหรียญ"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายสัญญา กังแฮ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องแยกเหรียญ"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายปิโย วงษ์ต้นหิน สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องแยกเหรียญ"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายธีระศักดิ์ รอดไกร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องแยกเหรียญ"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายนิกอน ทองโอ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ถังผสมจุลินทรีย์อัดโนมัต"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายสุทธิลักษณ์ จูเส็ง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ถังผสมจุลินทรีย์อัดโนมัต"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายชนะศักดิ์ จิตรโสภา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ถังผสมจุลินทรีย์อัดโนมัต"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายวิสุตย์ สีสุข สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ถังผสมจุลินทรีย์อัดโนมัต"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวิชาญ เสงี่ยม สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ถังผสมจุลินทรีย์อัตโนมัติ"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสุจินดา อาบุบาเกอร์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "น้ำยาเช็ดกระจกอีเอ็ม"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายศุทธิศานต์ หงษ์สตาร์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "น้ำยาเช็ดกระจกอีเอ็ม"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายนิคอน ทองโอ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "น้ำยาเช็ดกระจกอีเอ็ม"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางณินดา ชุมจินดา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "น้ำยาเช็ดกระจกอีเอ็ม"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางรัตนา คูหามุกข์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "กล้วยแก้วราดโกโก้โรยเม็ด มะม่วงหิมพานต์"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสุจินดา อาบุบาเกอร์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "กล้วยแก้วราดโกโก้โรยเม็ด มะม่วงหิมพานต์"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสาวศิรินาถ หงษ์สตาร์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "กล้วยแก้วราดโกโก้โรยเม็ด มะม่วงหิมพานต์"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางณอมจิต ทองรักษ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "กล้วยแก้วราดโกโก้โรยเม็ด มะม่วงหิมพานต์"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายภควัฒน์ แก้วศรีขาว สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "กล้วยแก้วราดโกโก้โรยเม็ด มะม่วงหิมพานต์"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายเดชาชัย สาราบรรณ	รางวัลอื่น	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ยาหม่องไບ่่านาง"	๑		ตรัง
นางสาวณิชนันท์ อีระกุลพิศุทธิ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ยาหม่องไບ่่านาง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางณอมจิต ทองรักษ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ยาหม่องไບ่่านาง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางรัตนา คูหามุกข์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ยาหม่องไບ่่านาง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางเรวดี ชัยศิริ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ยาหม่องไບ่่านาง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางณินดา ชุมจินดา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ดอกกุหลาบจากเส้นพลาสติก"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสุธาสินี กิจปกรณส์นติ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ดอกกุหลาบจากเส้นพลาสติก"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสาวอำพาภรณ์ เกิดทรัพย์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ดอกกุหลาบจากเส้นพลาสติก"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสุธาสินี กิจปกรณส์นติ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เจลอาบน้ำดอกดาวเรืองผสมน้ำผึ้ง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายพิรยุทธ ใจสมุทร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เจลอาบน้ำดอกดาวเรืองผสมน้ำผึ้ง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสาวศิรินาถ หยงสตาร์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เจลอาบน้ำดอกดาวเรืองผสมน้ำผึ้ง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายนิกอน ทองโอ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เจลอาบน้ำดอกดาวเรืองผสมน้ำผึ้ง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางณินดา ชุมจินดา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เจลอาบน้ำดอกดาวเรืองผสมน้ำผึ้ง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวิสูตรย์ สีสุข สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องผ่าหมาก"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายสุทธิลักษณ์ จูเส็ง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องผ่าหมาก"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายชนะศักดิ์ จิตรโสภา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องผ่าหมาก"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายพิรุยุทธ ใจสมุทร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องผ่าหมาก"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายธีระ นัคราบัณฑิตย์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องผ่าหมาก"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายธีระศักดิ์ รอดไกร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ถอดและใส่ผ้าใบแบบดรัม เบรก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายเดชาชัย สาราบรรณ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ถอดและใส่ผ้าใบแบบดรัม เบรก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายภาณุ ศิริธรรม สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ถอดและใส่ผ้าใบแบบดรัม เบรก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายปิโย วงษ์ต้นหิน สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ถอดและใส่ผ้าใบแบบดรัม เบรก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายสัญญา กังแฮ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ถอดและใส่ผ้าใบแบบดรัม เบรก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายสุทธิลักษณ์ จูเส็ง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์วัดโหลดหม้อแปลงโดยไม่ต้องปีน เล็ค"	รองชนะ เลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
เสา"			
นายวิสูตรย์ สีสุข สุดยอดนวัตกรรมการอาชีพศึกษา "อุปกรณ์วัดโหลดหม้อแปลงโดยไม่ต้องปีนเสา"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายชนะศักดิ์ จิตรโสภา สุดยอดนวัตกรรมการอาชีพศึกษา "อุปกรณ์วัดโหลดหม้อแปลงโดยไม่ต้องปีนเสา"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางณอมจิต ทองรักษ์ สุดยอดนวัตกรรมการอาชีพศึกษา "โคมไฟจากหอยแวน"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางรัตนา คูหามุกข์ สุดยอดนวัตกรรมการอาชีพศึกษา "โคมไฟจากหอยแวน"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายชนะศักดิ์ จิตรโสภา สุดยอดนวัตกรรมการอาชีพศึกษา "โคมไฟจากหอยแวน"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายธีระ นัคราบัณฑิตย์ สุดยอดนวัตกรรมการอาชีพศึกษา "โคมไฟจากหอยแวน"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายพีรยุทธ ใจสมุทร สุดยอดนวัตกรรมการอาชีพศึกษา "โคมไฟจากหอยแวน"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายชนะศักดิ์ จิตรโสภา สุดยอดนวัตกรรมการอาชีพศึกษา "พัดลมไอน์เย็นจากแผ่นแพนเทีย"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายวิสูตรย์ สีสุข สุดยอดนวัตกรรมการอาชีพศึกษา "พัดลมไอน์เย็นจากแผ่นแพนเทีย"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายสุทธิลักษณ์ จูเส็ง สุดยอดนวัตกรรมการอาชีพศึกษา "พัดลมไอน์เย็นจากแผ่นแพนเทีย"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายวิสูตรย์ สีสุข สุดยอดนวัตกรรมการอาชีพศึกษา "อุปกรณ์พันขดลวด"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายชนะศักดิ์ จิตรโสภา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ฟันขดลวด"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายสุทธิลักษณ์ จูเส็ง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ฟันขดลวด"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายพิรยุทธ ใจสมุทร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "สบู่ตะลิงปิง"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายภควัฒน์ แก้วศรีขาว สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "สบู่ตะลิงปิง"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางณินดา ชุมจินดา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "สบู่ตะลิงปิง"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสาวศิรินาถ หยงสตาร์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "สบู่ตะลิงปิง"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๑

