



รายงานการประเมินตนเอง
(Self Assessment Report : SAR)
ประจำปีการศึกษา 2565

วิทยาลัยเทคนิคปราชญ์บุรี
อาชีวศึกษาจังหวัดปราชญ์บุรี สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 3
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ

รายงานผลการประเมินตนเอง
(Self Assessment Report : SAR)
ปีการศึกษา ๒๕๖๕

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ข้อมูลแก้ไขเมื่อ ๒๐๒๓-๐๕-๒๕ เวลา ๑๐:๒๕:๓๕

คำนำ

รายงานการประเมินตนเอง (Self-Assessment Report) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อรายงานการประกันคุณภาพการศึกษาภายในวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๔๒ หมวด ๖ มาตรา ๔๘ กำหนดให้สถานศึกษาทุกแห่ง มีการประกันคุณภาพภายในและให้ถือว่าการประกันคุณภาพเป็นส่วนหนึ่ง ของกระบวนการบริหาร ที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่องเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษา ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด โดยรายงาน ฉบับนี้จัดรวบรวม ผลการดำเนินงาน การประกันคุณภาพภายในสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา และมาตรฐานการศึกษาวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ประกอบด้วย ๓ มาตรฐาน ๙ ประเด็นการประเมิน ตามแนวทางการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ รายงานฉบับนี้ประกอบด้วย บทสรุปสำหรับผู้บริหาร ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา มาตรฐานการศึกษา ของสถานศึกษา ผลการประเมินคุณภาพตามมาตรฐานของสถานศึกษา ผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ของสถานศึกษาตามเกณฑ์การประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพ การจัดการศึกษาของสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ขอขอบคุณบุคลากรทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการปฏิบัติงาน ตามหน้าที่งานที่ได้รับมอบหมาย และการจัดทำรายงานการประเมินตนเองของวิทยาลัย จนสำเร็จเรียบร้อย เป็นผลดีต่อทางราชการ และเผยแพร่เพื่อเป็นประโยชน์ต่อสถานศึกษาและหน่วยงานสืบต่อไป



นางอารีย์ เลิศกิจเจริญผล
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
พฤษภาคม ๒๕๖๖

คำชี้แจง

คำชี้แจงของรายงานผลการประเมินตนเองควรประกอบด้วยการสรุปสาระที่สำคัญ ได้แก่

๑. บทสรุปผู้บริหาร
๒. ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา
๓. มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา
๔. รายงานการประเมินคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา
๕. ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามเกณฑ์การประเมินคุณภาพการศึกษา
ของสถานศึกษาอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑
๖. แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
คำชี้แจง	ข
สารบัญ	ค
ส่วนที่ ๑	๒
ส่วนที่ ๒	๙
ส่วนที่ ๓	๖๙
ส่วนที่ ๔	๗๒
ส่วนที่ ๕	๙๐
ส่วนที่ ๖	๙๖
ส่วนที่ ๗	๙๗

ส่วนที่ ๑

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาในรอบปีการศึกษาที่จัดทำรายงานการประเมินตนเองของสถานศึกษาประกอบด้วยสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

๑. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

๑.๑ ผลสัมฤทธิ์

๑.๑.๑ ผลผลิต (Output)

มาตรฐานที่ ๑ คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ตามมาตรฐานที่ ๑ แต่ละประเด็นการประเมิน

๑) ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเมินการประเมินที่ ๑ ด้านความรู้ คะแนนที่ได้จากการประเมิน ร้อยละ ๑๐๐ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

๒) ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเมินการประเมินที่ ๒ ด้านทักษะการประยุกต์ใช้ คะแนนที่ได้จากการประเมิน ร้อยละ ๘๐ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

๓) ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเมินการประเมินที่ ๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ คะแนนที่ได้จากการประเมิน ร้อยละ ๙๓.๖๘ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

มาตรฐานที่ ๒ การจัดการอาชีวศึกษา

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานที่ ๒ แต่ละประเด็นการประเมิน

๑) ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเมินการประเมินที่ ๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา คะแนนที่ได้จากการประเมิน ร้อยละ ๑๐๐ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

๒) ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเมินการประเมินที่ ๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา คะแนนที่ได้จากการประเมิน ร้อยละ ๑๐๐ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

๓) ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเมินการประเมินที่ ๓ ด้านการบริหารจัดการ คะแนนที่ได้จากการประเมิน ร้อยละ ๑๐๐ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

๔) ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเมินการประเมินที่ ๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ คะแนนที่ได้จากการประเมิน ร้อยละ ๑๐๐ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานที่ ๓ แต่ละประเด็นการประเมิน

๑) ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ คะแนนที่ได้จากการประเมิน ร้อยละ ๑๐๐ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

๒) ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย คะแนนที่ได้จากการประเมิน ร้อยละ ๘๐ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

๑.๑.๒ ผลลัพธ์ (Outcome)

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา ๒๕๖๑

มาตรฐานที่ ๑ คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ คิดเป็นร้อยละ ๙๕

มาตรฐานที่ ๒ การจัดการอาชีวศึกษา คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ คิดเป็นร้อยละ ๙๕

สรุป ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาคิดเป็นร้อยละ ๙๗.๑๑ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

๑.๑.๓ ผลสะท้อน (Impact)

จากการดำเนินงานตามมาตรฐาน และแนวทางการประกันคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.๒๕๖๑ ส่งผลให้เกิดประโยชน์กับสถานศึกษาดังนี้

- ด้านผู้เรียน นักเรียนมีความรู้ความสามารถทางวิชาการจะเห็นได้ว่านักเรียน นักศึกษาส่วนใหญ่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตามหลักสูตร ผ่านเกณฑ์การประเมินมาตรฐานวิชาชีพและได้รับรางวัลการประกวดนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จำนวน ๓ ชิ้น ระดับภาค จำนวน ๓ ชิ้น ระดับชาติ จำนวน ๒ ชิ้น

- ด้านครูและบุคลากรทางการศึกษา ครูผู้สอนทุกคนเป็นครูมืออาชีพ มีความรู้มีทักษะในการวิจัย โดยจัดทำผลงานวิจัยในชั้นเรียน ทุกปีการศึกษามีความเข้าใจเกี่ยวกับหลักสูตรสามารถจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ มีทักษะในการจัดกิจกรรมเรียนรู้ที่หลากหลาย และสามารถพัฒนาผู้เรียนทั้งด้านวิชาการและทักษะวิชาชีพดูแลช่วยเหลือผู้เรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งเสริมให้ผู้เรียนได้ศึกษาค้นคว้าจากแหล่งเรียนรู้ต่าง ๆ เช่น ห้องสมุด ห้องอินเทอร์เน็ต มุ่งมั่นในการปฏิบัติหน้าที่มีคุณธรรม จริยธรรม ตลอดจนเป็นแบบอย่างที่ดี ส่งผลให้ครูผู้สอนวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ได้รับรางวัล ปี ๒๕๖๕ คือ รางวัลครูต้นแบบ ประเภทผู้บริหารสถานศึกษา จำนวน ๑ คน รางวัลครูต้นแบบ ประเภทครู จำนวน ๒ คน รางวัลดีศรีอาชีวะ จำนวน ๘ คน รางวัลพหุหัตถ์ดี ประเภทบุคคล กลุ่มครูและคณาจารย์ "โครงการรางวัล พหุหัตถ์ดี" โดย สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมสวัสดิการและสวัสดิการครูและบุคลากรทางการศึกษา (สกสค.) จำนวน ๑ คน และนอกจากนี้ครูผู้สอนได้รับการพัฒนาอยู่ตลอดเวลายังเป็นผู้ที่มีทักษะทางวิชาชีพทำให้ได้รับการเลื่อนวิทยฐานะ สูงขึ้น อันดับ คศ.๒ จำนวน ๒ คน อันดับ คศ.๓ จำนวน ๗ คน

- ด้านสถานศึกษา การมีส่วนร่วมของผู้ปกครองและชุมชนต่อการจัดการศึกษา การมีส่วนร่วมของสถานศึกษาต่อการพัฒนาท้องถิ่นและชุมชน วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ใช้การบริหารแบบมีส่วนร่วมตามวิสัยทัศน์ "มุ่งผลิตบุคลากรด้านอาชีวศึกษาที่มีความรู้ คู่คุณธรรม ตามมาตรฐานวิชาชีพและพัฒนาชุมชนสังคม

ให้มีคุณภาพยั่งยืน" ใช้กลไกระบบประกันคุณภาพภายในสถานศึกษาและจัดการศึกษาด้วยระบบอาชีวศึกษาทวิภาคี ส่งผลให้วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรีได้รับรางวัล "สถานศึกษาปลอดภัย" ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ปีที่ ๓ ติดต่อกัน และได้สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและสถานประกอบการ โดยการยกระดับการศึกษาวิชาชีพให้สูงขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน จัดการศึกษาตามนโยบายของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยมีภารกิจหลักในการผลิตกำลังคนด้านอาชีวศึกษา จัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรมาตรฐาน การอาชีวศึกษาและมาตรฐานวิชาชีพเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงานและสถานประกอบการ ตลอดจนการสร้างผู้เรียนให้เป็นผู้ประกอบการใหม่ ครูผู้สอนมีความรู้ความสามารถในการใช้หลักสูตรอย่างถูกต้อง มีการเผยแพร่หลักสูตรที่ผ่านการปรับปรุงแล้ว ส่งเสริมการพัฒนาเทคนิคและวิธีการสอนของครูอย่างต่อเนื่อง มีการเตรียมการสอน การจัดทำแผนการสอนและบันทึกหลังการสอน มีการปรับปรุงพัฒนาดูแลสภาพแวดล้อม อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการและสิ่งอำนวยความสะดวกให้มีความพร้อมและเพียงพอต่อการใช้งานของผู้เรียนโดยการมีส่วนร่วมของครูและบุคลากรทุกท่าน ส่งผลให้ผู้ปกครองส่งบุตรหลานเข้ามาศึกษาที่วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง สถานประกอบการ/หน่วยงานให้การยอมรับโดยรับนักเรียน นักศึกษาที่จบการศึกษาจากวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี เข้าทำงานในสถานประกอบการและผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือประกอบอาชีพอิสระสามารถประสบความสำเร็จสูงการเป็นผู้ประกอบการ

๒. การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ได้สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและสถานประกอบการ โดยการยกระดับการศึกษาวิชาชีพให้สูงขึ้นเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน จัดการศึกษาตามนโยบายของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยมีภารกิจหลักในการผลิตกำลังคนด้านอาชีวศึกษา จัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรมาตรฐานการอาชีวศึกษา และมาตรฐานวิชาชีพเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงานและสถานประกอบการ ตลอดจนการสร้างผู้เรียนให้เป็นผู้ประกอบการใหม่ ครูผู้สอนมีความรู้ความสามารถในการใช้หลักสูตรอย่างถูกต้อง มีการเผยแพร่หลักสูตรที่ผ่านการปรับปรุงแล้ว ส่งเสริมการพัฒนาเทคนิคและวิธีการสอนของครูอย่างต่อเนื่องมีการเตรียมการสอน การจัดทำแผนการสอนและบันทึกหลังการสอน มีการปรับปรุงพัฒนาดูแลสภาพแวดล้อม อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการและสิ่งอำนวยความสะดวกให้มีความพร้อมและเพียงพอต่อการใช้งานของผู้เรียนโดยการมีส่วนร่วมของครูและบุคลากรทุกท่าน ส่งผลให้ผู้ปกครองส่งบุตรหลานเข้ามาศึกษาวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง สถานประกอบการ/หน่วยงานให้การยอมรับ โดยรับนักเรียน นักศึกษาที่จบการศึกษาจากวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี เข้าทำงานในสถานประกอบการ และผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือประกอบอาชีพอิสระสามารถประสบความสำเร็จสูงการเป็นผู้ประกอบการ

๓. การจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่บรรลุเป้าประสงค์ของหน่วยงานต้นสังกัด

การจัดการศึกษา ที่บรรลุเป้าประสงค์ของหน่วยงานต้นสังกัด สถานศึกษาได้วางเป้าหมายความสำเร็จ การดำเนินงานตามแผนพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา ๒๕๖๕ สถานศึกษามีความเห็นชอบดังนี้

- เป้าประสงค์ ผู้เรียนมีความรู้ความสามารถมีทักษะอาชีพและบุคลากรในสถานศึกษามีความเชี่ยวชาญ ด้านสาขาวิชาชีพ มีระบบการบริหารจัดการอาชีวศึกษาที่มีประสิทธิภาพ

๓.๑ ด้านความรู้ เป้าหมายความสำเร็จ ผู้เรียนผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ร้อยละ ๑๐๐

๓.๒ ด้านทักษะการประยุกต์ใช้ เป้าหมายความสำเร็จ ผู้เรียนผ่านการพัฒนาเป็นผู้ประกอบการหรือประกอบอาชีพอิสระ และมีทักษะชีวิตเป็นไปตามมาตรฐาน คุณวุฒิวิชาชีพ ได้รับการพัฒนาทางด้านความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ ร้อยละ ๘๐

- เป้าประสงค์ เสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม ให้ผู้เรียนโดยสอดคล้องกับความต้องการของชุมชนและสังคม

๓.๓ ด้านคุณธรรมจริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ เป้าหมายความสำเร็จผู้เรียนสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร มีคุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมที่พึงประสงค์ มีงานทำในสถานประกอบการ ประกอบอาชีพอิสระหรือศึกษาต่อ ร้อยละ ๙๓.๖๘

- เป้าประสงค์ เป็นแหล่งเรียนรู้ที่มีศักยภาพ สามารถตอบสนองการเรียนรู้ของนักศึกษา และชุมชนด้านนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์

๓.๔ ด้านนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย เป้าหมายความสำเร็จ ผู้เรียนมีผลงานวิจัยนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์และงานสร้างสรรค์และผลงานโครงงานวิทยาศาสตร์สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ ร้อยละ ๘๐

- เป้าประสงค์ ชุมชนสังคมและสถานประกอบการได้รับการบริการพัฒนาอย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ

๓.๕ การบริการชุมชนและจิตอาสา เป้าหมายความสำเร็จ ส่งเสริมให้ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียนเป็นผู้มีจิตอาสาโดยใช้วิชาชีพ สร้างประโยชน์ให้กับชุมชนและสังคมโดยจัดกิจกรรม/โครงการบริการชุมชนและจิตอาสา จำนวน ๓ กิจกรรม/โครงการ

๔. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาที่เป็นแบบอย่างที่ดี (Best Practice)

โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวร

๔.๑ ความเป็นมาและความสำคัญ

ความเป็นมาและความสำคัญ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ เห็นชอบมาตรการเสริมสร้างเสถียรภาพทางเศรษฐกิจในช่วง ๖ เดือน หลังปีงบประมาณ ๒๕๔๘ โดยจัดตั้งศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fixit Center) ระยะที่ ๑ ซึ่งมีภารกิจด้านการให้บริการเป็นศูนย์ถ่ายทอดความรู้ให้คำแนะนำด้านการดูแลรักษา ซ่อมบำรุงเครื่องมือ อุปกรณ์การประกอบอาชีพ และเครื่องใช้ในครัวเรือน เสริมสร้างให้นักเรียนนักศึกษาได้ปฏิบัติงานจริง การดำเนินการดังกล่าวส่งผลให้ประชาชนเกิดความพึงพอใจในภาพลักษณ์และความสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชน เมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๙ คณะรัฐมนตรีได้มีมติให้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาดำเนินการต่อเป็นระยะที่ ๒ โดยเน้น การซ่อมเครื่องจักรกลการเกษตร การพัฒนาสุขอนามัยและกระบวนการผลิต เพื่อเพิ่มมูลค่าของชุมชน และมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๑ อนุมัติข้อเสนอของคณะกรรมการพัฒนาระบบการศึกษาและการเรียนรู้ ตามที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นำเสนอโครงการขยายบทบาทศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน ซึ่งเป็นโครงการเร่งด่วนในแผนบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๕๑-๒๕๕๔ เพื่อลดรายจ่ายและสร้างเสริม รายได้ให้แก่ชุมชน จากการได้รับคำแนะนำ ถ่ายทอดความรู้ในการใช้การดูแลรักษา การซ่อมบำรุงเครื่องมืออุปกรณ์ และสุขอนามัยพื้นฐานสร้างมูลค่าเพิ่มและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน โดยให้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ดำเนินการนำร่องในปี ๒๕๕๑ รวม ๕๐๐ จุด และขยายเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุก ๆ ปีจนถึงปัจจุบัน ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ

สามารถก่อให้เกิดประโยชน์ต่อทุกภาคส่วนอย่างแท้จริง มีศักยภาพการดำเนินการบรรลุตามเป้าหมาย มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลอย่างยั่งยืน

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จึงได้จัดทำ โครงการพัฒนารูปแบบและยกระดับคุณภาพ ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน โดยมีการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) ตามยุทธศาสตร์ที่มุ่งเน้นการบูรณาการความร่วมมือภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ประกอบด้วย ๓ กิจกรรม ได้แก่ ๑) บริการซ่อม (Repair) เครื่องมือเครื่องจักรกลการเกษตร ยานพาหนะเครื่องใช้ไฟฟ้า เครื่องใช้ในครัวเรือน และอื่น ๆ ให้คำ แนะนำ วิธีการใช้การดูแลรักษา ยืดอายุการใช้งาน ๒) บริการสร้าง (Build) อาชีพใหม่โดยมีการสำรวจอาชีพตามความต้องการของชุมชน จัดทำหลักสูตรอาชีพ หลักสูตรการเป็นผู้ประกอบการ และจัดฝึกอาชีพโดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ หรือครูวิชาชีพ ร่วมกับนักเรียนนักศึกษาและ ๓) บริการพัฒนา (Top Up) ผลผลิตแก่ชุมชน หรือต่อยอดผลผลิตภัณฑ์โดยครูนำนักเรียนนักศึกษาไปศึกษาเรียนรู้เทคโนโลยีหรือสร้างนวัตกรรม ร่วมกับชุมชน เพื่อเพิ่มมูลค่าและส่งเสริมการรับรองมาตรฐานคุณภาพ โดยผู้บริหารสถานศึกษาบริหารงานแบบ บูรณาการการจัดการเรียนการสอนเชิงบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน (Work - Integrated Learning: WIL) และนักเรียน นักศึกษามีจิตอาสาบริการวิชาชีพสู่ชุมชน ซึ่งเป็นการ “ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ ขยายโอกาส”

๔.๒ วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้สถานศึกษานำ คู่มือการประเมินศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวร มาใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติภายในศูนย์

๒. เพื่อให้ได้คู่มือการประเมินศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวรที่มีมาตรฐานสำหรับใช้ในการประเมิน

๓. เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการให้บริการด้วยคุณภาพอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

๔.๓ กรอบแนวคิด (ถ้ามี)

จัดกิจกรรมบริการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวร ดังต่อไปนี้

๑. บริการซ่อม (Repair) เป็นกิจกรรมที่ให้บริการซ่อม เครื่องมือ เครื่องจักรกลการเกษตร ยานพาหนะ เครื่องใช้ไฟฟ้า เครื่องใช้ในครัวเรือน และอื่น ๆ โดยมีการออกใบรับงานซ่อม วิเคราะห์อาการเสีย ดำเนินการซ่อม รายงานผลการซ่อมและให้คำ แนะนำ วิธีการใช้การดูแลรักษาต่อผู้รับบริการ

๒. บริการสร้าง (Build) เป็นกิจกรรมที่ส่งเสริม สร้างอาชีพใหม่หรือต่อยอดอาชีพ โดยมีการสำรวจอาชีพตามความต้องการของชุมชน จัดทำหลักสูตรอาชีพ หลักสูตรการเป็นผู้ประกอบการและจัดฝึกอบรมโดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ หรือครูร่วมกับนักเรียน นักศึกษา

๓. บริการพัฒนา (Top Up) เป็นกิจกรรมที่ต่อยอดผลผลิตแก่ชุมชน โดยการนำ เทคโนโลยีหรือสร้างนวัตกรรมร่วมกับชุมชน เพื่อเพิ่มมูลค่าและส่งเสริมผลผลิตแก่ชุมชน ให้ได้รับการรับรองคุณภาพ

๔.๔ วิธีการดำเนินงาน

๑) สภาพทั่วไปของศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวร จัดสภาพแวดล้อมของศูนย์ โดยกำหนดให้มีที่ตั้งสำนักงาน มีพื้นที่รับลงทะเบียน ติดต่อประสานงานพื้นที่บริการ ซ่อม สร้าง และพัฒนา ที่มีระเบียบ สะอาด ปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

๒) ขั้นตอนเตรียมการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวร สถานศึกษาจัดทำโครงการดำเนินงาน ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวร ที่ผ่านการอนุมัติในแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ คณะทำงาน ระดับสถานศึกษาและระดับเขต อำเภอหรือระดับจังหวัด ตลอดจน มีหลักฐานการประชุมและนำ ผลการประชุมไปปรับปรุงแก้ไข

๓) ขั้นตอนดำเนินการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวร การดำเนินการขอสถานศึกษา ตามองค์ประกอบของศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวร ได้แก่ มีป้ายแสดงแผนภูมิโครงสร้าง การปฏิบัติงาน มีป้ายแสดงรูปแบบขั้นตอนการดำเนินงาน มีรายการเครื่องมือ อุปกรณ์พร้อมติดตั้งประจำศูนย์ มีหลักสูตรฝึกอบรมอาชีพ มีสื่อสำหรับใช้ในการปฏิบัติการบริการซ่อม บริการสร้างและบริการพัฒนา มีการเตรียมความพร้อมและแผนการให้บริการนอกพื้นที่ตลอดจนมีการประชาสัมพันธ์หลายรูปแบบ

๔) การรายงานผลศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวร การรายงานผลตามกระบวนการ PDCA มีรูปเล่มรายงาน มีหลักฐานการรายงานในระบบ www.fixitcenter.org มีภาพถ่ายประกอบการดำเนินงาน มีหลักฐานการเบิกจ่ายเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและมีการเผยแพร่ผลการปฏิบัติงาน

๕) ผลสัมฤทธิ์ของการจัดตั้งศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวร

๔.๕ ผลการดำเนินงาน

๑. รับนโยบายและประชุมชี้แจง คู่มือการปฏิบัติงาน เดือน ตุลาคม – ธันวาคม

๒. คัดเลือกพื้นที่จัดตั้งศูนย์ประสานหน่วยงานประชาสัมพันธ์ และจัดพิธีเปิดศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน เดือน ธันวาคม – มีนาคม

๓. ดำเนินกิจกรรมศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน และรายงานสรุปผล ดังนี้ บริการซ่อม บริการสร้าง บริการพัฒนา เดือน มีนาคม – กรกฎาคม

๔. รับรองผลการปฏิบัติงานศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน เดือน สิงหาคม – กันยายน

๔.๖ ประโยชน์ที่ได้รับ

ประโยชน์ที่ได้รับ

ผลสัมฤทธิ์เชิงปริมาณ

ผลสรุปจำนวนสาขาวิชา จำนวนผู้ลงทะเบียนต่อปีงบประมาณในการให้บริการซ่อม (Repair) จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมวิชาชีพ จำนวนหลักสูตรที่ชุมชนต้องการจำนวนชิ้นงานที่ได้ให้บริการสร้าง (Build) จำนวนผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ได้รับการพัฒนา (Top Up) และมีหลักฐานการพัฒนาต่อยอดนวัตกรรมร่วมกับชุมชนส่งเสริมการรับรองคุณภาพตามมาตรฐานจากหน่วยงาน

ผลสัมฤทธิ์เชิงคุณภาพ

ผลสรุปคุณภาพการให้บริการซ่อม บริการสร้าง และบริการพัฒนา ที่ทำให้ผู้รับบริการจากศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center)แบบถาวรในภาพรวม ได้รับประโยชน์จากการบริการ พัฒนาคุณภาพชีวิต ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้รู้วิธีการบำรุงรักษา เพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องมือ อุปกรณ์ที่ใช้ในการประกอบอาชีพ ส่งเสริมพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน และเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน

ส่วนที่ ๒

ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา

ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา ประกอบด้วยสาระที่สำคัญ ดังนี้

๒.๑ ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับสถานศึกษา

ที่อยู่

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ๔๐๘ ถนน ปราจีนอนุสรณ์ ต. หน้าเมือง อ. เมือง จ. ปราจีนบุรี ๒๕๐๐๐

โทรศัพท์ ๐๓๗ ๒๑๑๐ ๖๘ โทรสาร ๐๓๗ ๒๑๑๐ ๖๘ ต่อ ๒๐๐

E-mail Technicprachin@gmail.com Website www.technicprachin.ac.th

ประวัติสถานศึกษา

ประวัติของสถานศึกษาโดยย่อ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี สร้างเมื่อ พ.ศ. ๒๔๘๑ เดิมใช้ชื่อโรงเรียนช่างไม้ปราจีนบุรีและโรงเรียนช่างทอและตัดเย็บเสื้อผ้า เปิดรับนักเรียนที่จบชั้นประถมปีที่ ๔ โดยโรงเรียนช่างทอและตัดเย็บเสื้อผ้า รับเฉพาะนักเรียนหญิงเรียน ๒ ปี ได้รับวุฒิมอวิชาชีวศึกษาชั้นต้นเรียนต่ออีก ๓ ปี ได้รับวุฒิมอวิชาชีวศึกษาชั้นกลาง ส่วนโรงเรียนช่างไม้รับเฉพาะนักเรียนชาย เรียน ๓ ปี ได้รับวุฒิมอวิชาชีวศึกษาชั้นต้น ถ้าเรียนต่ออีก ๓ ปี ได้รับวุฒิมอวิชาชีวศึกษาชั้นกลาง

พ.ศ. ๒๕๒๐ เปลี่ยนชื่อจากโรงเรียนการช่างปราจีนบุรีเป็นโรงเรียนเทคนิคปราจีนบุรี
และเปิดสอนเพิ่มในแผนกวิชาช่างไฟฟ้า

พ.ศ. ๒๕๒๓ ยกฐานะขึ้นเป็นวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี และเปิดสอนประเภทวิชา
พาณิชยกรรม

พ.ศ. ๒๕๓๖ ได้รับเลือกเป็นสถานศึกษาดีเด่นระดับกรมอาชีวศึกษา

พ.ศ. ๒๕๓๗ ได้รับเลือกเป็นสถานศึกษารางวัลพระราชทานระดับอุดมศึกษา
เขตการศึกษา ๑๒

พ.ศ. ๒๕๕๑ ผ่านการประเมินภายนอก จากสำนักงานรับรองมาตรฐานและ
ประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน)

พ.ศ. ๒๕๕๒ ได้รับรางวัลพระราชทานในโครงการคัดเลือกนักเรียน นักศึกษา และสถานศึกษา เพื่อรับรางวัล
พระราชทานระดับอาชีวศึกษา ขนาดใหญ่

พ.ศ. ๒๕๕๖ ได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษา รอบสาม (พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๕๘)
จากสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน)

พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้รับรางวัลพระราชทานในโครงการคัดเลือกนักเรียน นักศึกษา และสถานศึกษา เพื่อรับรางวัล
พระราชทานระดับอาชีวศึกษา ขนาดใหญ่

- พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้รับรางวัลเหรียญทอง ชนะเลิศระดับชาติชื่อผลงาน "ห้องเรียนเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ชั้นสูง" ประเภทวิชาอุตสาหกรรมการประกวดการจัดสถานที่เรียนรู้เทคโนโลยีเฉพาะทางอาชีวศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๕๗
- พ.ศ. ๒๕๖๑ ได้รับคัดเลือกเป็นสถานศึกษาแบบอย่างการจัดกิจกรรมการเรียนรู้และการบริหารจัดการตาม หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง "สถานศึกษาพอเพียง ๒๕๖๐"
- พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้รับรางวัลสถานศึกษาด้านแบบทวิภาคีสานพลังประชารัฐ Excellent Model School - DVT สาขาเทคนิคยานยนต์
- พ.ศ. ๒๕๖๓ ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับชาติ รางวัลสถานศึกษายอดเยี่ยม ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวร
- พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้รับรางวัล "สถานศึกษาปลอดภัย" ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔ ปีที่ ๒ ติดต่อกัน
- พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้รับรางวัล "สถานศึกษาปลอดภัย" ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕ ปีที่ ๓ ติดต่อกันการจัดการศึกษา

การจัดการศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ได้จัดการเรียนการสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

หลักสูตรปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ แบ่งเป็นประเภทวิชา ดังต่อไปนี้

๑. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

๑.๑ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

- ๑) สาขาวิชาช่างยนต์
- ๒) สาขาวิชาช่างกลโรงงาน
- ๓) สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง
- ๔) สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ
- ๕) สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
- ๖) สาขาวิชาช่างเทคนิคการทอ
- ๗) สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
- ๘) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง

๑.๒ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม

- ๑) สาขาวิชาการบัญชี
- ๒) สาขาวิชาการตลาด
- ๓) สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน
- ๔) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

