

รายงานผลการประเมินตนเอง
(Self Assessment Report : SAR)
ปีการศึกษา 2561

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์
อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ข้อมูลแก้ไขเมื่อ เวลา

ส่วนที่ 1

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาในรอบปีการศึกษาที่จัดทำรายงานการประเมินตนเองของสถานศึกษา ประกอบด้วยสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

1. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

1.1 ผลสัมฤทธิ์

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ ตั้งอยู่ที่ 20/29 หมู่ 2 ซ.งามวงศ์วาน 23 (ซอยวัดบัวขวัญ) ถนนงามวงศ์วาน ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการในปีการศึกษา 2561 มีผู้บริหาร ครู บุคลากร และเจ้าหน้าที่ทางการศึกษา จำนวน 196 คน จำนวนนักเรียน นักศึกษา ระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) จำนวน 1,753 คน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) จำนวน 485 คน

สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.2561 ดังนี้

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.2561 (5 ด้าน 25 ข้อ) ของวิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ พบว่าภาพรวม 5 ด้าน ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา อยู่ในระดับยอดเยี่ยม คะแนนที่ได้ 470 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 94.00 โดยพิจารณาตามผลการประเมินรายด้านและภาพรวมดังนี้

1. ด้านที่ 1 ด้านผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษา ผลการประเมินระดับคุณภาพในระดับยอดเยี่ยม คะแนนที่ได้ 220 คะแนน (ร้อยละ 88.00)
2. ด้านที่ 2 ด้านหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน ผลการประเมินระดับคุณภาพในระดับยอดเยี่ยม คะแนนที่ได้ 50 คะแนน (ร้อยละ 100)
3. ด้านที่ 3 ด้านครูผู้สอนและผู้บริหารสถานศึกษา ผลการประเมินระดับคุณภาพระดับยอดเยี่ยม คะแนนที่ได้ 100 คะแนน (ร้อยละ 100)
4. ด้านที่ 4 ด้านการมีส่วนร่วมของสถานศึกษา ผลการประเมินระดับคุณภาพระดับยอดเยี่ยม คะแนนที่ได้ 50 คะแนน (ร้อยละ 100)
5. ด้านที่ 5 ปัจจัยพื้นฐานของสถานศึกษา ผลการประเมินระดับคุณภาพระดับยอดเยี่ยม คะแนนที่ได้ 50 คะแนน (ร้อยละ 100)

1.2 จุดเด่น

1. วิทยาลัยฯ มีการบริหารจัดการและการสร้างความร่วมมือของสถานประกอบการ ชุมชน ในการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

2. วิทยาลัยฯ มุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอนในระบบทวิภาคี 100 % โดยร่วมมือกับสถานประกอบการ และผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพ เพื่อพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ และแผนการจัดการเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎี และปฏิบัติอย่างต่อเนื่องเพื่อให้ผู้เรียนได้รับประสบการณ์จริงในการทำงาน ได้รับการคัดเลือกจากคณะกรรมการสถานพละชารัฐ เป็นสถานศึกษาต้นแบบทวิภาคี สถานพละชารัฐ ด้านธุรกิจค้าปลีก (Excellent Model School)

3. วิทยาลัยฯ จัดทำระบบดูแลผู้เรียนทั้งที่สถานศึกษา และขณะฝึกอาชีพ ผ่านครูที่ปรึกษา การนิเทศขณะฝึกอาชีพ จัดทำคู่มือการติดตามด้านผลการเรียนของผู้เรียนอย่างชัดเจน และโครงการดูแลรักษาผู้เรียน เช่น โครงการบ้านนี้มีรัก โครงการเยี่ยมบ้าน โครงการ Student Care และระบบ Smile center เป็นเสมือน Hot Line ในการช่วยเหลือ แก้ไขปัญหาในกับผู้เรียน โดยประสานความร่วมมือกับสถานประกอบการ และผู้ปกครองอย่างใกล้ชิด รวมทั้งมีกองทุนต้นกล้าปัญญาวิวัฒน์เพื่อช่วยเหลือผู้เรียนที่ต้องการสนับสนุนทางการเงินระหว่างเรียน

4. วิทยาลัยฯ มีกระบวนการติดตามผู้เรียนที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนต่ำกว่าเกณฑ์และพัฒนาผลการเรียนจนผู้เรียนมีผลการเรียนที่สูงขึ้นและผ่านเกณฑ์การประเมิน

5. วิทยาลัยฯ มีโครงการและกิจกรรมที่ส่งเสริมสนับสนุนให้ผู้เรียนมีทักษะและการประยุกต์ใช้ที่สอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการ โดยการสนับสนุนทางด้านวิชาการ วิชาชีพ จากผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานทั้งภาครัฐ และเอกชนในการพัฒนาองค์ความรู้ และประสบการณ์ให้กับผู้เรียน

6. วิทยาลัยฯ มีกระบวนการส่งเสริม สร้างนวัตกรรม ร่วมกับสถานประกอบการ และหน่วยงานภายนอก ในการพัฒนาผลงาน ส่งเสริมเข้าประกวดแข่งขันในระดับสถานศึกษา องค์กร จนถึงระดับชาติในเวทีต่าง ๆ

7. วิทยาลัยฯ มีนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ และงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอน และนำไปใช้ประโยชน์ต่อชุมชน สังคม องค์กร และสถานประกอบการอย่างชัดเจนและเป็นที่ยอมรับของหน่วยงาน องค์กร ชุมชน ทั้งผลงานครู และผู้เรียน เช่นผลงานเมนูอักษรเบลล์เพื่อผู้พิการทางสายตาใช้ในร้านค้าปลีก ทำให้ผู้พิการทางสายตามีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ผลงานปลั๊กโรบอทคอนโทรลนำไปใช้ในการบริการชุมชน และได้รับรางวัลในเวทีระดับชาติ

8. วิทยาลัยฯ มีนโยบายการบริหารงาน 7 ส (สะสาง สะดวก สะอาด สร้างมาตรฐาน สร้างวินัย สวยงาม สิ่งแวดล้อม) ส่งเสริมให้ครู บุคลากร และนักเรียนนำ 7 ส มาประยุกต์ใช้ในสถานศึกษาอย่างเป็นรูปธรรม และขยายผลไปยังบ้าน และชุมชน จนเป็นสถานศึกษาแห่งแรกที่ได้รับรางวัล Thailand 5 S Award ในปี 2561 เป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษาดูงานให้กับหน่วยงานต่าง ๆ

9. วิทยาลัยฯ มีนโยบายการบริหารงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม โดยการมีส่วนร่วมของผู้บริหาร ครู บุคลากร จนได้รับรางวัลสถานศึกษารักษ์สิ่งแวดล้อม จากจังหวัดนนทบุรี และรางวัลสถานศึกษาปลอดภัย ระดับยอดเยี่ยม ต่อเนื่องปีที่ 3 จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

10.. วิทยาลัยฯ มีนโยบายการเพิ่มผลผลิต (Productivity Improvement) เพื่อปรับปรุงกระบวนการวิธีการทำงาน เพื่อให้ได้คุณภาพ (QCDSMEE) โดยการมีส่วนร่วมทั้งองค์กร ทำให้งานมีประสิทธิภาพมากขึ้น มีแผนงาน การดำเนินงาน และติดตาม วัดผลงานอย่างต่อเนื่อง

1.3 จุดที่ควรพัฒนา

1. การส่งเสริมผู้เรียน ด้านทักษะภาษา ได้แก่ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ด้านทักษะการคิด วิเคราะห์ และการคิดอย่างมีวิจารณญาณ ผ่านโครงการ กิจกรรม และรูปแบบการสอนที่ส่งเสริมการคิดในรูปแบบต่าง ๆ โดยมีเป้าหมายการพัฒนาผู้สำเร็จการศึกษาให้มีผลคะแนนเฉลี่ยจากการทดสอบทางการศึกษาของสถานศึกษาสูงกว่าค่าเฉลี่ยระดับชาติ

3. ควรจัดทำกระบวนการส่งเสริม พัฒนาผู้เรียนในการเข้าประกวดแข่งขันในระดับชาติและนานาชาติเพื่อพัฒนาความเป็นเลิศ

4. ควรเพิ่มเติมความรู้ ความสามารถครูผู้สอนในด้านเทคนิคการสอนที่หลากหลาย เช่น STEAM Active Learning

5. ควรมีกระบวนการในการส่งเสริมผู้เรียนสู่ผู้ประกอบการ หรือประกอบอาชีพอิสระ อย่างเป็นรูปธรรม และวัดผลได้

1.4 ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. การส่งเสริมผู้เรียน ด้านทักษะภาษา ได้แก่ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ซึ่งเป็นพื้นฐานของการทดสอบระดับชาติ ผ่านโครงการ กิจกรรม การเรียนทั้งห้องเรียน และนอกห้องเรียน หรือการเรียนออนไลน์

2. การส่งเสริมผู้เรียน ด้านทักษะการคิด วิเคราะห์ และการคิดอย่างมีวิจารณญาณ ผ่านโครงการ กิจกรรม และรูปแบบการสอนที่ส่งเสริมการคิดในรูปแบบต่าง ๆ

3. จัดโครงการ กิจกรรมที่ส่งเสริม พัฒนาให้ผู้เรียนได้เข้าประกวดแข่งขันในระดับชาติและนานาชาติเพื่อพัฒนาความเป็นเลิศ

4. การพัฒนาครูผู้สอนในด้านเทคนิคการสอนที่หลากหลาย เช่น STEAM Active Learning

5. จัดตั้งศูนย์บ่มเพาะ และกระบวนการในการส่งเสริมผู้เรียนสู่ผู้ประกอบการ หรือประกอบอาชีพอิสระ

2. การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

1. วิทยาลัยฯ เป็นองค์กรรับรองของสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพคุณวุฒิวิชาชีพธุรกิจค้าปลีก ระดับ 1 และ ระดับ 2 และศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานสาขาอาชีพช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 และ สาขาอาชีพช่างเครื่องปรับอากาศในบ้าน และการพาณิชย์ขนาดเล็กระดับ 1 ให้บริการกับบุคคล และหน่วยงาน ภายนอก

2.วิทยาลัยฯ เป็นสถานศึกษาที่ร่วมกับบริษัทซีพี ออลล์ จำกัด มหาชน ได้ร่วมโครงการ หัวข้อ “Best Practice ด้านสิทธิมนุษยชน” ในการเตรียมความพร้อมก่อนประกาศวาระแห่งชาติ –สิทธิมนุษยชนร่วมขับเคลื่อน Thailand 4.0 เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” โดยกรมคุ้มครองสิทธิเสรีภาพ กระทรวงยุติธรรม