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสัญญา กังแฮ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ถอนก้ามแมลงประมง"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายปิโย วงษ์ตันหัน สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ถอนก้ามแมลงประมง"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายภาณุ ศิริธรรม สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ถอนก้ามแมลงประมง"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายธีระศักดิ์ รอดไกร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ถอนก้ามแมลงประมง"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายเดชาชัย สาราบรรณ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ถอนก้ามแมลงประมง"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายชนะศักดิ์ จิตรโสภา	รางวัลอื่น	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์พันขดลวด"	๑		ตรัง
นายสุทธิลักษณ์ จูเส็ง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์พันขดลวด"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายวิชาญ เส็งซ้าย สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์พันขดลวด"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายภาณุ ศิริธรรม สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ทำความขึ้นโรงเพาะเห็ด"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายปิโย วงษ์ต้นหิน สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ทำความขึ้นโรงเพาะเห็ด"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายสัญญา กังแฮ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ทำความขึ้นโรงเพาะเห็ด"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายธีระศักดิ์ รอดไกร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ทำความขึ้นโรงเพาะเห็ด"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายเดชาชัย สาราบรรณ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ทำความขึ้นโรงเพาะเห็ด"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายธีระศักดิ์ รอดไกร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องดูดน้ำอเนกประสงค์"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายปิโย วงษ์ต้นหิน สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องดูดน้ำอเนกประสงค์"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายสัญญา กังแฮ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องดูดน้ำอเนกประสงค์"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายภาณุ ศิริธรรม สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องดูดน้ำอเนกประสงค์"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายเดชาชัย สาราบรรณ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องดูดน้ำอเนกประสงค์"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายปิโย วงษ์ต้นหิน สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องมือเปิดฝาแบตเตอรี่รถยนต์"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายมงคลฤกษ์ ทองมาก สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องมือเปิดฝาแบตเตอรี่รถยนต์"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายสัญญา กังแฮ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องมือเปิดฝาแบตเตอรี่รถยนต์"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายธีระศักดิ์ รอดไกร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องมือเปิดฝาแบตเตอรี่รถยนต์"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายเดชาชัย สาราบรรณ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องมือเปิดฝาแบตเตอรี่รถยนต์"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายปิโย วงษ์ต้นหิน สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ปอกเปลือกกระเทียม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายมงคลฤกษ์ ทองมาก สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ปอกเปลือกกระเทียม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายสัญญา กังแฮ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ปอกเปลือกกระเทียม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายภาณุ ศิริธรรม สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ปอกเปลือกกระเทียม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายเดชาชัย สาราบรรณ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ปอกเปลือกกระเทียม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายมงคลฤกษ์ ทองมาก สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "คัมนโยกตะปู"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายปิโย วงษ์ต้นหิน สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "คัมนโยกตะปู"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายสุทธิลักษณ์ จูเส้ง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "คัมนโยกตะปู"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวศิรินาถ หยงสตาร์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ข้าวเกรียบสาหร่ายพวงองุ่น"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายวิชาญ เสงี่ยมชัย สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ข้าวเกรียบสาหร่ายพวงองุ่น"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางณินดา ชุมจินดา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ข้าวเกรียบสาหร่ายพวงองุ่น"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายพีรยุทธ ใจสมุทร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ข้าวเกรียบสาหร่ายพวงองุ่น"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางเรวดี ชัยศิริ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ขนมรังผึ้งผสมใบเตยหอม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางรัตนา คูหามุกข์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ขนมรังผึ้งผสมใบเตยหอม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางณอมจิต ทองรักษ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ขนมรังผึ้งผสมใบเตยหอม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสาวณิชนันท์ ธีระกุลพิศุทธิ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ขนมรังผึ้งผสมใบเตยหอม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายนิกอน ทองโอ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แคบหมูหลากรส"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางณินดา ชุมจินดา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แคบหมูหลากรส"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสาวณิชนันท์ ธีระกุลพิศุทธิ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แคบหมูหลากรส"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายวิชาญ เสงี่ยมชัย สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แคบหมูหลากรส"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสาวณัฐณิชา เสียมไหม สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แคบหมูหลากรส"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายศุทธิศาสนต์ หยงสตาร์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ชุดสาริถิการผลิถกระแสไฟฟาด้วยน้ำ ประปา"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายพีรยุทธ ใจสมุทร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "โคมไฟตั้งโต๊ะจากหอยแวน"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสาวศิรินาถ หยงสตาร์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "โคมไฟตั้งโต๊ะจากหอยแวน"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางรัตนา คูหามุกข์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "โคมไฟตั้งโต๊ะจากหอยแวน"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางณอมจิต ทองรักษ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "โคมไฟตั้งโต๊ะจากหอยแวน"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางณนิตา ชุมจินดา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "โคมไฟตั้งโต๊ะจากหอยแวน"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสาววิไลลักษณ์ พิชัยรัตน์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "โคมไฟไฮโซ"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสาวอำพาภรณ์ เกิดทรัพย์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "โคมไฟไฮโซ"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายพีรยุทธ ใจสมุทร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "โคมไฟไฮโซ"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางณนิตา ชุมจินดา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "พวงมาลัยจากสบู่หอม"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสาวศิรินาถ หยงสตาร์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "พวงมาลัยจากสบู่หอม"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายพีรยุทธ ใจสมุทร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "พวงมาลัยจากสบู่หอม"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายนิกอน ทองโอ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "พวงมาลัยจากสบู่หอม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสุธาสินี กิจปภรณ์สันติ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "พวงมาลัยจากสบู่หอม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสาวณัฐณิชา เสียมไหม สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "Shadow of my life"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายนิกอน ทองโอ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "Shadow of my life"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายสุทธิลักษณ์ จูเส็ง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "Shadow of my life"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสาววิไลลักษณ์ พิชัยรัตน์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "Shadow of my life"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสาวอำพาภรณ์ เกิดทรัพย์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "หมอนอิงจากผ้าไทย"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสุธาสินี กิจปภรณ์สันติ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "หมอนอิงจากผ้าไทย"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางณนิดา ชุมจินดา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "หมอนอิงจากผ้าไทย"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสุธาสินี กิจปภรณ์สันติ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "มาลัยมงคล"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสาวอำพาภรณ์ เกิดทรัพย์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "มาลัยมงคล"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสาวณิชนันท์ ธีระกุลพิศุทธิ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "มาลัยมงคล"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางเรวดี ชัยศิริ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "มาลัยมงคล"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางณนิตา ชุมจินดา สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "มาลัยมงคล"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางรัตนา คูหามุกข์ สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "น้ำมันว่านเอ็นเหลือง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายพิรยุทธ ใจสมุทร สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "น้ำมันว่านเอ็นเหลือง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางเรวดี ชัยศิริ สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "น้ำมันว่านเอ็นเหลือง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสาวณิชนันท์ อีระกุลพิศุทธิ์ สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "น้ำมันว่านเอ็นเหลือง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางณอมจิต ทองรักษ์ สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "ข้าวหลามธัญพืช"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางเรวดี ชัยศิริ สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "ข้าวหลามธัญพืช"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางรัตนา คูหามุกข์ สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "ข้าวหลามธัญพืช"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสาวณิชนันท์ อีระกุลพิศุทธิ์ สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "ข้าวหลามธัญพืช"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายสุทธิลักษณ์ จูเส็ง สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "เครื่องทำน้ำเย็นจากแผ่นแพนเทียม"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายชนะศักดิ์ จิตรโสภา สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "เครื่องทำน้ำเย็นจากแผ่นแพนเทียม"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายชนะศักดิ์ จิตรโสภา สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "เครื่องทำน้ำเย็นจากแผ่นแพนเทียม"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายวิชาญ เส็งซ้าย สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "เครื่องทำน้ำเย็นจากแผ่นแพนเทียม"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายมงคลฤกษ์ ทองมาก สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องทำน้ำเย็นจากแผ่นแพนเทียม"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายสุทธิลักษณ์ จูเส็ง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "พัดลมไอเย็นจากแผ่นแพนเทียม"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายวิชาญ เล็งซ้าย สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "พัดลมไอเย็นจากแผ่นแพนเทียม"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายชนะศักดิ์ จิตรโสภา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "พัดลมไอเย็นจากแผ่นแพนเทียม"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายมงคลฤกษ์ ทองมาก สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "พัดลมไอเย็นจากแผ่นแพนเทียม"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสาวณิชนันท์ ธีระกุลพิศุทธิ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ป้องกันนิ้วล็อก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางณอมจิต ทองรักษ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ป้องกันนิ้วล็อก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางรัตนา คูหามุกข์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ป้องกันนิ้วล็อก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางเรวดี ชัยศิริ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ป้องกันนิ้วล็อก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นางสุธาสินี กิจปรกรณ์สันติ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ป้องกันนิ้วล็อก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายสุทธิลักษณ์ จูเส็ง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "shadow of my life (shadow of change)"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง
นายนิกอน ทองโอ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "shadow of my life (shadow of change)"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิค ตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวณัฐนิชา เสียมไหม สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "shadow of my life (shadow of change)"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธวัชชัย หนูหมาด สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "น้ำผึ้งป่าพร้อมทาน Honey Harmony"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวกรรณิการ์ สุขกิจ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "น้ำผึ้งป่าพร้อมทาน Honey Harmony"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวเจนจิรา ท่าเทศ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "น้ำผึ้งป่าพร้อมทาน Honey Harmony"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวญามิลละห์ ขาวดี สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "น้ำผึ้งป่าพร้อมทาน Honey Harmony"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวนิพาดา คงชีภา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "น้ำผึ้งป่าพร้อมทาน Honey Harmony"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวมิมลมณี จิตรบุญ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แยมมะม่วงหาวมะนาวโห่"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาววิไลพร รอดเข้ม สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แยมมะม่วงหาวมะนาวโห่"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวรัตติกาล ควนวิสัย สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แยมมะม่วงหาวมะนาวโห่"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายอานนท์ บรรจง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องมือห่อเครื่องกล้วย"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายมนัส เกาะกลาง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องมือห่อเครื่องกล้วย"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายอักรชัย กำไรรักษา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องมือห่อเครื่องกล้วย"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายวีระศักดิ์ นิคะ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ปอกเปลือก กระเทียม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายทีฆายุ พลพั่ง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ปอกเปลือก กระเทียม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวรสธร ทองใย สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แชมพูกล้วยหอม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวทศวรรณ ศรีดำ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แชมพูกล้วยหอม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวจิราพรรณ หุ่นเที่ยง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แชมพูกล้วยหอม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวจุฑามณี เพ็งสกุล สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แชมพูกล้วยหอม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวณัฐมล สุวรรณรัตน์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แชมพูกล้วยหอม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวจิตตมา ส่งศรี สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แชมพูกล้วยหอม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวรัชดากร สุขสวัสดิ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "แชมพูกล้วยหอม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเอกชัย เตังชู สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ทำความชื้นโรงเพาะเห็ด"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายอับดุลอะนัส สุโสะ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ทำความชื้นโรงเพาะเห็ด"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายธีรภัทร์ เพียรมิตร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ทำความชื้นโรงเพาะเห็ด"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายธนวัฒน์ สรรเพชร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ทำความชื้นโรงเพาะเห็ด"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายไชยเชษฐ์ บุญยิ่ง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องแยกเหรียญ"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายณัฐวุฒิ สามทอง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องแยกเหรียญ"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายณัฐวุฒิ รอดเดช สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องแยกเหรียญ"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายธนภัทร จันทภาโส สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องแยกเหรียญ"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายรัชชัย เกตุเมือง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องแยกเหรียญ"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายวรวุฒิ สระแก้ว สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องแยกเหรียญ"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายสุทธินันท์ คงปาน สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องแยกเหรียญ"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายอธิภูมิ แสงทอง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องแยกเหรียญ"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายสิทธิพันธ์ วงศ์อุดม สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ถังผสมจุลินทรีย์อัตโนมัติ"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายอัครชัย กำไรรักษา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ถังผสมจุลินทรีย์อัตโนมัติ"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายพงษ์ศักดิ์ พลพั่ง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ถังผสมจุลินทรีย์อัตโนมัติ"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวชนิษฐา ทองหนู้ย สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "น้ำยาเช็ดกระจกอีเอ็ม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวรศธร ทองใย สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "น้ำยาเช็ดกระจกอีเอ็ม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวนัฐกาญจน์ อัจหาญ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "น้ำยาเช็ดกระจกอีเอ็ม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวณัฐนิกา สาราบรรณ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "กล้วยแก้วราดโกโก้โรยเม็ด มะม่วงหิมพานต์"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวจรรย์ยา หยีป้อง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "กล้วยแก้วราดโกโก้โรยเม็ด มะม่วงหิมพานต์"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวรัชนิกุล เทียนสิริสวัสดิ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "กล้วยแก้วราดโกโก้โรยเม็ด มะม่วงหิมพานต์"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวรัชดากร สุขสวัสดิ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "กล้วยแก้วราดโกโก้โรยเม็ด มะม่วงหิมพานต์"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายศรารุช รอดไกร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ยาหม่องไບ่่านาง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวเกดสิรินทร์ แก้วหอย สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ยาหม่องไບ่่านาง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวสิรินทรา เอ็งฉ้วน สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ยาหม่องไບ่่านาง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวยุวทิตา อินทร์กอง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ยาหม่องไບ่่านาง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวชลดา เพ็ชรสมบัติ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ยาหม่องไບ่่านาง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวอัจฉิมา คงชีภา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ดอกกุหลาบจากเส้น พลาสติก"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวหนึ่งฤทัย หลินมา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ดอกกุหลาบจากเส้น พลาสติก"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวกัญญารัตน์ เจริญฤทธิ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ดอกกุหลาบจากเส้น พลาสติก"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวปัญญาพร ชัยศิริ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ดอกกุหลาบจากเส้น พลาสติก"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวภัทรลดา เสนขาว สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ดอกกุหลาบจากเส้น พลาสติก"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวเสาวลักษณ์ ทองกู่ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เจลอาบน้ำดอกดาวเรืองผสม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
น้ำผึ้ง"			
นางสาวกันตนา เส้นหละ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เจลอาบน้ำดอกดาวเรืองผสม น้ำผึ้ง"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวอัญชิสา เกาะกลาง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เจลอาบน้ำดอกดาวเรืองผสม น้ำผึ้ง"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายจิรเวช รักษา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เจลอาบน้ำดอกดาวเรืองผสม น้ำผึ้ง"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวกรรณก กังแฮ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เจลอาบน้ำดอกดาวเรืองผสม น้ำผึ้ง"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายศิวโรจน์ แสงสว่าง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องผ้าห่มาก"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายธนพัฒน์ พิชัยรัตน์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องผ้าห่มาก"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายภาณุวัฒน์ พลพั่ง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องผ้าห่มาก"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายศุภวิชญ์ บัวจันทร์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องผ้าห่มาก"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายกรวิชญ์ ยงค์พลจุลสร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องผ้าห่มาก"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายวรวิทย์ บุญสนอง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ถอดและใส่ผ้าใบรถ แบบดรัมเบรก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายชาญชัย สมบูรณ์สร้าง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ถอดและใส่ผ้าใบรก แบบดรัมเบรก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายศุภฤกษ์ ปิยะวงศ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ถอดและใส่ผ้าใบรก แบบดรัมเบรก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายพลวัฒน์ เรียบร้อย สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ถอดและใส่ผ้าใบรก แบบดรัมเบรก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายอรุณรัตน์ หนูสังข์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ถอดและใส่ผ้าใบรก แบบดรัมเบรก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายพงษ์ณรินทร์ เต็งหลี่ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ถอดและใส่ผ้าใบรก แบบดรัมเบรก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายอนุชา แก้วพิทักษ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ถอดและใส่ผ้าใบรก แบบดรัมเบรก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายฐาปนกร สุวรรณวร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ถอดและใส่ผ้าใบรก แบบดรัมเบรก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายธนากร ขาวดี สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ถอดและใส่ผ้าใบรก แบบดรัมเบรก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายอรัญธรรม ตู๋ดำ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ถอดและใส่ผ้าใบรก แบบดรัมเบรก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายอัครชัย กำไรรักษา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์วัดโหลดหม้อแปลง โดยไม่ต้องปีนเสา"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายวิจิตชัย เดิมหล่ม สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์วัดโหลดหม้อแปลง โดยไม่ต้องปีนเสา"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายสิทธิพันธ์ วงศ์อุต สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์วัดโหลดหม้อแปลง โดยไม่ต้องปีนเสา"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายพงษ์ศักดิ์ พลพั่ง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์วัดโหลดหม้อแปลง โดยไม่ต้องปีนเสา"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายอานนท์ บรรจง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์วัดโหลดหม้อแปลง โดยไม่ต้องปีนเสา"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายธวัชชัย หนูหมาด สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "โคมไฟจากหอยแวน"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายจิตกร ศรีโพนดวน สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "โคมไฟจากหอยแวน"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายदनัย พุทธชาติ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "โคมไฟจากหอยแวน"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายธีรภัทร จำไทร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "โคมไฟจากหอยแวน"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายชนาศิลป์ เกลี้ยงกลม สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "โคมไฟจากหอยแวน"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวสมิตรา สร้อยศรี	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "โคมไฟจากหอยแวน"	เลิศ		
นายพิชญะ จิตรพาณิชย์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "โคมไฟจากหอยแวน"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายวิสัยทัศน์ อรรถรัฐ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "โคมไฟจากหอยแวน"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวนิพาดา คงชีภา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "โคมไฟจากหอยแวน"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวญามีละห์ ขาวดี สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "โคมไฟจากหอยแวน"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายมนูญ ดำริง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "พัฒลมไอน์เย็นจากแผ่นแพนเทีย"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายคณิศร์ จันทร์สม สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "พัฒลมไอน์เย็นจากแผ่นแพนเทีย"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายอรรถพล เจริญฤทธิ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์พันขดลวด"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายศุภวิชญ์ บัวจันทร์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์พันขดลวด"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวสุพัตรา หยั่งดี สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "สปูตะลิงปิง"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวโสรยา ดิเจริญ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "สปูตะลิงปิง"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายพิชญะ จิตรพาณิชย์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "สปูตะลิงปิง"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวชุตติกาญจน์ ศิริรัตน์ สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "สปู่ตะลิงปิง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวกันตนา เส้นหละ สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "สปู่ตะลิงปิง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายศรารุช รอดไกร การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง ชาย	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๑