๑.๓ ประเภทวิชาคหกรรม

- ๑) สาขาวิชาแฟชั่นและสิ่งทอ
- ๒) สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ

- ๑.๔ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว
 - ๑) สาขาวิชาการโรงแรม
๒. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
 - ๒.๑ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม
 - ๑) สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล
 - ๒) สาขาวิชาเทคนิคการผลิต
 - ๓) สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม
 - ๔) สาขาวิชาเทคนิคโลหะ
 - ๕) สาขาวิชาช่างไฟฟ้า
 - ๖) สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
 - ๗) สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์
 - ๘) สาขาวิชาก่อสร้าง
 - ๒.๒ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ
 - ๑) การบัญชี
 - ๒) การตลาด
 - ๓) การจัดการสำนักงาน
 - ๔) เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
 - ๕) การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลาย
 - ๒.๓ ประเภทวิชาคหกรรม
 - ๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย
 - ๒) สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
 - ๒.๔ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว
 - ๑) สาขาวิชาการโรงแรม
๓. หลักสูตรปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ
 - ๓.๑ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
 - ๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)
 - ๒) สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง)
 - ๓) สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง)
 - ๔) สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน (ต่อเนื่อง)

สภาพชุมชน

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ตั้งอยู่ในชุมชนขนาดใหญ่ที่ประกอบด้วย

๑) ด้านหน้าวิทยาลัยฯ มีแม่น้ำปราจีนบุรี (บางปะกง) ไหลผ่านและมีถนนเชื่อมระหว่างจังหวัดกับอำเภอผ่านหน้าวิทยาลัยฯ

๒) ด้านทิศตะวันตก ติดกับโรงเรียนปราชญ์ราชฤทธิราชบุรี พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติจังหวัดปราจีนบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองปราจีนบุรี สำนักงานศึกษาศาสนาและวัฒนธรรมจังหวัดปราจีนบุรี

๓) ด้านทิศตะวันออก ติดกับชุมชนคลองวัว ซึ่งประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพรับจ้างและเกษตรกรรม

๔) ด้านทิศใต้ ติดกับทุ่งนา

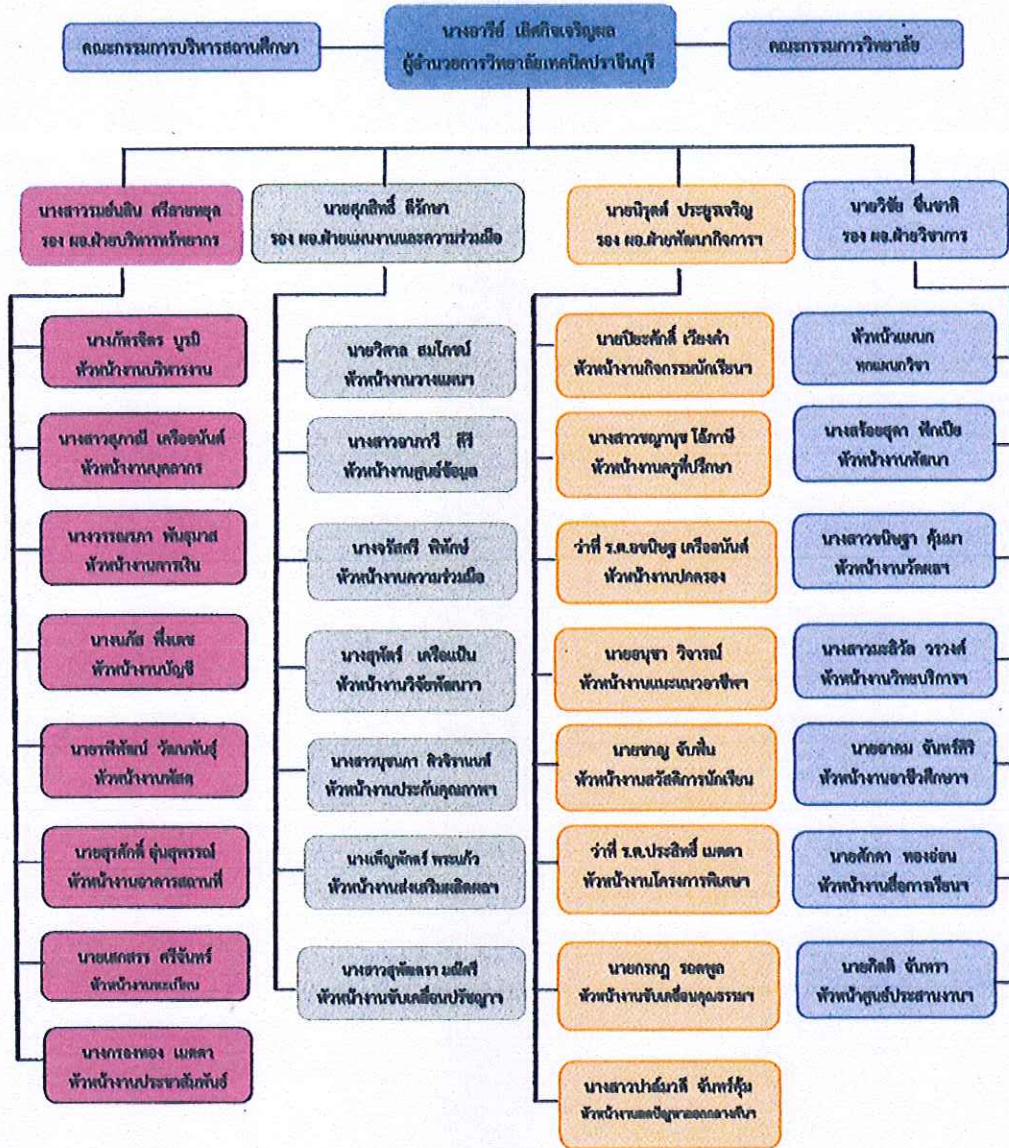
สภาพเศรษฐกิจ

ประชาชนส่วนมากประกอบอาชีพเกษตรกรรมและรับจ้าง ซึ่งฐานะทางเศรษฐกิจอยู่ในระดับปานกลาง จังหวัดปราจีนบุรี มีความเจริญเพิ่มขึ้นตามลำดับ มีการลงทุนจากต่างประเทศ และมีการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรมมากมายเป็นอันดับต้น ๆ ของประเทศ

สภาพสังคม

จังหวัดปราจีนบุรี ห่างจากกรุงเทพฯ ประมาณ ๑๓๕ กิโลเมตร มีเนื้อที่ทั้งสิ้นประมาณ ๔,๗๖๒ ตารางกิโลเมตร เคยเป็นดินแดนที่มีความเจริญรุ่งเรืองมาตั้งแต่สมัยทวารวดี และต่อเนื่องมาจนถึงสมัยลพบุรีประมาณ ๘๐๐ ปี ก่อนปรากฏหลักฐานเป็นซากเมืองโบราณที่เรียกว่า "เมืองศรีมโหสถ" ที่ตำบลโคกบึง อำเภอศรีมโหสถ และทางด้านทิศตะวันออกของเมืองศรีมโหสถ บริเวณบ้านโคกขวาง อำเภอศรีมหาโพธิ์ พบชุมชนโบราณอายุร่วมสมัยเดียวกันกับเมืองศรีมโหสถ บริเวณซากเมืองโบราณเหล่านี้มีซากโบราณสถานที่ใช้ประกอบพิธีกรรมทางศาสนาและพบโบราณวัตถุต่าง ๆ ได้แก่ พระพุทธรูป เทวรูป เครื่องปั้นดินเผา เครื่องมือเครื่องใช้ประเภทสำริด กระจาดกระจายอยู่ทั่วไป ต่อมาศูนย์กลางความเจริญได้ย้ายมาตั้งอยู่ริมฝั่งแม่น้ำบางปะกงตั้งเช่นปัจจุบัน ในสมัยกรุงศรีอยุธยา เรียกว่า "เมืองปราจีน" ในสมัยกรุงรัตนโกสินทร์ตอนต้นก็ยังเรียกว่า "เมืองปราจีน" หรือ "มณฑลปราจีน" จวบจนในสมัยพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๖ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้จัดระเบียบการปกครองแผ่นดินตามแบบต่างประเทศ มณฑลปราจีนได้ถูกยุบเลิกคงมีฐานะเป็นเพียงหัวเมืองเมืองหนึ่ง ต่อมาทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้เปลี่ยนคำว่า "เมือง" เป็น "จังหวัด" จึงมีชื่อเรียกใหม่ว่า จังหวัดปราจีนบุรี คำขวัญจังหวัดปราจีนบุรี "ศรีมหาโพธิ์คู่บ้าน ไผ่ตรงหวานคู่เมือง ผลไม้ลือเลื่อง เขตเมืองทวารวดี"

๒.๒ แผนภูมิการบริหารของสถานศึกษา



๒.๓ ข้อมูลของสถานศึกษา

ข้อมูลผู้เรียน

ระดับชั้น	ปกติ	ทวิภาคี	ทวิศึกษา	รวม
ปวช.๑	๘๓๖	๐	๐	๘๓๖
ปวช.๒	๘๐๙	๐	๐	๘๐๙
ปวช.๓	๘๔๔	๐	๐	๘๔๔
รวม ปวช.	๒,๔๘๙	๐	๐	๒,๔๘๙

ระดับชั้น	ปกติ	ทวิภาคี	รวม
ปวส.๑	๘๒๘	๑๑๙	๙๔๗
ปวส.๒	๖๑๔	๙๘	๗๑๒
รวม ปวส.	๑,๔๔๒	๒๑๗	๑,๖๕๙

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔

ระดับชั้น	แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ
ปวช.๓	๑,๐๔๖	๖๕๗	๖๒.๘๑
ปวส.๒	๙๖๐	๗๙๓	๘๒.๖๐
รวม	๒,๐๐๖	๑,๔๕๐	๗๒.๒๘

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ระดับชั้น	แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ
ปวช.๓	๑,๐๑๕	๖๕๖	๖๔.๖๓
ปวส.๒	๗๘๓	๕๗๖	๗๓.๕๖
รวม	๑,๗๙๘	๑,๒๓๒	๖๘.๕๒

ข้อมูลบุคลากร

ประเภท	ทั้งหมด (คน)	มีใบประกอบ วิชาชีพ(คน)	สอนตรงสาขา (คน)
ผู้บริหาร/ ผู้รับใบอนุญาตผู้จัดการ/ ผู้อำนวยการ/ รอง ผู้อำนวยการ/ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	๕	๕	-
ข้าราชการครู/ ครูเอกชนที่ได้รับการบรรจุ/ ผู้ที่ได้รับการ รับรอง	๙๑	๘๙	๙๑
ข้าราชการพลเรือน	๐	-	-
พนักงานราชการครู	๒๐	๑๙	๒๐
พนักงานราชการ(อื่น)	๑	-	-
ครูพิเศษสอน	๔๘	๓๕	๔๘
เจ้าหน้าที่	๓๕	-	-
บุคลากรอื่นๆ (นักการภารโรง/ ยามรักษาการ/ พนักงานขับ รถ/ ฯ)	๒๓	-	-
รวม ครู	๑๕๙	๑๔๓	๑๕๙
รวมทั้งสิ้น	๒๒๓	๑๔๓	๑๕๙

ข้อมูลหลักสูตรการเรียนการสอน

ประเภทวิชา	ระดับ ปวช.(สาขาวิชา)	ระดับ ปวส.(สาขาวิชา)	รวม(สาขาวิชา)
อุตสาหกรรม	๘	๘	๑๖
พาณิชยกรรม	๔	๕	๙
ศิลปกรรม	๐	๐	๐
คหกรรม	๒	๒	๔
เกษตรกรรม	๐	๐	๐
ประมง	๐	๐	๐
อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	๑	๑	๒
อุตสาหกรรมสิ่งทอ	๐	๐	๐
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	๐	๐	๐
อุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี	๐	๐	๐

ประเภทวิชา	ระดับ ปวช.(สาขาวิชา)	ระดับ ปวส.(สาขาวิชา)	รวม(สาขาวิชา)
พาณิชยการ	๐	๐	๐
เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรอุตสาหกรรม	๐	๐	๐
รวมทั้งสิ้น	๑๕	๑๖	๓๑

ข้อมูลอาคารสถานที่

ประเภทอาคาร	จำนวน(หลัง)
อาคารเรียน	๔
อาคารปฏิบัติการ	๑๒
อาคารวิทยบริการ	๑
อาคารอเนกประสงค์	๑
อาคารอื่น ๆ	๕
รวมทั้งสิ้น	๒๓

ข้อมูลงบประมาณ

ประเภทงบประมาณ	จำนวน(บาท)
งบบุคลากร	๔,๙๘๗,๐๓๑.๐๐
งบดำเนินงาน	๗,๖๖๗,๘๐๐.๐๐
งบลงทุน	๒๑,๖๘๒,๕๐๐.๐๐
งบเงินอุดหนุน	๑๗,๐๓๕,๗๔๓.๐๐
งบรายจ่ายอื่น	๒,๑๙๑,๔๘๒.๐๐
รวมทั้งสิ้น	๕๓,๕๖๔,๕๕๖.๐๐

๒.๔ ปรัชญา อัตลักษณ์ เอกลักษณ์ ของสถานศึกษา

ปรัชญา

ทักษะดี มีวินัย ร่วมใจสามัคคี ทำดีเพื่อส่วนรวม

อัตลักษณ์

คนดี

เอกลักษณ์

จิตบริการ

๒.๕ วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ การพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา

วิสัยทัศน์

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มุ่งผลิตบุคลากรด้านอาชีวศึกษา ที่มีความรู้คู่คุณธรรม ตามมาตรฐานวิชาชีพ และพัฒนาชุมชนสังคมให้มีคุณภาพอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

๑. พัฒนาศูนย์การเรียนรู้ที่มีความเชี่ยวชาญตรงตามวิชาชีพ
๒. ส่งเสริมคุณลักษณะผู้เรียนด้านคุณธรรม จริยธรรม สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนและสังคม
๓. พัฒนาองค์ความรู้ด้านการวิจัย นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์
๔. สร้างความร่วมมือกับสถานประกอบการ ให้บริการชุมชน และสังคม

เป้าประสงค์

๑. ผู้เรียนมีความรู้ความสามารถมีทักษะอาชีพและบุคลากรในสถานศึกษา มีความเชี่ยวชาญด้านสาขาวิชาชีพ มีระบบการบริหารจัดการอาชีวศึกษา มีประสิทธิภาพ
๒. เสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรม ให้ผู้เรียนโดยสอดคล้องกับความต้องการของชุมชนและสังคม

ยุทธศาสตร์

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาครู
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนานักเรียน
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาสภาพแวดล้อม

กลยุทธ์

- กลยุทธ์ที่ ๑ สร้างแรงจูงใจให้แก่ผู้เรียน ทางด้านอาชีวศึกษา
- กลยุทธ์ที่ ๒ จัดหลักสูตรการเรียนการสอนวิชาชีพ
- กลยุทธ์ที่ ๓ พัฒนาระบบสนับสนุนการเรียนการสอนวิชาชีพ
- กลยุทธ์ที่ ๔ พัฒนาระบบ ICT ในสถานศึกษา
- กลยุทธ์ที่ ๕ ส่งเสริมระบบการประกันคุณภาพ
- กลยุทธ์ที่ ๖ พัฒนาทักษะและความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน
- กลยุทธ์ที่ ๗ เสริมสร้างสวัสดิการครูและบุคลากรทางการศึกษา
- กลยุทธ์ที่ ๘ เสริมสร้างการจัดกิจกรรมด้านคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมที่ดี แก่ผู้เรียน
- กลยุทธ์ที่ ๙ เสริมสร้างกิจกรรมด้านบุคลิกภาพและมนุษยสัมพันธ์

- กลยุทธ์ที่ ๑๐ ส่งเสริมการจัดตั้งชมรมวิชาชีพ
- กลยุทธ์ที่ ๑๑ ส่งเสริมบุคลากรทางด้านการศึกษา นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์
- กลยุทธ์ที่ ๑๒ สนับสนุนการจัดทำโครงการวิจัยสิ่งประดิษฐ์ของนักศึกษา
- กลยุทธ์ที่ ๑๓ สร้างองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีทางวิชาการและวิชาชีพ
- กลยุทธ์ที่ ๑๔ สร้างความร่วมมือกับสถานประกอบการ
- กลยุทธ์ที่ ๑๕ บริการวิชาชีพสู่ชุมชน และส่งเสริมอาชีพ
- กลยุทธ์ที่ ๑๖ สร้างและพัฒนาผู้ประกอบการใหม่

๒.๖ เกียรติประวัติของสถานศึกษา

รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
รางวัล "สถานศึกษาปลอดภัย" ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔ ปีที่ ๒ ติดต่อกัน	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๕

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
รางวัล "สถานศึกษาปลอดภัย" ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕ ปีที่ ๓ ติดต่อกัน	ชนะเลิศ	ชาติ	กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเสกสรร ศรีจันทร์ การประกวดผลงานวิชาการกลุ่มสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมอาชีวศึกษา"การเพิ่มศักยภาพเทคโนโลยี และนวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อพัฒนาประเทศ"	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายชินวัฒน์ อ่อนน้อม "ครูดี ศรีอาชีวศึกษา" สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายชินวัฒน์ อ่อนน้อม ครูสุคดี	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	คุรุสภา
นายชินวัฒน์ อ่อนน้อม รางวัลพหุหัตถ์ ประเภทบุคคล กลุ่มครูและ คณาจารย์ "โครงการรางวัลพหุหัตถ์"	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม สวัสดิการ และสวัสดิการครูและ บุคลากรทางการศึกษา (สกสค)