3.วิทยาลัยฯ มีการสร้างความร่วมมือกับสถานประกอบการชุมชน หน่วยงานองค์กรภายนอก ในการมีส่วนร่วมการกำหนดแผนพัฒนาคุณภาพสถานศึกษาอย่างต่อเนื่อง ที่จะผลิตบุคลากรภาคธุรกิจสู่มืออาชีพ พัฒนาการศึกษาระดับอาชีวศึกษาให้เกิดการยอมรับจนได้รับรางวัลวิทยาลัยที่มีคุณภาพการต่อการศึกษาของชาติ ประจำปีการศึกษา 2561 จากสำนักงานเลขาธิการคุรุสภา

4. วิทยาลัยฯ มีการบริหารงานภายใต้นโยบายต่อต้านการคอร์รัปชั่น และมีจริยธรรมธุรกิจ ของบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) โดยในปี 2561 ซีพี ออลล์ ได้รับคัดเลือกให้เป็นสมาชิกดัชนีความยั่งยืนดาวโจนส์ (Dow Jones Sustainability Indices-DJSI) กลุ่ม World Index เป็นปีแรก และกลุ่ม Emerging Markets Index ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 (2017-2018) นับเป็นความสำเร็จที่เกิดจากวิสัยทัศน์ของผู้บริหารและการร่วมแรงร่วมใจของพนักงานทุกคนที่มีเป้าหมายชัดเจนในการกำหนดยุทธศาสตร์ในการพัฒนาองค์กรและดำเนินการเพื่อก้าวไปสู่ความยั่งยืน

5.. วิทยาลัยฯ บริหารงานด้วยนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม และ มีการดำเนินงาน 7 ส จนได้รับรางวัลสถานศึกษาปลอดภัย ระดับยอดเยี่ยมเป็นปีที่ 3 (2559-2561) จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน และเป็นสถานศึกษาแห่งแรกของประเทศไทยที่ได้รับรางวัล Thailand 5S Award : Bronze Award จากสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ในปี 2561

6.. วิทยาลัยฯ ร่วมมือกับสถานประกอบการ สถานศึกษา หน่วยงานรัฐ และเอกชน ชุมชน และศาสนสถานในการพัฒนาผู้เรียน ครูผู้สอน ทั้งในด้านวิชาการ ทักษะความสามารถ คุณลักษณะอันพึงประสงค์ ทั้งด้านคุณธรรมจริยธรรม และ จิตอาสาอย่างต่อเนื่อง เช่น โครงการเก้าแก่น้อย จัดบริการวิชาการ วิชาชีพให้กับสถานศึกษาในความร่วมมือ จังหวัดนนทบุรี โครงการจิตอาสาร่วมกับสถานีนามัยชุมชนไขแสง โครงการอบรมวิชาชีพกาแพให้กับผู้ต้องขัง โครงการจิตอาสา "เราทำดี ด้วยหัวใจ"

3. การจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่บรรลุเป้าประสงค์ของหน่วยงานต้นสังกัด

1. วิทยาลัยฯ สรรหา และรักษาผู้เรียน ผ่านกระบวนการดูแลผู้เรียน ผ่านกระบวนการนิเทศติดตามทั้งระหว่างเรียนและระหว่างฝึกอย่างมีระบบ พร้อมทั้งมีระบบดูแลช่วยเหลือผู้เรียนร่วมกับสถานประกอบการได้ตามเป้าหมาย

2. วิทยาลัยฯ พัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะที่ตอบสนองความต้องการทั้งด้านวิชาการ และวิชาชีพ ทักษะ ความสามารถ คุณลักษณะอันพึงประสงค์ จากการร่วมกับสถานประกอบการในกระบวนการทำงานต่าง ๆ ส่งผลได้ผลการสำรวจความพึงพอใจผู้สำเร็จการศึกษา ทั้งด้านความรู้ ทักษะ และคุณลักษณะอยู่ในระดับดีมาก

3.วิทยาลัยฯ มีการบริหารจัดการด้านอาคารสถานที่ ครุภัณฑ์และฐานข้อมูลสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพ และมีนโยบายการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย และ 7 ส รวมทั้งการบริหารการเพิ่มผลผลิตจนได้รับรางวัล เป็นที่ยอมรับจากหน่วยงานภายนอก

4.วิทยาลัยฯมีการจัดการเรียนการสอน กิจกรรม/โครงการเสริมหลักสูตรที่มีความหลากหลาย เพื่อส่งเสริม ทักษะ การผลิตผลงานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ เพื่อสร้างนวัตกรรมน้อย มีผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์ในสถาน ประกอบการ และชุมชน เผยแพร่ ได้รับรางวัล และเป็นที่ยอมรับในวงกว้าง เช่น เมฆอักษรเบลล์ ในสื่อสิ่งพิมพ์ และรายการโทรทัศน์ต่าง ๆ

5. วิทยาลัยฯ ทำความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อให้โอกาสทางการศึกษา เช่น มูลนิธิพุทธรักษา ศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดปทุมธานี เป็นต้น

4. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาที่เป็นแบบอย่างที่ดี (Best Practice)

องค์กรรับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพคุณวุฒิวิชาชีพธุรกิจค้าปลีก ระดับ 1 และ ระดับ 2

4.1 ความเป็นมาและความสำคัญ

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ จัดการเรียนการสอนรูปแบบทวิภาคี 100 % ในลักษณะ Block Course ซึ่งเป็นการเรียนการสอนที่เรียนในห้องเรียนที่วิทยาลัยฯ และฝึกอาชีพในสถานประกอบการจริง เป็นการจัดการศึกษาระบบทวิภาคี เต็มรูปแบบ โดยลักษณะการเรียนจะแตกต่างจากระบบทวิภาคีทั่วไป เน้นให้ผู้เรียนได้ฝึกงานและเรียนรู้จากสถานประกอบการ

มีการหลักสูตรฐานสมรรถนะร่วมกับสถานประกอบการและใช้กระบวนการสอนแบบ Project Base Learning พัฒนาระบบการสอนให้เป็นแบบบูรณาการร่วมกันทุกรายวิชาที่เปิดสอนในภาคเรียนโดยสถาน ประกอบการมีส่วนร่วมในการจัดทำหลักสูตรฐานสมรรถนะ และได้รับการยอมรับหลักสูตรจากหน่วยงาน องค์กร ภายนอก รวมถึงได้รับรางวัลเหรียญทอง หนึ่งโรงเรียน หนึ่งนวัตกรรม ระดับประเทศ จากสำนักงานคุรุสภา ใน

การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ ปี 2555 และ รางวัล Best Practices ในหัวข้อการปรับปรุงกระบวนการจัดการเรียนรู้แบบนวัตกรรมเป็นฐาน(Innovation Based Learning Model : IBLM) เป็นกระบวนการสร้างให้เกิดนวัตกรรมโดยเน้นจากการสร้างนักเรียนให้เป็นนวัตกรรม จากมูลนิธิส่งเสริมที่คิวเอ็มแห่งประเทศไทย ปี 2558 จากการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างคุณภาพให้กับผู้สำเร็จการศึกษา และการที่วิทยาลัยฯมีองค์ความรู้ด้านธุรกิจค้าปลีก จึงได้เข้าสู่กระบวนการเพื่อขอเป็นองค์กรรับรองสมรรถนะของบุคคลมาตรฐานอาชีพของสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์กรมหาชน) ตั้งแต่ปี 2560-2561

4.2 วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นองค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพธุรกิจค้าปลีกของสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์กรมหาชน) ระดับ 1 และระดับ 2

4.3 วิธีการดำเนินงาน

1. ศึกษาแนวทางการขอรับรองเป็นองค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพของสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์กรมหาชน)
2. จัดทำแผนงาน งบประมาณ และอัตรากำลังคน
3. สรรหา และพัฒนาบุคลากรให้มีคุณสมบัติ และผ่านตามข้อกำหนด
4. จัดทำแผนงาน / ระบบการทำงานตามแนวทางปฏิบัติ
5. จัดเตรียมสถานที่ ทรัพยากร วัสดุ อุปกรณ์
6. เตรียมความพร้อมรับการตรวจประเมิน
7. รับการตรวจประเมิน
8. จัดตั้งองค์กรรับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพคุณวุฒิวิชาชีพธุรกิจค้าปลีก ระดับ 1 และระดับ 2

4.5 ประโยชน์ที่ได้รับ

ประโยชน์ต่อผู้เรียน ได้รับการพัฒนาด้านวิชาการ และทักษะ ตรงตามสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพคุณวุฒิวิชาชีพธุรกิจค้าปลีก ระดับ 1 และ ระดับ 2 เพิ่มความมั่นคง มีความก้าวหน้าในอาชีพ

ประโยชน์ต่อสถานประกอบการ ได้ผู้สำเร็จการศึกษาที่ผ่านการทดสอบสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพคุณวุฒิวิชาชีพธุรกิจค้าปลีกมีความรู้ ทักษะความสามารถที่ต้องการ

ประโยชน์ต่อชุมชน สังคม ทำให้ผู้ประกอบการวิชาชีพธุรกิจค้าปลีกได้รับการยอมรับเนื่องจากผ่านการรับรองที่ได้มาตรฐาน และชุมชน สังคมได้รับการบริการที่ได้คุณภาพ และมาตรฐานที่ดี

ประโยชน์ต่อวิทยาลัยฯ ยกระดับเป็นองค์กรรับรองมาตรฐานอาชีพ และสร้างรายได้เพิ่มขึ้น

ส่วนที่ 2

ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา

ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา ประกอบด้วยสาระที่สำคัญ ดังนี้

2.1 ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับสถานศึกษา

ที่อยู่

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ 20/29 หมู่ 2 ซ.งามวงศ์วาน 23(ซอยวัดบัวขวัญ)
ถนนงามวงศ์วาน ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี
จังหวัดนนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11000

โทรศัพท์ 0-2821-2555 โทรสาร 0-2821-2672

E-mail contact@panyapiwat.ac.th Website <http://www.panyapiwat.ac.th>

ประวัติสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์เป็นสถานศึกษาประเภทอาชีวศึกษาเอกชน สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) กระทรวงศึกษาธิการโดยบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)จัดตั้งบริษัทศึกษาภิวัฒน์ จำกัด เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2547 เพื่อดำเนินงานด้านการศึกษา และในวันที่ 5 พฤศจิกายน 2547 ได้ก่อตั้ง “โรงเรียนปัญญาภิวัฒน์ เทคโนโลยี” ต่อมา วันที่ 11 มกราคม 2551 มีการประกาศใช้พระราชบัญญัติโรงเรียนเอกชน พ.ศ. 2550 ให้โรงเรียนฯ มีฐานะเป็นนิติบุคคลและมีคณะกรรมการบริหาร และเมื่อวันที่ 4 มกราคม 2555 ได้ขอเปลี่ยนแปลงรายการใน ตราสารจัดตั้งโรงเรียน หมวด 1 ชื่อประเภทระดับการศึกษา เปลี่ยนชื่อจาก “โรงเรียนปัญญาภิวัฒน์เทคโนโลยี” เป็น “วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์” วิทยาลัยฯ ดำเนินการเปิดรับนักเรียนนักศึกษาใหม่ตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2548 เป็นต้นมา โดยจัดการเรียนการสอนในระบบทวิภาคี ซึ่งเป็นการเรียนการสอนโดยความร่วมมือระหว่างสถานศึกษากับสถานประกอบการเรียนทฤษฎีควบคู่กับการปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ ตลอดระยะเวลาของหลักสูตร