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายศรารุช รอดไกร การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่งชาย	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวยาริดา หลงกุนัน การประกวดร้องเพลงสากลหญิง	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวเปรมฤดี ทองขาว การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะธุรกิจค้าปลีก ประเภทสินค้า OTOP	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวกรรณก กังแฮ การประกวดรักการอ่านภาษาไทย	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวรัญญา คีวันาง การประกวดมารยาทไทย	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวเกตุวดี แป้นแก้ว การแข่งขันทักษะการจัดทำและนำเสนอขายรายการนำเที่ยว ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายศิวัชรโรจน์ แสงสว่าง สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ถนอมกล้วยไม้ อเนกประสงค์"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวันทยา แซ่ลิ้ว สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ถนอมกล้วยไม้ อเนกประสงค์"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายกรวิชัย ยงค์พลกุลสร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ถนอมกล้วยไม้ อเนกประสงค์"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายอรรถพล เจริญฤทธิ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์พันขดลวด"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายศุภวิชัย บัวจันทร์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์พันขดลวด"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายอรรถรัฐการ เกตุพล สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ทำความสะอาดขึ้นโรงเพาะ เห็ด"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายธนภัทร จันทภาโส สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ทำความสะอาดขึ้นโรงเพาะ เห็ด"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายไทวิวัฒน์ ฉ่ายไซน์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องดูดน้ำอเนกประสงค์"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายไทวิวัฒน์ ฉ่ายไซน์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องดูดน้ำอเนกประสงค์"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายชุนตรี หะหมาน สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องดูดน้ำอเนกประสงค์"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายชุนตรี หะหมาน สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องดูดน้ำอเนกประสงค์"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายรัชชานนท์ สาระหนี่ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องดูดน้ำอเนกประสงค์"	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสมชาย สุโสะ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องดูดน้ำอเนกประสงค์"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายกฤตเมธ น้อยเหมือน สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องมือเปิดฝาแบตเตอรี่รถยนต์"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายเอกวิทย์ ชันแก้ว สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องมือเปิดฝาแบตเตอรี่รถยนต์"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายชัชชาณุ พลพิง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ปอกเปลือกกระเทียม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายวีระศักดิ์ นิคะ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ปอกเปลือกกระเทียม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายวิศรุต เหลี่ยมปาน สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "คั้นโยกตะปู"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายณัฐพงศ์ ปานแสง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "คั้นโยกตะปู"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายภาณุพงศ์ ศรีสว่าง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "คั้นโยกตะปู"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายภิระภัทร์ ทองประสม สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "คั้นโยกตะปู"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายธนกฤต ชายฟูย สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ข้าวเกรียบสาหร่ายพวงองุ่น"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวจุฑาลักษณ์ เนียงเถา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ข้าวเกรียบสาหร่ายพวงองุ่น"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเจษฎา กังแธ สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "ข้าวเกรียบสาหร่ายพวงองุ่น"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวรัชดากร สุขสวัสดิ์ สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "ขนมรังผึ้งผสมใบเตยหอม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวจิตติมา ส่งศรี สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "ขนมรังผึ้งผสมใบเตยหอม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวทศวรรณ ศรีดำ สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "ขนมรังผึ้งผสมใบเตยหอม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวชลดา เพ็ชรสมบัติ สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "ขนมรังผึ้งผสมใบเตยหอม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวอภิขญา หนูวงษ์ สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "ขนมรังผึ้งผสมใบเตยหอม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวณัฐรินทร์ เอี้ยวสกุล สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "ขนมรังผึ้งผสมใบเตยหอม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวจิราพรรณ หุ่นเที่ยง สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "แคบหมูหลากหลายรส"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวรสธร ทองใย สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "แคบหมูหลากหลายรส"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวทศวรรณ ศรีดำ สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "แคบหมูหลากหลายรส"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวชนิษฐา ทองหนูน้อย สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "แคบหมูหลากหลายรส"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายอัครชัย กำไรรักษา สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "ชุดสาธิตการผลิตกระแสม ไฟฟ้าด้วยน้ำประปา"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธนพล เกาะกลาง สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "ชุดสาธิตการผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยน้ำประปา"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายจิตกร ศรีโพนดวน สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "โคมไฟตั้งโต๊ะจากหอยแวน"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวกรรณก กังแฮ สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "โคมไฟตั้งโต๊ะจากหอยแวน"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายสุนทร หนะนุ้ย สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "โคมไฟตั้งโต๊ะจากหอยแวน"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายวิกิจ สุโสะ สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "โคมไฟตั้งโต๊ะจากหอยแวน"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายชนาธิป เข้มทอง สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "โคมไฟตั้งโต๊ะจากหอยแวน"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวสุมิตรา สร้อยศรี สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "โคมไฟตั้งโต๊ะจากหอยแวน"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายพิชญะ จิตรพาณิชย์ สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "โคมไฟตั้งโต๊ะจากหอยแวน"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวจินดาหาวา วรรณกลัด สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "โคมไฟตั้งโต๊ะจากหอยแวน"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายวัชรินทร์ ชูด้วง สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "โคมไฟตั้งโต๊ะจากหอยแวน"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายภูษิต แก้วพิทักษ์ สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "โคมไฟตั้งโต๊ะจากหอยแวน"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวอุษา บุญส่ง สุดยอดนวัตกรรมการอาชีวศึกษา "โคมไฟไฮโซ"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวรัตติยากร ยั่งรอด สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "โคมไฟไฮโซ"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวสลศนีย์ ธีระกุลพิศุทธิ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "โคมไฟไฮโซ"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวนันทมล หวันหทัย สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "โคมไฟไฮโซ"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวอัญชิสา เกาะกลาง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "พวงมาลัยจากสบู่หอม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวกรรณก กังแฮ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "พวงมาลัยจากสบู่หอม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวกันตนา เส้นหละ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "พวงมาลัยจากสบู่หอม"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายอัครชัย กำไรรักษา สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "Shadow of my life"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวเกตุวดี แป้นแก้ว สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "Shadow of my life"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวนัสพร ขาวดี สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "Shadow of my life"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวยาริดา หลงกุนัน สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "Shadow of my life"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายอรรถพล เจริญฤทธิ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "Shadow of my life"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวสุวิมล แซ่ไคว้ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "หมอนอิงจากผ้าไทย"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวเปรมฤดี ทองขาว สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "หมอนอิงจากผ้าไทย"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวอรจิรา คุ้ยยกส์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "หมอนอิงจากผ้าไทย"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายนุรณันนะ จิตรเที่ยง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "หมอนอิงจากผ้าไทย"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวณศรา พลประสิทธิ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "หมอนอิงจากผ้าไทย"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวธิดาพร อ่อนทอง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "มาลัยมงคล"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพปะเหลียน
นางสาวจินห์นิภา นาคิน สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "มาลัยมงคล"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพปะเหลียน
นางสาวปรียานุช รongเดช สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "น้ำมันวานเอ็นเหลือง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวนภาพรณ จิตอักษร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "น้ำมันวานเอ็นเหลือง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวสิรินทรา เอ็งฉ้วน สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "น้ำมันวานเอ็นเหลือง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวจุฑามณี เฟ็งสกุล สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "น้ำมันวานเอ็นเหลือง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวอมรรัตน์ แยกเพ็ง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "น้ำมันวานเอ็นเหลือง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวมารตี ชำนาญดง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "น้ำมันวานเอ็นเหลือง"	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาววิมลรัตน์ สองพัง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ข้าวหลามธัญพืช"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายศราวุธ รอดไกร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ข้าวหลามธัญพืช"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวจินตหรา วรรณกลัด สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ข้าวหลามธัญพืช"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวสุมิตรา สร้อยศรี สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "ข้าวหลามธัญพืช"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายณรงค์ศักดิ์ พลพั่ง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องทำน้ำเย็นจากแผ่นแพนเทียม"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายอานนท์ บรรจง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องทำน้ำเย็นจากแผ่นแพนเทียม"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายเจตริน จิตรบุญ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องทำน้ำเย็นจากแผ่นแพนเทียม"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายสุรวัดน์ หล้าเก็บ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องทำน้ำเย็นจากแผ่นแพนเทียม"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายบัญญัติ สงด้วง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "เครื่องทำน้ำเย็นจากแผ่นแพนเทียม"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายธัญสิทธิ์ พรหมปลัด สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "พัดลมไอเย็นจากแผ่นแพนเทียม"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายธัญสิทธิ์ พรหมปลัด สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "พัดลมไอเย็นจากแผ่นแพนเทียม"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายสิทธิพันธ์ วงศ์อุต สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "พัดลมไอเย็นจากแผ่นแพนเทียม"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
เทีย"			
นางสาวสุชาวดี เพชรเดช สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "พัฒลมไอน์เงินจากแผ่นแพนเทีย"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายสรารุฒิ สินจรูญศักดิ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "พัฒลมไอน์เงินจากแผ่นแพนเทีย"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายศักดิ์นรินทร์ กิตติสกุล สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "พัฒลมไอน์เงินจากแผ่นแพนเทีย"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวรสรธร ทองใย สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ป้องกันนิ้วล็อก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวรัญญา คิ้วนาง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ป้องกันนิ้วล็อก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวทศวรรณ ศรีดำ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ป้องกันนิ้วล็อก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวจิราพรรณ หุ่นเหียง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ป้องกันนิ้วล็อก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวรัตนวดี แหกเพ็ง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ป้องกันนิ้วล็อก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวบุษยา สามทอง สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ป้องกันนิ้วล็อก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวรัชดากร สุขสวัสดิ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "อุปกรณ์ป้องกันนิ้วล็อก"	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายอรรถพล เจริญฤทธิ์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "shadow of my life"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
(shadow of change)"			
นายศุภวิชญ์ บัวจันทร์ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "shadow of my life (shadow of change)"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นายคเนศ สรรเพชร สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "shadow of my life (shadow of change)"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวเกตุวดี แป้นแก้ว สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "shadow of my life (shadow of change)"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวยารีดา หลงภูนั้น สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "shadow of my life (shadow of change)"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง
นางสาวนันทสพร ขาวดี สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา "shadow of my life (shadow of change)"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคตรัง