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายนิรุทธ์ ประยูรเจริญ "ผู้บริหารดีศรีอาชีวะ" รองผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนา กิจการนักเรียน นักศึกษา และฝ่ายแผนงานและความ ร่วมมือ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายวิชัย ชื่นชาติ "ผู้บริหารดีศรีอาชีวะ" รองผู้อำนวยการ ฝ่ายวิชาการ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวรมย์นลิน ศรีสายหยุด "ผู้บริหารดีศรีอาชีวะ" รองผู้อำนวยการ ฝ่ายบริหาร ทรัพยากร	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางกิ่งหยก หวังกุล "ครูดี ศรีอาชีวะ" สาขาการบัญชี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางยุภาพร แผลเลิศระกุล "ครูดี ศรีอาชีวะ" สาขาอิเล็กทรอนิกส์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสร้อยสุดา พิภैया "ครูดี ศรีอาชีวะ" สาขาอิเล็กทรอนิกส์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางภัทรจิตร์ บุรมิ "ครูดี ศรีอาชีวะ" สาขาสามัญ (ภาษาอังกฤษ)	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวศิริธานี ส่งศรี "ครูดี ศรีอาชีวะ" สาขาสามัญ (ภาษาอังกฤษ)	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวอาภาวี ศิริ "ครูดี ศรีอาชีวะ" สาขาคอมพิวเตอร์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายวิศาล สมโภชน์ "ครูดี ศรีอาชีวะ" สาขาช่างเชื่อมโลหะ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายยงยุทธ เครือวงษา "ครูดี ศรีอาชีวะ" สาขาช่างยนต์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายประสาน จันดาสูด "ครูดี ศรีอาชีวะ" สาขาเทคนิคอุตสาหกรรม	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางเพ็ญพัทธ์ พระแก้ว "ครูดี ศรีอาชีวะ" สาขาคหกรรม	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวชญานุช ใ้อภาชี “ครูดี ศรีอาชีวะ” สาขาการตลาด	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายธนศักดิ์ ไชยบัว “ครูดี ศรีอาชีวะ” สาขาช่างไฟฟ้ากำลัง	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายวีระพล ร้องครอง “ครูดี ศรีอาชีวะ” สาขาช่างไฟฟ้ากำลัง	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายชฎานิน ชวงจัน “ครูดี ศรีอาชีวะ” สาขาสามัญ (พลศึกษา)	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายเจนวิทย์ ยิ่งเพิ่มทรัพย์ “ครูดี ศรีอาชีวะ” สาขาอิเล็กทรอนิกส์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวสุวิมล มั่งจิตร “ครูดี ศรีอาชีวะ” สาขาอิเล็กทรอนิกส์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวสุภารัตน์ เบญจวรรณ “ครูดี ศรีอาชีวะ” สาขาช่างยนต์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายนพกร สะอาดตา “ครูดี ศรีอาชีวะ” สาขาเทคนิคพื้นฐาน	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวศรันญา ปลายด่าง “ครูดี ศรีอาชีวะ” สาขาแมคคาทรอนิกส์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวพนัชกร ไพโรถื่อน “ครูดี ศรีอาชีวะ” สาขาแมคคาทรอนิกส์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวปวีศา อยู่สนิท “ครูดี ศรีอาชีวะ” สาขาช่างไฟฟ้ากำลัง	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางภาณุภา วัฒนพันธ์ “ครูดี ศรีอาชีวะ” สาขาช่างก่อสร้าง	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวเพ็ญภา งามรูป “ครูดี ศรีอาชีวะ” สาขาการจัดการสำนักงาน	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวดารารักษ์ เป้าเปี่ยมทรัพย์ “ครูดี ศรีอาชีวะ” สาขาสังคม	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวสุพิชญา หนองเฒ่า “คนดี ศรีอาชีวะ” ฝ่ายงานครูที่ปรึกษา	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวรัชนิรัตน์ สุขใจ "คนดี ศรีอาชีวะ" ฝ่ายงานวิชาการ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายทัชพงษ์ จันทร์ลี ครูวิทยาศาสตร์ดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์
นายยิ่งศักดิ์ คำสิงห์ "ครูดี ศรีอาชีวะ" สาขาก่อสร้าง	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางอารีย์ เลิศกิจเจริญผล รางวัลครูต้นแบบ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดปราจีนบุรี
นายชาญ จัปปัน รางวัลครูต้นแบบ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดปราจีนบุรี
นายภาณุพงศ์ พิมพ์จันทร์ รางวัลครูต้นแบบ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดปราจีนบุรี
นายอาคม พวงทอง รางวัลครูต้นแบบ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดปราจีนบุรี
ว่าที่ ร.ต.สิทธิา จันทร์ศิริ รางวัลครูต้นแบบ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดปราจีนบุรี
ว่าที่ ร.ต.อำนาจ อิ่มสุข รางวัลครูต้นแบบ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดปราจีนบุรี
นายศักดิ์ดา ทองอ่อน รางวัลครูต้นแบบ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวนิภาพร มีชำนาญ ครูดีศรีอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวชนิษฐา คุ่มมา ครูดีศรีอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวมะลิวัลย์ วรวงศ์ ครูดีศรีอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวปาล์มวดี จันทร์คุ้ม ครูตรีศรอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
ว่าที่ร้อยตรีอภินิษฐ เครืออนันต์ ครูตรีศรอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายพงษ์กร เจริญศิลป์ ครูตรีศรอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวจันทนา พันตรี ครูตรีศรอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาววิมลยุพา บุญแทน ครูตรีศรอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายทักษ์ดนัย โขคนำเจริญชัย ทักษะงานรถยนต์จักรยานยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายธนพลทา ทาหมอก ทักษะงานรถจักรยานยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายกฤษณพงศ์ หนามพรม ทักษะงานรถจักรยานยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายปานชัย เห็งบำรุง ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายธรรมบุญ ดาเลิศ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายวีรเทพ เล็บครุฑ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายภูวนาท วงศ์คำหาญ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายทัฬหพงศ์ พรหมเลิศ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธนารงค์กรรณ์ ปาทิส ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายอ้วนวา มิ่งสอน ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายพรหมพิริยะ มากยิ่ง ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายศุภกฤต สายสวาท ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายภูธเนศ ดวงศรี ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายจักรกฤษ ระแวกโสม ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายภรณ์ญู กิจวงษ์ ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายธนวัฒน์ พรหมอำนวยโชค ทักษะงานปรับอากาศยานยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายธนธรณ์ สุขเสมอ ทักษะงานปรับอากาศยานยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายสุทัศน์ โพธิ์ดี ทักษะงานปรับอากาศยานยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายธนธรณ์ นำตะคุ ทักษะเทคนิคงานสีรถยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายนนทพัฒน์ สุวรรณท้าว ทักษะเทคนิคงานสีรถยนต์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายสหรัฐ ทวีสิน ทักษะงานกลึงชิ้นงาน	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวกนกกร กอทอง ทักษะงานวัดละเอียด	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวกิตติยากร พิมพ์แพง ทักษะงานวัดละเอียด	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายชวลีวิทย์ ธาราสมบัติ ทักษะเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายวรากร สร้อยพรมราช ทักษะมาตรวิทยามิติ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายณรงค์ฤทธิ์ สอดสี ทักษะมาตรวิทยามิติ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายชวลรัตน์ ธาราสมบัติ ทักษะออกแบบและเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายธนภฤต ขุนอินทร์ ทักษะออกแบบและผลิตด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (CAD - CAM)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายจักรินทร์ รัตนพิมพ์ ทักษะออกแบบและผลิตด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (CAD-CAM)	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายกฤติพงษ์ ไชยศรีษะ ทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายเกียรติศักดิ์ พานทอง ทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายชุตินพล ผงผาย ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายอัศม์เดช คงป้อม ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายอิทธิกร วงษ์ศรีเผือก ทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW & GMAW	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายศรัญญู ยาฮะ ทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW & GMAW	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายธนวัฒน์ สิงหา ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายกฤษฎา พิมพ์พักร ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายภคพล ทองสิตย์ ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายวุฒินันท์ ประสงค์ ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายธนกร บุญจันทร์ ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายสมมารธ นิกไม่ลืม ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วย คอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายสุรเกียรติ วงศ์ประเทศ ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วย คอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวสุภาวดี อร่ามเรือง ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วย คอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายวัศพล ผาย้อย ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมโปรแกรมเมเบิล คอนโทรลเลอร์ PLC	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายถิรวัฒน์ กองสี ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมโปรแกรมเมเบิล คอนโทรลเลอร์ PLC	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายภูมินทร์ แสงอรุณ ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมโปรแกรมเมเบิล คอนโทรลเลอร์ PLC	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายสุจินดา บุญมี ทักษะประกอบและตรวจสอบเครื่องขยายเสียงเคลื่อนที่ Mobile Amplifier	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายปัฐกร เสนาะก้อย ทักษะประกอบและตรวจสอบเครื่องขยายเสียงเคลื่อนที่ Mobile Amplifier	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสนธยา เปี่ยมสิน ทักษะการออกแบบ พัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวสิริกร ดาวล้อม ทักษะการออกแบบ พัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวรุ่งนภา รูปงาม ทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายอัษฎาวุธ ภัคศิชาติ ทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายสุรชัย คำดี ทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายชินดนัย กมลฉนิพันธ์ ทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายกฤตชัย สารีแก้ว ทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายณัฐนันท์ ลินเกษ ทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายบุรพา ฤทธิธิ ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายณัฐภัทร พิเนตรโชติ ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายกิตติศักดิ์ อินทเว (สำรอง) ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายณัฐพงษ์ เศษทักษ์ ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายพุมิพัชร ศรีพันธ์ ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายกิตตินันท์ สุริยะธรากร ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวชุตินา ไทยานุสร ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายคามิน องค์กรธรรม ทักษะการเขียนแบบโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายธนภุช พิมพ้อรัฐ ทักษะการเขียนแบบโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายบดินทร์ ศวติรัตน์วรกุล ทักษะงานปูน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายรัชพล สุตตะพันธ์ ทักษะงานปูน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายศุภกฤต เมืองขำ ทักษะงานไม้	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายอนุชา แม่เหล่า ทักษะงานไม้	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายสามารถ ฉิมมาอุย ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายศิริวัฒน์ ร่วมเขต ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายปราจีน อาสาสุข ทักษะงานคอนกรีต	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายพิสิษฐ์ ดอกบัว ทักษะงานคอนกรีต	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายมงคล พรหมมี ทักษะงานคอนกรีต	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายเลิศฤทธิ์ แสงสว่าง ทักษะงานฝึกฝีมือ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายกัญจนจักษ์ ปัดเต ทักษะงานฝึกฝีมือ	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายสุทธิพงษ์ อินกล้า ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายธนรุต สาสุข ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวกาญจนา อาจตัน ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายกมลภพ ผลวัชนะ ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวชลิตา พรหมสอน ทักษะพิมพ์ไทยด้วยคอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวสุภาวิดา ไชยป้อม ทักษะพิมพ์ไทยด้วยคอมพิวเตอร์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวน้ำทิพย์ อุเบกจิตร ทักษะพิมพ์ไทยด้วยคอมพิวเตอร์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวน้ำทิพย์ อุเบกจิตร ทักษะการแข่งขันพิมพ์อังกฤษด้วยคอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวสุภาวิดา ไชยป้อม ทักษะการแข่งขันพิมพ์อังกฤษด้วยคอมพิวเตอร์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวภัคจิรา ชะนะเนา ทักษะการแข่งขันพิมพ์อังกฤษด้วยคอมพิวเตอร์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวเอี่ยมเดือน สีสุข ทักษะการใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์หนังสือราชการ ภายนอก	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวพัทธวรรณ พรเอนก ทักษะการใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ผลิตหนังสือราชการ ภายนอก	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายเกียรติบัณฑิต กำน้ำจัน ทักษะการใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ผลิตหนังสือราชการ ภายนอก	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวจันทจุฑา เกิดมงคล ทักษะการนำเสนอขายสินค้า "The Marketing Challenge"	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวณานิศา รัตนเลิศ ทักษะการนำเสนอขายสินค้า "The Marketing Challenge"	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวมาภุณี ศรีไหล ทักษะการนำเสนอขายสินค้า "The Marketing Challenge "	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวชนินาถ กลิ่นพิพัฒน์ ทักษะกลยุทธ์การตลาดเชิงสร้างสรรค์ "Creative Marketing Plan"	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวเมธิณี แดงหนองาม ทักษะกลยุทธ์การตลาดเชิงสร้างสรรค์ "Creative Marketing Plan"	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาววลัยลักษณ์ เอี่ยมจำรูญ ทักษะกลยุทธ์การตลาดเชิงสร้างสรรค์ "Creative Marketing Plan"	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวรัชฎาพร สีกาแก้ว ทักษะกลยุทธ์การตลาดเชิงสร้างสรรค์ "Creative Marketing Plan"	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวชุตติกาญจน์ ฤกษ์สังเกต ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวสุชญญา ใจแข็ง ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวกัลยารัตน์ รัตนแก้ว ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวปนัดดา ปิดชิด ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายก้านรงค์ พันธกุล ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายติณณภพ เสร็จจตุระ ทักษะพัฒนาระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ E-Commerce	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายจิตต์ ธรรมบุตร ทักษะพัฒนาระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-Commerce)	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายธิตพร เทวินสืบ ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวจันทวรรณ คำเคน ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวจันทวรรณ คำเคน ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวณัฐญา กันเพื่อน ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวสิริรัตน์ วาลุน ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวภิลดา จงบวกกลาง ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวสุตาภัทร เรืองเกิด ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวกมลวรรณ แผ้วสาวน้อย ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวเกศราพร ยังสนิท ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวจินดา ทองแห่ง ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวทัณตिका ทิพย์วงศ์ ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายพันธ์เพชร อยู่เพชร ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวนวลหงษ์ การดี ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายจิรวุฒน์ แสงแก้ว ทักษะการประกอบอาหารไทยเชิงธุรกิจ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวกัญญาณัฐ ร่วมคำ ทักษะการประกอบอาหารไทยเชิงธุรกิจ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวณัฐนิชา บุญศรีวงษ์ ทักษะการประกอบอาหารไทยเชิงธุรกิจ			อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวรุ่งฤดี พิลา ทักษะการประกอบอาหารไทยเชิงธุรกิจ	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายเงินแท่ง ภูป้อม ทักษะการประกอบอาหารไทยเชิงธุรกิจ	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวสุพิญา อ่อนน้อม ทักษะการประกอบอาหารไทยเชิงธุรกิจ	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายอริณชัย มหิทธิภิญโญ ทักษะการออกแบบและการประกอบอาหารไทยสู่ มาตรฐานสากล	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวดวงกมล แสงแก้ว ทักษะการออกแบบและการประกอบอาหารไทยสู่ มาตรฐานสากล	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายณัฐภัทร จันทร์ดา ทักษะการออกแบบและการประกอบอาหารไทยสู่ มาตรฐานสากล	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาววศินี ศรีพันธ์ ทักษะการออกแบบและการประกอบอาหารไทยสู่ มาตรฐานสากล	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายณัฐพล ทากอง ทักษะการออกแบบและตัดเย็บเครื่องแต่งกาย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายปฐมพงศ์ ปิ่นทอง ทักษะการออกแบบและตัดเย็บเครื่องแต่งกาย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวพาขวัญ มะลิซ้อน ทักษะการออกแบบและตัดเย็บเครื่องแต่งกาย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวอาทิตย์ยา ทับทิมเพชร ทักษะการผสมเครื่องดื่มประเภท Classic Bartender	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวชลดา ดั่งพิมพ์ ทักษะการบริการอาหารและเครื่องดื่ม	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวศินันท์ จันตะนาเขต ทักษะการบริการอาหารและเครื่องดื่ม	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวกนกวรรณ สว่างอารมณ์ ทักษะการบริการอาหารและเครื่องดื่ม	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายทักษ์ดนัย โชคนำเจริญชัย ทักษะงานรถจักรยานยนต์	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นายธนพลทา ทาหมอก ทักษะงานรถจักรยานยนต์	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นายกฤษณพงศ์ หนามพรม ทักษะงานรถจักรยานยนต์	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นายปานชัย เพ็งบำรุง ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล	รอง ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นายธรรมบุญ ดาเลิศ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล	รอง ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นายวีรเทพ เล็บครุฑ (สำรอง) ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล	รอง ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นายภูวนาท วงศ์คำหาญ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	รอง ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นายทัพพงค์ พรหมเลิศ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	รอง ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นายธนารงค์กรณ์ ปาทิสสา (สำรอง) ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	รอง ชนะเลิศ		อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นายอัญญา มิ่งสอน ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นายพรหมพิริยะ มากยิ่ง ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นายศุภกฤต สายสวาท (สำรอง) ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายภูธนศ ดวงศรี ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
นายจักรกฤษ ระแวกโสม ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
นายภรณ์ยู กิจวงษ์ (สำรอง) ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
นายธนวัฒน์ พรหมอำนวยโชค ทักษะงานปรับอากาศยานยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
นายธนธรณ์ สุขเสมอ ทักษะงานปรับอากาศยานยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
นายสุทัศน์ โพธิ์ดี (สำรอง) ทักษะงานปรับอากาศยานยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
นายธนธรณ์ นำตะคุ ทักษะเทคนิคงานสีรถยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
นายณัฏวัฒน์ สิงห์ชุมพร ทักษะงานยานยนต์ไฟฟ้า	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
นายอัศวิน มฤกุล ทักษะงานยานยนต์ไฟฟ้า	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
นายเจษฎา เหมือนคิด ทักษะงานยานยนต์ไฟฟ้า	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
นายชาคริต ทองเผือก ทักษะงานยานยนต์ไฟฟ้า	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
นายปัฐวิกร ศิริพัฒน์ ทักษะงานยานยนต์ไฟฟ้า	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
นายปิยพล รอบจิตร ทักษะการขับเคลื่อนรถจักรยานยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
นายสุทัศน์ บุญมาเลิศ ทักษะการขับเคลื่อนรถจักรยานยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสมมาตร นิกไม้ลิ้ม ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
นายสุรเกียรติ วงศ์ประเทศ ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
นายณัฐพงษ์ เศษทัก ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
นายพุมิพัชร ศรีพันธ์ ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
นายปราจีน อาสาสุข ทักษะงานคอนกรีต	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
นายพิสิษฐ์ ดอกบัว ทักษะงานคอนกรีต	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
นายมงคล พรหมมี ทักษะงานคอนกรีต	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ทักษะงานคอนกรีต
นายเลิศฤทธิ์ แสงสว่าง ทักษะงานฝึกฝีมือ	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
นางสาวจินต์จุฑา เกิดมงคล ทักษะการนำเสนอขายสินค้า "The Marketing Challenge"	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
นางสาวญาณิศา รัตนเลิศ ทักษะการนำเสนอขายสินค้า "The Marketing Challenge"	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
นางสาวณฎาลี ศรีไพล ทักษะการนำเสนอขายสินค้า "The Marketing Challenge"	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร
นางสาวอาทิตย์ยา หับทิมเพชร ทักษะการผสมเครื่องดื่ม ประเภท Classic Bartender	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายปราจัน อาสาสุข ทักษะงานคอนกรีต	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายพิสิษฐ์ ดอกบัว ทักษะงานคอนกรีต	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายมงคล พรหมมี ทักษะงานคอนกรีต	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายทักษ์ดนัย โขคนำเจริญชัย ทักษะงานจักรยานยนต์	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายธนพลทา ทาหมอก ทักษะงานจักรยานยนต์	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายกฤษณพงศ์ หนามพรม (สำรอง) ทักษะงานจักรยานยนต์	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายธนวัฒน์ พรหมอำนาจโชค ทักษะงานปรับอากาศยานยนต์	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายธนธรรม สุขเสมอ ทักษะงานปรับอากาศยานยนต์	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายสุทัศน์ โพธิ์ดี ทักษะงานปรับอากาศยานยนต์	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายณัฐพงษ์ เศษหัก ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายพุดพิพัชร ศรีพันธ์ ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายพรหมพิริยะ มากยิ่ง ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายศุภกฤต สายสวาท ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายอณว มิ่งสอน ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายธนธรรม นำตะคุ ทักษะเทคนิคงานสีรถยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายนนทพัฒน์ สุวรรณท้าว ทักษะเทคนิคงานสีรถยนต์	รางวัลอื่น ๑	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายนนทพัฒน์ สิงห์ชุมพร ทักษะจักรยานยนต์ไฟฟ้า	รางวัลอื่น ๑	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายเจษฎา เหมือนคิด ทักษะจักรยานยนต์ไฟฟ้า (สาธิต)	รางวัลอื่น ๑	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายชาคริต ทองเผือก ทักษะจักรยานยนต์ไฟฟ้า (สาธิต)	รางวัลอื่น ๑	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายปัฐวิกรณ์ ศิริพัฒน์ ทักษะจักรยานยนต์ไฟฟ้า (สาธิต)	รางวัลอื่น ๑	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายอัศวิน มฤกุล ทักษะจักรยานยนต์ไฟฟ้า (สาธิต)	รางวัลอื่น ๑	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายภูวนาท วงศ์คำหาร ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	รางวัลอื่น ๑	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายทัฬหพงศ์ พรหมเลิศ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	รางวัลอื่น ๑	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายธนารงค์กรณ์ ปาติสา ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	รางวัลอื่น ๑	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายภูธนศ ดวงศรี ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	รางวัลอื่น ๑	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายจักรกฤษ ระแวกโสม ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	รางวัลอื่น ๑	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายภรณ์ยู กิจวงษ์ ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	รางวัลอื่น ๑	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายเลิศฤทธิ์ แสงสว่าง ทักษะงานฝึกฝีมือ	รางวัลอื่น ๑	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายปาดชัย เพ็งบำรุง ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล	รางวัลอื่น ๑	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายธรรมบุญ ดาเลิศ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล	รางวัลอื่น ๑	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวีรเทพ เล็บครุฑ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นางสาวอาทิตยา ทับทิมเพชร ทักษะการผสมเครื่องดื่ม ประเภท Classic Bartender	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นางสาวญาณิศ รัตนเลิศ ทักษะการนำเสนอขายสินค้า The Marketing Challenge	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นางสาวจินต์จุฑา เกิดมงคล ทักษะการนำเสนอขายสินค้า The Marketing Challenge	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นางสาวณามวลี ศรีโพล ทักษะการนำเสนอขายสินค้า The Marketing Challenge	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายสุรเกียรติ วงศ์ประเทศ ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วย คอมพิวเตอร์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายสามารถ นิกไม้ส้ม ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วย คอมพิวเตอร์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายปิยพล ขอบจิตร ทักษะการขับขี่ปลอดภัย	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายภัทรพล ปรากฏชื่อ ระบบตรวจสอบความผิดปกติของชิ้นงานในไลน์ผลิตด้วย แพลตฟอร์ม เอไอ ซีราคอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวกัญญาณัฐ ร่วมคำ ขนมข้าวตอกจากแป้งพืททองเสริมพืทข้าว	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายกำชัย ยศสาย หุ่นตรวจคุณภาพน้ำแบบออนไลน์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายภูมินทร์ แสงอรุณ อุปกรณ์ตรวจสอบหลอดไฟฟ้า Easy Test Lamp	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธนฤช พิมพ์อรุณ เครื่องสับข้อตาในไม้ไผ่	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายคามิน องค์กรธรรม เครื่องแจ้งเตือนฝุ่นละอองเกินกำหนดด้วยเสียง Ver.๒	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายภัทรพล ปรากฏชื่อ ระบบตรวจสอบความผิดปกติของชิ้นงานในไลน์ผลิตด้วย แพลตฟอร์ม เอไอ ซีร่าคอร์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคอุตสาหกรรม ระยอง
นายจิณณวัตร เจียรพงษ์ ชุดผลิตพลังงานแสงสว่างจากสปริงเกอร์รดน้ำเพื่อ เกษตรกรรมเพาะปลูกดอกเบญจมาศ	รางวัลอื่น ๆ		สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายจิณณวัตร เจียรพงษ์ เครื่องล้างพิษสมุนไพรระบบกึ่งอัตโนมัติเพื่อวิสาหกิจชุมชน	รางวัลอื่น ๆ		สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายชยพล โตสงวน ระบบตรวจสอบความผิดปกติของชิ้นงานในไลน์ผลิตด้วย แพลตฟอร์ม เอไอ ซีร่าคอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวมินท์ตา สุวิสุทธิเจริญ ระบบตรวจสอบความผิดปกติของชิ้นงานในไลน์ผลิตด้วย แพลตฟอร์ม เอไอ ซีร่าคอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด
นายชยพล โตสงวน ระบบตรวจสอบความผิดปกติของชิ้นงานในไลน์ผลิตด้วย แพลตฟอร์ม เอไอ ซีร่าคอร์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคอุตสาหกรรม ระยอง
นางสาวมินท์ตา สุวิสุทธิเจริญ ระบบตรวจสอบความผิดปกติของชิ้นงานในไลน์ผลิตด้วย แพลตฟอร์ม เอไอ ซีร่าคอร์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคอุตสาหกรรม ระยอง
นางสาวจรรยาศรีคม ทองคำ ขนมข้าวตูกจากแป้งฟักทองเสริมฟักข้าว	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวณัฐนิชา บุญศรีวงษ์ ขนมข้าวตูกจากแป้งฟักทองเสริมฟักข้าว	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายเลอพงษ์ นพเทา หุ่นตรวจคุณภาพน้ำแบบออนไลน์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายกิตติธีรภาพ สุขศรีวงษ์มัน ทุนตรวจคุณภาพน้ำแบบออนไลน์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายวัศพล ยาย้อย อุปกรณ์ตรวจสอบหลอดไฟฟ้า Easy Test Lamp	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายธเนศ แสงหอม อุปกรณ์ตรวจสอบหลอดไฟฟ้า Easy Test Lamp	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายปัตรฐกร เสนาะถ้อย เครื่องสืบข้อตาในไม้ไผ่	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายสุจินดา บุญมี เครื่องสืบข้อตาในไม้ไผ่	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายณัฐพล จันรุน เครื่องแจ้งเตือนฝุ่นละอองเกินกำหนดด้วยเสียง Ver.๒	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายเจษฎายุทธ สงไพโรสน เครื่องแจ้งเตือนฝุ่นละอองเกินกำหนดด้วยเสียง Ver.๒	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด
นายฉัตรชัย อิมจิต ชุดผลิตพลังงานแสงสว่างจากสปริงเกอร์รดน้ำเพื่อ เกษตรกรรมเพาะปลูกดอกเบญจมาศ	รางวัลอื่น ๆ		สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายพนมกร ด่านชุมพร ชุดผลิตพลังงานแสงสว่างจากสปริงเกอร์รดน้ำเพื่อ เกษตรกรรมเพาะปลูกดอกเบญจมาศ	รางวัลอื่น ๆ		สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายฉัตรชัย อิมจิต เครื่องล้างพืชสมุนไพรระบบกึ่งอัตโนมัติเพื่อวิสาหกิจชุมชน	รางวัลอื่น ๆ		สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายพนมกร ด่านชุมพร เครื่องล้างพืชสมุนไพรระบบกึ่งอัตโนมัติเพื่อวิสาหกิจชุมชน	รางวัลอื่น ๆ		สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายวิศรุต ศักดิ์ศิริ การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่งชาย	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวนิศากร อ่อนอรรด การประกวดร้องเพลงไทยสากลหญิง	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวจุฑารัตน์ ศิริรัตน์ การแข่งขันเล่นกีฬาพื้นบ้าน	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวสุปราณี อินตะภา การประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวธิดิมา นาสีบ การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่งหญิง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายฉัตรชัย อิมจิตร การประกวดร้องเพลงไทยสากลชาย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายพัชรพล อยู่เพชร การประกวดดนตรีไทย ประเภทระนาดเอก	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวณัฐชา มาลา การแข่งขันตอบปัญหาวิชาหน้าที่พลเมืองและ ประวัติศาสตร์ชาติไทย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวคุณัญญา ชำคำ การแข่งขันตอบปัญหาวิชาหน้าที่พลเมืองและ ประวัติศาสตร์ชาติไทย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวรุ่งรัตน์ สังสมศักดิ์ การประกวดรักการอ่านภาษาไทย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวชุติมน อันจันทร์ การประกวดพูดในที่สาธารณะเป็นภาษาอังกฤษ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายบุรุษ นาคจุ การประกวดพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายจุลภัทร นกน้อย การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา STEM	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายจิรสิทธิ์ วงษ์เล็ก การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา STEM	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายธนดล ดาวขุนพล การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา STEM	ชนะเลิศ		อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายอนุชา อังคะคำมูล การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา STEM	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นายศิวกร ใจดี การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา STEM	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาววรรณิภา พลเทพ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา STEM ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวพิมพ์มาตา สามารถ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา STEM ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี
นางสาวธิดิมา นาสีบ การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่งหญิง	รอง ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นายฉัตรชัย อิมจิตร การประกวดร้องเพลงไทยสากล ชาย	รอง ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นางสาวชุตินัน อ้นจันทร์ การประกวดพูดในที่สาธารณะเป็นภาษาอังกฤษ	รอง ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นายบุรุษ นาคจู การประกวดการพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษ	รอง ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นายพัชรพล อยู่เพ็ชร การประกวดดนตรีไทย ประเภทระนาดเอก	รอง ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นายพัชรพล อยู่เพ็ชร การประกวดดนตรีไทย ประเภทระนาดเอก	รอง ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นายวิโรจน์ สุทธิสุนทร การประกวดดนตรีไทย ประเภทซิมสาย	รอง ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นางสาวรุ่งรัตน์ สังสมศักดิ์ การประกวดรักการอ่านภาษาไทย	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ กรุงเทพมหานคร
นางสาวณัฐชา มาลา การแข่งขันตอบปัญหาวิชาหน้าที่พลเมือง และ ประวัติศาสตร์ชาติไทย	รอง ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นายจุลภัทร นกน้อย การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา STEM ระดับ ปวช.	รอง ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นายธนดล ดาวขุนพล การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา STEM ระดับ ปวช.	รอง ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นายอนุชา อังคะคำมูล การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา STEM ระดับ ปวช.	รอง ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายศิวกร ใจดี การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา STEM ระดับ ปวช.	รอง ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นางสาววิมลรัตน์ มาลา การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา STEM ระดับ ปวช.	รอง ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นางสาววรรณภ พลเทพ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา STEM ระดับ ปวส.	รอง ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นางสาวพิมพ์มาตา สามารถ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา STEM ระดับ ปวส.	รอง ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ กรุงเทพมหานคร
นายวิโรจน์ สิทธิสุนทร การประกวดดนตรีไทย ประเภทซิมสาย	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวรุ่งรัตน์ สังสมศักดิ์ การประกวดรณรงค์การอ่านภาษาไทย	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายทักษ์ดนัย โชคนำเจริญชัย ทักษะงานจักรยานยนต์	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายธนพล ทาหมอก ทักษะงานจักรยานยนต์	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายณัฐวุฒิ เอี่ยมมิตร ทักษะงานจักรยานยนต์	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายธงชัย ทองเล็ก ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซลและเครื่องยนต์เล็กแก๊ส โซลีน	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายธนากร ยังให้ผล ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซลและเครื่องยนต์เล็กแก๊ส โซลีน	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายอาทิตย์ พรหมสถิตย์ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซลและเครื่องยนต์เล็กแก๊ส โซลีน	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายนพพัฒน์ สุวรรณท้าว ทักษะงานตัวถังและสีรถยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายอภิชาติ ชอบบุญ ทักษะงานตัวถังและสีรถยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายวิทยา สังข์ชัย ทักษะงานตัวถังและสีรถยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายจักรกฤษ ระเวกโสม ทักษะงานยานยนต์ไฟฟ้า	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายพงศกร เวียงจันทร์ ทักษะงานยานยนต์ไฟฟ้า	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายกรวิชญ์ แสงศรี ทักษะงานยานยนต์ไฟฟ้า	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายณัฐชัย ทรัพย์มัน ทักษะงานยานยนต์ไฟฟ้า	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายณัฐพล ทากอง ทักษะการออกแบบและตัดเย็บชุดเด็กหญิง วัย ๓-๕ ขวบ	รองชนะเลิศ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายทัศนวัฒน์ พราวศรี ทักษะการออกแบบและตัดเย็บชุดเด็กหญิง วัย ๓-๕ ขวบ	รองชนะเลิศ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นางสาวพาขวัญ มะลิซ้อน ทักษะการออกแบบและตัดเย็บชุดเด็กหญิง วัย ๓-๕ ขวบ	รองชนะเลิศ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายณัฐวุฒิ ลาโว ทักษะการออกแบบและตัดเย็บชุดเด็กหญิง วัย ๓-๕ ขวบ	รองชนะเลิศ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายวิโรจน์ สุทธิสุนทร การประกวดดนตรีไทย ชิมสาย	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายชวัลวิชญ์ ธาราสสมบัติ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวศิริรัตน์ นันกระโทก การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายชานูวัฒน์ ชัยพินิจ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายพีรพล สระ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายนรินทร์ ก้อนสันทัด การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายพุดพิชร์ ศรีพันธ์ ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายภาสกร เนื่องจากอินทร์ ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นางสาวกมลพัชร บางประเสริฐ ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายธนภุต สมใจเพ็ง ทักษะงานฝึกฝีมือ	รองชนะเลิศ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นางสาวอัญชิสมา มาลา ทักษะพิมพ์ไทยด้วยคอมพิวเตอร์	รองชนะเลิศ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นางสาวปราจรรย์ ไกรสินวรวงศ์กูร ทักษะการออกแบบและประกอบอาหารไทยเชิงธุรกิจ	รองชนะเลิศ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นางสาวชนมณีภา จันท์แก้ว ทักษะการออกแบบและประกอบอาหารไทยเชิงธุรกิจ	รองชนะเลิศ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นางสาวณิชกานต์ สืบสุภาพ ทักษะการออกแบบและประกอบอาหารไทยเชิงธุรกิจ	รองชนะเลิศ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายชัยสิทธิ์ มีศิลป์ ทักษะการออกแบบและประกอบอาหารไทยเชิงธุรกิจ	รองชนะเลิศ	ชาติ	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายวิศรุต คักดีศิริ การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง (ชาย)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นางสาวธิดิมา นาสีบ การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง (หญิง)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเมธา เชื้อวงษ์ การประกวดร้องเพลงสากล (ชาย)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายศิวกกร ชดพรมราช การประกวดดนตรีไทย จะเข้	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายวิโรจน์ สุทธิสุนทร การประกวดดนตรีไทย ซิมสาย	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นางสาวกัญหัลลัส แพงดี การแข่งขันตอบปัญหาวิชาหน้าที่พลเมืองและประวัติศาสตร์ชาติไทย	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นางสาวสิริอริสรา หาญกาย การแข่งขันตอบปัญหาวิชาหน้าที่พลเมืองและประวัติศาสตร์ชาติไทย	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นางสาวณัฐนรี วิริยะประสงค์ การประกวดสุนทรพจน์ภาษาจีน	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายอนุลักษณ์ สาสุนันท์ การประกวดมารยาทไทย	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นางสาวธัญญพร งามรูป การประกวดมารยาทไทย	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นางสาวรุ่งรัตน์ สังสมศักดิ์ การประกวดรักการอ่านภาษาไทย	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นางสาวธารารัตน์ เข้มทอง การประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายอิทธิเทพ ทรัพย์เจริญ การประกวดพูดในที่สาธารณะเป็นภาษาอังกฤษ	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นางสาวอนัญพร แม่นศรลา การประกวดพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษ	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายชวัลวิชัย ธาราสมบัติ การประกวดผลงามสะเต็มศึกษา (STEM Education)	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นางสาวศิริรัตน์ นันกระโทก การประกวดผลงามสะเต็มศึกษา (STEM Education)	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายชานูวัฒน์ ชัยพินิจ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายพีรพล สระ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายนรินทร์ ก้อนล้นทัด การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายจิรวัดน์ พันธุ์จันทร์ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายสรายุทธ พุงแสงมณีวงศ์ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายภาณุวัฒน์ ตูมา การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นางสาวอภิชญา งามแสง การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นางสาวจุฑารัตน์ สิริรัตน์ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายเจษฎา แก้วศรี การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายทักษ์ดนัย โชคนำเจริญชัย ทักษะงานรถจักรยายนยนต์	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายธนพล ทาหมอก ทักษะงานรถจักรยายนยนต์	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายณัฐวุฒิ เอื้อมิตร ทักษะงานรถจักรยายนยนต์	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายธงชัย ทองเล็ก ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซลและเครื่องยนต์เล็ก แก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายธนากร ยังให้ผล ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซลและเครื่องยนต์เล็ก แก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายอาทิตย์ พรหมสถิตย์ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซลและเครื่องยนต์เล็ก แก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายธนกฤต สมใจเพ็ง ทักษะงานฝีมือ	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นางสาวอัญชิสมา มาลา ทักษะพิมพ์ไทยด้วยคอมพิวเตอร์	รอง ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายนนทพัฒน์ สุวรรณท้าว ทักษะงานตัวถังและสีรถยนต์	รอง ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายอภิชาติ ขอบบุญ ทักษะงานตัวถังและสีรถยนต์	รอง ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายวิทยา สังข์ชัย ทักษะงานตัวถังและสีรถยนต์	รอง ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายณัฐพล ทากอง ทักษะการออกแบบและตัดเย็บชุดนักเรียนหญิง วัย ๓-๕ ขวบ	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายทัศนวัฒน์ พรราวศรี ทักษะการออกแบบและตัดเย็บชุดนักเรียนหญิง วัย ๓-๕ ขวบ	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นางสาวพาขวัญ มะลิซ้อน ทักษะการออกแบบและตัดเย็บชุดนักเรียนหญิง วัย ๓-๕ ขวบ	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายณัฐวุฒิ ลาโว ทักษะการออกแบบและตัดเย็บชุดนักเรียนหญิงวัย ๓- ๕ ขวบ	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายวิโรจน์ สุทธิสุนทร การประกวดดนตรีไทย ชิมสาย	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายจักรกฤษ ระเวกโสม ทักษะงานยานยนต์ไฟฟ้า	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายพงศกร เวียงจันทร์ ทักษะงานยานยนต์ไฟฟ้า	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายกรวิษณุ แสงศรี ทักษะงานยานยนต์ไฟฟ้า	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายณัฐชัย ทรัพย์มัน ทักษะงานยานยนต์ไฟฟ้า	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายพุดิพัชร ศรีพันธ์ ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายภาสกร เนื่องจากอินทร์ ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นางสาวกมลพัชร บางประเสริฐ ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายทักษ์ดนัย โชนำเจริญชัย ทักษะงานรถจักรยานยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายธนพล ทาหมอก ทักษะงานรถจักรยานยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายณัฐวุฒิ เอื้อมิตร ทักษะงานรถจักรยานยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายสกล พรหมเปี่ยม ทักษะงานรถจักรยานยนต์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายธงชัย ทองเล็ก ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายธนากร ยังให้ผล ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายอาทิตย์ พรหมสถิตย์ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายเทพทัต ทรงอินทร์ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายธนาตล ห้อยลา ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายอัญญา มิ่งสอน ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายพรหมพิริยะ มากยิ่ง ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายวีรพงษ์ เมืองสีดา ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายศุภกฤต สายสวาท ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายปราสาททอง ทักษิณ ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายสิทธิศักดิ์ โพธิ์อ้อย ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายภูวนาท วงษ์คำหาร ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายวีรเทพ เล็บครุฑ ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายธีรชาติ แก้วประพันธ์ ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายลิเวอร์พูล ภูสมัย ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายอภิรักษ์ ปุรา ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายบุญมา วังนุช ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายวาศิม วันเพ็ญ ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายจักรกฤษ ระแวกโสม ทักษะงานยานยนต์ไฟฟ้า	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายพงศกร เวียงจันทร์ ทักษะงานยานยนต์ไฟฟ้า	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายกรวิชญ์ แสงศรี ทักษะงานยานยนต์ไฟฟ้า	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายณัฐชัย ทรัพย์มัน ทักษะงานยานยนต์ไฟฟ้า	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายนนทพัฒน์ สุวรรณท้าว ทักษะงานตัวถังและสีรถยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายอภิชาติ ขอบบุญ ทักษะงานตัวถังและสีรถยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายวิทยา สังข์ชัย ทักษะงานตัวถังและสีรถยนต์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายันทพงศ์ ทองใส ทักษะงานตัวถังและสีรถยนต์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายวีระพงษ์ มานะต่อ ทักษะงานกลึงชิ้นงาน	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวกนกกร กอทอง ทักษะงานวัดละเอียด	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวกิตติยากร พิมพ์แพง ทักษะงานวัดละเอียด	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายจิรายุ รุ่งเรือง ทักษะงานวัดละเอียด	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายวีระยุทธ มั่นสดับ ทักษะงานวัดละเอียด	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายญาณกร ศิริรังษี ทักษะเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายธเนศ ชลสวัสดิ์ ทักษะเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายวรากร สร้อยพรมราช ทักษะมาตรวิทยามิติ	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวศิริวรรณ การจะนะสุข ทักษะมาตรวิทยามิติ	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวณัฐธิดา บุญยง ทักษะมาตรฐานวิทยามิติ	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายสาริน ละบุญเรือง ทักษะมาตรฐานวิทยามิติ	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายชวัลรัตน์ ธาราสสมบัติ ทักษะออกแบบและเขียนแบบเครื่องกลด้วย คอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายวีรภัทร ช่างประดิษฐ์ ทักษะออกแบบและผลิตด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายธนพน เสมาทอง ทักษะออกแบบและผลิตด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายสมิธ พุ่มพวง ทักษะการเชื่อม	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายธนูทอง คนงาม ทักษะการเชื่อม	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายชินนทร จันทะนัน ทักษะการเชื่อม	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายสงกรานต์ เดชเจริญ ทักษะการเชื่อม	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายปิยะพงษ์ มงคล ทักษะการเชื่อม	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายอิทธิพันธ์ ลุนลา ทักษะการเชื่อม	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายเจษฎา เพี้ยขันที ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายธนโชติ สุวรรณรัมย์ ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายกฤติมา กันภัย ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายกฤษสภณ์ ผลาหาญ ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายเกียรติศักดิ์ พานทอง ทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW & GMAW	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายปภักร นาคคล้าย ทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW & GMAW	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายกฤติพงศ์ ไชยศรีษะ ทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW & GMAW	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายเจษฎา สิ้นพิชัย ทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW & GMAW	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายกิตติศักดิ์ กลิ่นขจร ทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW & GMAW	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายเจษฎากร ไยบัวขาว ทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW & GMAW	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายชุตินพล ผงผาย ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายอัศม์เดช คงป้อม ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายกิตติศักดิ์ กลิ่นขจร ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายกฤติพงศ์ ไชยศรีษะ ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายปณณวิษณุ รัตนมณี ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายกฤษฏาภรณ์ ปิ่นน้อย ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายภาณุพงศ์ เกาเนื่อง ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายภาณุวัฒน์ จินอยู่ ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายรัตกร ราชธานี ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายลิขิต ดั่งทอง ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายปุ่นณวิช เชื้อสอน ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้า ด้วยคอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายธนากร บุญฉลุย ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้า ด้วยคอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายธีรวิทย์ โพธิ์แก้ว ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้า ด้วยคอมพิวเตอร์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวชมพูนุช ลีเกื้อกุล ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้า ด้วยคอมพิวเตอร์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายผดุงเกียรติ จำเริญ ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้า ด้วยคอมพิวเตอร์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายอนุวัช วงษ์แก้ว ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้า ด้วยคอมพิวเตอร์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายธนพัฒน์ ชื่นใจ ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้า ด้วยคอมพิวเตอร์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายกษมา นำชัย ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้า ด้วยคอมพิวเตอร์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายธนากร พันธุ์เรือง ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้า ด้วยคอมพิวเตอร์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายปณวัฒน์ คำเงิน ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้า ด้วยคอมพิวเตอร์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายเสฏฐวุฒิ ทองเพิ่ม ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้า ด้วยคอมพิวเตอร์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายอนุพงษ์ เรืองโรจน์ ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้า ด้วยคอมพิวเตอร์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายวิศพล ผาย้อย ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมโปรแกรมเมเบิล คอนโทรลเลอร์ PLC	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายอภิวิชญ์ เสภา ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมโปรแกรมเมเบิล คอนโทรลเลอร์ PLC	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวกุลวดี ชื่นชม ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมโปรแกรมเมเบิล คอนโทรลเลอร์ PLC	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายญาณโชติ วงษ์จันทร์ ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมโปรแกรมเมเบิล คอนโทรลเลอร์ PLC	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายธเนศ แสงหอม ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมโปรแกรมเมเบิล คอนโทรลเลอร์ PLC	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวจันทิมา ระวังการ ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมโปรแกรมเมเบิล คอนโทรลเลอร์ PLC	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายแสงชัย เชาว์แล่น ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายคุณานนท์ นาลิมธมาร ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธนภฤต แก้วศรี ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายปฏิพล คำเจริญ ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายเริงชัย มนตรี ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายกิตติธำณี อุดมเจริญสินชัย ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายณัฐชนนท์ เทียงตรง ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายพุดพิชร์ ศรีพันธ์ ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายภาสกร เนื่องจากอินทร์ ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวกมลพัชร บางประเสริฐ ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายพสธร ทองรักษ์ ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายพสธร ทองรักษ์ ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายปิยะโชติ ทรัพย์ครบุรี ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายบริบูรณ์ ทวีชาติ ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายก้องภพ สระทอง ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวอมลวรรณ อารีรอบ ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายนิธิกร เนตรทิพย์ ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายภาณุวัฒน์ สิงห์โตทอง ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายกฤษฎา สมบูรณ์ ทักษะเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายปัฐกร เสนาะด้อย ทักษะประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง เคลื่อนที่	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายสุจินดา บุญมี ทักษะประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง เคลื่อนที่	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวรุ่งนภา พูลประสาท ทักษะประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง เคลื่อนที่	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวเบญญาภา วงศ์เต็มใจ ทักษะประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง เคลื่อนที่	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายเจษฎายุทธ์ สงไพธสน ทักษะประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง เคลื่อนที่	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายदनัยนันท์ พัดอินทร์ ทักษะประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง เคลื่อนที่	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายณัฐพล วีระยุทธศิลป์ ทักษะการออกแบบ พัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายภูมินทร์ อุดมะชะ ทักษะการออกแบบ พัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายณัทพัทธ์ โชคลาก ทักษะการออกแบบ พัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายธีร์โชติ ทองแหลม ทักษะการออกแบบ พัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายภควัต ต้นเจริญ ทักษะการออกแบบ พัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายธีรภัทร โถทอง ทักษะการออกแบบ พัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายดิเรก จันทวโร ทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายภัทรดนัย ต้นเดี่ยว ทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายภัทรภูมิ มานุชานนท์ ทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายอนุชา แหกพงษ์ ทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายธนกฤษ พิมพ์อรัญญา ทักษะการเขียนแบบโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ LOT	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายคามิน องค์กรธรรม ทักษะการเขียนแบบโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ LOT	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายพิชญากร อินทร์จันทร์ ทักษะการเขียนแบบโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ LOT	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายทักษ์ดนัย เขี่ยมไพฑูรย์ ทักษะการเขียนแบบโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ LOT	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายจิรวิทย์ เนาวสิทธิสิทธิ์ ทักษะการเขียนแบบโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ LOT	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายธนกฤต โถทอง ทักษะการเขียนแบบโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ LOT	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายปกรณ์ อบอวน ทักษะงานปูน	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายภูสิทธิ์ พวงทอง ทักษะงานปูน	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายอัฐพล ใบเงิน ทักษะงานปูน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวกาญจนา ทาร์ตัน ทักษะงานปูน	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายภาณุพล ไกรสิงห์ ทักษะงานไม้และงานสี	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายชัยวัฒน์ ห้าวเทิม ทักษะงานไม้และงานสี	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายธีราพล วอพู ทักษะงานไม้และงานสี	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายกิตติคม งามขำ ทักษะงานไม้และงานสี	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายปิยะพงษ์ เนียมโงน ทักษะงานไม้และงานสี	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายพัทธพล ภายฤทธิ์ ทักษะงานไม้และงานสี	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวจุฑามณี สมชื่อ ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวกิตติการ ไชยขวัญ ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวพรรณพร กิจธรรม ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวกตกร ชาญวิศา ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายปราจีน อาสาสุข ทักษะงานคอนกรีต	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายมงคล พรหมมี ทักษะงานคอนกรีต	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายพิสิษฐ์ ดอกบัว ทักษะงานคอนกรีต	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายนครินทร์ เปรมชื่น ทักษะงานคอนกรีต	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายภูเบศร์ สาหัง ทักษะงานคอนกรีต	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวกฤษธีรา พวงชัย ทักษะงานคอนกรีต	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายธนกฤต สมใจเพ็ง ทักษะงานฝึกฝีมือ	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายณัฐวุฒิ ไชกอล ทักษะงานฝึกฝีมือ	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวณัชชา เกษร ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวณัฐรภัฏญ์ อินทร ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวพชรพร สร้อยศรีวรรณ ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวนริศรา นันกระโทก ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวศุภาภาภรณ์ ปาลีไธยก์ ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวศศิประภา ต่อโชติ ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวกาญจนา อาจตัน ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวอริญา บุญปลุก ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาววรรณวิษา ประภาวงษ์ ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวสุกฤตา ใจเพ็ง ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายธนภู พานทอง ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	รางวัลอื่น ๑	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวนันทศิริ เสมอดน ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวอัญชิสมา มาลา ทักษะการแข่งขันทักษะพิมพ์ไทยด้วยคอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวกมลทิพย์ อ้ายวงศ์ ทักษะการแข่งขันทักษะพิมพ์ไทยด้วยคอมพิวเตอร์	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวอัญชิสมา คำชื่น ทักษะการแข่งขันทักษะพิมพ์ไทยด้วยคอมพิวเตอร์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวกุลจิรา กุลขมภู ทักษะการแข่งขันทักษะพิมพ์อังกฤษด้วยคอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวสุธาวลัย พนมสังข์ ทักษะการแข่งขันทักษะพิมพ์อังกฤษด้วยคอมพิวเตอร์	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวมนต์ภัสสร ชัยศักดิ์ ทักษะการแข่งขันทักษะพิมพ์อังกฤษด้วยคอมพิวเตอร์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวเอี่ยมเดือน สีสุข ทักษะการใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ผลิตหนังสือ ราชการภายนอก	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาววิมลสิริ หงษ์ทอง ทักษะการใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ผลิตหนังสือ ราชการภายนอก	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวสาริน ศรีชนะ ทักษะการใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ผลิตหนังสือ ราชการภายนอก	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวอุบลวรรณ สิทธิมงคล ทักษะการใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ผลิตหนังสือ ราชการภายนอก	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวชญานุช นามทัน ทักษะการใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ผลิตหนังสือ ราชการภายนอก	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายนครินทร์ แยมเอื่อน ทักษะการนำเสนอขายสินค้า	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวชลดา กุลเสน ทักษะการนำเสนอขายสินค้า	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวศุภาพิชญ์ นวลปลอด ทักษะการนำเสนอขายสินค้า	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวณททัย เรืองโภชน์ ทักษะการนำเสนอขายสินค้า	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวอมรรรัตน์ ฉิมพาลี ทักษะการนำเสนอขายสินค้า	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวปิยาภรณ์ มณี ทักษะการนำเสนอขายสินค้า	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายรัชชนนท์ คอนศรี ทักษะการนำเสนอขายสินค้า	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาววลัยลักษณ์ เอี่ยมจำรูญ ทักษะกลยุทธ์การตลาดเชิงสร้างสรรค์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวอริสรา อยู่แก้ว ทักษะกลยุทธ์การตลาดเชิงสร้างสรรค์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวสุชญญา ใจแข็ง ทักษะกลยุทธ์การตลาดเชิงสร้างสรรค์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวเมธิณี แดงหนองาม ทักษะกลยุทธ์การตลาดเชิงสร้างสรรค์	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวศศิชา วงศ์อาษา ทักษะกลยุทธ์การตลาดเชิงสร้างสรรค์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวกนกวรรณ อินทร์คำ ทักษะกลยุทธ์การตลาดเชิงสร้างสรรค์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายศรุตน์ ศิวพรชัยกุล ทักษะกลยุทธ์การตลาดเชิงสร้างสรรค์	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายชุตินัน อรัญญะ ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธวัช คุ้มประเสริฐ ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวพรทิพย์ ชันทอง ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวจิฎาภรณ์ ปานทอง ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวจันทจุฑา เกิดมงคล ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวหทัยทิพย์ เคนประไพ ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวจิราพัชร คำเที่ยงป้อม ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาววิษุฒดา สาเจริญ ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวธิดากานต์ ช่อทัยวงศ์ ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวศศิชา สุวรรณวัฒน์ ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวฐิตาพร นามลาด ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวนวรรรัตน์ แซ่จ้อหอ ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวสกาวรัตน์ บัวยิ้ม ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวจันทกานต์ รางกระโทก ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวกิติพร สิทธิปัญญาพิทักษ์ ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาววิลาวัลย์ น้อยศรี ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวกรรณิกา สิงห์หอม ทักษะการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายเงินแท่ง ภูป้อม ทักษะการประกอบอาหารไทยเชิงธุรกิจ	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวกมลศรา เจริญสุข ทักษะการประกอบอาหารไทยเชิงธุรกิจ	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวศศิรัศม์ บรรยงพงศ์ ทักษะการประกอบอาหารไทยเชิงธุรกิจ	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายณัฐภูมิ บุญจันทร์ ทักษะการประกอบอาหารไทยเชิงธุรกิจ	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวอรณิชา บัวทอง ทักษะการประกอบอาหารไทยเชิงธุรกิจ	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวสิริชญา เพชรแท้ ทักษะการประกอบอาหารไทยเชิงธุรกิจ	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวณัฐณิชา บุญศรีวงษ์ ทักษะการประกอบอาหารไทยเชิงธุรกิจ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายยุทธพิชัย คงสนิท ทักษะการประกอบอาหารไทยเชิงธุรกิจ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายชุตติเดช จารแข็ง ทักษะการประกอบอาหารไทยเชิงธุรกิจ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวปรจรรย์ ไกรสินวรงค์กูร ทักษะการออกแบบและการประกอบอาหารเชิงธุรกิจ	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวชนมณีภา จันทร์แก้ว ทักษะการออกแบบและการประกอบอาหารเชิงธุรกิจ	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวณิขกานต์ สืบสุภาพ ทักษะการออกแบบและการประกอบอาหารเชิงธุรกิจ	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวชिरาภรณ์ ดาวล้อม ทักษะการออกแบบและการประกอบอาหารเชิงธุรกิจ	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายวัชรชัย คุ่มมา ทักษะการออกแบบและการประกอบอาหารเชิงธุรกิจ	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายชัยสิทธิ์ มีศิลป์ ทักษะการออกแบบและการประกอบอาหารเชิงธุรกิจ	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวพรไพลิน พิพัฒน์ภานุวิทยา ทักษะการออกแบบและการประกอบอาหารเชิงธุรกิจ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวกัญตพร คำแผ้ว ทักษะการออกแบบและการประกอบอาหารเชิงธุรกิจ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายธีรวัฒน์ รัตนสุรย์ ทักษะการออกแบบและการประกอบอาหารเชิงธุรกิจ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายทัศนวัฒน์ พราวศรี ทักษะการออกแบบและตัดเย็บชุดเด็กวัย ๓-๕ ขวบ	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายณัฐพล ทากอง ทักษะการออกแบบและตัดเย็บชุดเด็กวัย ๓-๕ ขวบ	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวพาขวัญ มะลิซ้อน ทักษะการออกแบบและตัดเย็บชุดเด็กวัย ๓-๕ ขวบ	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายธนวัฒน์ เชิงเขา ทักษะการผสมเครื่องดื่ม	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวศรีสมภักดิ์ เพชรไพฑูรย์ ทักษะการผสมเครื่องดื่ม	รอง ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวณัฐมนต์ ก้ามสันเทียะ ทักษะการผสมเครื่องดื่ม	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายเมธา พงษ์คุณ ทักษะการบริการอาหารและเครื่องดื่ม	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวรินทร์ระวี ภูทอง ทักษะการบริการอาหารและเครื่องดื่ม	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นางสาวจิราภา ฉิมมาแก้ว ทักษะการบริการอาหารและเครื่องดื่ม	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
นายรวิ วัฒนะ การปรับปรุงคุณภาพไปโอติเซลจากน้ำมันที่ใช้แล้วด้วย การเติมสารนาโมซิงค์ออกไซด์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายอติวิชัย เกิดศรี การปรับปรุงคุณภาพไบโอดีเซลจากน้ำมันที่ใช้แล้วด้วยการเติมสารนาโมซิงค์ออกไซด์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี
นายวรพล ขาวล่อ การปรับปรุงคุณภาพไบโอดีเซลจากน้ำมันที่ใช้แล้วด้วยการเติมสารนาโมซิงค์ออกไซด์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี
นายธนพล ดาวขุนทด การพัฒนาชุดระบายความร้อนและผลิตกระแสไฟฟ้าร่วมกับแผงโซลาร์เซลล์	รองชนะเลิศ	ชาติ	ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี
นายวิสิทธิ์ เย็นขุนทด การพัฒนาชุดระบายความร้อนและผลิตกระแสไฟฟ้าร่วมกับแผงโซลาร์เซลล์	รองชนะเลิศ	ชาติ	ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี
นายรัตนชัย ทองดี การพัฒนาชุดระบายความร้อนและผลิตกระแสไฟฟ้าร่วมกับแผงโซลาร์เซลล์	รองชนะเลิศ	ชาติ	ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี
นายชยพล โตสงวน ระบบปัญญาประดิษฐ์เพื่อความปลอดภัย	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายภัทรพล ปรากฏ ระบบปัญญาประดิษฐ์เพื่อความปลอดภัย	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายณัฐนนท์ ขะพินิจ ระบบปัญญาประดิษฐ์เพื่อความปลอดภัย	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายอชิรวัดน์ กองคำ เตาย่างพกพา ๓in๑	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายธีรพงศ์ อุ่นซิม เตาย่างพกพา ๓in๑	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายณฤเบศ ศรีวงษ์ เตาย่างพกพา ๓in๑	ชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายภูมินทร์ อุตมะ เครื่องเติมอากาศบนผิวน้ำแบบเคลื่อนที่อิสระ	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายปัทธกร เสนาะถ้อย เครื่องเติมอากาศบนผิวน้ำแบบเคลื่อนที่อิสระ	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายสุจินดา บุญมี เครื่องเติมอากาศบนผิวน้ำแบบเคลื่อนที่อิสระ	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายกิตติธำณี อุดมเจริญสินชัย หุ่นเติมสารเพื่อปรับสภาพน้ำด้วยพลังงานสะอาดในบ่อปิดระบบอัตโนมัติ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายกิติพงษ์ มุมนัย หุ่นเติมสารเพื่อปรับสภาพน้ำด้วยพลังงานสะอาดในบ่อปิดระบบอัตโนมัติ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายรติศ โปธิ์พรม หุ่นเติมสารเพื่อปรับสภาพน้ำด้วยพลังงานสะอาดในบ่อปิดระบบอัตโนมัติ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายธนพล ดาวขุนทด ชุดระบายความร้อนและผลิตกระแสไฟฟ้าร่วมกับแผงโซลาร์เซลล์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายวริทธิ์ธร เย็นขุนทด ชุดระบายความร้อนและผลิตกระแสไฟฟ้าร่วมกับแผงโซลาร์เซลล์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายรัตนชัย ทองดี ชุดระบายความร้อนและผลิตกระแสไฟฟ้าร่วมกับแผงโซลาร์เซลล์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นางสาวอนัญพร แม่นครลา ชุดระบายความร้อนและผลิตกระแสไฟฟ้าร่วมกับแผงโซลาร์เซลล์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นางสาวพรไพลิน พิพัฒน์ภานุวิทยา ผลิตภัณฑ์ขนมเปียะจากกล้วยน้ำหว่า	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายธีรวัฒน์ รัตนสุรย์ ผลิตภัณฑ์ขนมเปียะจากกล้วยน้ำหว่า	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายพันธ์ทการณั์ ประจงพิมพ์ ผลิตภัณฑ์ขนมเปียะจากกล้วยน้ำหว่า	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเกียรติศักดิ์ พานทอง เครื่องคว่ำและกวนอเนกประสงค์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายอัศม์เดช คงป้อม เครื่องคว่ำและกวนอเนกประสงค์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายชุตินพล ผงผาย เครื่องคว่ำและกวนอเนกประสงค์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายรพีภัทร แฉิ่งฤทธิ์ เครื่องพ่นยาฆ่าแมลงมองผ่านกล้องวิทยุบังคับ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นางสาวอรรณพญา พานทอง เครื่องพ่นยาฆ่าแมลงมองผ่านกล้องวิทยุบังคับ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายอนุเบศ ศรีวงษ์ เครื่องสับพืชสำหรับอาหารสัตว์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายพีรพัฒน์ ฤทธิภา เครื่องสับพืชสำหรับอาหารสัตว์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายธนพล สุขมาก เครื่องสับพืชสำหรับอาหารสัตว์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายธนภูมิ มากสินทรัพย์ เครื่องสับพืชสำหรับอาหารสัตว์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายสรารุณี ลับแล ชุดควบคุมระบบน้ำโซลาเซลล์ด้วย IOT	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายปรินทร์ ลัดลอย ชุดควบคุมระบบน้ำโซลาเซลล์ด้วย IOT	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายจินตยานนท์ วงษ์เหล็ก ชุดควบคุมระบบน้ำโซลาเซลล์ด้วย IOT	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายธีรรัตน์ ตามครบุรี เครื่องช่วยบำบัดผู้อ่อนแรงกล้ามเนื้อและแขน	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายบุรุษกร โสจันทร์ธา เครื่องช่วยบำบัดผู้อ่อนแรงกล้ามเนื้อและแขน	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี
นายอชิรวัดน์ กองคำ เตาย่างพกพา ๓ in ๑	รองชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง

V-e-Ser ระบบรายงานการประเมินตนเองของสถานศึกษาอาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธีรพงศ์ อุ่นซิม เต่าอย่างพกพา ๓ in ๑	รอง ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง
นายนฤเบศ ศรีวงษ์ เต่าอย่างพกพา ๓ in ๑	รอง ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคระยอง

ส่วนที่ ๓

มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

ให้สถานศึกษาระบุมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานการอาชีวศึกษาที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการประกาศกำหนด และสถานศึกษาสามารถกำหนดมาตรฐานการศึกษาหรือประเด็นการประเมินเพิ่มเติมตามบริบทของสถานศึกษา

มาตรฐานการศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี 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 มีความสำเร็จในการดำเนินการตามนโยบายสำคัญของหน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษา ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

๒.๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา

สถานศึกษาใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน ชุมชน สถานประกอบการ ตลาดแรงงาน มีการปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาใหม่ หรือกลุ่มวิชาเพิ่มเติมให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและความต้องการของตลาดแรงงาน โดยความร่วมมือกับสถานประกอบการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๒.๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและมีจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ได้รับการพัฒนาอย่างเป็นระบบ ต่อเนื่อง เพื่อเป็นผู้พร้อมทั้งด้านคุณธรรม จริยธรรมและความเข้มแข็งทางวิชาการและวิชาชีพ จัดการเรียนการสอน ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ตอบสนองความต้องการของผู้เรียนทั้งวัยเรียนและวัยทำงาน ตามหลักสูตร มาตรฐาน คุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา ตามระเบียบหรือข้อบังคับเกี่ยวกับการจัดการศึกษาและการประเมินผล การเรียนของแต่ละหลักสูตร ส่งเสริม สนับสนุน กำกับ ดูแลให้ครูจัดการเรียนการสอนรายวิชาให้ถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์

๒.๓ ด้านการบริหารจัดการ

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

๒.๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ

สถานศึกษาประสบความสำเร็จในการดำเนินการบริหารจัดการสถานศึกษา ตามนโยบายสำคัญที่หน่วยงาน ต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษามอบหมาย โดยความร่วมมือของผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการ ศึกษาและผู้เรียน รวมทั้งการช่วยเหลือ ส่งเสริม สนับสนุนจากผู้ปกครอง ชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

สถานศึกษาร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ เพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ 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. ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

เชิงปริมาณ

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีจำนวนผู้เรียนระดับชั้น ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.๓) ที่ลงทะเบียนครบตามโครงสร้างหลักสูตร จำนวน ๘๔๔ คน ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพในครั้งแรก จำนวน ๗๕๓ คน และมีจำนวนผู้เรียน ระดับชั้น ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.๒) ที่ลงทะเบียนครบตามโครงสร้างหลักสูตร จำนวน ๗๑๒ คน ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพในครั้งแรก จำนวน ๖๑๖ คนรวมจำนวนผู้เรียนที่ลงทะเบียนครบทุกรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร จำนวนทั้งสิ้น ๑,๕๕๖ คน ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพในครั้งแรก จำนวน ๑,๓๖๙ คน

เชิงคุณภาพ

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีผู้เรียนที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพในครั้งแรกเทียบกับผู้เรียนครบทุกรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร โดยพิจารณาในภาพรวมของสถานศึกษา คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๙๒ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

ผลสะท้อน

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ได้ส่งเสริมให้ผู้เรียนผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพในครั้งแรกตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการประเมินผลการเรียนตามหลักสูตร เทียบร้อยละกับจำนวนผู้เรียนที่ลงทะเบียนเรียนครบทุกรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร โดยดำเนินแผนงาน/โครงการ และแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการเตรียมความพร้อมให้ความรู้แก่นักเรียน นักศึกษาทุกสาขาวิชา ก่อนเข้ารับการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการทักษะวิชาชีพ ส่งผลให้นักเรียน นักศึกษาผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ในระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

๒. ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)

เชิงปริมาณ

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีจำนวนนักเรียน เข้าร่วมการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา V-net จากสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้ารับการทดสอบทั้งหมด ๒๙๖ คน ผ่านการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา V-net จำนวน ๑๓๙ คน

เชิงคุณภาพ

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ผู้เรียนที่มีคะแนนเฉลี่ยจากการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-net) ตั้งแต่ค่าคะแนนเฉลี่ยระดับชาติขึ้นไป โดยพิจารณาในภาพรวมของสถานศึกษา คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๙๕

ผลสะท้อน

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ได้ดำเนินการจัดเตรียมความพร้อมก่อนทำการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติ (V-net) โดยแต่งตั้งคณะกรรมการจัดตัวเตอร์เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้ความสามารถให้แก่ นักเรียน ส่งผลให้นักเรียนทุกคนผ่านการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-net)

๔.๑.๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จ การศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษา ของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑. ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ

เชิงปริมาณ

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ได้ดำเนินโครงการพัฒนาศักยภาพผู้เรียนในสถานศึกษา มีจำนวนผู้เรียนกลุ่มเป้าหมายที่ผ่านการพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ จำนวน ๓๕ คน ประสบความสำเร็จสู่การเป็นผู้ประกอบการหรือประกอบอาชีพอิสระ จำนวน ๒๗ คน

เชิงคุณภาพ

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีผู้เรียนที่ประสบความสำเร็จสู่การเป็นผู้ประกอบการ หรือการประกอบอาชีพอิสระ คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๑๔ และมีผลการประเมินศูนย์บ่มเพาะในระดับ ระดับคุณภาพ ดีเลิศ

ผลสะท้อน

ผู้เรียนที่เข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพผู้เรียนได้ประกอบธุรกิจระหว่างเรียนที่ผ่านการบ่มเพาะจาก ศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา และสำเร็จการศึกษาแล้วสามารถเป็นเจ้าของธุรกิจได้

๒. ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

เชิงปริมาณ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ได้ส่งเสริมสนับสนุนให้ผู้เรียนได้รับการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ ส่งผลให้ผู้เรียนได้รับรางวัลทั้งสิ้น จำนวน ๑๗๗ รางวัล ดังนี้ ระดับสถานศึกษา ๗๘ รางวัล ระดับจังหวัด ๒๕ รางวัล ระดับภาค ๑๑ รางวัล ระดับชาติ ๗ รางวัล

เชิงคุณภาพ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี สามารถดำเนินการได้ตามเกณฑ์การประเมิน ดังนี้