โดยผู้บริหารวิทยาลัยฯ มีเจตนารมณ์ “เพื่อช่วยพัฒนาสังคม และประเทศชาติในด้านการศึกษา” ในระยะแรกของการก่อตั้งมีวิสัยทัศน์ เป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำในการผลิตบุคลากรที่เน้นการเรียนรู้ภาคทฤษฎีควบคู่ไปกับภาคปฏิบัติ เพื่อให้ได้บุคลากรที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลตรงตามความต้องการของภาคธุรกิจในประเทศไทย มุ่งเน้นความรู้ด้านการจัดการธุรกิจค้าปลีก โดยเฉพาะธุรกิจค้าปลีกแบบร้านสะดวกซื้อ ซึ่งเป็นองค์ความรู้ที่วิทยาลัยฯ มีความเชี่ยวชาญเป็นพิเศษ เนื่องจากเป็นการจัดการศึกษาของ บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ผู้บริหารร้านเซเว่นอีเลฟเว่นในประเทศไทยที่ดำเนินธุรกิจด้านค้าปลีกร้านเซเว่นอีเลฟเว่นมายาวนาน มีการต่อยอดและพัฒนาความรู้จากการดำเนินธุรกิจค้าปลีกของเซเว่นอีเลฟเว่น

การจัดการศึกษา

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์จัดการเรียนการสอนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

- 1) ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาธุรกิจค้าปลีก สาขางานธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ
- 2) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขางานไฟฟ้ากำลัง

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

- 1) ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก สาขางานธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ

สภาพชุมชน

จังหวัดนนทบุรี ตั้งอยู่ในภาคกลาง เป็นพื้นที่ในเขตปริมณฑลของกรุงเทพมหานคร มีเนื้อที่ประมาณ 622.38 ตารางกิโลเมตร ใหญ่เป็นอันดับที่ ๗๕ ของประเทศ มีประชากรหนาแน่น 1,858 คนต่อตารางกิโลเมตร เป็นอันดับ 2 รองจากกรุงเทพฯ ประกอบด้วยหลายเชื้อสาย (ไทย มอญ จีน มลายู) แบ่งเขตการปกครองออกเป็น 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองนนทบุรี อำเภอปากเกร็ด อำเภอบางกรวย อำเภอบางใหญ่ อำเภอบางบัวทอง และอำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี ตั้งอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาในเขตภาคกลาง ติดกับกรุงเทพมหานคร เป็นจังหวัดหนึ่งใน 5 จังหวัดปริมณฑล มีแม่น้ำไหลผ่านและแบ่งพื้นที่จังหวัดออกเป็น 2 ส่วน คือ ฝั่งตะวันตก พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่ม มีคูคลองสาขาขนาดต่างๆ เชื่อมโยงถึงกันหลายสายพื้นที่ ส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่ม มีคูคลองสาขาขนาดต่างๆ เชื่อมโยงถึงกันหลายสาย ทำให้เหมาะแก่การทำสวนผลไม้และทำการเกษตรอื่นๆ และฝั่งตะวันออก

สภาพเศรษฐกิจ

วิสัยทัศน์จังหวัดนนทบุรี คือ “เป็นเมืองที่อยู่อาศัยคุณภาพดีและมีเศรษฐกิจสร้างสรรค์” มีพื้นที่เกษตรกรรมที่สร้างผลผลิตที่มีชื่อเสียง โดยเฉพาะผลไม้ อาทิเช่นทุเรียนนนท์ ปัจจุบันมีการจัดสรรพื้นที่เพื่อก่อสร้างอาคารที่อยู่อาศัย หมู่บ้านจัดสรร คอนโดมิเนียม โรงงานอุตสาหกรรม และสถานประกอบการธุรกิจเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมากอย่างรวดเร็ว มีนิคมอุตสาหกรรม สาขาการผลิตสำคัญใน 6 สาขา ได้แก่ 1) ด้านอุตสาหกรรม 20.06% 2) ด้านขายปลีก ขายส่ง 19.29 % 3) ด้านอสังหาริมทรัพย์ 10.96 % 4) ด้านภาคการขนส่ง สถานที่เก็บสินค้า 6.82 % 5) ด้านเกษตรกรรมและประมง 2.76 % และ 6) ด้านอื่น ๆ 35.12% นนทบุรียังเป็นที่ตั้งของศูนย์แสดงสินค้าระดับชาติ คือ อิมแพค อารีนา เมืองทองธานี และมีความพร้อมด้านโครงข่ายบริการขั้นพื้นฐาน และ โครงข่ายการคมนาคมครบวงจรที่สามารถเชื่อมโยงปริมณฑลและภูมิภาค (รถไฟฟ้าสายสีม่วง บางซื่อ- บางใหญ่) ทำให้เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยเพื่อรองรับการขยายตัวของกรุงเทพมหานคร

สภาพสังคม

ความโดดเด่นของจังหวัดนนทบุรี ที่มีแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่าน แบ่งพื้นที่จังหวัดออกเป็นสองฝั่ง มีลำคลองมากมาย มีวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของผู้คนซึ่งหลากหลายวัฒนธรรมและเชื้อชาติที่อาศัยอยู่ร่วมกัน ของจังหวัดนนทบุรี และเป็นเมืองที่มีความเป็นมาทางประวัติศาสตร์สืบเนื่องมาหลายยุคหลายสมัย รวมทั้งยังรักษา เอกลักษณ์การเป็นเมืองเกษตรกรรมควบคู่กับความเจริญทางด้านอุตสาหกรรมบริการ และการเป็นศูนย์แสดงสินค้า และศูนย์ประชุมสมัยใหม่ แหล่งท่องเที่ยวของจังหวัดนนทบุรี โดยส่วนใหญ่จะเป็นแหล่งท่องเที่ยวประเภทวัด และ โบราณสถาน รวมถึงแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร และเชิงวัฒนธรรม โดยเฉพาะวิถีชีวิต 2 ฝั่งคลอง และริมแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ วัดเฉลิมพระเกียรติ วัดชมภูเวก อุทยานเฉลิมกาญจนาภิเษก วัดปรมัยยิกาวาส คลองอ้อมนนท์ ฯลฯ สำหรับแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นที่รู้จักมากที่สุด คือ "เกาะเกร็ด" สัญลักษณ์ประจำจังหวัด (ตราประจำจังหวัดนนทบุรี) รูปหมอน้ำลายวิจิตร หมายถึง ชาวจังหวัดนนทบุรีมีอาชีพทำเครื่องปั้นดินเผา ซึ่งยึดถือเป็นอาชีพอสิระ และมีชื่อเสียงมาช้านาน นิยมทำกันที่เกาะเกร็ด

2.2 แผนภูมิการบริหารของสถานศึกษา

2.3 ข้อมูลของสถานศึกษา

ข้อมูลผู้เรียน

ระดับชั้น	ปกติ	ทวิภาคี	ทวิศึกษา	รวม
ปวช.1	0	627	0	627
ปวช.2	0	624	0	624
ปวช.3	0	502	0	502
รวม ปวช.	0	1753	0	1753

ระดับชั้น	ปกติ	ทวิภาคี	รวม
ปวส.1	0	289	289
ปวส.2	0	196	196
รวม ปวส.	0	485	485

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2560

ระดับชั้น	แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ
ปวช.3	708	414	58.47

ระดับชั้น	แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ
ปวส.2	249	184	73.90
รวม	957	598	62.49

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2561

ระดับชั้น	แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ
ปวช.3	674	359	53.26
ปวส.2	249	184	73.90
รวม	923	543	58.83

ข้อมูลบุคลากร

ประเภท	ทั้งหมด(คน)	มีใบประกอบวิชาชีพ(คน)	สอนตรงสาขา(คน)
ผู้บริหาร/ ผู้รับใบอนุญาตผู้จัดการ/ ผู้อำนวยการ/ รองผู้อำนวยการ/ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	13	2	-
ข้าราชการครู/ ครูเอกชนที่ได้รับการบรรจุ/ ผู้ที่ได้รับการรับรอง	68	67	68
ข้าราชการพลเรือน	0	-	-
พนักงานราชการครู	0	0	0
พนักงานราชการ(อื่น)	0	-	-
ครูพิเศษสอน	0	0	0
เจ้าหน้าที่	115	-	-
บุคลากรอื่นๆ (นักการภารโรง/ ยามรักษาการ/ พนักงานขับรถ/ ฯ)	0	-	-
รวม ครู	68	67	68
รวมทั้งสิ้น	196	67	68

ข้อมูลหลักสูตรการเรียนการสอน

ประเภทวิชา	ระดับ ปวช.(สาขาวิชา)	ระดับ ปวส.(สาขาวิชา)	รวม(สาขาวิชา)

ประเภทวิชา	ระดับ ปวช.(สาขาวิชา)	ระดับ ปวส.(สาขาวิชา)	รวม(สาขาวิชา)
อุตสาหกรรม	1	0	1
พาณิชยกรรม	1	1	2
ศิลปกรรม	0	0	0
คหกรรม	0	0	0
เกษตรกรรม	0	0	0
ประมง	0	0	0
อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	0	0	0
อุตสาหกรรมสิ่งทอ	0	0	0
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	0	0	0
รวมทั้งสิ้น	2	1	3

ข้อมูลอาคารสถานที่

ประเภทอาคาร	จำนวน(หลัง)
อาคารเรียน	2
อาคารปฏิบัติการ	1
อาคารวิทยบริการ	1
อาคารอเนกประสงค์	0
อาคารอื่น ๆ	1
รวมทั้งสิ้น	5

ข้อมูลงบประมาณ

ประเภทงบประมาณ	จำนวน(บาท)
งบบุคลากร	61314552.34
งบดำเนินงาน	16924199.61
งบลงทุน	3232506.43
งบเงินอุดหนุน	27521425.69

ประเภทงบประมาณ	จำนวน(บาท)
งบรายจ่ายอื่น	12302056.99
รวมทั้งสิ้น	121294741.06

2.4 ปรัชญา อัตลักษณ์ เอกลักษณ์ ของสถานศึกษา

ปรัชญา

“มุ่งสร้างเยาวชนสู่มืออาชีพ”

อัตลักษณ์

1) เรียนรู้ไม่ลดละ (Life Long Learning) 2) มีทักษะหลากหลาย (Multi – Skill) 3) ใจรักบริการ (Service Mind) 4) ก้าวทันเทคโนโลยี (Technology Literacy) 5) เป็นคนดีศรีสังคม (Social Contribution)

เอกลักษณ์

“เรียนรู้จากประสบการณ์จริง” Work-Based Learning.