ส่วนที่ ๓

มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

ให้สถานศึกษาระบุมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานการอาชีวศึกษาที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการประกาศกำหนด และสถานศึกษาสามารถกำหนดมาตรฐานการศึกษาหรือประเด็นการประเมินเพิ่มเติมตามบริบทของสถานศึกษา

มาตรฐานการศึกษาของวิทยาลัยการอาชีพปะเหลียน ประกอบด้วย ๓ มาตรฐาน ๙ ประเด็นการประเมิน ดังนี้

มาตรฐานที่ ๑ คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

การจัดการอาชีวศึกษา เป็นการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาให้มีความรู้ มีทักษะ และการประยุกต์ใช้เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา และมีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

๑.๑ ด้านความรู้

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีความรู้เกี่ยวกับข้อเท็จจริง ตามหลักการ ทฤษฎี และแนวปฏิบัติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่เรียน หรือทำงาน โดยเน้นความรู้เชิงทฤษฎี และหรือข้อเท็จจริง เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา

๑.๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ ๒๑ ทักษะวิชาชีพ และทักษะชีวิตเป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา สามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และการดำรงชีวิตอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุขตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และมีสุขภาวะที่ดี

๑.๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ เจตคติและกิจนิสัยที่ดี ภูมิใจ และรักษาเอกลักษณ์ของชาติไทย เคารพกฎหมาย เคารพสิทธิของผู้อื่น มีความรับผิดชอบตามบทบาทหน้าที่ของตนเองตามระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข มีจิตสาธารณะ และมีจิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อม

มาตรฐานที่ ๒ การจัดการอาชีวศึกษา

สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะในการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และบริหารจัดการทรัพยากรของสถานศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ มี

ความสำเร็จในการดำเนินการตามนโยบายสำคัญของหน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษา ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

๒.๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา

สถานศึกษาใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน ชุมชน สถานประกอบการ ตลาดแรงงาน มีการปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาใหม่ หรือกลุ่มวิชาเพิ่มเติมให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและความต้องการของตลาดแรงงาน โดยความร่วมมือกับสถานประกอบการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๒.๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

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

๒.๓ ด้านการบริหารจัดการ

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

๒.๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ

สถานศึกษาประสบความสำเร็จในการดำเนินการบริหารจัดการสถานศึกษา ตามนโยบายสำคัญที่หน่วยงานต้น สังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษามอบหมาย โดยความร่วมมือของผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการ ศึกษาและผู้เรียน รวมทั้งการช่วยเหลือ ส่งเสริม สนับสนุนจากผู้ปกครอง ชุมชน สถานประกอบการและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

สถานศึกษาร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ เพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่ง ประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

๓.๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

สถานศึกษามีการสร้างความร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศในการ จัดการศึกษา การจัดทรัพยากรทางการศึกษา กระบวนการเรียนรู้ การบริการทางวิชาการและวิชาชีพ โดยใช้ เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อพัฒนาผู้เรียนและคนในชุมชนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้

๓.๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย

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

ส่วนที่ ๔

รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

สถานศึกษารายงานการประเมินผลและการติดตามตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา ในแต่ละมาตรฐานและประเด็นการประเมิน ดังนี้

๔.๑ มาตรฐานที่ ๑ คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

๔.๑.๑ ด้านความรู้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านความรู้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑. การดูแลและแนะแนวผู้เรียน มีผลการประเมิน ร้อยละ ๓๖.๙๖
๒. ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET) มีผลประเมิน ร้อยละ ๖๔.๙๓

๔.๑.๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑. ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ มีผลการประเมิน ศูนย์บ่มเพาะฯ ในระดับ ๓ ดาว
๒. ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ มีผลการประเมินตามข้อ ๑ และข้อ ๓
๓. ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ มีผลการประเมิน ร้อยละ ๖๐.๗๖
๔. การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา มีผลการประเมิน ร้อยละ ๘๐.๙๕

๔.๑.๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑. ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ มีผลการประเมินตามข้อ ๕

๒) จุดเด่น

๑. ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตรงกับความต้องการของสถานประกอบการ
๒. ผู้เรียนมีสมรรถนะการเป็นผู้ประกอบการหรือประกอบอาชีพอิสระ
๓. ผู้สำเร็จการศึกษามีการทำงานและศึกษาต่อในระดับสูง