๑. สถานศึกษาส่งเสริม สนับสนุนให้มีการประกวด แข่งขันทักษะวิชาชีพในระดับ สถานศึกษา
๒. ผู้เรียนได้รับรางวัลจากการประกวด แข่งขันทักษะวิชาชีพในระดับจังหวัด จำนวน ๖๖ รางวัล
๓. ผู้เรียนได้รับรางวัลจากการประกวด แข่งขันทักษะวิชาชีพในระดับภาค จำนวน ๗ รางวัล
๔. ผู้เรียนได้รับรางวัลจากการประกวด แข่งขันทักษะวิชาชีพในระดับชาติ จำนวน ๕ รางวัล

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี สามารถดำเนินการได้อย่างเหมาะสมตามประเด็นการประเมินข้อ ๑ และข้อ ๔ ระดับคุณภาพ ดีเลิศ

ผลสะท้อน

องค์การ หน่วยงานภายนอก หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องให้การยอมรับ สถานศึกษา บุคลากร ครู ในการส่งเสริมผู้เรียนและสนับสนุนการเข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาชีพในระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร และระดับชาติ

๔.๑.๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑. การดูแลและแนะแนวผู้เรียน

เชิงปริมาณ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีจำนวนผู้เรียน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) แรกเข้า ปีการศึกษา ๒๕๖๓ จำนวน ๑,๐๑๕ คน สำเร็จการศึกษา จำนวน ๖๕๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๖๓ และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) แรกเข้า ปีการศึกษา ๒๕๖๔ จำนวน ๗๘๓ คน สำเร็จการศึกษา จำนวน ๕๗๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๕๖

เชิงคุณภาพ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีจำนวนผู้เรียน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) แรกเข้า ปีการศึกษา ๒๕๖๓ จำนวน ๑,๐๑๕ คน และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) แรกเข้า ปีการศึกษา ๒๕๖๔ จำนวน ๗๘๓ คน รวมนักเรียน-นักศึกษา แรกเข้า จำนวนทั้งสิ้น ๑,๗๙๘ คน สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) จำนวน ๑,๒๓๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๕๒ ค่าคะแนน ๓ ระดับคุณภาพ ดี

ผลสะท้อน

ผู้ปกครองมีความพึงพอใจเกี่ยวกับ ระบบการดูแลผู้เรียนโดยมีเครือข่ายผู้ปกครอง ในการติดตามดูแลช่วยเหลือผู้เรียน และการแจ้งข่าวสารให้กับผู้ปกครองทราบถึงพฤติกรรมของผู้เรียน ในเรื่องการมาเรียน และผลการเรียน โดยใช้ระบบ EDR

๒. ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์

เชิงปริมาณ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีจำนวนผู้เรียน ทั้งหมด จำนวน ๔,๑๔๘ คน มีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ และเสียสละเพื่อส่วนรวม มีความเป็นประชาธิปไตย ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างเป็นกัลยาณมิตรมีภาวะผู้นำ กล้าแสดงออก ภูมิใจในความเป็นไทย เห็นคุณค่าและ ร่วมพัฒนาภูมิปัญญาไทย มีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๓,๓๑๙ คน

เชิงคุณภาพ

ผู้เรียนมีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ และเสียสละเพื่อส่วนรวม มีความเป็นประชาธิปไตย ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างเป็นกัลยาณมิตร มีภาวะผู้นำ กล้าแสดงออก ภูมิใจในความเป็นไทย เห็นคุณค่าและ ร่วมพัฒนาภูมิปัญญาไทย มีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๐๑ และมีผลการประเมินองค์การมาตรฐานดีเด่นองค์กรนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร ระดับ เหรียญทองแดง ค่าคะแนน ๔ ระดับคุณภาพ ดีเลิศ

ผลสะท้อน

มีหน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมถึงเครือข่ายภาคประชาชน/ผู้ปกครองให้การยอมรับและยกย่องวิทยาลัยฯเกี่ยวกับการดูแลผู้เรียนให้มีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

๓. การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา

เชิงปริมาณ

ปีการศึกษา ๒๕๖๔ มีผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) จำนวน ๑,๔๕๐ คน

เชิงคุณภาพ

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษาในปีการศึกษาที่ผ่านมา มีงานทำในสถานประกอบการหน่วยงานภาครัฐและเอกชน จำนวน ๖๕ คน ประกอบอาชีพอิสระ จำนวน ๓๕๘ คน ศึกษาต่อ จำนวน ๘๖๓ คน รวมทั้งสิ้น จำนวน ๑,๒๘๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๖๙ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

ผลสะท้อน

สถานประกอบการหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ให้การยอมรับผู้สำเร็จการศึกษาวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี เป็นอย่างดีทั้งการปฏิบัติงานและดำเนินชีวิตประจำวันมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์นำความรู้ใหม่ ๆ มาใช้ในการพัฒนาวิชาชีพ

๒) จุดเด่น

๑. นักเรียน นักศึกษา ได้รับการพัฒนาความรู้ทางด้านทฤษฎีและภาคปฏิบัติ โดยได้นำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการสร้างผลงานและกระบวนการจัดทำเอกสารได้ครบตามมาตรฐานวิชาชีพ
๒. ผู้สำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษาที่ผ่านมา มีงานทำในสถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน และเป็นที่ยอมรับของสถานประกอบการหน่วยงานภาครัฐ ได้เป็นอย่างดี

๓) จุดที่ควรพัฒนา

๑. ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ
๒. ผู้เรียน มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์เป็นคนที่ กล้าแสดงออกทั้งด้านจิตใจและพฤติกรรม รับผิดชอบ ซื่อสัตย์ และเสียสละเพื่อส่วนรวม ส่งเสริมการจัดกิจกรรม อวท. ซึ่งส่งผลในการพัฒนาผู้เรียน ให้มีคุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมที่พึงประสงค์
๓. ผู้เรียนได้รับการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ ปรากฏผลจากการประกวด แข่งขันทางด้านทักษะวิชาชีพ

๔) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

๑. ควรสนับสนุนให้ผู้เรียนมีการพัฒนาให้มีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ และมีผลการประเมินศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษาตามเกณฑ์การประเมินที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด ระดับ ๕ ดาว
๒. ควรสนับสนุนให้ผู้เรียน มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์เป็นคนที่ กล้าแสดงออกทั้งด้านจิตใจและพฤติกรรม รับผิดชอบ ซื่อสัตย์ และเสียสละเพื่อส่วนรวม ส่งเสริมการจัดกิจกรรม อวท. ซึ่งส่งผลในการพัฒนาผู้เรียน ให้มีคุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมที่พึงประสงค์
๓. ควรสนับสนุนให้ผู้เรียนได้รับการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ ปรากฏผลจากการประกวด แข่งขันทางด้านทักษะวิชาชีพ

๔.๒ มาตรฐานที่ ๒ การจัดการอาชีวศึกษา

๔.๒.๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑. การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ

เชิงปริมาณ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีสาขาวิชาที่เปิดสอน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จำนวน ๑๕ สาขาวิชา และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) จำนวน ๑๖ สาขาวิชา รวมเปิดทำการสอนทั้งหมด จำนวน ๓๑ สาขาวิชา มีการพัฒนาหรือปรับปรุงหลักสูตรให้เป็นหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ จำนวน ๓๑ สาขาวิชา คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

เชิงคุณภาพ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี สามารถดำเนินการได้ ดังนี้

๑. มีการศึกษาความต้องการของตลาดแรงงานเพื่อการพัฒนาหรือการปรับปรุงหลักสูตร
๒. มีการประสานงานกับสถานประกอบการอย่างต่อเนื่อง ในการพัฒนาหรือการปรับปรุงหลักสูตร
๓. มีการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะในสาขาวิชาหรืองานวิชาการร่วมกับสถานประกอบการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ผู้เรียนมีสมรรถนะอาชีพสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและความต้องการตลาดแรงงาน

๔. มีการใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะที่ได้จากการพัฒนา

๕. มีการติดตาม ประเมินผล และปรับปรุงหลักสูตรฐานสมรรถนะที่ได้จากการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี สามารถดำเนินการได้ตามเกณฑ์การประเมินตามข้อ ๑-๕ ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

ผลสะท้อน

องค์กรหน่วยงานภายนอก หรือสถานประกอบการ ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องให้การยอมรับสถานศึกษา บุคลากรครู ในการเข้าร่วมการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ และให้ความร่วมมือในการรับนักเรียนระบบทวิภาคี เข้าฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพในสถานประกอบการ เป็นเวลา ๑ ปี เมื่อจบหลักสูตรแล้วส่งเสริมให้ มีงานทำ

๒. การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะหรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม

เชิงปริมาณ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ได้ทำการเปิดสอนหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จำนวน ๑๕ สาขาวิชา และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) จำนวน ๑๖ สาขาวิชา รวมเปิดทำการสอนทั้งหมดจำนวน ๓๑ สาขาวิชา มีการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม จำนวน ๓๑ สาขาวิชา

เชิงคุณภาพ

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี จัดการเรียนการสอนทั้งหมด จำนวน ๓๑ สาขาวิชา มีการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะหรือปรับปรุงรายวิชาเดิม จำนวน ๓๑ สาขาวิชา คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ค่าคะแนน ๕ ระดับ คุณภาพ ยอดเยี่ยม

ผลสะท้อน

องค์กร หน่วยงานภายนอก หรือสถานประกอบการให้การยอมรับการจัดการเรียนการสอน นักเรียน นักศึกษา ของวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ส่งผลให้ผู้ปกครองส่งบุตรหลานเข้ามาศึกษาในวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี เพิ่มขึ้นทุกปีการศึกษา

๔.๒.๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑. คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ

เชิงปริมาณ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ส่งเสริม สนับสนุน ให้ครูผู้สอนจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ นำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนอย่างมีคุณภาพ ครูผู้สอนทั้งหมด ๑๕๙ คน จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ ๑๕๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๔

เชิงคุณภาพ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี สนับสนุนให้ครูผู้สอนจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ ดังนี้

๑. ครูผู้สอนมีการวิเคราะห์หลักสูตรรายวิชา เพื่อกำหนดหน่วยการเรียนรู้ที่มุ่งเน้นสมรรถนะอาชีพ
๒. แผนการจัดการเรียนรู้มีการบูรณาการคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม คุณลักษณะที่พึงประสงค์และปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

๓. แผนการจัดการเรียนรู้มีการกำหนดรูปแบบการเรียนรู้สู่การปฏิบัติและกิจกรรมการจัดการเรียนรู้ที่หลากหลาย

๔. แผนการจัดการเรียนรู้มีการกำหนดการใช้สื่อ เครื่องมือ อุปกรณ์ และเทคโนโลยีการจัดการเรียนรู้ที่เหมาะสม

๕. แผนการจัดการเรียนรู้มีการกำหนดแนวทางการวัดและประเมินผลตามสภาพจริง ด้วยรูปแบบวิธีการที่หลากหลาย

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีคุณภาพในการจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ ครบตามเกณฑ์การประเมิน ข้อ ๑ - ๕ ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

ผลสะท้อน

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ส่งเสริมและสนับสนุนให้ครูจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ ในรูปแบบที่หลากหลาย และองค์กร หน่วยงานภายนอก หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องให้การยอมรับ กับคุณภาพการจัดการเรียนการสอน

๒. การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน

เชิงปริมาณ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีครูผู้สอน ทั้งหมด จำนวน ๑๕๙ คน จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน ๑๕๗ คน

เชิงคุณภาพ

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีครูผู้สอน ทั้งหมดจำนวน ๑๕๙ คน จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน ๑๕๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๔ ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

ผลสะท้อน

ครูผู้สอนได้ทำแผนการจัดการเรียนรู้บูรณาการหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงโดยมุ่งสู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญพร้อมนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน

๓. การจัดการเรียนการสอน

เชิงปริมาณ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีครูผู้สอน จำนวน ๑๕๙ คน ส่งเสริมสนับสนุนและพัฒนาครูผู้สอนให้มีความรู้ความสามารถในการจัดการเรียนรู้ ตามมาตรฐานตำแหน่ง ดังนี้

๑. ครูผู้สอนมีคุณวุฒิทางการศึกษาตรงตามสาขาวิชาที่สอน จำนวน ๑๕๙ คน

๒. ครูผู้สอนมีแผนการจัดการเรียนรู้ครบทุกรายวิชาที่สอน จำนวน ๑๕๗ คน

๓. ครูผู้สอนจัดการเรียนการสอนตรงตามแผนการจัดการเรียนรู้ จำนวน ๑๕๗ คน

๔. ครูผู้สอนใช้สื่อ นวัตกรรม เทคโนโลยีทางการศึกษา และแหล่งเรียนรู้ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน ๑๕๙ คน

๕. ครูผู้สอนทำวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนรู้และแก้ปัญหาการจัดการเรียนรู้ จำนวน ๑๕๗ คน

เชิงคุณภาพ

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ได้ปฏิบัติตามเกณฑ์การประเมิน ๕ ข้อ ผลการประเมิน ร้อยละ ๙๒.๒๔ ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

ผลสะท้อน

องค์กร หน่วยงานภายนอกให้การยอมรับ ครูและบุคลากรทางการศึกษาวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี โดยการเชิญเป็นวิทยากร และผู้เชี่ยวชาญในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนและให้การยอมรับคุณภาพนักศึกษาที่สามารถใช้เทคโนโลยีเพื่อปรับปรุงพัฒนางานในสถานประกอบการได้ หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องให้การยอมรับต่อคุณภาพการบริหารจัดการชั้นเรียน

๔. การบริหารจัดการชั้นเรียน

เชิงปริมาณ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีครูผู้สอน จำนวน ๑๕๙ คน มีการบริหารจัดการชั้นเรียนดังนี้

๑. ครูผู้สอนที่จัดทำข้อมูลผู้เรียนเป็นรายบุคคล จำนวน ๑๕๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๒. ครูผู้สอนที่มีข้อมูลสารสนเทศและเอกสารประจำชั้นเรียนและรายวิชาเป็นปัจจุบัน จำนวน ๑๕๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๓. ครูผู้สอนที่ใช้เทคนิควิธีการบริหารจัดการชั้นเรียนให้มีบรรยากาศที่เอื้อต่อการเรียนรู้ จำนวน ๑๕๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๔. ครูผู้สอนที่ใช้วิธีการเสริมแรงให้ผู้เรียนมีความมุ่งมั่นตั้งใจในการเรียน จำนวน ๑๕๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๕. ครูผู้สอนที่ดูแลช่วยเหลือผู้เรียนรายบุคคลด้านการเรียนและด้านอื่นๆ จำนวน ๑๕๗ คน คิดเป็นร้อยละ

๙๘.๗๔

เชิงคุณภาพ

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีครูผู้สอน จำนวน ๑๕๙ คน มีผลการประเมินตามเกณฑ์ ๕ ข้อ จำนวน ๑๕๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๖ ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

ผลสะท้อน

องค์กร หน่วยงานภายนอกให้การยอมรับ ครูและบุคลากรทางการศึกษาวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ซึ่งหน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ให้การยอมรับต่อคุณภาพการบริหารจัดการชั้นเรียน

๕. การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ

เชิงปริมาณ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีครูผู้สอน จำนวน ๑๕๙ คน มีการพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ ดังนี้

๑. จำนวนครูที่จัดทำแผนพัฒนาตนเองและเข้าร่วมการพัฒนาวิชาชีพ จำนวน ๑๕๗ คน

๒. จำนวนครูที่พัฒนาตนเอง จำนวน ๑๕๗ คน

๓. จำนวนครูที่นำผลการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน

๑๕๗ คน

๔. จำนวนครูที่มีผลงานจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพ จำนวน ๑๕๗ คน

๕. จำนวนครูที่มีนวัตกรรมจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับและเผยแพร่

จำนวน ๑๕๗ คน

เชิงคุณภาพ

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ได้ปฏิบัติตามเกณฑ์การประเมิน ๕ ข้อ ผลการประเมิน ร้อยละ ๙๙.๓๖ ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

ผลสะท้อน

ครูและบุคลากรทางการศึกษาวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ได้พัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ อยู่เป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการจัดการเรียนการสอน ให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น และได้รับการยอมรับจากหน่วยงานภายนอก

๖. การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน

เชิงปริมาณ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีจำนวนห้องเรียน ห้องปฏิบัติการที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอนทั้งหมดของสถานศึกษา จำนวน ๑๖๙ ห้อง มีจำนวนห้องเรียนห้องปฏิบัติการที่มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการจัดการเรียนการสอน จำนวน ๑๕๔ ห้อง คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๑๒

เชิงคุณภาพ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีห้องเรียน ห้องปฏิบัติการที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอนที่มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการจัดการเรียนการสอน มีผลการประเมินร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

ผลสะท้อน

ห้องเรียนห้องปฏิบัติการที่มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการจัดการเรียนการสอน ผู้รับบริการสามารถใช้งานอินเทอร์เน็ต ในการเรียนการสอนได้เป็นอย่างดี

๔.๒.๓ ด้านการบริหารจัดการ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการบริหารจัดการ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑. การบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา

เชิงปริมาณ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี โดยผู้บริหารสถานศึกษาจัดให้มีข้อมูลพื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการบริหารสถานศึกษา มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา ครบทุกฝ่ายงาน

เชิงคุณภาพ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีข้อมูลพื้นฐานที่จำเป็นในการบริหารจัดการสถานศึกษา มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารจัดการสถานศึกษา มีการใช้ข้อมูลสารสนเทศในการบริหารจัดการสถานศึกษา มีผลการประเมินประสิทธิภาพของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และผลการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารจัดการสถานศึกษา โดยมีผลการประเมินตามประเด็นการประเมิน ๕ ข้อ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

ผลสะท้อน

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีการนำระบบ ศธ ๐๒ และ EDR เข้ามาใช้เพื่อบริหารจัดการเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนและติดตามผู้เรียน รวมถึงการติดต่อประสานงานระหว่างผู้บริหาร ครู นักเรียน และผู้ปกครอง ทำให้การติดต่อประสานงานและการแจ้งข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ระหว่างผู้ปกครอง ครู ได้สะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น

๒. อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงานหรืองานฟาร์ม

เชิงปริมาณ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีการพัฒนาและดูแลสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ และสิ่งอำนวยความสะดวกให้มีความเพียงพอต่อการใช้งานของผู้เรียน หรือผู้รับบริการ เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้ โดยมีจำนวนห้องเรียน ห้องปฏิบัติการทั้งหมด จำนวน ๑๖๙ ห้อง

เชิงคุณภาพ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ได้ดำเนินการดังนี้

๑. มีอาคารสถานที่ ห้องเรียนห้องปฏิบัติการ แหล่งการเรียนรู้ โรงฝึกงาน และสิ่งอำนวยความสะดวกในการให้บริการผู้เรียนเพียงพอต่อความต้องการ และมีการพัฒนาดูแลสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ของสถานศึกษาให้เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้

๒. มีแผนงานโครงการพัฒนาและดูแลสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ แหล่งการเรียนรู้ โรงฝึกงาน และสิ่งอำนวยความสะดวกให้มีความพร้อมและเพียงพอต่อการใช้งานของผู้เรียน หรือผู้รับบริการโดยการมีส่วนร่วมของครู บุคลากรและผู้เรียน

๓. มีการพัฒนาและดูแลสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ แหล่งการเรียนรู้ โรงฝึกงานและสิ่งอำนวยความสะดวกตามแผนงาน โครงการที่กำหนด

๔. จัดสภาพแวดล้อมภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการแหล่งการเรียนรู้ โรงฝึกงาน และสิ่งอำนวยความสะดวกที่เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้

๕. ปรับปรุงและพัฒนาสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ แหล่งการเรียนรู้ โรงฝึกงาน และสิ่งอำนวยความสะดวกให้สอดคล้องกับบริบทของสถานศึกษา

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี สามารถดำเนินการได้อย่างเหมาะสม จำนวน ๕ ข้อ ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

ผลสะท้อน

องค์กร หน่วยงานภายนอกหรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเข้ามาขอใช้สถานที่ ในการจัดกิจกรรม ประชุม อบรม เช่น ธนาคารออมสิน สำนักงานสหกรณ์ออมทรัพย์ครูปราจีนบุรี สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี ฯลฯ

๓. ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน

เชิงปริมาณ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ได้ดำเนินการบริหารจัดการระบบไฟฟ้า ระบบประปา ระบบคมนาคม ระบบการสื่อสาร รวมทั้งการจัดระบบรักษาความปลอดภัยภายในสถานศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ โดยดำเนินการพัฒนาระบบไฟฟ้าที่เหมาะสมกับสภาพการใช้งานในสถานศึกษา ระบบประปา หรือน้ำดื่ม น้ำใช้เพียงพอต่อความต้องการ ถนนช่องทางเดินหรือระบบคมนาคมสะดวก ปลอดภัย มีระบบระบายน้ำ ระบบกำจัดขยะ ระบบการสื่อสารภายในและภายนอกที่ทันสมัย สะดวก รวดเร็ว ระบบรักษาความปลอดภัยอย่างมีประสิทธิภาพ

เชิงคุณภาพ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน เพื่ออำนวยความสะดวกสำหรับบริการทางการศึกษา แก่บุคคลกรทางการศึกษา ผู้เรียน หรือผู้ใช้บริการในสถานศึกษา ดังนี้

๑. มีระบบไฟฟ้าที่เหมาะสมกับสภาพใช้งานในสถานศึกษาได้แก่

๑.๑ ระบบส่งกำลัง

๑.๒ ระบบควบคุม

๑.๓ ระบบไฟฟ้าภายในอาคาร ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ

๑.๔ สภาพวัสดุ อุปกรณ์ของระบบไฟฟ้าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และปลอดภัย

๒. มีระบบประปา หรือน้ำดื่ม น้ำใช้เพียงพอต่อความต้องการ

๓. มีถนน ช่องทางเดิน หรือระบบคมนาคมในสถานศึกษาที่สะดวก ปลอดภัย มีระบบระบายน้ำ ระบบกำจัดขยะภายในสถานศึกษา

๔. มีระบบการสื่อสาร ภายในและภายนอกที่ทันสมัย สะดวกรวดเร็ว

๕. มีระบบรักษาความปลอดภัย

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี สามารถดำเนินงานได้อย่างเหมาะสมตามข้อพิจารณา จำนวน ๕ ข้อ ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

ผลสะท้อน

องค์กร หน่วยงานภายนอกหรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเข้ามาขอใช้สถานที่ ในการจัดกิจกรรมประชุม เช่น ธนาคารออมสิน สำนักงานสหกรณ์ออมทรัพย์ครูปราจีนบุรี สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี

๔. แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ

เชิงปริมาณ

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีผู้เรียนทั้งหมด จำนวน ๔,๑๔๘ คน ผู้เรียนใช้บริการ แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการตลอดปีการศึกษา จำนวน ๔๐,๖๖๔ คน เฉลี่ยเดือนละ ๔,๐๖๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๘ มีข้อมูลแหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ คือ ศูนย์วิทยบริการมีโครงการพัฒนาห้องสมุดอย่างต่อเนื่อง มีการจัดสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการศึกษาค้นคว้าของครู และบุคลากรทางการศึกษา ผู้เรียนและผู้สนใจ มีหนังสือสำหรับ ให้ผู้เรียนใช้ศึกษาค้นคว้า จำนวน ๑๕ เล่ม/คน จำนวนหนังสือทั้งหมด ๖๑,๒๗๙ เล่ม มีจำนวนนักเรียน จำนวน ๔,๑๔๘ คน เป็นไปตามมาตรฐานของห้องสมุดการอาชีวศึกษาและมาตรฐานของสมาคมห้องสมุด แห่งประเทศไทย รวมถึงมีระบบสืบค้นด้วยตนเองเพียงพอและมีห้องเรียน เฉพาะทาง ๓ สาขาวิชา

เชิงคุณภาพ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ได้ดำเนินการ ดังนี้

๑. มีแผนงานโครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการหรือห้องสมุดอย่างต่อเนื่อง
๒. มีศูนย์วิทยบริการหรือห้องสมุดที่มีสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการศึกษาค้นคว้า ของครูบุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียนหรือผู้สนใจ
๓. ศูนย์วิทยบริการหรือห้องสมุดมีจำนวนหนังสือต่อจำนวนผู้เรียนเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด และมีระบบสืบค้นด้วยตนเองเพียงพอ
๔. มีการสร้างแรงจูงใจให้ผู้เรียนเข้าใช้บริการศูนย์วิทยบริการหรือห้องสมุดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของผู้เรียนทั้งหมดของสถานศึกษาโดยพิจารณาจากสถิติของผู้ใช้บริการ

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี สามารถดำเนินการได้อย่างเหมาะสม ตามประเด็น การประเมิน จำนวน ๔ ข้อ ระดับคุณภาพ ดีเลิศ

ผลสะท้อน

ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการที่มีต่อแหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการอยู่ในระดับมาก

๕. ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา

เชิงปริมาณ

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้าน สารสนเทศภายในสถานศึกษา ดังนี้ มีใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ครอบคลุมพื้นที่การใช้งาน จากผู้ให้บริการ จำนวน ๓ เครือข่าย ดังนี้

๑. TOT ความเร็ว ๑ Gbps / ๖๐๐ Mbps จำนวน ๑ คู่สาย
๒. CAT ความเร็ว ๒๐๐ Mbps / ๒๐๐ Mbps จำนวน ๒ คู่สาย
๓. Uninet ความเร็ว ๑ Gbps / ๖๐๐ Mbps จำนวน ๑ คู่สาย

เชิงคุณภาพ

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา ดังนี้

๑. สถานศึกษามีระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมกับการใช้งาน
 ๒. สถานศึกษามีผู้รับผิดชอบ ดูแล และบริหารจัดการข้อมูล การเข้าถึงข้อมูล ระบบความปลอดภัยในการจัดเก็บ และใช้ข้อมูล
 ๓. สถานศึกษามีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ครอบคลุมพื้นที่ใช้งานภายในสถานศึกษา
 ๔. สถานศึกษามีระบบสารสนเทศเชื่อมโยงการบริหารจัดการภายในสถานศึกษา
- วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีระบบสารสนเทศเชื่อมโยงการบริหารจัดการภายนอกสถานศึกษา สามารถดำเนินการได้ตามข้อเกณฑ์ ๕ ข้อ มีค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

ผลสะท้อน

ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา มีปริมาณเพียงพอและสามารถตอบสนองต่อการใช้งานของผู้รับบริการได้อย่างดี

๔.๒.๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑. การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

เชิงปริมาณ

๑. ร้อยละของสาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนในระบบทวิภาคี

๑.๑ สาขาวิชาที่สถานศึกษาจัดการเรียนการสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

รวมทั้งสิ้น ๑๕ สาขาวิชา

๑.๒ ร้อยละของสาขาวิชาที่สถานศึกษาที่จัดการเรียนการสอนระบบทวิภาคีในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) จำนวนทั้งสิ้น ๑๐ สาขาวิชา คิดเป็นร้อยละ ๖๐

๒. ร้อยละของผู้เรียนที่ศึกษาในระบบทวิภาคี

๒.๑ จำนวนผู้เรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) จำนวนทั้งสิ้น ๔,๑๔๘ คน

๒.๒ จำนวนผู้เรียนทวิภาคีทั้งสิ้น ๒๑๗ คน

๒.๓ ผู้เรียนทวิภาคีต่อผู้เรียนปกติ คิดเป็นร้อยละ ๕.๒๓

เชิงคุณภาพ

ผลการประเมินและข้อมูลการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคีของสถานศึกษา

- ประเมินโดยสถานประกอบที่ร่วมจัดการศึกษาระบบทวิภาคีร่วมกัน อยู่ในระดับดีมาก
- ผลการประเมินคุณภาพนักศึกษาในระบบทวิภาคี เข้าฝึกอาชีพในสถานประกอบการด้านมาตรฐานการศึกษาระดับวิชาชีพทั้ง ๓ ด้าน อยู่ในระดับดีมาก

ผลสะท้อน

เกี่ยวกับการจัดการศึกษาในระบบทวิภาคีของสถานศึกษาร่วมกับสถานประกอบการ มีความสอดคล้องกับความต้องการด้านแรงงานของสถานประกอบการ ผู้เรียนในระบบทวิภาคีได้ฝึกอาชีพตรงกับสาขาที่เรียน สถานประกอบการได้ฝึกตรงตามสาขาที่ต้องการซึ่งสามารถรับผู้เรียนเข้าทำงานหลักเสร็จสิ้นการฝึกอาชีพได้ทันที

๒) จุดเด่น

๑. มีคุณภาพในการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ
๒. มีการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะหรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม
๓. มีคุณภาพในการจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ
๔. มีคุณภาพในการจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญในการจัดการเรียนการสอน
๕. มีคุณภาพในการจัดการเรียนการสอน
๖. มีคุณภาพในการบริหารจัดการชั้นเรียน
๗. มีคุณภาพในการพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ
๘. มีคุณภาพในการเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน
๙. มีคุณภาพในการบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อบริหารจัดการสถานศึกษา
๑๐. อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน มีความเพียงพอต่อการจัดการเรียนการสอน
๑๑. ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน มีความเหมาะสมกับสภาพการใช้งานในสถานศึกษา
๑๒. มีคุณภาพในการจัดการอาชีวศึกษาสู่ระบบทวิภาคี