2.5 วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ การพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา

วิสัยทัศน์

“เป็นผู้นำอาชีวศึกษาระบบทวิภาคีด้านธุรกิจค้าปลีกของประเทศ”

พันธกิจ

- 1) จัดการศึกษาในระบบทวิภาคีด้วยหลักสูตรฐานสมรรถนะที่ตรงกับความต้องการของสถานประกอบการ
- 2) พัฒนาระบบการจัดการเรียนการสอนทั้งในห้องเรียนและผ่านระบบทางไกลอย่างมีประสิทธิภาพ
- 3) สร้างบรรยากาศที่เอื้ออำนวยให้บุคลากรทำงานอย่างมีความสุขและส่งเสริมความสามารถด้านนวัตกรรม
- 4) บริหารการศึกษาตามเกณฑ์มาตรฐาน สอศ. สมศ. หลักธรรมาภิบาล และกรอบรางวัลคุณภาพแห่งชาติ
- 5) สร้างความตระหนักให้นักเรียน นักศึกษา และบุคลากรมีความรับผิดชอบต่อชุมชนและสังคม

เป้าประสงค์

- 1) เปิดโอกาสทางการศึกษาให้กับนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษา ปีที่ 3 ได้มีโอกาสศึกษาต่อ
- 2) สร้างงานสู่ท้องถิ่น
- 3) พัฒนาการศึกษเพื่อสร้างเยาวชนสู่ภาคธุรกิจ และสร้างผู้เรียนสู่การเป็นเจ้าของธุรกิจ
- 4) สร้างองค์ความรู้ด้านธุรกิจ แบบครบวงจรให้แก่ผู้เรียน
- 5) สนับสนุนเยาวชน ให้มีโอกาสได้ศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นและมีงานทำ

ยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : สรรหา รักษา และพัฒนาผู้เรียนตามความต้องการของธุรกิจและสังคม

ยุทธศาสตร์ที่ 2 : เป็นผู้นำอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี และ สร้างความยั่งยืนด้วยนวัตกรรม

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : สร้างระบบการบริหารจัดการองค์กรมุ่งสู่ความเป็นเลิศ

ยุทธศาสตร์ที่ 4 : บริหารผลลัพธ์ด้านการเงินและการตลาดอย่างมืออาชีพ

กลยุทธ์

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : สรรหา รักษา และพัฒนาผู้เรียนตามความต้องการของธุรกิจและสังคม

- 1.1) สรรหาและรักษาผู้เรียนให้เพียงพอและทันต่อความต้องการของสถานประกอบการ
- 1.2) ผู้เรียนมีความพร้อมทำงาน มีคุณภาพตามความต้องการของสถานประกอบการ และ
- 1.3) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลักพึงพอใจต่อผลการดำเนินงาน

ยุทธศาสตร์ที่ 2 : เป็นผู้นำอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี และ สร้างความยั่งยืนด้วยนวัตกรรม

- 2.1) สร้างภาพลักษณ์การเป็นผู้นำอาชีวศึกษาระบบทวิภาคีของประเทศ
- 2.2) ผลิตงานวิจัย และผลงานวิชาการ สนับสนุนการจัดการเรียนการสอนระบบทวิภาคี
- 2.3) พัฒนาระบบการจัดการเรียนการสอน และกระบวนการภายในสู่องค์กรคุณภาพและนวัตกรรม

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : สร้างระบบการบริหารจัดการองค์กรมุ่งสู่ความเป็นเลิศ

- 3.1) พัฒนาระบบบริหารองค์กรตามแนวทางบริหารคุณภาพทั่วทั้งองค์กรและผ่านการรับรองตามเกณฑ์มาตรฐานประกันคุณภาพสถานศึกษา เช่น สอศ. สมศ.
- 3.2) พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ และการจัดการเรียนการสอน
- 3.3) พัฒนาบุคลากรให้มีความสามารถด้านนวัตกรรม และการจัดการเรียนการสอน
- 3.4) เสริมสร้างความผูกพัน และความสุขของบุคลากร

ยุทธศาสตร์ที่ 4 : บริหารผลลัพธ์ด้านการเงินและการตลาดอย่างมืออาชีพ

- 4.1) สร้างรายได้จากหลักสูตรและบริการ
- 4.2) บริหารรายได้ และผลตอบแทนด้านการจัดการเรียนการสอน
- 4.3) บริหารทรัพย์สินและงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ

2.6 เกียรติประวัติของสถานศึกษา

รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2560

--

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
สถานศึกษานิตินุคคณผู้มีคุณูปการต่อการศึกษาของชาติ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	กระทรวงศึกษาธิการ
สถานศึกษาปลอดภัยและสุขภาพอนามัยดี	ชนะเลิศ	ชาติ	กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
สถานประกอบการรักสิ่งแวดล้อม	ชนะเลิศ	จังหวัด	องค์การบริหารส่วน จังหวัดนนทบุรี
สิ่งแวดล้อมศึกษาตามโครงการคลองสวยน้ำใส	ชนะเลิศ	จังหวัด	องค์การบริหารส่วน จังหวัดนนทบุรี
Green Product Gold AWARD สร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม	ชนะเลิศ	จังหวัด	จังหวัดนนทบุรี
เสมาคุณูปการ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	กระทรวงศึกษาธิการ
คณะกรรมการบริการราชการเชิงยุทธศาสตร์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	ศึกษาธิการจังหวัด นนทบุรี
"ต้นธรรม" บุคคลผู้มีคุณธรรมต้นแบบแห่งปี สาขาผู้ทำคุณประโยชน์ต่อสังคมและเทชชาติ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	มูลนิธิจิตตโสภณภาวานา

รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2561

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
ผลงานมันม่วงกรอบ	ชนะเลิศ	ชาติ	กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ผลงานปลั๊กริโมทคอนโทรล	ชนะเลิศ	ชาติ	กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สถานประกอบการรักษ์สิ่งแวดล้อม	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานเทศบาลนนทบุรี
สิ่งแวดล้อมศึกษาตามโครงการคลองสวยน้ำใส	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีและสมาคมผู้ ประกอบวิชาชีพบริหารการศึกษาเอกชนนนทบุรี

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
Green Product Gold Award	ชนะเลิศ	จังหวัด	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี
สถานศึกษาปลอดภัย เกียรติบัตรดีเด่น ต่อเนื่องปีที่ 3	ชนะเลิศ	ชาติ	กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
Thailand 5s award 2018 Bronze Award	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น (ส.ส.ท.)
รางวัลสถานศึกษาที่มีผลการประเมิน คุณภาพการศึกษาระดับ "ดีเยี่ยม"	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	กระทรวงศึกษาธิการ