๓) จุดที่ควรพัฒนา

๑. การลดปัญหาการออกกลางคันผู้เรียน
๒. การประเมินมาตรฐานวิชาชีพ
๓. การแข่งขันทักษะวิชาชีพ

๔) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

๑. จัดระบบดูแลผู้เรียนเพื่อลดปัญหาการออกกลางคันของผู้เรียนให้น้อยลง
๒. ส่งเสริมให้ผู้เรียนมีการฝึกทักษะการปฏิบัติด้านวิชาชีพ
๓. ส่งเสริมให้ผู้เรียนแข่งขันทักษะวิชาชีพทั้งในระดับสถานศึกษาและนอกสถานศึกษา
๔. จัดกิจกรรมโครงการให้ผู้เรียนมีความพร้อมในการเข้าประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

๔.๒ มาตรฐานที่ ๒ การจัดการอาชีวศึกษา

๔.๒.๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑. การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ มีผลการประเมินตามข้อ ๑,๒,๓,๔
๒. การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะหรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม จำนวนสาขาวิชา คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐
๓. คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ มีผลการประเมินตามข้อ ๑,๒,๓,๔,๕
๔. การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน จำนวนครูจัดทำแผนการสอน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๔.๒.๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑. การจัดการเรียนการสอน ครูผู้สอนทำวิจัย คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐
๒. การบริหารจัดการชั้นเรียน ร้อยละเฉลี่ยของครูผู้สอน ๙๗.๒๗

๔.๒.๓ ด้านการบริหารจัดการ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษา ด้านการบริหารจัดการ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑. การพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพ จำนวนครูผู้สอนคิดเป็นร้อยละ ๙๖.๑๙
๒. การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม มีผลการประเมินตามข้อ ๑,๒,๓,๔,๕
๓. การบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา มีผลการประเมินตามข้อ ๑,๒,๓,๔,๕
๔. อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงานหรืองานฟาร์ม มีผลการประเมินตามข้อ ๑,๒,๓,๔,๕
๕. ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน มีผลการประเมิน ๕ ข้อ
๖. แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ มีผลการประเมิน ๕ ข้อ
๗. ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา มีผลการประเมิน ๕ ข้อ

๔.๒.๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑. การจัดการอาชีวศึกษาสู่ระบบทวิภาคี มีผลการประเมิน ครบถ้วน ทั้ง ๑,๒,๓,๔,๕
๒. การบริการชุมชนและจิตอาสา มีผลการประเมิน ๕ ข้อ
๓. การจัดให้สถานศึกษาเป็นแหล่งเรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มีผลการประเมินตามข้อ ๑,๒,๓,๔

๒) จุดเด่น

๑. มีการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะในการจัดการเรียนการสอนอย่างเป็นระบบสอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน
๒. ครูผู้สอนมีความรู้ความสามารถในการจัดการเรียนรู้การบริหารจัดการชั้นเรียน
๓. ครูผู้สอนมีการพัฒนาตนเองด้านวิชาการและวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง
๔. ผู้บริหารบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม
๕. มีการจัดระบบข้อมูลสารสนเทศเป็นระบบใช้ในการบริหารจัดการ
๖. การส่งเสริมสนับสนุนให้สถานประกอบการ ชุมชน องค์กรต่างๆ มีส่วนร่วมในการจัดการเรียนการสอน
๗. การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

๘. การบริการชุมชนและจิตอาสา

๙. การพัฒนาและดูแลสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ แหล่งการเรียนรู้ และสิ่งอำนวยความสะดวก พร้อม และเพียงพอต่อการใช้งานของผู้เรียน

๑๐. สถานศึกษามีแหล่งเรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

๓) จุดที่ควรพัฒนา

๑. การวัดและประเมินผลตามสภาพจริง ด้วยรูปแบบ วิธีการที่หลากหลายในการจัดการเรียนรู้

๔) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

๑. ส่งเสริมให้ครูผู้สอน มีการจัดการเรียนรู้ โดยใช้วิธีการวัดและประเมินผลตามสภาพจริง ด้วยรูปแบบวิธีการที่หลากหลาย

๒. การส่งเสริมให้ครูผู้สอนพัฒนาการเรียนรู้อย่างตนเองอย่างหลากหลาย

๔.๓ มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

๔.๓.๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑. การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๒. การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน มีผลการประเมินตามข้อ ๑,๒,๓,๔

๒. การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน มีผลการประเมินตามข้อ ๑,๒,๓,๔

๔.๓.๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑. ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย มีผลการประเมินตามข้อ ๑ และข้อ ๓

๒. มีผลการประเมินตามข้อ ๑ และข้อ ๓

๒) จุดเด่น

๑. มีการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอนอย่างหลากหลาย

๒. มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอน

๓. ผู้เรียนมีผลงานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์

๓) จุดที่ควรพัฒนา

๑. การส่งเสริมให้มีการนำผลงานด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ ไปใช้ประโยชน์ระดับจังหวัด ระดับชาติหรือนานาชาติ

๔) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

๑. ส่งเสริมให้ประดิษฐ์หรือนำสิ่งประดิษฐ์ไปใช้ในระดับจังหวัด ระดับชาติ หรือนานาชาติ

ส่วนที่ ๕

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา

ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑

ให้สถานศึกษารายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๓ มาตรฐาน ตามระดับการจัดการศึกษาของสถานศึกษา ดังนี้

๕.๑ มาตรฐานที่ ๑ คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

ตารางที่ ๑ ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ ๑ ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านความรู้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
๑.๑ การดูแลและแนะแนวผู้เรียน	๒	๑	๒
๑.๒ ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ	๓	๓	๙
๑.๓ ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์หรืองานวิจัย	๓	๓	๙
๑.๔ ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ	๒	๒	๔
๑.๕ ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ	๒๐	๓	๖๐
๑.๖ ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)	๓	๓	๙
๑.๗ การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา	๑๕	๕	๗๕
ผลรวมคะแนนที่ได้			๑๖๘
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๑ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๒๔๐			๗๐.๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านความรู้			
<input type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input checked="" type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

ประเด็นการประเมินที่ ๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
๒.๑ การดูแลและแนะแนวผู้เรียน	๒	๑	๒

ประเด็นการประเมินที่ ๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
๒.๒ ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ	๓	๓	๙
๒.๓ ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย	๓	๓	๙
๒.๔ ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ	๒	๒	๔
๒.๕ ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ	๒๐	๓	๖๐
๒.๖ ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)	๓	๓	๙
๒.๗ การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา	๑๕	๕	๗๕
ผลรวมคะแนนที่ได้			๑๖๘
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๒ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๒๕๐			๗๐.๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้			
<input type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input checked="" type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