๓) จุดที่ควรพัฒนา

๑. ควรพัฒนาแหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ

๔) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

๑. พัฒนาแหล่งเรียนรู้หรือสื่ออุปกรณ์ ห้องเรียน เฉพาะทางครบทุกสาขาวิชาที่สถานศึกษาจัดการเรียนการสอน

๔.๓ มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

๔.๓.๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑. การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม

เชิงปริมาณ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีครูและบุคลากรทางการศึกษา ทั้งหมด จำนวน ๒๒๓ คน ส่งเสริมให้ครูและบุคลากรทางการศึกษามีส่วนร่วม ในการกำหนดมาตรฐานการศึกษาของสถาน จัดทำแผนพัฒนาสถานศึกษา และแผนปฏิบัติการประจำปี ครูและบุคลากรที่มีส่วนร่วมในการบริหารสถานศึกษา จำนวน ๑๘๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๗๕ โดยผ่านการเห็นชอบของคณะกรรมการสถานศึกษา และคณะกรรมการบริหารสถานศึกษา

เชิงคุณภาพ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ได้ดำเนินการดังนี้

๑. ครูและบุคลากรทางการศึกษามีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

๒. ครูและบุคลากรทางการศึกษามีส่วนร่วมในการจัดทำแผนพัฒนาสถานศึกษา

๓. ครูและบุคลากรทางการศึกษามีส่วนร่วมในการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีการศึกษา

๔. คณะกรรมการสถานศึกษาหรือคณะกรรมการบริหารสถานศึกษามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการสถานศึกษา

๕. ผู้บริหารสถานศึกษามีนวัตกรรมมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการสถานศึกษา

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี สามารถดำเนินการได้ตามเกณฑ์การประเมิน ตามข้อ ๑ - ๕ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

ผลสะท้อน

จากการบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม ส่งผลให้วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ได้รับรางวัล "สถานศึกษาปลอดภัย" ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕ ปีที่ ๓ ติดต่อกัน โดย กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

๒. การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน

เชิงปริมาณ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ได้จัดการเรียนการสอน จำนวน ๑๗ สาขาวิชา มีการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน จำนวน ๑๔ สาขาวิชา

เชิงคุณภาพ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี มีการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน ดังนี้

๑. สถานศึกษามีแผนงานโครงการในการระดมทรัพยากรที่หลากหลายในการจัดการอาชีวศึกษาทั้งในประเทศและ หรือต่างประเทศ

๒. สถานศึกษามีเครือข่ายความร่วมมือกับสถานประกอบการหรือหน่วยงานอื่นๆ เพื่อพัฒนาศักยภาพครูและครูฝึกในสถานประกอบการ

๓. สถานศึกษามีการจัดให้ครูพิเศษ ครูภูมิปัญญาท้องถิ่นครูผู้เชี่ยวชาญ ผู้ทรงคุณวุฒิในสถานประกอบการทั้งในประเทศและหรือต่างประเทศร่วมพัฒนาผู้เรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของจำนวนสาขางานที่สถานศึกษาจัดการเรียนการสอน

๔. สถานศึกษามีการระดมทรัพยากรเพื่อพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา เช่น งบประมาณ ทุนการศึกษา วัสดุอุปกรณ์ ครุภัณฑ์ ฯลฯ ปราบกฏผลการพัฒนาตามวัตถุประสงค์ของการระดมทรัพยากรอย่างเป็นรูปธรรม

๕. สถานศึกษามีการประเมินผลการดำเนินงานตามแผนงานโครงการในการระดมทรัพยากรในการจัดการอาชีวศึกษากับเครือข่ายเพื่อการปรับปรุงและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี สามารถระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอนได้ตามเกณฑ์ จำนวน ๕ ข้อ ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

ผลสะท้อน

องค์กรหน่วยงานภายนอกหรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องให้การสนับสนุนการระดมทรัพยากรเพื่อจัดการเรียนการสอนให้การสนับสนุน ทุนการศึกษา วัสดุอุปกรณ์ ในการจัดการเรียนการสอน

๓. การบริการชุมชนและจิตอาสา

เชิงปริมาณ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ได้ดำเนินกิจกรรมโครงการให้บริการชุมชนจิตอาสา จำนวน ๓ โครงการ โดยการมีส่วนร่วมของผู้บริหาร ครู และบุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียน จำนวน ๑๔๐ คน

เชิงคุณภาพ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ได้ดำเนินการดังนี้

๑. สถานศึกษาจัดกิจกรรมให้ผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียนเข้าร่วมกิจกรรมบริการชุมชน

๒. สถานศึกษาจัดกิจกรรมให้ผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียนเข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการ

๓. สถานศึกษาจัดกิจกรรมให้ผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียนเข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาชีพ

๔. สถานศึกษาจัดกิจกรรมให้ผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียนเข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสา

๕. สถานศึกษามีนวัตกรรมบริการชุมชน วิชาการ วิชาชีพและจิตอาสาของสถานศึกษา

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ได้จัดกิจกรรมให้ผู้บริหาร ครู และบุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียนเข้าร่วมกิจกรรมบริการชุมชนและจิตอาสา โดยมีผลการประเมินตามเกณฑ์การประเมิน ๕ ขั้นตอน ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

ผลสะท้อน

องค์กรหน่วยงานภายนอกและประชาชนที่มาใช้บริการมีความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรมโดยมีผลการประเมินความพึงพอใจอยู่ในระดับ ดีมาก

๔.๓.๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสรรค์แห่งการเรียนรู้ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑. ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย

เชิงปริมาณ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี สนับสนุนให้ผู้เรียนพัฒนานวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยของผู้เรียน ได้รับรางวัลจากการประกวดนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย จำนวน ๑๓ ผลงาน

เชิงคุณภาพ

วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี สามารถดำเนินการได้ตามเกณฑ์การประเมิน ดังนี้

๑. สถานศึกษามีการจัดกิจกรรมประกวดนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย ในสถานศึกษา

๒. ผลงานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย มีการนำไปใช้ประโยชน์จริง ในระดับสถานศึกษา หรือได้รับรางวัลจากการประกวดนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย ระดับจังหวัด จำนวน ๖ ชิ้น

๓. ผลงานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย มีการนำไปใช้ประโยชน์จริง ในระดับสถานศึกษา หรือได้รับรางวัลจากการประกวดนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย ระดับภาค จำนวน ๓ ชิ้น

๔. ผลงานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย มีการนำไปใช้ ประโยชน์จริงในระดับจังหวัดหรือได้รับรางวัลจากการประกวด นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย ระดับชาติ จำนวน ๒ ชิ้น

ปีการศึกษา ๒๕๖๕ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี สามารถดำเนินการได้อย่างเหมาะสม โดยมีผลการประเมินตามข้อ ๑ และ ข้อ ๔ ค่าคะแนน ๔ ระดับคุณภาพ ดีเลิศ

ผลสะท้อน

องค์หน่วยงานภายนอก ประชาชนทั่วไป ให้การยอมรับในการทำงาน นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์งานสร้างสรรค์ ของผู้เรียน และผลงานโครงการวิทยาศาสตร์ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้

๒) จุดเด่น

๑. มีคุณภาพในการบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม
๒. มีคุณภาพในการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน
๓. มีคุณภาพในการบริการชุมชนและจิตอาสา

๓) จุดที่ควรพัฒนา

๑. ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย

๔) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

๑. ควรส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้เรียนมีผลงานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย มีการนำไปใช้ประโยชน์จริงเพิ่มมากขึ้น

๒. ควรส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้เรียนมีผลงานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย มีการนำไปใช้ ประโยชน์จริงในระดับประเทศหรือได้รับรางวัลจากการประกวด นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย ระดับนานาชาติ

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 (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
๑.๑ ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ	๒๐	๕	๑๐๐
ผลรวมคะแนนที่ได้			๑๐๐
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๑ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๑๐๐			๑๐๐.๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านความรู้ ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

ประเด็นการประเมินที่ ๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
๒.๑ ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ	๓	๔	๑๒
๒.๒ ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ	๒	๔	๘
ผลรวมคะแนนที่ได้			๒๐
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๒ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๒๕			๘๐.๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

ประเด็นการประเมินที่ ๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
๓.๑ การดูแลและแนะแนวผู้เรียน	๒	๓	๖
๓.๒ ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์	๒	๔	๘
๓.๓ การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา	๑๕	๕	๗๕
ผลรวมคะแนนที่ได้			๘๙
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๓ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๙๕			๙๓.๖๘
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

๕.๒ มาตรฐานที่ ๒ การจัดการอาชีวศึกษา

ตารางที่ ๒ ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ ๒ ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
๑.๑ การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ	๒	๕	๑๐
๑.๒ การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม	๓	๕	๑๕
ผลรวมคะแนนที่ได้			๒๕
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๑ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๒๕			๑๐๐.๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

ประเด็นการประเมินที่ ๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
๒.๑ คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ	๒	๕	๑๐
๒.๒ การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน	๓	๕	๑๕
๒.๓ การจัดการเรียนการสอน	๕	๕	๒๕
๒.๔ การบริหารจัดการชั้นเรียน	๓	๕	๑๕
๒.๕ การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ	๒	๕	๑๐
๒.๖ การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน	๒	๕	๑๐
ผลรวมคะแนนที่ได้			๘๕
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๒ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๘๕			๑๐๐.๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

ประเด็นการประเมินที่ ๓ ด้านการบริหารจัดการ			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
๓.๑ การบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา	๕	๕	๒๕
๓.๒ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม	๒	๕	๑๐
๓.๓ ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน	๒	๕	๑๐
๓.๔ แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ	๒	๕	๑๐
๓.๕ ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา	๒	๕	๑๐
ผลรวมคะแนนที่ได้			๖๕
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๓ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๖๕			๑๐๐.๐๐

ประเด็นการประเมินที่ ๓ ด้านการบริหารจัดการ			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๓ ด้านการบริหารจัดการ ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

ประเด็นการประเมินที่ ๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ

ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
๔.๑ การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี	๖	๕	๓๐
ผลรวมคะแนนที่ได้			๓๐
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๔ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๓๐			๑๐๐.๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

๕.๓ มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

ตารางที่ ๓ ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ ๓ ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
๑.๑ การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม	๕	๕	๒๕
๑.๒ การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน	๒	๕	๑๐
๑.๓ การบริการชุมชนและจิตอาสา	๒	๕	๑๐
ผลรวมคะแนนที่ได้			๔๕
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๑ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๔๕			๑๐๐.๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

ประเด็นการประเมินที่ ๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
๒.๑ ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย	๓	๔	๑๒
ผลรวมคะแนนที่ได้			๑๒
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๒ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๑๕			๘๐.๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

๕.๔ สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

ตารางที่ ๔ สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.๒๕๖๑	ร้อยละ
มาตรฐานที่ ๑ คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์	๙๕
ประเด็นที่ ๑.๑ ด้านความรู้	๑๐๐
ประเด็นที่ ๑.๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	๘๐
ประเด็นที่ ๑.๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	๙๓.๖๘
มาตรฐานที่ ๒ การจัดการอาชีวศึกษา	๑๐๐
ประเด็นที่ ๒.๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	๑๐๐
ประเด็นที่ ๒.๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	๑๐๐
ประเด็นที่ ๒.๓ ด้านการบริหารจัดการ	๑๐๐
ประเด็นที่ ๒.๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ	๑๐๐
มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	๙๕
ประเด็นที่ ๓.๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	๑๐๐
ประเด็นที่ ๓.๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	๘๐
สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา	๙๗.๑๑
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา	
ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙)	
ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)	

ส่วนที่ ๖

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามบริบทของสถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม

สถานศึกษารายงานการประเมินผลและการติดตามตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม ในแต่ละมาตรฐานและประเด็นการประเมิน ดังนี้

ส่วนที่ ๗

แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา

ให้สถานศึกษานำผลการประเมินและการติดตามตรวจสอบคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา มาศึกษาวิเคราะห์เพื่อกำหนดแผนพัฒนาระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษาให้เพิ่มขึ้น โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาคุณภาพสถานศึกษาให้อยู่ในระดับคุณภาพ “ยอดเยี่ยม” รายละเอียดดังนี้

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
มาตรฐานที่ ๑ คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์	
๑.๑ ด้านความรู้	๑. โครงการศึกษาดูงานของนักเรียน นักศึกษา ระดับ ปวช.และ ปวส. ๒. โครงการเชิญผู้เชี่ยวชาญและผู้ทรงคุณวุฒิ ภายนอกให้ความรู้ทักษะวิชาชีพแก่นักเรียน นักศึกษา ๓. โครงการจัดตัวเตอร์เพื่อรองรับการสอบ V-net และการทดสอบมาตรฐานวิชาชีพ ๔. โครงการทดสอบมาตรฐานวิชาชีพ
๑.๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	๑. โครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพระดับภาค และระดับชาติ ๒. โครงการทดสอบมาตรฐานวิชาชีพ ๓. โครงการอบรมการเขียนแผนธุรกิจ เพื่อสร้างผู้ประกอบการใหม่ ๔. โครงการศึกษาดูงานผู้ประกอบการใหม่ ๕. โครงการต่อยอดธุรกิจเดิมผู้ประกอบการอาชีวศึกษา
๑.๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	๑. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ๒. โครงการจัดกิจกรรมด้านคุณธรรม จริยธรรม และความรักในอาชีพ ๓. โครงการจัดกิจกรรมวันสำคัญของชาติและ

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
	<p>พระมหากษัตริย์</p> <p>๔. โครงการจัดกิจกรรมวันสำคัญทางศาสนา</p> <p>๕. โครงการวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรีจิตอาสาพัฒนาแบบยั่งยืน</p> <p>๖. โครงการจัดกิจกรรมด้านบุคลิกภาพและมนุษย์สัมพันธ์</p> <p>๗. โครงการเข้าค่ายพักแรมและประดับแถบสามสี</p> <p>๘. โครงการส่งเสริมการจัดกิจกรรมของนักศึกษาองค์การวิชาชีพ</p> <p>๙. โครงการส่งเสริมการจัดกิจกรรมชมรมวิชาชีพ</p> <p>๑๐. โครงการส่งเสริมการจัดกิจกรรมชมรมทูปี นัมเบอร์ วัน</p> <p>๑๑. โครงการส่งเสริมการจัดกิจกรรมนักศึกษาวิชาทหาร</p> <p>๑๒. โครงการรณรงค์ต่อต้านการสูบบุหรี่และป้องกันยาเสพติดภายในสถานศึกษา</p>
มาตรฐานที่ ๒ การจัดการอาชีวศึกษา	
๒.๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	<p>๑. โครงการจัดอบรมการเขียนแผนการสอนแบบบูรณาการ</p> <p>๒. โครงการจัดแผนการเรียนและพัฒนาหลักสูตรร่วมกับสถานประกอบการ</p> <p>๓. โครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพระดับภาคและระดับชาติ</p> <p>๔. โครงการพัฒนาครูฝึกร่วมกับสถานประกอบการ หลักสูตร ๓๐ ชั่วโมง</p> <p>๕. โครงการพัฒนาศักยภาพครูนิเทศภายใต้การกำกับดูแลของศูนย์อาชีวศึกษาทวิภาคี</p> <p>๖. โครงการสร้างความเข้าใจให้คณะครูบุคลากรทางการศึกษา ภายในศูนย์</p>

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
	<p>อาชีวศึกษาทวิภาคี เขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงใต้ ๑ (รูปแบบออนไลน์) ๗. โครงการนิเทศก์ติดตามผู้เรียนทวิภาคี ฝึกอาชีพในสถานประกอบการ ศูนย์อาชีวศึกษาทวิภาคีเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงใต้</p>
<p>๒.๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการจัดอบรมการเขียนแผนการสอนแบบบูรณาการ ๒. โครงการจัดแผนการเรียนและพัฒนาหลักสูตรร่วมกับสถานประกอบการ ๓. โครงการพัฒนาครูฝึกร่วมกับสถานประกอบการ หลักสูตร ๓๐ ชั่วโมง ๔. โครงการพัฒนาศักยภาพครูนิเทศภายใต้การกำกับดูแลของศูนย์อาชีวศึกษาทวิภาคี ๕. โครงการสร้างความเข้าใจให้คณะครูบุคลากรทางการศึกษา ภายในศูนย์อาชีวศึกษาทวิภาคี เขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงใต้ (รูปแบบออนไลน์) ๖. โครงการพัฒนาบุคลากรและองค์กรวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ๗. โครงการอบรมการประเมินเพื่อขอมีวิทยฐานะและเลื่อนวิทยฐานะตามหลักเกณฑ์และวิธีการฯ ๘. โครงการประชุมเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษา อาชีวศึกษาจังหวัดปราจีนบุรี ๙. โครงการพัฒนาความร่วมมือกับสถานประกอบการในการจัดการอาชีวศึกษา
<p>๒.๓ ด้านการบริหารจัดการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการจัดจ้างรถอเนกประสงค์อาคารสำนักงานโครงการพิเศษ ๒. โครงการจัดจ้างสร้างอาคารโรงจอดรถใหม่ ๓. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมระบบอินเทอร์เน็ตภายในวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
	<p>๔. โครงการพัฒนาระบบการติดตามและประเมินผลแบบมีส่วนร่วม</p> <p>๕. โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนชนิดแขวน ขนาด ๒๖,๐๐๐ บีทียู</p> <p>๖. โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์โต๊ะโรงอาหาร</p> <p>๗. โครงการปรับปรุงประตูห้องเรียนอาคาร ๖ ห้องบัญชี</p> <p>๘. โครงการกิจกรรม big cleaning day ภายใต้ชื่อโครงการจิตอาสาเพื่อพัฒนาความสะอาดสถานศึกษา</p> <p>๙. โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์โต๊ะหินอ่อน</p> <p>๑๐.โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก</p> <p>๑๑.โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์เสียงตามสายเพื่อการประชาสัมพันธ์</p> <p>๑๒.โครงการจัดจ้างทำทางเดินคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมปูกระเบื้อง</p> <p>๑๓.โครงการจัดจ้างติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด กำลัง ๒๕๐ KVA</p> <p>๑๔.โครงการปรับปรุงซุ้มพักผ่อนของนักเรียนนักศึกษา</p> <p>๑๕.โครงการปรับปรุงพื้นกระเบื้องห้องปฏิบัติการอาหารแผนกวิชาคหกรรม</p> <p>๑๖.โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศเพื่อใช้ในการปรับปรุงห้องชมรม To Be Number One</p> <p>๑๗.โครงการปรับปรุงห้องชมรม To Be Number One และห้องศูนย์เพื่อนใจวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี</p>

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
๒.๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ	<ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการพัฒนาความร่วมมือกับสถานประกอบการในการจัดการอาชีวศึกษา ๒. โครงการเชิดชูเกียรติสถานประกอบการในการจัดการอาชีวศึกษา ๓. โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน และพัฒนาอาชีพแบบบูรณาการ (Fix it center) ๔. โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน และพัฒนาอาชีพแบบบูรณาการ (Fix it center) แบบถาวร
มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	
๓.๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	<ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการพัฒนาความร่วมมือกับสถานประกอบการในการจัดการอาชีวศึกษา ๒. โครงการเชิดชูเกียรติสถานประกอบการในการจัดการอาชีวศึกษา ๓. โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน และพัฒนาอาชีพแบบบูรณาการ (Fix it center) ๔. โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน และพัฒนาอาชีพแบบบูรณาการ (Fix it center) แบบถาวร
๓.๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	<ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการส่งเสริมสนับสนุนและเผยแพร่งานโครงการสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรม และหุ่นยนต์ วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ระดับสถานศึกษา อศจ. ระดับภาค และระดับชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ๒. โครงการแข่งขันรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า ดัดแปลงเพื่อธุรกิจแห่งอนาคต

เอกสารอ้างอิง



คำสั่งวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี

ที่ ๙๗ / ๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา
และประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

ด้วยกระทรวงศึกษาธิการได้ประกาศ ให้ใช้มาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ ในการจัดการศึกษา และการประกันคุณภาพการศึกษาด้านอาชีวศึกษา ให้สถานศึกษาแต่ละแห่งจัดให้มีระบบการประกันคุณภาพ การศึกษาภายในสถานศึกษา โดยการกำหนดมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐาน การศึกษาแต่ละระดับและ ประเภทการศึกษาที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการประกาศกำหนด พร้อมทั้งจัดทำแผนพัฒนา การจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่มุ่งคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาและดำเนินการ ตามแผนที่กำหนดไว้ จัดให้มีการประเมินผลและตรวจสอบคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษา ติดตามผล การดำเนินการ เพื่อพัฒนาสถานศึกษาให้มีคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาและจัดส่งรายงานผลการประเมิน ตนเองให้แก่หน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษาเป็นประจำทุกปี วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี จึงได้ดำเนินการประกันคุณภาพภายในของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ ประกอบด้วย ๓ มาตรฐาน ๙ ประเด็นการประเมิน พร้อมเกณฑ์การประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐาน การอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ด้าน ๒๕ ข้อการประเมิน และรายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ของสถานศึกษา ผ่านระบบออนไลน์ เพื่อให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเกิดประโยชน์ต่อสถานศึกษา

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยอาศัยอำนาจตามระเบียบสำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษาว่าด้วยการบริหารสถานศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๒ ลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๒ วิทยาลัยเทคนิค ปราจีนบุรี จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ให้ยกเลิกคณะกรรมการดำเนินงานประกันคุณภาพภายในสถานศึกษาฯ ตามคำสั่งวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ที่ ๕๔๓/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ และให้ใช้คำสั่งนี้แทน ดังมีรายชื่อต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ

๑.๑ นางอารีย์	เลิศกิจเจริญผล	ประธานกรรมการ
๑.๒ นายวิชัย	ชื่นชาติ	กรรมการ
๑.๓ นายนิรุทธ์	ประยูรเจริญ	กรรมการ
๑.๔ นางสาวรมย์นลิน	ศรีสายหยุด	กรรมการ
๑.๕ นายศุภสิทธิ์	ดีรักษา	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่...

- มีหน้าที่** ๑. กำหนดนโยบาย ส่งเสริมสนับสนุนให้บุคลากรให้มีส่วนร่วม และเห็นความสำคัญของงานตามมาตรฐาน การอาชีวศึกษา พ.ศ.๒๕๖๑
๒. ติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงาน
๓. นำผลไปกำหนดแนวทางการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

๒. คณะกรรมการประกันคุณภาพสาขาวิชา ประกอบด้วย

๒.๑ นายวิชัย	ชื่นชาติ	ประธานกรรมการ
๒.๒ ว่าที่ ร.ต.อำนาจ	อิมสุข	กรรมการสาขาวิชาช่างยนต์
๒.๓ นายทวีช	อยู่เมือง	กรรมการสาขาวิชาช่างกลโรงงาน
๒.๔ นายชินวัฒน์	อ่อนน้อม	กรรมการสาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ
๒.๕ นายปิยะศักดิ์	เวียงคำ	กรรมการสาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
๒.๖ นายคุณ	บุตรราช	กรรมการสาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์
๒.๖ นางยุภาพร	แหเลิศระกุล	กรรมการสาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
๒.๗ นายรุ่งอนันต์	มากคำ	กรรมการสาขาวิชาช่างก่อสร้าง
๒.๘ นายเกียรติพันธ์	สิงหะทุม	กรรมการสาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม
๒.๙ นางวรรณรภา	พันธุมาศ	กรรมการสาขาวิชาการบัญชี
๒.๑๐ นายทัชพงษ์	จันทร์ลี	กรรมการสาขาวิชาสามัญ-สัมพันธ์
๒.๑๑ นายสมรึก	สมบัติ	กรรมการสาขาวิชาเทคนิคพื้นฐาน
๒.๑๒ นายปรวีร์	ศิริ	กรรมการสาขาวิชาการโรงแรม
๒.๑๓ นางสาวชญาบุษ	โอภาซี	กรรมการสาขาวิชาการตลาด
๒.๑๔ นางสาวนิภาพร	มีชานัญ	กรรมการสาขาวิชาการจัดการสำนักงาน
๒.๑๕ นางสาวรพีพรรณ	พันธุ์จิ่งเจริญ	กรรมการสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
๒.๑๖ นายธีรยุทธ	ศรีโสภา	กรรมการสาขาวิชาโลจิสติกส์
๒.๑๖ นางสาวบงกช	พิทักษ์ศิลป์	กรรมการสาขาวิชาคหกรรม
๒.๑๗ นางสาวนุชนภา	ศิวจิรานนท์	กรรมการและเลขานุการ
๒.๑๘ นางสาวจรรย์ญา	ศรีโพธิ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ เก็บรวบรวมข้อมูล ประสานงานกับคณะกรรมการ การประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานอาชีวศึกษา พ.ศ.๒๕๖๑ และจัดเตรียมข้อมูลต่าง ๆ ในสาขาวิชา เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้อง และครบถ้วน

๓. คณะกรรมการกำกับและติดตามผลการปฏิบัติงาน

๓.๑ ฝ่ายบริหารทรัพยากร

๓.๑.๑ นางสาวมณีนลิน	ศรีสายหยุด	ประธานกรรมการ
๓.๑.๒ นางวรรณรภา	พันธุมาศ	กรรมการ
๓.๑.๓ นายเสกสรร	ศรีจันทร์	กรรมการ
๓.๑.๔ นายรพีพัฒน์	วัฒน์พันธุ์	กรรมการ
๓.๑.๕ นายสุรศักดิ์	อุ้นสุพรรณ	กรรมการ

๓.๑.๖ นางภัทรจิต...

๓.๑.๖	นางภัทรจิต	บุรมิ	กรรมการ
๓.๑.๗	นางกรรทอง	เมตตา	กรรมการ
๓.๑.๘	นางนภัส	พึงเดช	กรรมการ
๓.๑.๙	นางสาวสุภาณี	เครืออนันต์	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ๑) นิเทศติดตามการดำเนินงานของฝ่ายบริหารทรัพยากรให้เป็นไปตามมาตรฐานสถานศึกษา

๒) เก็บรวบรวมข้อมูลผลการปฏิบัติงานของฝ่ายบริหารทรัพยากรตามมาตรฐานสถานศึกษา ตามแบบฟอร์มที่เก็บรวบรวมข้อมูลและจัดส่งตามกำหนดเวลา

๓) สรุปรายงานผลการนิเทศติดตามการดำเนินงานของฝ่ายบริหารทรัพยากร

๓.๒ ฝ่ายวิชาการ

๓.๒.๑	นายวิชัย	ชินชาติ	ประธานกรรมการ
๓.๒.๒	นายอาคม	จันทร์ศิริ	กรรมการ
๓.๒.๓	นายศักดิ์ดา	ทองอ่อน	กรรมการ
๓.๒.๔	นางสาวมะลิวัลย์	วรวงศ์	กรรมการ
๓.๒.๕	นางสาวชนิษฐา	คุ้มมา	กรรมการ
๓.๒.๖	นางสร้อยสุดา	พักเปีย	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ๑) นิเทศติดตามการดำเนินงานของฝ่ายวิชาการให้เป็นไปตามมาตรฐานสถานศึกษา

๒) เก็บรวบรวมข้อมูลผลการปฏิบัติงานของฝ่ายวิชาการตามมาตรฐานสถานศึกษาตามแบบฟอร์มที่เก็บรวบรวมข้อมูลและจัดส่งตามกำหนดเวลา

๓) สรุปรายงานผลการนิเทศติดตามการดำเนินงานของฝ่ายวิชาการ

๓.๓ ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียน นักศึกษา

๓.๓.๑	นายนิรุตต์	ประยูรเจริญ	ประธานกรรมการ
๓.๓.๒	นายชาญ	จับพันธ์	กรรมการ
๓.๓.๓	นายอนุชา	วิจารณ์	กรรมการ
๓.๓.๔	ว่าที่ ร.ต.ประสิทธิ์	เมตตา	กรรมการ
๓.๓.๕	นางสาวชญาอนุช	โอภาซี	กรรมการ
๓.๓.๖	นางสาวปาล์มวดี	จันทร์คุ้ม	กรรมการ
๓.๓.๗	นายกรกฎ	รอดพูล	กรรมการ
๓.๓.๘	ว่าที่ ร.ต.อ.ชนิษฐ์	เครืออนันต์	กรรมการ
๓.๓.๙	นายปิยะศักดิ์	เวียงคำ	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ๑) นิเทศติดตามการดำเนินงานของฝ่ายกิจการนักเรียน นักศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานสถานศึกษา

๒) เก็บรวบรวมข้อมูลผลการปฏิบัติงานของฝ่ายกิจการนักเรียน นักศึกษาตามมาตรฐานสถานศึกษาตามแบบฟอร์มที่เก็บรวบรวมข้อมูลและจัดส่งตามกำหนดเวลา

๓) สรุปรายงานผลการนิเทศติดตามการดำเนินงานของฝ่ายกิจการนักเรียน นักศึกษา

๓.๔ ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ...