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา 2560

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวหนูแพว วัชโศก ระดับดีมาก ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาการเรียนการสอนรายวิชาธุรกิจค้าปลีก 2 เรื่องพฤติกรรมของลูกค้า สำหรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 1 โดยใช้เทคนิคหนังสือ บทบาทสมมติ วิทยาลัย	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวชนิสรา หิรัญวัฒนาโกคิน ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาทักษะเทคนิคการนำเสนอขายของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 1/4 ในรายวิชาธุรกิจค้าปลีก 1 ประจำปีภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2559 โดยใช้ชุดแบบฝึกทักษะเทคนิค	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
<p>นางวิราภรณ์ ชูเจริญรัตน์</p> <p>ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาการเรียนรู้รายวิชาการเป็นผู้ประกอบการ เรื่องแผนธุรกิจของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 2 วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ โดยใช้เทคนิคการสอนแบบ LAM</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>นายชาญวิทย์ พันภักดี</p> <p>ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การแก้ปัญหาทางการเรียนในรายวิชาความรู้เกี่ยวกับงานอาชีพเรื่องมาตรฐานอาชีพประเภทอาชีพพนักงานร้านสะดวกซื้อโดยชุดการสอนด้วยเทคนิคการจัดการความรู้ของนักเรียนระดับชั้นป</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>นางสาวปิยมาภรณ์ เหมืองทอง</p> <p>ระดับดีมาก ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรายวิชาการบัญชีเบื้องต้น 2 เรื่องภาษีมูลค่าเพิ่ม โดยใช้ระบบ E-Learning ช่วยสอน สำหรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 2 สา</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>นางสาวชมากร ประดับการ</p> <p>ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การจัดการเรียนการสอนวิชาการบัญชีเบื้องต้น 2 เรื่องการบันทึกบัญชีซื้อขายสินค้า(ภาษามูลค่าเพิ่ม) ด้วยเทคนิคการสอน PTD Integration สร้างละครสั้น เรื่อง การบันทึกบัญชี</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวปิยรัตน์ จันทน์เรือง ระดับดีมาก ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การจัดการเรียนการสอน รายวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร รหัสวิชา 2404-2129 โดยใช้ เทคนิคการเรียนการสอน LI P-D ร่วมกับการฝึกทำงานในสถาน ประกอบการ เพื่อสร้างสื่อมัลติมีเดีย	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี
นายนพพล เสี่ยงก้อง ระดับผ่าน ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียนโดยใช้สื่อวีดิโอช่วยสอน "ชุดละครลดฝัน" รายวิชา ธุรกิจค้าปลีก 3 สำหรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปี ที่ 2/15 สาขาธุรกิจ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี
นางสาวอภิรดี สังข์พันธุ์ ระดับผ่าน ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียนวิชาการเป็นผู้ประกอบการโดยการใช้เพื่อนสอนเพื่อนข องนักเรียนระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 2/8 สาขาวิชา ธุรกิจค้าปลีก วิทยาลัยเทคนิค	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี
นางสาวเบญจมาภรณ์ จันทน์ ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การเปรียบเทียบผลวิธีการสอน ด้วยสื่อออร์สมากับวิธีสอนด้วยสื่อคอมพิวเตอร์ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียนรายวิชา คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ เรื่อง พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
<p>นางสาวพัศตราภรณ์ พรหมโสภา</p> <p>ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาการจัดการเรียนการสอน โดยใช้เทคนิคการสอนแบบ Process ควบคู่กับเว็บไซต์ของการเรียนพิมพ์ดีดไทยเบื้องต้น เรื่องการคำนวณคำสุทธิ ที่มีผลสัมฤทธิ์ต่อนักเรียนระดับประ</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี
<p>นางสาวศิริโรรัตน์ สังข์สุข</p> <p>ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาการเรียนการสอน โดยใช้สื่อการสอน e-Book วิชาธุรกิจค้าปลีก 1 สำหรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 1 วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี
<p>นางสุภาทิพย์ สุขนิตย์</p> <p>ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาธุรกิจค้าปลีก 1 โดยการใช้การ์ตูน เรื่องการแบ่งกลุ่มประเภทร้านค้าปลีก ของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 1 สาขาธุรกิจค้า</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี
<p>นายสุพจน์ วิจิตรเวชการ</p> <p>ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรายวิชาคอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ ด้วยการสอนแบบการเรียนรู้เป็นรายบุคคล ด้วยเทคนิคกระบวนการกลุ่มของนักเรียนระดับประกาศนียบัตร</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
<p>นางสาวกาญจนา ทองคำแพ้ว</p> <p>ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา คณิตศาสตร์พานิชยกรรม เรื่องดอกเบี๋ยโดยใช้รูปแบบการสอน STAD และแบบฝึกทักษะระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 2 สาขาธุรกิจค้าปลีก ว</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>นางสาวเพ็ญญา แสงฉาย</p> <p>ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาพิมพ์ดีดไทยเบื้องต้น เรื่องการพัฒนาทักษะความเร็ว และความแม่นยำ ด้วยโปรแกรมพิมพ์ดีดด้วยคอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตร</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>นางสาวสุวิมล มธุรส</p> <p>ระดับผ่าน ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาทักษะด้านการพิมพ์ดีด วิชาพิมพ์ดีดภาษาไทย ด้วยโปรแกรม Reviva Type สำหรับนักเรียน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 1 สาขาธุรกิจค้าปลีก วิทยาลัยเทคโนโลยีบี</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>นายเดชฤทธิ์ สุขวัฒน์โชติ</p> <p>ระดับดีมาก ประเภทสื่อคอมพิวเตอร์ เรื่อง การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของนักเรียน วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ เรื่อง การตรวจซ่อมเตารีดไฟฟ้าในรายวิชางานซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้า</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
<p>นางสาวบุญส่ง ศรีอนุตร์</p> <p>ระดับดีมาก ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การสร้างและหาประสิทธิภาพของชุดฝึกกระบบแจ้งเตือนไฟไหม้ในอาคาร</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี
<p>นายหิรัญย์ ศุภวานนิมิต</p> <p>ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การสร้างและหาประสิทธิภาพของชุดฝึกงานไฟฟ้า ของนักเรียนระดับชั้น ปวช.3 สาขางานไฟฟ้ากำลัง วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี
<p>นายภาณุพงศ์ ประจวงการ</p> <p>ระดับดี ประเภทสื่อชิ้นงาน เรื่อง การสร้างและหาประสิทธิภาพของชุดฝึกการจำลองใช้งานเครื่องมือวัดทางไฟฟ้าในงานควบคุมเครื่องกลไฟฟ้า สำหรับนักเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 1 วิทยาลัยเทคโนโลยีปี</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี
<p>นายอภิสิทธิ์ สุมาลี</p> <p>ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเรื่องหลอดไฟฟ้า วิชาการส่องสว่างโดยใช้ชุดสาธิตการให้แสงของหลอดไฟฟ้า ของนักเรียนระดับชั้น ปวช.2 แผนกไฟฟ้ากำลัง วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิ</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวี ว่องวิทยา ระดับดีมาก ประเภทสื่อชิ้นงาน เรื่อง การหาประสิทธิผลและประสิทธิภาพของชุดฝึกการอ่านแบบและต่อวงจรไฟฟ้าเสมือนจริงของนักเรียนระดับชั้น ปวช. 1 สาขางานไฟฟ้ากำลัง วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายธีรทัศน์ สมสงวน ระดับดีมาก ประเภทสื่อชิ้นงาน เรื่อง การสร้างชุดฝึกการอ่านแถววัดแรงดัน สำหรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 2 วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายสายชล ประสพสุข ระดับดีมาก ประเภทสื่อชิ้นงาน เรื่อง ชุดสื่อการสอนแผงจ่ายไฟระบบไฟฟ้า 1 และ 3 เฟส หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 1 วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายกันตภณ ฉันททอง ระดับดีมาก ประเภทสื่อชิ้นงาน เรื่อง ชุดฝึกการอ่านเวอร์เนียร์คาลิปเปอร์ สำหรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 1 วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
<p>นางสาวปณิศา หมั่นศรี</p> <p>ระดับดีเยี่ยม ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ความสามารถการพูดภาษาอังกฤษสำหรับงานในสำนักงาน โดยใช้เทคนิคการสอน EBRAA ของนักเรียนระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3 วิทยาลัยเทคโนโลยี</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>นางสาวภรณ์พิชชา ธรรมมา</p> <p>ระดับดีมาก ประเภทสื่อคอมพิวเตอร์ เรื่อง การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (CAI) เรื่องทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ในงานอาชีพในรายวิชาวิทยาศาสตร์ เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต รหัสวิชา 2000-1301 ระดับชั้นประกาศ</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>นางสุกัญญา พนาสุวรรณรัตน์</p> <p>ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเรื่องโรคและอุบัติภัยที่เกิดจากการทำงานระหว่างการสอนโดยใช้กลุ่มความร่วมมือด้วยเทคนิคการเรียนรู้แบบ TGT และระบบแบบ STAD ของนักเรียน</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>นายเมธัส บัวชุม</p> <p>ระดับผ่าน ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรายวิชาหน้าที่พลเมืองและศีลธรรมโดยใช้วิธีเรียนแบบจิ๊กซอว์ของนักเรียน ระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 2/8 วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญา</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายณรงค์เดช ศรีอนุตร์ ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การศึกษาพฤติกรรมการบริโภคอาหารของนักเรียนระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 1 สาขาธุรกิจค้าปลีก วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวณพัฐธิกา อริยะอนันต์เดช ระดับผ่าน ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาทักษะความคิดโดยใช้ผลการใช้กิจกรรมโครงการในการสอนวิชาภาษาไทยเพื่อพัฒนาทักษะความคิดของนักเรียน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 1 สาขางานธุรกิจค้าปลีก ปีก	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายวิรุฬห์ ทำทอง ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต โดยใช้รูปแบบการจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือและ เน้นประสบการณ์กับวิธีการสอนแบบปกติของนักเรียนสาขาง	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวภาณุมาศ พันธุ์วงศ์ ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การเปรียบเทียบความสามารถด้านการเขียนภาษาไทยเพื่อการสื่อสารด้วยวิธีการสอนแบบ CIRC กับการสอนแบบตามคู่มือครู ของนักเรียนระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 1 วิทยา	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
<p>นายสมเพลิน ชนะพจน์</p> <p>ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาทักษะการพูดภาษาอังกฤษโดยใช้บทบาทสมมุติของนักเรียนระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 1 สาขางานธุรกิจค้าปลีก วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>นายพัฒนชัย ชัยชนะ</p> <p>ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาภาษาอังกฤษการชายโดยใช้รูปแบบการสอนแบบ Communicative Language Teaching ของนักเรียนระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 2 วิทยาลัย</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>นางสาวจิราวดี ทองประศรี</p> <p>ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาความสามารถการพูดภาษาอังกฤษในการนำเสนอโดยใช้รูปแบบการสอน 2P&1A ของนักเรียนระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 1 สาขาธุรกิจค้าปลีก วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>นางสาววิภาณดา ศรีกระสัง</p> <p>ระดับผ่าน ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาสื่อเสริมทักษะการเรียนรู้ทักษะการฟังภาษาอังกฤษโดยใช้วิธีการสอนแบบด้วยการ์ตูนแอนิเมชั่น ระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 1/8 สาขาธุรกิจค้าปลีก วิทยาลัย</p>	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวศรัณภัสร์ ศรีสะท้อน ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาทักษะการอ่านออกเสียงภาษาอังกฤษโดยใช้แบบฝึกเสริมทักษะของนักเรียนระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 1/15 สาขารัฐกิจค้าปลีก วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวสุภาวดี ดั่งหมูน ระดับผ่าน ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาความสามารถอ่านภาษาจีนเรื่อง คำศัพท์พินอินโดยใช้เทคนิคการจำด้วยเกมส์ครอสเวิร์ด ของนักเรียนในระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 3/7 วิทยาลัยเทคโนโลยี	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวเจนจิรา เวชปาน ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง ผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้วิชาสื่อสารภาษาจีน โดยใช้รูปแบบการสอน LCA MODEL ของนักเรียนชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 2 วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายเริงชัย พะวุฒ ระดับดีมาก ประเภทสื่อชิ้นงาน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในรายวิชาการบัญชีเบื้องต้น2ด้วยสื่อวีดิทัศน์เรื่องการปรับปรุงบัญชี ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่2 วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
<p>นางสาวปานฝัน ถนอมนาม</p> <p>ระดับดีมาก ประเภทสื่อชิ้นงาน เรื่อง การพัฒนาทักษะการสนทนาภาษาอังกฤษ วิชาภาษาอังกฤษในชีวิตจริง2 โดยใช้สื่อวีดิทัศน์ เรื่อง Basic English Conversation @the Convenience Store ของนักเรียนระดับประกาศนียบัตร</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>นางสาวสุชญา บุญพิพัฒน์</p> <p>ระดับดีมาก ประเภทสื่อชิ้นงาน เรื่อง การพัฒนาบุคลิกภาพของผู้เรียน รายวิชาการขายเบื้องต้น1 ด้วยวีดิทัศน์ เรื่อง บุคลิกภาพของนักขายมีอาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 1 วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิ</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>นายศิริวัฒน์ สิมาวาน</p> <p>ระดับดี ประเภทสื่อชิ้นงาน เรื่อง การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐานเรื่องการวัดแนวโน้มเข้าสู่ส่วนกลาง โดยใช้สื่อการสอนโปรแกรม Prezi สำหรับนักเรียนระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>นางสาวณภากาศ กลิ่นเกษร</p> <p>ระดับดีมาก ประเภทสื่อชิ้นงาน เรื่อง การศึกษาประสิทธิภาพและประสิทธิผลของเอกสารประกอบการเรียนรายวิชาการขายเบื้องต้น 2 เรื่องเทคนิคการขาย ของนักเรียนระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่1 สาขางานธุรกิจค</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวทัศนีย์ ผิวขาว ระดับผ่าน ประเภทสื่อชิ้นงาน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเรื่องการยศาสตร์ รายวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย รหัสวิชา 2001-1004 ด้วยสื่อการสอนโปรแกรม Prezi ของนักเรียนระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวสรินญา เด่นสมิตร ระดับดีมาก ประเภทสื่อชิ้นงาน เรื่อง การพัฒนาและหาประสิทธิภาพสื่อการเรียนรู้หนังสืออิเล็กทรอนิกส์(E-book) หลักการออกเสียงภาษาอังกฤษ และพื้นฐานไวยากรณ์สำหรับผู้เริ่มต้นของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางณัฐฐา ใจสงเคราะห์ ระดับผ่าน ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาทักษะด้านการเขียนโดยใช้สื่อวีดิทัศน์ประกอบการสอนเรื่อง ภาษาไทยน่ารู้กับคำง่ายที่มักเขียนผิดในรายวิชา ภาษาไทยพื้นฐาน รหัส (2000-1101) ของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวศิริพร ประสานทรัพย์ ระดับผ่าน ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในรายวิชาเศรษฐศาสตร์เบื้องต้น ด้วยวีดิทัศน์ เรื่องอุปสงค์-อุปทาน ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้น 2 วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา 2561