ประเด็นการประเมินที่ ๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
๓.๑ การดูแลและแนะแนวผู้เรียน	๒	๑	๒
๓.๒ ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์	๒	๕	๑๐
๓.๓ ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ	๓	๓	๙
๓.๔ ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย	๓	๓	๙
๓.๕ ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ	๒	๒	๔
๓.๖ ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ	๒๐	๓	๖๐
๓.๗ ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)	๓	๓	๙
๓.๘ การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา	๑๕	๕	๗๕
๓.๙ การบริการชุมชนและจิตอาสา	๒	๕	๑๐
ผลรวมคะแนนที่ได้			๑๘๘

ประเด็นการประเมินที่ ๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๓ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๒๖๐			๗๒.๓๑
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์			
<input type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input checked="" type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

๕.๒ มาตรฐานที่ ๒ การจัดการอาชีวศึกษา

ตารางที่ ๒ ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ ๒ ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
๑.๑ การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ	๒	๕	๑๐
๑.๒ การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม	๓	๕	๑๕
๑.๓ คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ	๒	๔	๘
๑.๔ การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน	๓	๕	๑๕
ผลรวมคะแนนที่ได้			๔๘
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๑ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๕๐			๙๖.๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

ประเด็นการประเมินที่ ๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
๒.๑ การจัดการเรียนการสอน	๕	๕	๒๕
๒.๒ การบริหารจัดการชั้นเรียน	๓	๕	๑๕
๒.๓ การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน	๒	๕	๑๐

ประเด็นการประเมินที่ ๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
ผลรวมคะแนนที่ได้			๕๐
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๒ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๕๐			๑๐๐.๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

ประเด็นการประเมินที่ ๓ ด้านการบริหารจัดการ			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
๓.๑ การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ	๒	๕	๑๐
๓.๒ การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม	๕	๕	๒๕
๓.๓ การบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา	๕	๕	๒๕
๓.๔ การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี	๖	๕	๓๐
๓.๕ การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน	๒	๔	๘
๓.๖ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม	๒	๕	๑๐
๓.๗ ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน	๒	๕	๑๐
๓.๘ แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ	๒	๕	๑๐
๓.๙ ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา	๒	๕	๑๐
๓.๑๐ การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน	๒	๕	๑๐
ผลรวมคะแนนที่ได้			๑๔๘
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๓ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๑๕๐			๙๘.๖๗
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๓ ด้านการบริหารจัดการ			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

ประเด็นการประเมินที่ ๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
๔.๑ การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี	๖	๕	๓๐
๔.๒ การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน	๒	๔	๘
๔.๓ การบริการชุมชนและจิตอาสา	๒	๕	๑๐
๔.๔ ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศ ภายในสถานศึกษา	๒	๕	๑๐
๔.๕ การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการ สอนในชั้นเรียน	๒	๕	๑๐
ผลรวมคะแนนที่ได้			๖๘
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๔ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๗๐			๙๗.๑๔
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

๕.๓ มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

ตารางที่ ๓ ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ ๓ ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
๑.๑ การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ	๒	๕	๑๐
๑.๒ การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม	๕	๕	๒๕
๑.๓ การบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ สถานศึกษา	๕	๕	๒๕
๑.๔ การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน	๒	๔	๘
๑.๕ การบริการชุมชนและจิตอาสา	๒	๕	๑๐
ผลรวมคะแนนที่ได้			๗๘
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๑ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๘๐			๙๗.๕๐

ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

ประเด็นการประเมินที่ ๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
๒.๑ ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย	๓	๓	๙
๒.๒ การจัดการเรียนการสอน	๕	๕	๒๕
ผลรวมคะแนนที่ได้			๓๔
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๒ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๔๐			๘๕.๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

๕.๔ สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

ตารางที่ ๔ สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.๒๕๖๑	ร้อยละ
มาตรฐานที่ ๑ คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์	๗๐.๘๑
ประเด็นที่ ๑.๑ ด้านความรู้	๗๐
ประเด็นที่ ๑.๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	๗๐
ประเด็นที่ ๑.๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	๗๒.๓๑
มาตรฐานที่ ๒ การจัดการอาชีวศึกษา	๙๘.๑๓
ประเด็นที่ ๒.๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	๙๖
ประเด็นที่ ๒.๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	๑๐๐
ประเด็นที่ ๒.๓ ด้านการบริหารจัดการ	๙๘.๖๗
ประเด็นที่ ๒.๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ	๙๗.๑๔

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.๒๕๖๑	ร้อยละ
มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	๙๓.๓๓
ประเด็นที่ ๓.๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	๙๗.๕
ประเด็นที่ ๓.๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	๘๕
สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา	๘๐.๕๑
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา	
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)	

ส่วนที่ ๒

แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา

ให้สถานศึกษานำผลการประเมินและการติดตามตรวจสอบคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา มาศึกษา วิเคราะห์เพื่อกำหนดแผนพัฒนายกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษาให้เพิ่มขึ้น โดยมีเป้าหมายในการ พัฒนาคุณภาพสถานศึกษาให้อยู่ในระดับคุณภาพ “ยอดเยี่ยม” รายละเอียดดังนี้

ประเด็นการพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
๑. การลดปัญหาการออกกลางคันของผู้เรียน	๑. โครงการลดปัญหาการออกกลางคัน ๒. การจัดระบบดูแลช่วยเหลือผู้เรียน ๓. โครงการเยี่ยมบ้านนักเรียน นักศึกษา ๔. โครงการส่งเสริมการหารายได้ระหว่างเรียน
๒. การประเมินมาตรฐานวิชาชีพ	๑. โครงการเตรียมความพร้อมการทดสอบมาตรฐานวิชาชีพ ๒. โครงการแข่งขันทักษะทางวิชาชีพ
๓. การแข่งขันทักษะวิชาชีพ	๑. โครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ๒. การส่งเสริมให้ผู้เรียนมีทักษะทางวิชาชีพ
๔. การวัดและประเมินผลตามสภาพจริง ดัดรูปแบบวิธีการที่หลากหลายในการจัดการเรียนรู้	๑. โครงการประเมินผลตามสภาพจริง ๒. โครงการนิเทศการจัดการเรียนการสอน
๕. การส่งเสริมให้มีการนำผลงานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ ไปใช้ประโยชน์อย่างหลากหลาย ระดับจังหวัด ระดับชาติ หรือนานาชาติ	๑. โครงการสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ๒. โครงการงานวิชาชีพ ๓. โครงการประกวดโครงงาน สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม งานวิจัย
๖. การยกระดับคุณภาพการจัดการเรียนการสอน	๑. โครงการความร่วมมือกับสถานประกอบการ ๒. โครงการอาชีวศึกษาทวิภาคี ๓. การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