๓.๔ ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

๓.๔.๑ นายศุภสิทธิ์	ติวปรึกษา	ประธานกรรมการ
๓.๔.๒ นางสุพัทธ์	เครือแป้น	กรรมการ
๓.๔.๓ นางจรัสศรี	พิทักษ์	กรรมการ
๓.๔.๔ นายวิศาล	สมโภชน์	กรรมการ
๓.๔.๕ นางเพ็ญพักตร์	พระแก้ว	กรรมการ
๓.๔.๖ นางสาวสุพัฒตรา	มณีศรี	กรรมการ
๓.๔.๗ นางสาวอาภาวี	ศิริ	กรรมการ
๓.๔.๘ นางสาวนุชนภา	ศิวจิรานนท์	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ๑) นิเทศติดตามการดำเนินงานของฝ่ายแผนงานและความร่วมมือให้เป็นไปตามมาตรฐานสถานศึกษา

๒) เก็บรวบรวมข้อมูลผลการปฏิบัติงานของฝ่ายแผนงานและความร่วมมือตามมาตรฐานสถานศึกษา ตามแบบฟอร์มที่เก็บรวบรวมข้อมูลและจัดส่งตามกำหนดเวลา

๓) สรุปรายงานผลการนิเทศติดตามการดำเนินงานของฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

๓. คณะกรรมการดำเนินงานเก็บและรวบรวมข้อมูล ประกอบด้วย

ด้านที่ ๑ ด้านผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษา ประกอบด้วย ๘ ข้อการประเมิน

๑.๑ การดูแลและแนะแนวผู้เรียน

นายนิรุทธ์	ประยูรเจริญ	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวปาล์มวดี	จันทร์คุ้ม	ประธานกรรมการ
๒) นายอนุชา	วิจารณ์	กรรมการ
๓) นายเสกสรร	ศรีจันทร์	กรรมการ
๔) นางสาวชญานุช	ไอ้ภาชี	กรรมการ
๕) นางพิมพ์ผกา	ดัดงาม	กรรมการ
๖) นางสาวเพ็ญพักตร์	แก้วผาสุข	กรรมการและเลขานุการ
๗) นางสาวเจริญขวัญ	ขจรล้ำ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑.๒ ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์

นายนิรุทธ์	ประยูรเจริญ	ที่ปรึกษา
๑) นายกรกฎ	รอดพูล	ประธานกรรมการ
๒) นางสาวพจนา	แก้วโสนด	กรรมการ
๓) นายณัฐชัย	อ่อนยิ้ม	กรรมการ
๔) นายดำรงศักดิ์	กระเทศ	กรรมการ
๕) นายนพพงษ์	ศรีดวงคำ	กรรมการ
๖) นายสาวจุฬาลักษณ์	ผิวคล้ำ	กรรมการ
๗) นางภาณุภา	วัฒนพันธุ์	กรรมการ
๘) นางสาวดารารักษ์	เป่าเปี่ยมทรัพย์	กรรมการ
๙) นางสาวเบญจวรรณ	จันทร์สวัสดิ์	กรรมการ

๑๐) นางสาววฤณดา...

๑๐) นางสาวอุณดา	วัฒนธรรมนิทัศน์	กรรมการและเลขานุการ
๑๑) นางสาวศิรินภา	یینยงค์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๓ ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ		
นายศุภสิทธิ์	ดีรักษา	ที่ปรึกษา
๑) นางเพ็ญพักตร์	พระแก้ว	ประธานกรรมการ
๒) นายปรวีร์	คีรี	กรรมการ
๓) นางภาณุภา	วัฒนพันธุ์	กรรมการ
๔) นางสาวพรรณทิพย์	เพชรภิรมย์	กรรมการ
๕) นางสาววิรัลญา	บุญแทน	กรรมการ
๖) นางสาวธิดาพร	สง่างาม	กรรมการและเลขานุการ
๗) นางดวงพร	ถวิลรักษ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๔ ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย		
นายศุภสิทธิ์	ดีรักษา	ที่ปรึกษา
๑) นางสุพัทธ์	เครือแป้น	ประธานกรรมการ
๒) นายทัชพงษ์	จันทร์ลี	กรรมการ
๓) นายรพีพัฒน์	วัฒนพันธุ์	กรรมการ
๔) นางสาวอนุสรรา	เรียงสา	กรรมการ
๕) นายธนศักดิ์	ไชยบัว	กรรมการ
๖) ว่าที่ ร.ต.อชนิษฐ์	เครืออนันต์	กรรมการ
๗) นายภาณุพงศ์	พิมพ์จันทร์	กรรมการ
๘) ว่าที่ ร.ต.สิทธิธา	จันทร์ศิริ	กรรมการ
๙) นางกนกอร	อ่อนน้อม	กรรมการและเลขานุการ
๑.๕ ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ		
นายวิชัย	ชื่นชาติ	ที่ปรึกษา
๑) นางสร้อยสุดา	ฝึกเปีย	ประธานกรรมการ
๒) นายสมรค์	สมบัติ	กรรมการ
๓) นายปิยะศักดิ์	เวียงคำ	กรรมการ
๔) นางวรรณรภา	พันธุ์มาส	กรรมการ
๕) นางสาวนงกช	พิทักษ์ศิลป์	กรรมการ
๖) นายทวีช	อยู่เมือง	กรรมการ
๗) นายวรพจน์	ผลเจริญ	กรรมการ
๘) นายเกรียงไกร	ศรีด้วง	กรรมการและเลขานุการ
๙) นางนิตยา	คนเสด็จม...	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑.๖ ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ...

๑.๖ ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

นายวิชัย	ชั้นชาติ	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวชนิษฐา	คุ้มมา	ประธานกรรมการ
๒) นางภัทรจิต	บุรีมิ	กรรมการ
๓) นางสาวศิราณี	สังศรี	กรรมการ
๔) นายปวิช	หริศพรรณ	กรรมการ
๕) นางสาวนัชพร	มาลาศรี	กรรมการ
๖) นายสมเกียรติ	เจียมกรกต	กรรมการและเลขานุการ
๗) นางสาวรัชนิรัตน์	สุขใจ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑.๗ การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา

นายนิรุตต์	ประยูรเจริญ	ที่ปรึกษา
๑) นายอนุชา	วิจารณ์	ประธานกรรมการ
๒) นายเกียรติพันธ์	สิงหะหุม	กรรมการ
๓) นายกิตติพงษ์	ผาพันธุ์	กรรมการ
๔) นายอาคม	พวงทอง	กรรมการ
๕) นางสาวรัตนาวลี	โพธิคุณ	กรรมการ
๖) นางสาวสุพัตรา	มณีศรี	กรรมการ
๗) นางสาวสุวิมล	มั่งจิตร	กรรมการ
๘) นางสาวสิริภาภรณ์	พลไชย	กรรมการ
๙) นางสาวจตุพร	ไกรวัล	กรรมการ
๑๐) นางสาววิมลพรรณ	ร่มสงฆ์	กรรมการ
๑๑) นางพิมพ์ภา	ดัดงาม	กรรมการและเลขานุการ
๑๒) นางสาวเจริญขวัญ	ขจรล้ำ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ด้านที่ ๒ ด้านหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน ประกอบด้วย ๔ ข้อการประเมิน

๒.๑ การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ

๒.๑.๑ การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ

นายวิชัย	ชั้นชาติ	ที่ปรึกษา
๑) นางสร้อยสุดา	พักเปีย	ประธานกรรมการ
๒) หัวหน้าสาขาวิชาทุกสาขาวิชา		กรรมการ
๓) นายอาคม	จันทร์ศิริ	กรรมการ
๔) นางจรัสศรี	พิทักษ์	กรรมการ
๕) นายสัมฤทธิ์	มากโทก	กรรมการ
๖) นางสาวนุชนภา	ศิวจิรานนท์	กรรมการ
๗) นายชูชีพ	เทศเที่ยง	กรรมการ
๘) นางสาวสุภารัตน์	เบ็ญจวรรณ	กรรมการ

๙) นางสาวศรีณยา...

๙) นางสาวศรีณยา	พลายด้วง	กรรมการ
๙) นายชิษณุพงษ์	เงินแจ่ม	กรรมการและเลขานุการ
๑๐) นางเนตรชนก	ศรีสะอาด	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๒.๑.๒ การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม
หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม

นายวิชัย	ชินชาติ	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวร้อยสุดา	พักเปีย	ประธานกรรมการ
๒) หัวหน้าสาขาวิชาทุกสาขาวิชา		กรรมการ
๓) นายอาคม	จันทร์ศิริ	กรรมการ
๔) นางสาวนภัสวรรณ	จารย์ลี	กรรมการ
๕) นางสาวอิงอร	ป่อเงิน	กรรมการ
๖) นายนพกร	สะอาดตา	กรรมการ
๗) นายदनัย	เพ็ญคำ	กรรมการและเลขานุการ
๘) นางประทีป	กลั่นศรีสุข	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๒.๒ การจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

๒.๒.๑ คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ

นายวิชัย	ชินชาติ	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวร้อยสุดา	พักเปีย	ประธานกรรมการ
๒) นายเรวัต	สุขศิริ	กรรมการ
๓) นายยงยุทธ	เครือวงษา	กรรมการ
๔) นางสาวพจนีย์	คานชัยภูมิ	กรรมการ
๕) นายวีระพันธ์	เตี้ยเจริญกิจ	กรรมการ
๖) นางสาวณัฐฉิวรรณ	มณีกาญจน์	กรรมการ
๗) นางสาววิลาวัลย์	จรูญผล	กรรมการ
๘) นางสาวนุชนภา	ศิวจิรานนท์	กรรมการและเลขานุการ
๙) นางประทีป	กลั่นศรีสุข	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๒.๒.๒ การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียน เป็นสำคัญและนำไปใช้
ในการจัดการเรียนการสอน

นายวิชัย	ชินชาติ	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวร้อยสุดา	พักเปีย	ประธานกรรมการ
๒) หัวหน้าสาขาวิชาทุกสาขาวิชา		กรรมการ
๓) นายพงษ์กร	เจริญศิลป์	กรรมการ
๔) นางสาวนราทิพย์	เจริญศิลป์	กรรมการ
๕) นายวรุตน์	แสนสระดี	กรรมการ
๖) นางสาววิริญา	บัวแพ	กรรมการ
๗) นายเทพพนม	เพิ่มผล	กรรมการ

๘) นายวราทิติ...

๘) นายวราทิต	งามแสง	กรรมการ
๙) นางสาวธัญธร	กลัดบุปผา	กรรมการและเลขานุการ
๑๐) นางเนตรชนก	ศรีสะอาด	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ด้านที่ ๓ ด้านครูผู้สอนและผู้บริหารสถานศึกษา ประกอบด้วย ๕ ข้อการประเมิน

๓.๑ ครูผู้สอน

๓.๑.๑ การจัดการเรียนการสอน

นายวิชัย	ชื่นชาติ	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวร้อยสุดา	พักเปีย	ประธานกรรมการ
๒) นางสาวสุพัทธ์	เครือแป้น	กรรมการ
๓) นายศักดิ์ดา	ทองอ่อน	กรรมการ
๔) นางศรีสุนัน	พวงสิน	กรรมการ
๕) นางสาวสุภาณี	เครืออนันต์	กรรมการ
๖) นายประสาน	จันทร์ตาสุด	กรรมการ
๗) นายสมบัติ	ผลสวัสดิ์	กรรมการ
๘) นางสาวจตุพร	ไกรวัน	กรรมการและเลขานุการ
๙) นางประทีป	กลิ่นศรีสุข	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๓.๑.๒ การบริหารจัดการชั้นเรียน

นายวิชัย	ชื่นชาติ	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวร้อยสุดา	พักเปีย	ประธานกรรมการ
๒) นางสาวชญาอนุช	โอภาณี	กรรมการ
๓) นางสาวอาภาวี	ศิริ	กรรมการ
๔) นางสาวปาล์มวดี	จันทร์คุ้ม	กรรมการ
๕) นายวิเชียร	ดีเปี่ยม	กรรมการ
๖) นางสาวสุรรัตน์	เปียศิริ	กรรมการ
๗) นายเจนวิทย์	ยิ่งเพิ่มทรัพย์	กรรมการ
๘) นางสาวสิริภาภรณ์	พลไชย	กรรมการ
๙) นางสาววิมลพรรณ	ร่มสงฆ์	กรรมการและเลขานุการ
๑๐) นางสาวสุวิมล	มังจิตร	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๓.๑.๓ การพัฒนาตนเองและพัฒนานวิชาชีพ

นางสาวรณย์นลิน	ศรีสายหยุด	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวสุภาณี	เครืออนันต์	ประธานกรรมการ
๒) นายสถาพร	คุณธรรม	กรรมการ
๓) นางภาณุภา	วัฒน์พันธุ์	กรรมการ
๔) นายธีรยุทธ	ศรีโสภา	กรรมการ
๕) นางสาวจุฬาลักษณ์	ผิวคล้ำ	กรรมการ

๖) นางสาวอนณีย์...

๖) นางสาวธนณีย์	ภูมณี	กรรมการและเลขานุการ
๗) นางดวงพร	เรืองสา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๓.๒ ผู้บริหารสถานศึกษา

๓.๒.๑ การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม

นายศุภสิทธิ์	ดีรักษา	ที่ปรึกษา
๑) นายวิศาล	สมโภชน์	ประธานกรรมการ
๒) นายประสาน	จันทาสุด	กรรมการ
๓) ว่าที่ ร.ต.อำนาจ	อิมสุข	กรรมการ
๔) นางสาวนุชนภา	ศิวจิรานนท์	กรรมการ
๕) นางสาวจรรย์ญา	ศรีโพธิ์	กรรมการ
๖) นายณัฐชัย	อ่อนยิ้ม	กรรมการและเลขานุการ
๗) นางสุดารัตน์	แปงลำ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๓.๒.๒ การบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา

นายศุภสิทธิ์	ดีรักษา	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวอาภาวี	ศิริ	ประธานกรรมการ
๒) นายอาคม	จันทร์ศิริ	กรรมการ
๓) นายคุณ	บุตรราช	กรรมการ
๔) นายกิตติภูมิ	แสงนวกิจ	กรรมการ
๕) นายวราทิตย์	งามแสง	กรรมการและเลขานุการ
๖) นายอนุชา	ตีวงศ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ด้านที่ ๔ ด้านการมีส่วนร่วม ประกอบด้วย ๓ ข้อการประเมิน

๔.๑ การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

นายวิชัย	ชื่นชาติ	ที่ปรึกษา
๑) นายอาคม	จันทร์ศิริ	ประธานกรรมการ
๒) นายสมเกียรติ	เจียมกรกต	กรรมการ
๓) นางสาวนิภาพร	มีชำนาญ	กรรมการ
๔) นางเจ็ดฉันท	แสงทอง	กรรมการ
๕) นายชัยพิชิต	ชนิดกุล	กรรมการ
๖) นายเกียรติพันธ์	สิงหะทุม	กรรมการ
๗) นายภาณุพงศ์	พิมพ์จันทร์	กรรมการ
๘) นางสาวจันทนา	พันตรี	กรรมการ
๙) นางนุชนาถ	ทองละมุล	กรรมการและเลขานุการ

๔.๒ การระดมทรัพยากร เพื่อการจัดการเรียนการสอน

นายศุภสิทธิ์	ดีรักษา	ที่ปรึกษา
๑) นางจรัสศรี	พิทักษ์	ประธานกรรมการ

๒) นายมานิตย์...

๒) นายมานิตย์	ดุษยเสรี	กรรมการ
๓) นายกรกฎ	รอดพูล	กรรมการ
๔) นายวิเชียร	ดีเปี่ยม	กรรมการ
๕) นายทิพย์พรถ	บุริเกษม	กรรมการ
๖) นางสาวสุรรัตน์	เปี้ยศิริ	กรรมการ
๗) นางดวงพร	ถวิลรักษ์	กรรมการและเลขานุการ

๔.๓ การบริการชุมชนและจิตอาสา

นายนิรุทธ์	ประยูรเจริญ	ที่ปรึกษา
๑) ว่าที่ ร.ต.ประสิทธิ์	เมตตา	ประธานกรรมการ
๒) นายไพรัช	เครือแป้น	กรรมการ
๓) นายชินวัฒน์	อ่อนน้อม	กรรมการ
๔) นายมานิตย์	ดุษยเสรี	กรรมการ
๕) ว่าที่ ร.ต.ประดิษฐ์	สุทธิประภา	กรรมการ
๖) นายณัฐชัย	อ่อนยิ้ม	กรรมการ
๗) นางเพ็ญพักตร์	พระแก้ว	กรรมการ
๘) นายประจักษ์	วีระพันธุ์	กรรมการ
๙) นางสาวจิราภรณ์	ไกรโสภณ	กรรมการ
๑๐) นายภาณุพงษ์	พิมพ์จันทร์	กรรมการ
๑๑) นายเจนวิทย์	ยิ่งเพิ่มทรัพย์	กรรมการ
๑๒) นางสาวธิดาพร	สง่างาม	กรรมการ
๑๓) นางสาวสุภารัตน์	เบ็ญจวรรณ	กรรมการ
๑๔) นายชัยพล	สมสวย	กรรมการ
๑๕) นายพีรณัฐ	คุณากรพันธุ์	กรรมการ
๑๖) นางสาวอรอุมา	ไตรเดช	กรรมการและเลขานุการ

ด้านที่ ๕ ด้านปัจจัยพื้นฐาน ประกอบด้วย ๕ ข้อการประเมิน

๕.๑ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม

นางสาวรมย์นลิน	ศรีสายหยุด	ที่ปรึกษา
๑) นายสุรศักดิ์	อุ้นสุพรรณ	ประธานกรรมการ
๒) นายชินวัฒน์	อ่อนน้อม	กรรมการ
๓) นายสุธี	เจตน์เจริญ	กรรมการ
๔) นายรุ่งอนันต์	มากคำ	กรรมการ
๕) นายจุฬเบศร	ประจันตวนิชย์	กรรมการ
๖) นายสมพร	งามทวี	กรรมการ
๗) นายกิตติพงศ์	ผาพันธุ์	กรรมการ
๘) นางสาวสุพรรณนาลักษณ์	จิระวังโส	กรรมการ
๙) นายเดชฤทธิ์	ตุ้มเสื่อ	กรรมการ

๑๐) นางสาวนฤมณ	เวฬุวรรณวรกุล	กรรมการและเลขานุการ
๑๑) นางสาวนฤทัย	คำวงษ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๕.๒ ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน		
นางสาวรมย์นลิน	ศรีสายหยุด	ที่ปรึกษา
๑) นายสุรศักดิ์	อุ้นสุพรรณ	ประธานกรรมการ
๒) นายชินวัฒน์	อ่อนน้อม	กรรมการ
๓) นายสุธี	เจตน์เจริญ	กรรมการ
๔) นายรุ่งอนันต์	มากคำ	กรรมการ
๕) นายจุฬเบศร	ประจันตวนิชย์	กรรมการ
๖) นายสมพร	งามทวี	กรรมการ
๗) นายกิตติพงษ์	ผาพันธุ์	กรรมการ
๘) นางสาวสุพรรณนาลักษณ์	จิระวังโส	กรรมการ
๙) นายเดชฤทธิ์	ตุ้มเสื่อ	กรรมการ
๑๐) นางสาวนฤมณ	เวฬุวรรณวรกุล	กรรมการและเลขานุการ
๑๑) นางสาวนฤทัย	คำวงษ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๕.๓ แหล่งเรียนรู้และ ศูนย์วิทยบริการ		
นายวิชัย	ชื่นชาติ	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวมะลิวัลย์	วรวงค์	ประธานกรรมการ
๒) นายพงษ์ศักดิ์	วงษ์ชานนท์	กรรมการ
๓) นางสาวพัฒตรา	มณีศรี	กรรมการ
๔) นางสาวพิมลพรรณ	พิมพ์ศิริ	กรรมการ
๕) นางสาวกิตติมา	แม่เทวินทร์	กรรมการ
๖) นางวันดี	มาลี	กรรมการและเลขานุการ
๗) นางสาววาริพร	สิทธิพล	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๕.๔ ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา		
นายศุภสิทธิ์	ดีรักษา	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวอภาวี	คีรี	ประธานกรรมการ
๒) นายคุณ	บุตรราช	กรรมการ
๓) นางสาวพีพรรณ	พันธุ์จิ่งเจริญ	กรรมการ
๔) นางกมลพรรณ	ศรีแก้ว	กรรมการ
๕) นายกิตติภูมิ	แสงนวกิจ	กรรมการ
๖) ว่าที่ ร.ต.ณรงค์	ผาวิชัย	กรรมการ
๗) นายวราทิต	งามแสง	กรรมการเลขานุการ
๘) นายอนุชา	ดีวงศ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๕.๕ การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ต...

๕.๕ การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน

นายศุภสิทธิ์	ติรัक्षा	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวอภาวี	ศิริ	ประธานกรรมการ
๒) นายสุรศักดิ์	อ๋นสุพรรณ	กรรมการ
๓) นายคุณ	บุตรราช	กรรมการ
๔) นางสาวพีพรรณ	พันธุจิงเจริญ	กรรมการ
๕) นายธีรยุทธ	ศรีโสภ	กรรมการ
๖) นายวรชาติ	งามแสง	กรรมการและเลขานุการ
๗) นายอนุชา	ดีวงศ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ กำหนดแผนการและวิธีการประเมิน เก็บรวบรวมข้อมูล เอกสารต่าง ๆ จากผู้ที่เกี่ยวข้อง วิเคราะห์ ประเมินผล และสรุปผลการประเมิน ตามมาตรฐานและประเด็นการประเมินที่ได้รับมอบหมาย

๕. คณะกรรมการรายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา (๕ ด้าน) และการประเมินผล การศึกษา ตามมาตรฐานอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ (๓ มาตรฐาน ๙ ประเด็น) ผ่านระบบออนไลน์

๕.๑ นายศุภสิทธิ์	ติรัक्षा	ประธานกรรมการ
๕.๒ ประธานกรรมการ การประเมินคุณภาพการศึกษาแต่ละด้าน		กรรมการ
๕.๓ หัวหน้าแผนกวิชา และครูทุกคน		กรรมการ
๕.๔ นางสาวอภาวี	ศิริ	กรรมการ
๕.๕ นายวิเชียร	ดีเปี่ยม	กรรมการ
๕.๖ นายอนุชา	ดีวงศ์	กรรมการ
๕.๗ นางสาวนุชนภา	ศิวจิรานนท์	กรรมการและเลขานุการ
๕.๘ นางสาวจรรย์ญา	ศรีโพธิ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ จัดเตรียมสรุปข้อมูลผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ผ่านระบบ ออนไลน์เพื่อให้สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน สถานศึกษา

๕. คณะกรรมการรวบรวม จัดทำเล่มสรุปรายงานผลประเมินตนเองของวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี เพื่อเผยแพร่ต่อสาธารณชน

๕.๑ นายศุภสิทธิ์	ติรัक्षा	ประธานกรรมการ
๕.๒ นางกนกอร	อ่อนน้อม	กรรมการ
๕.๓ นายอนุชา	ดีวงศ์	กรรมการ
๕.๔ นางสาวสุดารัตน์	ทุมพล	กรรมการ
๕.๕ นางสาวนุชนภา	ศิวจิรานนท์	กรรมการและเลขานุการ
๕.๖ นางสาวจรรย์ญา	ศรีโพธิ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ รวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำรายงานผลการประเมินตนเอง และสรุปผลการประเมินคุณภาพ การศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา นำส่งให้สำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา สำนักงานมาตรฐานวิชาชีพอาชีวศึกษา สำนักติดตามและประเมินผลการอาชีวศึกษาและเผยแพร่ต่อสาธารณชน ตามวันเวลาที่กำหนด

๖. คณะกรรมการ...

๖. คณะกรรมการประเมินผลการดำเนินงาน

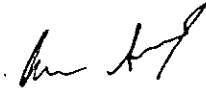
๖.๑ นายศุภสิทธิ์	ดีรักษา	ประธานกรรมการ
๖.๒ นางสาวสุภารัตน์	หุมพล	กรรมการ
๖.๒ นางสาวสุภัทร์	เครือแป้น	กรรมการและเลขานุการ
๖.๓ นางกนกอร	อ่อนน้อม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ เก็บข้อมูล ทำแบบประเมินผล และสรุปผลการดำเนินงาน

ขอให้ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งตามคำสั่งปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายให้สำเร็จเรียบร้อย
ตามวัตถุประสงค์และบังเกิดผลดีต่อทางราชการและวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรีต่อไป

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นางอารีย์ เลิศกิจเจริญผล)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี



คำสั่งวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี

ที่ ๙๖๙ / ๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา
และประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

ด้วยกระทรวงศึกษาธิการได้ประกาศ ให้ใช้มาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ ในการจัดการศึกษา และการประกันคุณภาพการศึกษาด้านอาชีวศึกษา ให้สถานศึกษาแต่ละแห่งจัดให้มีระบบการประกันคุณภาพ การศึกษาภายในสถานศึกษา โดยการกำหนดมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐาน การศึกษาแต่ละระดับและ ประเภทการศึกษาที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการประกาศกำหนด พร้อมทั้งจัดทำแผนพัฒนา การจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่มุ่งคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาและดำเนินการ ตามแผนที่กำหนดไว้ จัดให้มีการประเมินผลและตรวจสอบคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษา ติดตามผล การดำเนินการ เพื่อพัฒนาสถานศึกษาให้มีคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาและจัดส่งรายงานผลการประเมิน ตนเองให้แก่หน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษาเป็นประจำทุกปี วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี จึงได้ดำเนินการประกันคุณภาพภายในของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ ประกอบด้วย ๓ มาตรฐาน ๙ ประเด็นการประเมิน พร้อมเกณฑ์การประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐาน การอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ด้าน ๒๕ ข้อการประเมิน และรายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ของสถานศึกษา ผ่านระบบออนไลน์ เพื่อให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเกิดประโยชน์ต่อสถานศึกษา

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยอาศัยอำนาจตามระเบียบสำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษาว่าด้วยการบริหารสถานศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๒ ลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๒ วิทยาลัยเทคนิค ปราจีนบุรี จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ให้ยกเลิกระเบียบคณะกรรมการดำเนินงานประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา ตามคำสั่งวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี ที่ ๕๔๓/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ และให้ใช้คำสั่งนี้แทน ดังมีรายชื่อต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ

๑.๑ นางอารีย์	เลิศกิจเจริญผล	ประธานกรรมการ
๑.๒ นายวิชัย	ชื่นชาติ	กรรมการ
๑.๓ นายนิรุทธ์	ประยูรเจริญ	กรรมการ
๑.๔ นางสาวรมย์นลิน	ศรีสายหยุด	กรรมการ
๑.๕ นายศุภสิทธิ์	ดีรักษา	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่...

- มีหน้าที่** ๑. กำหนดนโยบาย ส่งเสริมสนับสนุนให้บุคลากรให้มีส่วนร่วม และเห็นความสำคัญของงานตามมาตรฐาน การอาชีวศึกษา พ.ศ.๒๕๖๑
๒. ติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงาน
๓. นำผลไปกำหนดแนวทางการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

๒. คณะกรรมการประกันคุณภาพสาขาวิชา ประกอบด้วย

๒.๑ นายวิชัย	ชื่นชาติ	ประธานกรรมการ
๒.๒ ว่าที่ ร.ต.อำนาจ	อิมสุข	กรรมการสาขาวิชาช่างยนต์
๒.๓ นายทวิช	อยู่เมือง	กรรมการสาขาวิชาช่างกลโรงงาน
๒.๔ นายชินวัฒน์	อ่อนน้อม	กรรมการสาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ
๒.๕ นายปิยะศักดิ์	เวียงคำ	กรรมการสาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
๒.๖ นายคุณ	บุตราช	กรรมการสาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์
๒.๖ นางยุภาพร	แหเลิศระกุล	กรรมการสาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
๒.๗ นายรุ่งอนันต์	มากคำ	กรรมการสาขาวิชาช่างก่อสร้าง
๒.๘ นายเกียรติพันธ์	สิงหะทุม	กรรมการสาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม
๒.๙ นางวรรณรภา	พันธุมาส	กรรมการสาขาวิชาการบัญชี
๒.๑๐ นายทัชพงษ์	จันทร์ลี	กรรมการสาขาวิชาสามัญ-สัมพันธ์
๒.๑๑ นายสมรัก	สมบัติ	กรรมการสาขาวิชาเทคนิคพื้นฐาน
๒.๑๒ นายปรวีร์	ศิริ	กรรมการสาขาวิชาการโรงแรม
๒.๑๓ นางสาวชญาบุษ	ไอ้ภาชี	กรรมการสาขาวิชาการตลาด
๒.๑๔ นางสาวนิภาพร	มีชำนาญ	กรรมการสาขาวิชาการจัดการสำนักงาน
๒.๑๕ นางสาวรพีพรรณ	พันธุ์จิ่งเจริญ	กรรมการสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
๒.๑๖ นายธีรยุทธ	ศรีโสภา	กรรมการสาขาวิชาโลจิสติกส์
๒.๑๖ นางสาวบงกช	พิทักษ์ศิลป์	กรรมการสาขาวิชาคหกรรม
๒.๑๗ นางสาวนุชนภา	ศิวจิรานนท์	กรรมการและเลขานุการ
๒.๑๘ นางสาวจริญา	ศรีโพธิ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ เก็บรวบรวมข้อมูล ประสานงานกับคณะกรรมการ การประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานอาชีวศึกษา พ.ศ.๒๕๖๑ และจัดเตรียมข้อมูลต่าง ๆ ในสาขาวิชา เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้อง และครบถ้วน

๓. คณะกรรมการกำกับและติดตามผลการปฏิบัติงาน

๓.๑ ฝ่ายบริหารทรัพยากร

๓.๑.๑ นางสาวมณีนลิน	ศรีสายหยุด	ประธานกรรมการ
๓.๑.๒ นางวรรณรภา	พันธุ์มาส	กรรมการ
๓.๑.๓ นายเสกสรร	ศรีจันทร์	กรรมการ
๓.๑.๔ นายรพีพัฒน์	วัฒน์พันธุ์	กรรมการ
๓.๑.๕ นายสุรศักดิ์	อุ้นสุพรรณ	กรรมการ

๓.๑.๖ นางภัทรจิต...