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวกุลธิดา มีสัตย์ ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาการเรียนรู้โดยใช้ ปัญหาเป็นฐาน (Problem Base Learning : PBL) ในวิชาการ บริการลูกค้า หน่วยเรียนที่ ๖ เรื่องการจัดการข้อร้องเรียนของ นักศึกษาระดับ ปวส. ชั้นปีที่	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์
นางสาวหนูแพว วัชโสภ ระดับดีมาก ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาการเรียนรู้ รายวิ ชาหลักเศรษฐศาสตร์ เรื่องความรู้ทั่วไปทางเศรษฐศาสตร์ โดยใช้ เทคนิคการคิดสร้างสรรค์เล่าเรื่องจากภาพเคลื่อนไหว สำหรับ นักเรียนระดับประกาศนียบ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์
นางสาวชนิสรา หิรัญวัฒนาโกคิน ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการ เรียนของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ ๑/๒ ใน รายวิชาความรู้เกี่ยวกับงานอาชีพ ประจำ ภาคเรียนที่ ๑/๒๕๖๐วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์
นางวิราภรณ์ ชูเจริญรัตน์ ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการ เรียน เรื่องการพัฒนาเศรษฐกิจ ในรายวิชาเศรษฐศาสตร์เบื้องต้น โดยใช้เทคนิคการสอนแบบโต้ว่าที่ ของนักเรียนระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ ๒ สาขา	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์
นายชาญวิทย์ พันภักดี ระดับดีมาก ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาการจัดการเรียน การสอนเรื่อง บทบาทการดำเนินงาน รายวิชาธุรกิจค้าปลีก๑ รหัส วิชา ๒๒๑๑-๒๐๐๑ ด้วยเทคนิควิธีสอนแบบแสดงบทบาท (Role Playing Method) ผสมวัฒนธรรมองค์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวอรุณชญา ทองประไพ ระดับดีมาก ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาการเรียนรู้เรื่อง กระบวนการขาย ๗ ขั้นตอน รายวิชาการขายเบื้องต้น ๒ โดยใช้เทคนิคหนังสือ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ ๑ สาขางานธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์
นางกาญจนา ชัยอิม ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการ เรียน วิชาการขายเบื้องต้น ๒ เรื่องการนำเสนอและการสาคิการ ขายสินค้าโดยใช้สื่อการสอนสื่อประสมด้วยคอมพิวเตอร์ ของ นักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์
นางสาวสะวีรา อัลภาชน์ ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการ เรียนวิชาการเป็นผู้ประกอบการโดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ผ่าน เว็บไซต์ ด้วยโปรแกรม Google Sites ของนักเรียนระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ ๒ ห้	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์
นางสาวทิพวัลย์ กาญจนนิมมาน ระดับดีมาก ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียน เรื่องการพัฒนาเศรษฐกิจ ในรายวิชาเศรษฐศาสตร์ เบื้องต้น โดยใช้เทคนิคการสอนแบบโต้วาที่ ของนักเรียนระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ ๒ ส	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์
นางสาวปิยมาภรณ์ เหมือนทอง ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการ เรียนรายวิชาการบัญชีเบื้องต้น ๒ โดยการจัดการเรียนการสอนแบบ ใช้ปัญหาเป็นฐาน (PBL) บนเครือข่ายสังคมออนไลน์ สำหรับ นักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวชมากร ประดับการ ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องการวิเคราะห์รายการค้า ในรายวิชาการบัญชีเบื้องต้น๑ โดยใช้วิธีสอนสถานการณ์จำลอง (Simulation) ของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นางสาวปิยรัตน์ จันทร์เรือง ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ ๓ ศูนย์การเรียนปัญญาภิวัฒน์ ซี.พี. ค้าปลีก และการตลาดลาดหลุมแก้ว รายวิชาการบรรจุภัณฑ์อาหา	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นางสาววีรานุช พันธนะ ระดับผ่าน ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนารูปแบบการเรียนรู้ โดยใช้ Web Search Engine วิชาคอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพสำหรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ ๑ สาขาแมคคาทรอนิกส์ วิทยาลัย	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นางสาวพัศตราภรณ์ พรหมโสภา ระดับดีผ่าน ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาสื่อแอนิเมชันชุดสื่อการสอนโปรแกรม Microsoft power point เรื่องแป้นพิมพ์ ในรายวิชาพิมพ์ดีดไทยเบื้องต้น สำหรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นางสาวเบญจมาภรณ์ จันทร์ ระดับดีมาก ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยใช้ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ ๕ ขั้นตอน (QSCCS) ในรายวิชาการใช้โปรแกรมสำนักงานชั้นสูง ของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงปี	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสุพจน์ วิจิตรเวชการ ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรายวิชาการใช้โปรแกรมสำนักงานชั้นสูงระหว่างการเรียนรู้การสอนแบบครูเป็นศูนย์กลางกับการเรียนการสอนด้วยเทคนิคกระบวนการกลุ่มแบบเพื่อนเป็น	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นางสาวกาญจนา ทองคำแพ้ว ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยใช้แบบฝึกเสริมทักษะเรื่องสถิติ สำหรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้น ปีที่ ๒ สาขางานธุรกิจค้าปลีก วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นางสาวเพ็ญภา แสงฉาย ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์การจัดการเรียนการสอนโดยใช้เกมส์พิมพ์ดีดเป็นสื่อเสริมกับการจัดการเรียนการสอนแบบปกติ วิชาพิมพ์ดีดไทยเบื้องต้น สำหรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นางสาวสุวิมล มธุรส ระดับผ่าน ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การแก้ไขทักษะวิชาพิมพ์ดีดไทย ด้วยชุดการสอนพิมพ์ดีดคอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้น ปีที่ ๑ สาขาธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อวิทยาลัยเทคโนโลยี	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
ส้มโอ พิมสร ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาบทเรียนโดยใช้แบบฝึกเสริมทักษะ เรื่องตรีโกณมิติ วิชาคณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ ๒ สาขาแมคคาทรอนิกส์ ศูนย์การเรียนรู้ปัญญาภิวัฒน์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเดชฤทธิ์ สุขวัฒน์โชติ ระดับดีมาก ประเภทสื่อคอมพิวเตอร์ เรื่อง การพัฒนาบทเรียนบน เครือข่ายอินเทอร์เน็ตของนักเรียน วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ เรื่องการต่อวงจรไฟฟ้าแบบอนุกรม ในรายวิชาวงจรไฟฟ้ากระแสตรง	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์
นางสาวบุญส่ง ศรีอนุตร์ ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง ชุดฝึกทักษะการวัดและอ่านค่า ทางไฟฟ้า รหัส ๒๑๐๔-๒๐๐๔ วิชาเครื่องวัดไฟฟ้า ระดับชั้น ปวช.๑ สาขางานไฟฟ้ากำลัง วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์
นายหิรัญย์ ศุภวานนิมิต ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การสร้างและหาประสิทธิภาพ ของชุดฝึกทักษะการต่อวงจรและควบคุมไฟฟ้าในอาคารของนักเรียน ระดับชั้น ปวช.๑ สาขาไฟฟ้า วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์
นายภาณุพงศ์ ประจกการ ระดับดีมาก ประเภทสื่อชิ้นงาน เรื่อง การสร้างและหาประสิทธิภาพ ของชุดฝึกการโปรแกรมและควบคุมระบบไฟฟ้าอัตโนมัติสำหรับ นักเรียน หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ ๓	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์
นายอภิสิทธิ์ สุมาลี ระดับผ่าน ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการ เรียน เรื่องวงจรไฟฟ้าเครื่องทำความเย็น วิชาเครื่องทำความเย็นโดย ใช้ชุดฝึกการต่อระบบไฟฟ้าตู้ทำความเย็น	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์
นายธีรทัศน์ สมสงวน ระดับดีมาก ประเภทสื่อชิ้นงาน เรื่อง การสร้างชุดฝึกการคำนวณหา อัตราทดและหาความเร็วรอบของการส่งกำลังด้วยสายพานของ นักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๐	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์
นายสายชล ประสพสุข ระดับดีมาก ประเภทสื่อชิ้นงาน เรื่อง การสร้างและหาประสิทธิภาพ ของชุดฝึกเครื่องปรับอากาศภายในบ้านและการพานิชย์ขนาดเล็ก	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายกันตภณ ฉันททอง ระดับดีมาก ประเภทสื่อชิ้นงาน เรื่อง การสร้างชุดสื่อการสอนวิธีการใช้งานดอกต๋าบเกลียวและการใช้งานดอกสว่านของนักเรียนระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ ๒ สาขางานไฟฟ้ากำลัง วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นางสาวปณิศา หมั่นศรี ระดับดี ประเภทวิจัยชิ้นเรียน เรื่อง การพัฒนาความสามารถอ่านภาษาอังกฤษเพื่อความเข้าใจโดยใช้เทคนิคการสอน DR-TA ร่วมกับโปรแกรม Kahoot สำหรับผู้เรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ ๑ วิทยาลัย	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นางสาวภรณ์พิชชา ธรรมมา ระดับดี ประเภทสื่อคอมพิวเตอร์ เรื่อง การศึกษารูปแบบการจัดการเรียนรู้ตามแนวคิดห้องเรียนกลับด้าน (Flipped Classroom) ในรายวิชาวิทยาศาสตร์เพื่องานธุรกิจและบริการ รหัส ๓๐๐๐-๑๓๐๕ ระดับ ปวส.๑ สาขาธุรกิจค้าปลีก	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นางสุกัญญา พนาสุวรรณรัตน์ ระดับผ่าน ประเภทวิจัยชิ้นเรียน เรื่อง นวัตกรรมการสอนเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเรื่องมลพิษโดยใช้รูปแบบการสอน TIM ระดับชั้นปวช.๒ วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นายเมธัส บัวชุม ระดับผ่าน ประเภทวิจัยชิ้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาภูมิศาสตร์และประวัติศาสตร์ไทยโดยใช้แบบฝึกของนักเรียนในระดับชั้นปวช.๒/๓ วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นายภัทรพล พึ่งอาศัย ระดับดี ประเภทวิจัยชิ้นเรียน เรื่อง การศึกษาพฤติกรรมทางเพศของนักเรียนระดับชั้นปวช.๑/๑๖ สาขาธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อปีการศึกษา ๒๕๖๐ วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวิรุฬห์ ทำทอง ระดับดีมาก ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาความสามารถในการแก้ปัญหาและความคิดสร้างสรรค์ทางวิทยาศาสตร์ โดยใช้เทคนิคการสอนแบบฝึกโครงการงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นส	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นางสาวณพัชฎิภา อริยะอนันต์เดช ระดับดีมาก ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาภาษาไทยเพื่ออาชีพเรื่องกระบวนการสื่อสารโดยใช้เทคนิคการแข่งขันระหว่างกลุ่มด้วยเกมและวิธีการสอนแบบปกติของนักเรียนสาขางานธุรกิจ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นางสาวภาณุมาศ พันธุ์วงศ์ ระดับดีผ่าน ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่างแรงจูงใจในการอ่าน ความสามารถในการอ่านเพื่อเข้าใจและความสามารถในการเขียนภาษาไทย ของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ ๑ วิทยาลัยเทคโนโลยี	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นายฉัตรชัย เนืองพิมพ์ ระดับดีมาก ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การศึกษาและพัฒนาเจตคติด้านพฤติกรรมภายในของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ ๒ วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ที่มีต่อวิชาประวัติศาสตร์ด้วยวิธีการจัดการเร	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นางสาวนฤมล บุญส่ง ระดับดีมาก ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้แบบโครงการร่วมกับสื่อสังคมออนไลน์ เพื่อส่งเสริมผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และความคิดสร้างสรรค์ของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธนกฤต โพธิ์แจ้ ระดับดีมาก ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การใช้แผนที่ความคิดเพื่อเสริมสร้างทักษะการสรุปความคิดรวบยอดของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ ๒ วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ เรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อม	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นายธนกฤต โพธิ์แจ้ ระดับดีมาก ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน CAI เรื่องการคำนวณค่าไฟฟ้า รายวิชาวิทยาศาสตร์เพื่องานธุรกิจและบริการ รหัส ๓๐๐๐-๑๓๐๕ ของนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นายธนกฤต โพธิ์แจ้ ระดับดีมาก ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน CAI เรื่องการคำนวณค่าไฟฟ้า รายวิชาวิทยาศาสตร์เพื่องานธุรกิจและบริการ รหัส ๓๐๐๐-๑๓๐๕ ของนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นางสาวจิตติมา นามปวน ระดับดีมาก ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน CAI เรื่องการคำนวณค่าไฟฟ้า รายวิชาวิทยาศาสตร์เพื่องานธุรกิจและบริการ รหัส ๓๐๐๐-๑๓๐๕ ของนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	ธนกฤต โพธิ์แจ้
นายสถาพร ยิ้มประเสริฐ ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาสมรรถภาพทางกายด้วยชุดกิจกรรมเสริมสร้างกำลังเพื่อพัฒนาสมรรถนะทางกายของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ ๑ สาขางานธุรกิจค้าปลีก วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญา	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวดวงหทัย เรืองนนท์ ระดับดี ประเภทสื่อคอมพิวเตอร์ เรื่อง การพัฒนาความสามารถด้านการพูดโดยใช้การสอนแบบแสดงบทบาทสมมติ ในรายวิชาภาษาไทย เพื่ออาชีพ สาขางานธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ ๑ วิทยาลัย	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นางสาวสุภาวดี ดั่งหมุน ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสื่อสารภาษาจีนโดยใช้สื่อยูทูปและสื่อบัตรคำรูปแบบประโยคที่ใช้ในบ้านสะดวกซื้อของนักเรียน ในระดับ ปวช. ชั้นปีที่ ๓/๑๓ วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญา	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นางสาวเจนจิรา เวชปาน ระดับดีมาก ประเภทสื่อคอมพิวเตอร์ เรื่อง การพัฒนาสื่อการสอนออนไลน์ ในรายวิชาภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร ๒ สำหรับนักเรียน ปวช. ๒ วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นายสมเพลิน ชนะพจน์ ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาทักษะการฟังภาษาอังกฤษโดยใช้หนังสือเสียงของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ ๑/๗สาขางานธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นายพัฒนชัย ชัยชนะ ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนพื้นฐานภาษาอังกฤษ โดยใช้โปรแกรมสอนภาษาอังกฤษ Dyned ของนักเรียนระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพปีที่ ๒ วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวจิรวดี ทองประศรี ระดับดี ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาความสามารถในการ พูดสนทนาภาษาอังกฤษโดยใช้สื่อผสม ของนักศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงปีที่ ๑ วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิ วัฒน์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์
นางสาววิภาณดา ศรีกระสัง ระดับผ่าน ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการ เรียนในรายวิชาภาษาอังกฤษ ฟัง-พูด ๒ ด้วยโปรแกรม "Hello English" บนโทรศัพท์ เคลื่อนที่สำหรับนักเรียนระดับชั้นปวช.๓ ส า แม่คคาทรอนิกส์ ศูนย์ก	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์
นางสาวศรีณภัทร์ ศรีสะท้อน ระดับผ่าน ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการ อ่านภาษาอังกฤษโดยใช้แบบฝึกเสริมทักษะแป้นพิมพ์ภาษาช่วยสอน ของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพปีที่ ๒/๙ สาขาธุรกิจค้ำ ปลีก วิทยาลัยเทคโนโลยี	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์
นางสาวนภาพร พุดกรณ์ ระดับดีมาก ประเภทวิจัยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาชุดกิจกรรมเพื่อ ส่งเสริมการอ่านภาษาจีนเรื่องการบอกราคาสินค้ารายวิชาภาษาจีน เพื่อการสื่อสาร สำหรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้น ปี ที่ ๒ วิทยาลัยเทค	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์
นายเริงชัย พะวุฒ ระดับดีมาก ประเภทสื่อชิ้นงาน เรื่อง การพัฒนาสื่อวีดิทัศน์เรื่อง รายงานทางการเงิน รายวิชาการบัญชีเบื้องต้น๑ สำหรับนักเรียน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ ๑ วิทยาลัยเทคโนโลยี ปัญญาภิ วัฒน์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวปานฝัน ถนอมนาม ระดับดีมาก ประเภทสื่อชิ้นงาน เรื่อง การพัฒนาทักษะการอ่านและการเขียนคำภาษาอังกฤษพื้นฐาน วิชาภาษาอังกฤษในชีวิตจริง ๒ โดยใช้แบบฝึกทักษะของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ ๑ วิทยาลัยเทคโนโลยีปี	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นางสาวสุชญา บุญพิพัฒน์ ระดับดีมาก ประเภทสื่อชิ้นงาน เรื่อง การพัฒนาสื่อวีดิทัศน์เรื่อง ส่วนประสมการตลาด รายวิชาการขายเบื้องต้น ๑ สำหรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ ๑ วิทยาลัยเทคโนโลยี ปัญญาภิวัฒน์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นายศิริวัฒน์ สิมาวัน ระดับดี ประเภทวิจัยชิ้น เรื่อง การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน เรื่องการวัดแนวโน้มเข้าสู่ส่วนกลาง โดยใช้รูปแบบการสอน ADDIE ผ่านโปรแกรม Kahoot สำหรับนักเรียนระดับชั้นประกาศนียบ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นางสาวณภากาศ กลิ่นเกษร ระดับดีมาก ประเภทสื่อชิ้นงาน เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ในรายวิชาธุรกิจค้าปลีก๑ ด้วยเอกสารประกอบการเตรียมความพร้อมก่อนการฝึกอาชีพที่สถานประกอบการร้าน Seven Eleven ของนักเรียนระดับประกาศนียบ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
นางสาวสรินญา เต็นสุมิตร ระดับดีมาก ประเภทสื่อชิ้นงาน เรื่อง การพัฒนาวิดีโอสื่อการเรียนรู้เชิงบันเทิง(Eduainment) เรื่องการสนทนาภาษาอังกฤษสำหรับการขายสินค้าในร้านสะดวกซื้อของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพปีที่ ๒/๓ วิทยาลัย	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางณัฐฐา ใจสงเคราะห์ ระดับผ่าน ประเภทวิจััยชั้นเรียน เรื่อง การพัฒนาสื่อวีดิทัศน์เรื่อง การเขียนสะกดคำ รายวิชาภาษาไทยพื้นฐาน (๒๐๐๐-๑๑๐๑) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ ๑ วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิ วัฒน์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์
นางสาวกุลธิดา มีสัตย์ ระดับดี ประเภทวิจััยชั้นเรียน เรื่อง การใช้การเสริมแรงบวก เพื่อ พัฒนาพฤติกรรมด้านความมีวินัยและความรับผิดชอบในชั่วโมง Homeroom สำหรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 1/2 สาขางานธุรกิจค้าปลีก	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระ ราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา 2560