๓.๑.๖	นางภัทรจิต	บุรีมิ	กรรมการ
๓.๑.๗	นางกรรทอง	เมตตา	กรรมการ
๓.๑.๘	นางนภัส	พึงเดช	กรรมการ
๓.๑.๙	นางสาวสุภาณี	เครืออนันต์	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ๑) นิเทศติดตามการดำเนินงานของฝ่ายบริหารทรัพยากรให้เป็นไปตามมาตรฐานสถานศึกษา

๒) เก็บรวบรวมข้อมูลผลการปฏิบัติงานของฝ่ายบริหารทรัพยากรตามมาตรฐานสถานศึกษา ตามแบบฟอร์มที่เก็บรวบรวมข้อมูลและจัดส่งตามกำหนดเวลา

๓) สรุปรายงานผลการนิเทศติดตามการดำเนินงานของฝ่ายบริหารทรัพยากร

๓.๒ ฝ่ายวิชาการ

๓.๒.๑	นายวิชัย	ชื่นชาติ	ประธานกรรมการ
๓.๒.๒	นายอาคม	จันทร์ศิริ	กรรมการ
๓.๒.๓	นายศักดิ์ดา	ทองอ่อน	กรรมการ
๓.๒.๔	นางสาวมะลิวัลย์	วรวงศ์	กรรมการ
๓.๒.๕	นางสาวชนิษฐา	คุ้มมา	กรรมการ
๓.๒.๖	นางสร้อยสุตา	พักเปีย	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ๑) นิเทศติดตามการดำเนินงานของฝ่ายวิชาการให้เป็นไปตามมาตรฐานสถานศึกษา

๒) เก็บรวบรวมข้อมูลผลการปฏิบัติงานของฝ่ายวิชาการตามมาตรฐานสถานศึกษาตามแบบฟอร์มที่เก็บรวบรวมข้อมูลและจัดส่งตามกำหนดเวลา

๓) สรุปรายงานผลการนิเทศติดตามการดำเนินงานของฝ่ายวิชาการ

๓.๓ ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียน นักศึกษา

๓.๓.๑	นายนิรุตต์	ประยูรเจริญ	ประธานกรรมการ
๓.๓.๒	นายชาญ	จับพื่น	กรรมการ
๓.๓.๓	นายอนุชา	วิจารณ์	กรรมการ
๓.๓.๔	ว่าที่ ร.ต.ประสิทธิ์	เมตตา	กรรมการ
๓.๓.๕	นางสาวชญาอนุช	โอภาณี	กรรมการ
๓.๓.๖	นางสาวปาล์มวดี	จันทร์คุ้ม	กรรมการ
๓.๓.๗	นายกรกฎ	รอดพูล	กรรมการ
๓.๓.๘	ว่าที่ ร.ต.อชนิษฐ์	เครืออนันต์	กรรมการ
๓.๓.๙	นายปิยะศักดิ์	เวียงคำ	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ๑) นิเทศติดตามการดำเนินงานของฝ่ายกิจการนักเรียน นักศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานสถานศึกษา

๒) เก็บรวบรวมข้อมูลผลการปฏิบัติงานของฝ่ายกิจการนักเรียน นักศึกษาตามมาตรฐานสถานศึกษาตามแบบฟอร์มที่เก็บรวบรวมข้อมูลและจัดส่งตามกำหนดเวลา

๓) สรุปรายงานผลการนิเทศติดตามการดำเนินงานของฝ่ายกิจการนักเรียน นักศึกษา

๓.๔ ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ...

๓.๔ ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

๓.๔.๑ นายศุภสิทธิ์	ดีริक्षा	ประธานกรรมการ
๓.๔.๒ นางสุพัตร์	เครือแป้น	กรรมการ
๓.๔.๓ นางจรัสศรี	พิทักษ์	กรรมการ
๓.๔.๔ นายวิศาล	สมโภชน์	กรรมการ
๓.๔.๕ นางเพ็ญพักตร์	พระแก้ว	กรรมการ
๓.๔.๖ นางสาวสุพัฒตรา	มณีศรี	กรรมการ
๓.๔.๗ นางสาวอาภาวี	คีรี	กรรมการ
๓.๔.๘ นางสาวนุชนภา	ศิวจิรานนท์	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ๑) นิเทศติดตามการดำเนินงานของฝ่ายแผนงานและความร่วมมือให้เป็นไปตามมาตรฐานสถานศึกษา

๒) เก็บรวบรวมข้อมูลผลการปฏิบัติงานของฝ่ายแผนงานและความร่วมมือตามมาตรฐานสถานศึกษา ตามแบบฟอร์มที่เก็บรวบรวมข้อมูลและจัดส่งตามกำหนดเวลา

๓) สรุปรายงานผลการนิเทศติดตามการดำเนินงานของฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

๓. คณะกรรมการดำเนินงานเก็บและรวบรวมข้อมูล ประกอบด้วย

ด้านที่ ๑ ด้านผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษา ประกอบด้วย ๘ ข้อการประเมิน

๑.๑ การดูแลและแนะแนวผู้เรียน

นายนิรุตต์	ประยูรเจริญ	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวปาล์มวดี	จันทร์คุ้ม	ประธานกรรมการ
๒) นายอนุชา	วิจารณ์	กรรมการ
๓) นายเสกสรร	ศรีจันทร์	กรรมการ
๔) นางสาวชญาอนุช	โอภาณี	กรรมการ
๕) นางพิมพ์ผกา	ดัดงาม	กรรมการ
๖) นางสาวเพ็ญพักตร์	แก้วผาสุข	กรรมการและเลขานุการ
๗) นางสาวเจริญขวัญ	ขจรล้ำ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑.๒ ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์

นายนิรุตต์	ประยูรเจริญ	ที่ปรึกษา
๑) นายกรกฎ	รอดพูล	ประธานกรรมการ
๒) นางสาวพจนา	แก้วโสมต	กรรมการ
๓) นายณัฐชัย	อ่อนยิ้ม	กรรมการ
๔) นายดำรงศักดิ์	กระเทศ	กรรมการ
๕) นายนพพงษ์	ศรีดวงคำ	กรรมการ
๖) นายสาวจุฬาลักษณ์	ผิวคล้ำ	กรรมการ
๗) นางภาณุภา	วัฒนพันธุ์	กรรมการ
๘) นางสาวคาราพันธ์	เป้าเปี่ยมทรัพย์	กรรมการ
๙) นางสาวเบญจวรรณ	จันทร์สวัสดิ์	กรรมการ

๑๐) นางสาววฤณดา...

๑๐) นางสาวอุณดา	วัฒนธรรมคดี	กรรมการและเลขานุการ
๑๑) นางสาวศิริภา	یینยงค์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๓ ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ		
นายศุภสิทธิ์	ติรรักษา	ที่ปรึกษา
๑) นางเพ็ญพักตร์	พระแก้ว	ประธานกรรมการ
๒) นายปรวีร์	คีรี	กรรมการ
๓) นางภาณุภา	วัฒนพันธุ์	กรรมการ
๔) นางสาวพรหมทิพย์	เพชรภิรมย์	กรรมการ
๕) นางสาววิรัชญา	บุญแทน	กรรมการ
๖) นางสาวธิดาพร	สง่างาม	กรรมการและเลขานุการ
๗) นางดวงพร	ถวิลรักษ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๔ ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย		
นายศุภสิทธิ์	ติรรักษา	ที่ปรึกษา
๑) นางสุพัทธ์	เครือแป้น	ประธานกรรมการ
๒) นายทัชพงษ์	จันทร์สี	กรรมการ
๓) นายรพีพัฒน์	วัฒนพันธุ์	กรรมการ
๔) นางสาวอนุสรรา	เรียงสา	กรรมการ
๕) นายธนศักดิ์	ไชยบัว	กรรมการ
๖) ว่าที่ ร.ต.อชนิษฐ์	เครืออนันต์	กรรมการ
๗) นายภาณุพงศ์	พิมพ์จันทร์	กรรมการ
๘) ว่าที่ ร.ต.สิทธา	จันทร์ศิริ	กรรมการ
๙) นางกนกอร	อ่อนน้อม	กรรมการและเลขานุการ
๑.๕ ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ		
นายวิชัย	ชื่นชาติ	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวร้อยสุดา	พิภเปีย	ประธานกรรมการ
๒) นายสมรัก	สมบัติ	กรรมการ
๓) นายปิยะศักดิ์	เวียงคำ	กรรมการ
๔) นางวรรณรภา	พันธุ์มาส	กรรมการ
๕) นางสาวบงกช	พิทักษ์ศิลป์	กรรมการ
๖) นายทวิช	อยู่เมือง	กรรมการ
๗) นายวรพจน์	ผลเจริญ	กรรมการ
๘) นายเกรียงไกร	ศรีด้วง	กรรมการและเลขานุการ
๙) นางนิตยา	คนเส็งยม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑.๖ ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ...

๑.๖ ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

นายวิชาชัย	ชื่นชาติ	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวชนิษฐา	คุ้มมา	ประธานกรรมการ
๒) นางภัทรจิต	บุรมิ	กรรมการ
๓) นางสาวศิราณี	สงศรี	กรรมการ
๔) นายปวิช	หริศพรรณ	กรรมการ
๕) นางสาวนัชพร	มาลาศรี	กรรมการ
๖) นายสมเกียรติ	เจียมกรกต	กรรมการและเลขานุการ
๗) นางสาวรัชนิรัตน์	สุขใจ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑.๗ การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา

นายนิรุทธ์	ประยูรเจริญ	ที่ปรึกษา
๑) นายอนุชา	วิจารณ์	ประธานกรรมการ
๒) นายเกียรติพันธ์	สิงหะทุม	กรรมการ
๓) นายกิตติพงศ์	ผาพันธุ์	กรรมการ
๔) นายอาคม	พวงทอง	กรรมการ
๕) นางสาวรัตนาวลี	โพธิคุณ	กรรมการ
๖) นางสาวสุพัฒตรา	มณีศรี	กรรมการ
๗) นางสาวสุวิมล	มั่งจิตร	กรรมการ
๘) นางสาวสิริภาภรณ์	พลไชย	กรรมการ
๙) นางสาวจตุพร	ไกรวัล	กรรมการ
๑๐) นางสาววิมลพรรณ	ร่มสงฆ์	กรรมการ
๑๑) นางพิมพ์ภา	ดัดงาม	กรรมการและเลขานุการ
๑๒) นางสาวเจริญขวัญ	ขจรล้ำ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ด้านที่ ๒ ด้านหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน ประกอบด้วย ๔ ข้อการประเมิน

๒.๑ การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ

๒.๑.๑ การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ

นายวิชาชัย	ชื่นชาติ	ที่ปรึกษา
๑) นางสร้อยสุดา	พักเปีย	ประธานกรรมการ
๒) หัวหน้าสาขาวิชาทุกสาขาวิชา		กรรมการ
๓) นายอาคม	จันทร์ศิริ	กรรมการ
๔) นางจรัสศรี	พิทักษ์	กรรมการ
๕) นายสัมฤทธิ์	มากโทก	กรรมการ
๖) นางสาวนุชนภา	ศิวจิรานนท์	กรรมการ
๗) นายชูชีพ	เทศเที่ยง	กรรมการ
๘) นางสาวสุภารัตน์	เบ็ญจวรรณ	กรรมการ

๙) นางสาวศรีณยา...

๙) นางสาวศรีณยา	พลาญดวง	กรรมการ
๙) นายชิษณุพงษ์	เงินแจ่ม	กรรมการและเลขานุการ
๑๐) นางเนตรชนก	ศรีสะอาด	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๒.๑.๒ การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม
หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม

นายวิชัย	ชินชาติ	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวร้อยสุดา	พักเปีย	ประธานกรรมการ
๒) หัวหน้าสาขาวิชาทุกสาขาวิชา		กรรมการ
๓) นายอาคม	จันทร์ศิริ	กรรมการ
๔) นางสาวนภัสวรรณ	จารย์ลี	กรรมการ
๕) นางสาวอิงอร	ป่อเงิน	กรรมการ
๖) นายนพกร	สะอาดตา	กรรมการ
๗) นายदनัย	เพ็ญคำ	กรรมการและเลขานุการ
๘) นางประทีป	กลิ่นศรีสุข	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๒.๒ การจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

๒.๒.๑ คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ

นายวิชัย	ชินชาติ	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวร้อยสุดา	พักเปีย	ประธานกรรมการ
๒) นายเรวัต	สุขศิริ	กรรมการ
๓) นายยงยุทธ	เครือวงษา	กรรมการ
๔) นางสาวพจนีย์	คานชัยภูมิ	กรรมการ
๕) นายวีระพันธ์	เตี้ยเจริญกิจ	กรรมการ
๖) นางสาวณัฐฉิวรรณ	มณีกาญจน์	กรรมการ
๗) นางสาววิลาวัลย์	จรูญผล	กรรมการ
๘) นางสาวนุชนภา	ศิวจิรานนท์	กรรมการและเลขานุการ
๙) นางประทีป	กลิ่นศรีสุข	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๒.๒.๒ การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียน เป็นสำคัญและนำไปใช้
ในการจัดการเรียนการสอน

นายวิชัย	ชินชาติ	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวร้อยสุดา	พักเปีย	ประธานกรรมการ
๒) หัวหน้าสาขาวิชาทุกสาขาวิชา		กรรมการ
๓) นายพงษ์กร	เจริญศิลป์	กรรมการ
๔) นางสาวนราทิพย์	เจริญศิลป์	กรรมการ
๕) นายวรุตน์	แสนสระดี	กรรมการ
๖) นางสาววิริญา	บัวแพ	กรรมการ
๗) นายเทพพนม	เพิ่มผล	กรรมการ

๘) นายวราทิต...

๘) นายวราทิต	งามแสง	กรรมการ
๙) นางสาวธัญธร	กลัดบุปผา	กรรมการและเลขานุการ
๑๐) นางเนตรชนก	ศรีสะอาด	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ด้านที่ ๓ ด้านครูผู้สอนและผู้บริหารสถานศึกษา ประกอบด้วย ๕ ข้อการประเมิน

๓.๑ ครูผู้สอน

๓.๑.๑ การจัดการเรียนการสอน

นายวิชัย	ชื่นชาติ	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวร้อยสุตา	พักเปีย	ประธานกรรมการ
๒) นางสาวสุพัทธ์	เครือแป้น	กรรมการ
๓) นายศักดิ์ดา	ทองอ่อน	กรรมการ
๔) นางศรีสุนัน	พวงสิน	กรรมการ
๕) นางสาวสุภาณี	เครืออนันต์	กรรมการ
๖) นายประสาน	จันทร์ดาสุด	กรรมการ
๗) นายสมบัติ	ผลสวัสดิ์	กรรมการ
๘) นางสาวจตุพร	ไกรวัน	กรรมการและเลขานุการ
๙) นางประทีป	กลิ่นศรีสุข	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๓.๑.๒ การบริหารจัดการชั้นเรียน

นายวิชัย	ชื่นชาติ	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวร้อยสุตา	พักเปีย	ประธานกรรมการ
๒) นางสาวชญาณูช	โอภาณี	กรรมการ
๓) นางสาวอภาวี	ศิริ	กรรมการ
๔) นางสาวปาล์มวดี	จันทร์คุ้ม	กรรมการ
๕) นายวิเชียร	ดีเปี่ยม	กรรมการ
๖) นางสาวสุรรัตน์	เปียศิริ	กรรมการ
๗) นายเจนวิทย์	ยิ่งเพิ่มทรัพย์	กรรมการ
๘) นางสาวสิริภาภรณ์	พลไชย	กรรมการ
๙) นางสาววิมลพรรณ	รมสงฆ์	กรรมการและเลขานุการ
๑๐) นางสาวสุวิมล	มั่งจิตร	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๓.๑.๓ การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ

นางสาวรมย์นลิน	ศรีสายหยุด	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวสุภาณี	เครืออนันต์	ประธานกรรมการ
๒) นายสถาวร	คุณธรรม	กรรมการ
๓) นางภาณุกา	วัฒน์พันธุ์	กรรมการ
๔) นายธีรยุทธ	ศรีโสภ	กรรมการ
๕) นางสาวจุฬาลักษณ์	ผิวคล้ำ	กรรมการ

๖) นางสาวธนณีย์...

๖) นางสาวธนณีย์	ภูมณี	กรรมการและเลขานุการ
๗) นางดวงพร	เรืองสา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๓.๒ ผู้บริหารสถานศึกษา

๓.๒.๑ การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม

นายศุภสิทธิ์	ดีรักษา	ที่ปรึกษา
๑) นายวิศาล	สมโภชน์	ประธานกรรมการ
๒) นายประสาน	จันดาสุด	กรรมการ
๓) ว่าที่ ร.ต.อำนาจ	อิมสุข	กรรมการ
๔) นางสาวนุชนภา	ศิวจิรานนท์	กรรมการ
๕) นางสาวจรรย์ญา	ศรีโพธิ์	กรรมการ
๖) นายณัฐชัย	อ่อนยิ้ม	กรรมการและเลขานุการ
๗) นางสุดารัตน์	แบ่งล้ำ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๓.๒.๒ การบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา

นายศุภสิทธิ์	ดีรักษา	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวอภาวี	คีรี	ประธานกรรมการ
๒) นายอาคม	จันทร์ศิริ	กรรมการ
๓) นายคุณ	บุตราช	กรรมการ
๔) นายกิตติภูมิ	แสงนวกิจ	กรรมการ
๕) นายวราทิตย์	งามแสง	กรรมการและเลขานุการ
๖) นายอนุชา	ดีวงศ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ด้านที่ ๔ ด้านการมีส่วนร่วม ประกอบด้วย ๓ ข้อการประเมิน

๔.๑ การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

นายวิชัย	ชื่นชาติ	ที่ปรึกษา
๑) นายอาคม	จันทร์ศิริ	ประธานกรรมการ
๒) นายสมเกียรติ	เจียมกรกต	กรรมการ
๓) นางสาวนิภาพร	มีชำนาญ	กรรมการ
๔) นางเจ็ดอ้นท์	แสงทอง	กรรมการ
๕) นายชัยพิชิต	ชนิดกุล	กรรมการ
๖) นายเกียรติพันธ์	สิงหะทุม	กรรมการ
๗) นายภาณุพงศ์	พิมพ์จันทร์	กรรมการ
๘) นางสาวจันทนา	พันธ์รี	กรรมการ
๙) นางนุชนาถ	ทองละมุล	กรรมการและเลขานุการ

๔.๒ การระดมทรัพยากร เพื่อการจัดการเรียนการสอน

นายศุภสิทธิ์	ดีรักษา	ที่ปรึกษา
๑) นางจรัสศรี	พิทักษ์	ประธานกรรมการ

๒) นายมานิตย์...

๒) นายมานิตย์	ดุลยเสรี	กรรมการ
๓) นายกรกฎ	รอดพูล	กรรมการ
๔) นายวิเชียร	ดีเปี่ยม	กรรมการ
๕) นายทิพย์พรด	ปุริเกษม	กรรมการ
๖) นางสาวสุรรัตน์	เปี้ยศิริ	กรรมการ
๗) นางดวงพร	ถวิลรักษ์	กรรมการและเลขานุการ

๔.๓ การบริการชุมชนและจิตอาสา

นายนิรุทธ์	ประยูรเจริญ	ที่ปรึกษา
๑) ว่าที่ ร.ต.ประสิทธิ์	เมตตา	ประธานกรรมการ
๒) นายไพรัช	เครีอแป้น	กรรมการ
๓) นายชินวัฒน์	อ่อนน้อม	กรรมการ
๔) นายมานิตย์	ดุลยเสรี	กรรมการ
๕) ว่าที่ ร.ต.ประดิษฐ์	สุทธิประภา	กรรมการ
๖) นายณัฐชัย	อ่อนยิ้ม	กรรมการ
๗) นางเพ็ญพักตร์	พระแก้ว	กรรมการ
๘) นายประจักษ์	วีระพันธุ์	กรรมการ
๙) นางสาวจิราภรณ์	ไกรโสภณ	กรรมการ
๑๐) นายภาณุพงษ์	พิมพ์จันทร์	กรรมการ
๑๑) นายเจนวิทย์	ยิ่งเพิ่มทรัพย์	กรรมการ
๑๒) นางสาวธิดาพร	สง่างาม	กรรมการ
๑๓) นางสาวสุภารัตน์	เบ็ญจวรรณ	กรรมการ
๑๔) นายชัยพล	สมสวย	กรรมการ
๑๕) นายพีรณัฐ	คุณากรพันธุ์	กรรมการ
๑๖) นางสาวอรอุมา	ไตรเดช	กรรมการและเลขานุการ

ด้านที่ ๕ ด้านปัจจัยพื้นฐาน ประกอบด้วย ๕ ข้อการประเมิน

๕.๑ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม

นางสาวรมย์นลิน	ศรีสายหยุด	ที่ปรึกษา
๑) นายสุรศักดิ์	อุ้นสุพรรณ	ประธานกรรมการ
๒) นายชินวัฒน์	อ่อนน้อม	กรรมการ
๓) นายสุธี	เจตน์เจริญ	กรรมการ
๔) นายรุ่งอนันต์	มากคำ	กรรมการ
๕) นายจุฬเบศร	ประจันตวนิชย์	กรรมการ
๖) นายสมพร	งามทวี	กรรมการ
๗) นายกิตติพงศ์	ผาพันธุ์	กรรมการ
๘) นางสาวสุพรรณนาลักษณ์	จิระวังโส	กรรมการ
๙) นายเดชฤทธิ์	ตุ้มเสื่อ	กรรมการ

๑๐) นางสาวนฤมณ	เวฬุวรรณวรกุล	กรรมการและเลขานุการ
๑๑) นางสาวนฤทัย	คำวงษ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๕.๒ ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน		
นางสาวรมย์นลิน	ศรีสายหยุด	ที่ปรึกษา
๑) นายสุรศักดิ์	อุ้นสุพรรณ	ประธานกรรมการ
๒) นายชินวัฒน์	อ่อนน้อม	กรรมการ
๓) นายสุธี	เจตน์เจริญ	กรรมการ
๔) นายรุ่งอนันต์	มากคำ	กรรมการ
๕) นายจุฬเบสร	ประจันตวนิชย์	กรรมการ
๖) นายสมพร	งามทวี	กรรมการ
๗) นายกิตติพงษ์	ผาพันธุ์	กรรมการ
๘) นางสาวสุพรรณนาลักษณ์	จิระวังโส	กรรมการ
๙) นายเดชฤทธิ์	คุ้มเสื่อ	กรรมการ
๑๐) นางสาวนฤมณ	เวฬุวรรณวรกุล	กรรมการและเลขานุการ
๑๑) นางสาวนฤทัย	คำวงษ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๕.๓ แหล่งเรียนรู้และ ศูนย์วิทยบริการ		
นายวิชัย	ชื่นชาติ	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวมะลิวัลย์	วรวงศ์	ประธานกรรมการ
๒) นายพงษ์ศักดิ์	วงษ์ชานนท์	กรรมการ
๓) นางสาวพัฒตรา	มณีศรี	กรรมการ
๔) นางสาวพิมลพรรณ	พิมพ์ศิริ	กรรมการ
๕) นางสาวกิจติตมา	แม่เทวินทร์	กรรมการ
๖) นางวันดี	มาลี	กรรมการและเลขานุการ
๗) นางสาววาริพร	สิทธิพล	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๕.๔ ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา		
นายศุภสิทธิ์	ศิริรักษา	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวอาภาวี	ศิริ	ประธานกรรมการ
๒) นายคุณ	บุตรราช	กรรมการ
๓) นางสาวรพีพรรณ	พันธุ์จิ่งเจริญ	กรรมการ
๔) นางกมลพรรณ	ศรีแก้ว	กรรมการ
๕) นายกิตติภูมิ	แสงนวกิจ	กรรมการ
๖) ว่าที่ ร.ต.ณรงค์	ผาวิชัย	กรรมการ
๗) นายวราหิต	งามแสง	กรรมการเลขานุการ
๘) นายอนุชา	ดีวงศ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๕.๕ การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ต...

๕.๕ การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน

นายศุภสิทธิ์	ติรัक्षा	ที่ปรึกษา
๑) นางสาวอภาวี	ศิริ	ประธานกรรมการ
๒) นายสุรศักดิ์	อุ้นสุพรรณ	กรรมการ
๓) นายคุณ	บุตราช	กรรมการ
๔) นางสาวพีพรรณ	พันธุจิงเจริญ	กรรมการ
๕) นายธีรยุทธ	ศรีโสภ	กรรมการ
๖) นายวราทิต	งามแสง	กรรมการและเลขานุการ
๗) นายอนุชา	ดีวงศ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ กำหนดแผนการและวิธีการประเมิน เก็บรวบรวมข้อมูล เอกสารต่าง ๆ จากผู้ที่เกี่ยวข้อง วิเคราะห์ ประเมินผล และสรุปผลการประเมิน ตามมาตรฐานและประเด็นการประเมินที่ได้รับมอบหมาย

๕. คณะกรรมการรายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา (๕ ด้าน) และการประเมินผล การศึกษา ตามมาตรฐานอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ (๓ มาตรฐาน ๙ ประเด็น) ผ่านระบบออนไลน์

๕.๑ นายศุภสิทธิ์	ติรัक्षा	ประธานกรรมการ
๕.๒ ประธานกรรมการ การประเมินคุณภาพการศึกษาแต่ละด้าน		กรรมการ
๕.๓ หัวหน้าแผนกวิชา และครูทุกคน		กรรมการ
๕.๔ นางสาวอภาวี	ศิริ	กรรมการ
๕.๕ นายวิเชียร	ดีเปี่ยม	กรรมการ
๕.๖ นายอนุชา	ดีวงศ์	กรรมการ
๕.๗ นางสาวนุชนภา	ศิวจิรานนท์	กรรมการและเลขานุการ
๕.๘ นางสาวจรรย์ญา	ศรีโพธิ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ จัดเตรียมสรุปข้อมูลผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ผ่านระบบ ออนไลน์เพื่อให้สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน สถานศึกษา

๕. คณะกรรมการรวบรวม จัดทำเล่มสรุปรายงานผลประเมินตนเองของวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี เพื่อเผยแพร่ต่อสาธารณชน

๕.๑ นายศุภสิทธิ์	ติรัक्षा	ประธานกรรมการ
๕.๒ นางกนกอร	อ่อนน้อม	กรรมการ
๕.๓ นายอนุชา	ดีวงศ์	กรรมการ
๕.๔ นางสาวสุดารัตน์	ทุมพล	กรรมการ
๕.๕ นางสาวนุชนภา	ศิวจิรานนท์	กรรมการและเลขานุการ
๕.๖ นางสาวจรรย์ญา	ศรีโพธิ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ รวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำรายงานผลการประเมินตนเอง และสรุปผลการประเมินคุณภาพ การศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา นำส่งให้สำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา สำนักงานมาตรฐานวิชาชีพอาชีวศึกษา สำนักติดตามและประเมินผลการอาชีวศึกษาและเผยแพร่ต่อสาธารณชน ตามวันเวลาที่กำหนด

๖. คณะกรรมการ...

๖. คณะกรรมการประเมินผลการดำเนินงาน

๖.๑ นายสุภสิทธิ์	ดีรักษา	ประธานกรรมการ
๖.๒ นางสาวสุดารัตน์	หุมพล	กรรมการ
๖.๒ นางสาวสุพัทธ์	เครือแป้น	กรรมการและเลขานุการ
๖.๓ นางกนกอร	อ่อนน้อม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ เก็บข้อมูล ทำแบบประเมินผล และสรุปผลการดำเนินงาน

ขอให้ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งตามคำสั่งปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายให้สำเร็จเรียบร้อยตามวัตถุประสงค์และบังเกิดผลดีต่อทางราชการและวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรีต่อไป

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นางอารีย์ เลิศกิจเจริญผล)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี



งานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา
ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ
วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
<http://www.technicprachin.ac.th/>