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเดชาพล จินจันทร์ เครื่องประดับคอมพิวเตอร์เครื่องปรับ อากาศประหยัดเวลา	ชนะ เลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดา สยามบรมราชกุมารี
นายธรรต พัวประเสริฐ เครื่องประดับคอมพิวเตอร์เครื่องปรับ อากาศประหยัดเวลา	ชนะ เลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดา สยามบรมราชกุมารี
นายอนิรุจ บุญน้อย เครื่องประดับคอมพิวเตอร์เครื่องปรับ อากาศประหยัดเวลา	ชนะ เลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดา สยามบรมราชกุมารี
นายประสพชัย แจ้งบ้าน เครื่องมือถอดใบพัดมอเตอร์คอยล์ร้อน	ชนะ เลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดา สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสหัสวรรษ วังทอง เครื่องมือถอดใบพัดมอเตอร์คอยล์ร้อน	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายนพภฤกษ์ อภิโชติสิทธิ์ศรี เครื่องมือถอดใบพัดมอเตอร์คอยล์ร้อน	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายเดชาวัต จินจันทร์ เครื่องพันขดลวดนับรอบด้วยระบบดิจิทัล	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายนพกร คุ่มอยู่ เครื่องพันขดลวดนับรอบด้วยระบบดิจิทัล	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายสุวัฒน์ จันทร์ใบเล็ก เครื่องพันขดลวดนับรอบด้วยระบบดิจิทัล	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายพลวัฒน์ ปานจ้อยพะเนาว์ เครื่องมือวัดกระแสและสตาร์ทคอมเพรสเซอร์ตู้แช่ไอศกรีม	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายบุริมภัทร์ เทินสระเกษ เครื่องมือวัดกระแสและสตาร์ทคอมเพรสเซอร์ตู้แช่ไอศกรีม	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวปรางค์วรรณ์ ชุ่นสั้น เครื่องมือวัดกระแสและสตาร์ทคอมเพรสเซอร์ตู้แช่ไอศกรีม	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายศุภานู ใจกล้า เครื่องแมกเนติกสำรอง	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายภาวินท์ ศิริบุญลือ เครื่องแมกเนติกสำรอง	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายพลภัทร์ เรืองประชุม เครื่องแมกเนติกสำรอง	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายนนทพัทธ์ สำราญใจ เครื่องรับส่งมอเตอร์คอยล์เย็น	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายวีรัช วีระพรรณ พิมพ์ดีดอังกฤษคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายอัสนรรานนท์ สินธรมย์ เครื่องรับส่งมอเตอร์คอยล์เย็น	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายวีรัชชัย แก้วกระบิล เครื่องรับส่งมอเตอร์คอยล์เย็น	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายวาที นามวิชัย ปลั๊กรีโมทคอนโทรล	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายชนะชล นานาวรรณการ พิมพ์ดีดอังกฤษคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายภัทรพล เล็กรักชาติ ทักษะการใช้โปรแกรมสำนักงาน (MS-Office 2013)	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวชมพูนุช จุลเจิม ทักษะการใช้โปรแกรมสำนักงาน (MS-Office 2013)	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายนาเคนทร์ พิพรพงษ์ ปลั๊กอินมทคอนโทรล	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายกิตติภพ วิมูลคะ การใช้โปรแกรม Adobe Photoshop CS6	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายพลวัต ม้ารัตน์ไพโรจน์ ปลั๊กอินมทคอนโทรล	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายพิเชษฐ ชัยสมบูรณ์พันธ์ เครื่องตรวจและสอบเทียบ Temperature แบบพกพา	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายวงศกร จันทิม เครื่องตรวจและสอบเทียบ Temperature แบบพกพา	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายธนกฤต ดิษฐบรรจง เครื่องไล่สิ่งอุดตันในท่อตู้ทำความเย็นชนิด open type	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายวุฒิพร สุวรรณศรี เครื่องไล่สิ่งอุดตันในท่อตู้ทำความเย็นชนิด open type	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายภาณุวัฒน์ ชาติคณา เครื่องไล่สิ่งอุดตันในท่อตู้ทำความเย็นชนิด open type	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายราชิต ณะศรี เครื่องออกกำลังกาย	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายวิศรุต ลามอ เครื่องออกกำลังกาย	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายธนวัฒน์ ทองไพบูลย์ เครื่องออกกำลังกาย	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายพงศธร ดีศักดิ์ ชุดเชื่อมแก๊สเคลื่อนที่	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวบุศราคมภ์ ใจสว่าง ชุดเชื่อมแก๊สเคลื่อนที่	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายศิริชัช เรืองฤทธิ์ บันไดขนส่ง	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายยศธร พันเทศ บันไดขนส่ง	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายนิธินันท์ แยมมนัส บันไดขนส่ง	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายวัฒนา แก้วโต ระบบแจ้งเตือนตู้แช่ไอศกรีม	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเกียรติศักดิ์ จันทร์เพชร ระบบแจ้งเตือนตู้แช่ไอศกรีม	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายภัทรเวท บัวเทศ ระบบแจ้งเตือนตู้แช่ไอศกรีม	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายนันท์วัฒน์ เอียนรัมย์ อุปกรณ์ทำความสะอาดคอยล์ร้อนตู้แช่ ข้าวกล่อง	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายประสิทธิ์ เพ็ชรนิล อุปกรณ์ทำความสะอาดคอยล์ร้อนตู้แช่ ข้าวกล่อง	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายพงศกร โหมคอ่อน อุปกรณ์ทำความสะอาดคอยล์ร้อนตู้แช่ ข้าวกล่อง	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายวุฒิพร สุวรรณศรี แข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติครั้งที่ 27 สาขาเทคโนโลยีระบบไฟฟ้าภายในอาคาร	ชนะเลิศ	ภาค	สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 4 ราชบุรี
นายวัฒนา แก้วโต แข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติครั้งที่ 27 สาขาเทคโนโลยีระบบทำความเย็น	รอง ชนะเลิศ	ภาค	สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 4 ราชบุรี
นายคมสันท์ สุภาแสน แข่งขันทักษะดิจิทัล	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายณัฐดนัย รอดขยันต์ แข่งขันทักษะอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวธนวรรณ ทายตะคุ แข่งขันทักษะเครื่องมือวัดไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายธนากรณม์ ดอกกะฐิน แข่งขันทักษะการติดตั้งไฟฟ้าภายใน อาคาร	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายธีร์ดนัย วงศ์ถิระศักดิ์ แข่งขันทักษะออกแบบและเขียนแบบ เทคนิคเบื้องต้นด้วยคอมพิวเตอร์(Auto cad)	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายสันติภาพ วงษ์สุวรรณ แข่งขันทักษะงานฝึกฝีมือ	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายพลภัทร์ เรืองประชุม แข่งขันทักษะเครื่องทำความเย็น	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวเบญจพร คำชุ่ม, นางสาวปลิดา แซ่โล้, นางสาววิจิตตรา บุรณะเสรี Marketing Challenge (วิชาเทคนิคการ เสนอขายสินค้าและบริการ)	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายภัทรเวท บัวเทศ แข่งขันทักษะงานนิวเมติกส์และไฮดรอลิ กส์เบื้องต้น	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายธิตินพงศ์ ศักดิ์ดำรงพัฒน์, นายนราธร ทรัพย์ทองถม การแข่งขันประเภททักษะธุรกิจค้าปลีก	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวศศิฎวารรณัฐ พันธุ์สุภา, นายภูภา กรณ์ แสงหิรัญ, นายธัญพิสิษฐ์ อินทร์นอก การแข่งขันประเภทเขียนแผนธุรกิจ (ปวส.)	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายวาที นามวิชัย ปลั๊กโมทคอนโทรล	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายนาเคนทร์ พิพรพงษ์ ปลั๊กโมทคอนโทรล	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายพลวัต ม้ารัตน์ไพโรจน์ ปลั๊กโมทคอนโทรล	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายเดชาสิทธิ์ มุรินทร์วัฒนา นายศุภวิชญ์ ตรีโพช นายสรารุช ใจชื่อ BRUSH	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวกนกพิชญ์ รัตนภักดี นางสาวจิรา กานต์ พรหมภา นายกนต์ธีร์ ทารทอ SQUARE ติดสื่อ	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวชนิกานต์ สุขสุเมฆ นางสาวเบญจ วรร วริยะขจรเกียรติ นางสาวสุรียรัตน์ บุญ ไพโรจน์ Easy Qr Code	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชน แห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายศรารุช ชูกร นายศักดิ์ดา สีฤทธิ์ นาย อิทธิพล วงษ์ชาวี ชั้นจัดเรียงข้าวกล่อง Ezygo	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายมกรเทพ ชูกร นายสิทธิกร ธาระเสพ นายโสทร โนราช เปเปอร์แซนวิช	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายศิริพงษ์ ลิขิตธรรมกุล นางสาวจารุพร ตรีรัตน์มโนรมณ์ นางสาววันวิสา สังข์ทอง Vault of Sausage	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวปัทมวรรณ เปรมปริก นางสาวศิริ รัตน์ นวลดี นางสาวสร้อยสุดา สังข์ขำ วงล้อมหัตถ์จรรย์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายบุญทวี สังกาเกตู นางสาวอดิگانต์ จงจิตร นางสาวสุภาวดี เพิ่มฉลาด พริกแกงเผ็ด	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายปวเรศ จิตรสว่าง นายคณิศร ส่ง่างาม นายอติเทพ ชูบทอง ซูเปอร์ถุงเก็บความเย็น	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวทัศนาวรรณ แจ่มสมัย นางสาว อนงค์ประภา ดวงมณี นางสาวภัทรวดี จิตต์สามารถ วางเลือน้ำหอมอัจฉริยะ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาววรรรณ วงษ์ก้อนทอง นางสาวสุ ภัสสร พูลสมบัติ นางสาววาสนา บุญศรี รอด ตะแกรงล้อเลื่อนลดเวลา	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวนัฐภาพร โฉมงาม นางสาวยุวรี นทร์ รัฎาพุทธิพัฒน์ นางสาววาสนา เฉย เพชร มันม่วงกรอบ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวนัฐฐาพร โฉมงาม นางสาวยุวรี นทร์ รัชฎาพุทธิพัฒน์ นางสาววาสนา เฉย เพชร มันม่วงกรอบ (รางวัลนักคิดสิ่งประดิษฐ์รุ่น ใหม่)	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นางสาวสวิตา ดงพระกิจ นางสาวพีรดา ธนสุนทรกิจ นายสุวิจักขณ์ แสงกิจ อุปกรณ์กรีดล้องเนกประสงค์	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายศิริวรราช ศรีใสทอง นายสรณ์ศิริ หงษ์ ทอง นายพันธกานต์ วัฒนวิทย์ กล่องใส่ร่ม	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายเทอดเกียรติ ครอบแก้ว นายอภิสิทธิ์ สนโคกสูง ชั้นวางของเจ้าระเบียบ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายณัฐพล นวลเขียว นางสาวบุษบา เนาะ กระโทก นางสาวปัทมา ชัยยอด เครื่องกดของกาแฟ	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวชลดา อรรควิทยาคม นางสาวธิตี มา สุกรมเมือง นางสาวบัวฉวี เกียรติ นาวาสวัสดิ์ ถ้วยพีชอัดแห้ง	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายสรศักดิ์ ฉัตรเท นายสิทธิพล บรรจง นายสิริเทพ จันทูภา ป้ายสื่อ Promotion	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายอนันดา วัชรภรณ์ นายอนุพงศ์ พรหม โลก นางสาวจิตาภา เขินแก้ว ไม้ 3ส	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวรโชติ พลสยาม นายศราวิน บุญ ประเสริฐ นายสรสิข เจริญสุข ณรงรับประเภทข้าวกล่อง	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายอนันต์ทรัพย์ ม่วงสังข์ นางสาวจริยา บุราณ นางสาวเบญจวรรณ แสงสุข มองสะดวง ข้อปสบาย	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายณภัศ นาคม่วง นายศรัณยู ศรีโกศล นายสืบสาย บุญเกิด 7 Preeboard	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวศศรัักษ์ เพียงซ้าย นางสาวเพ็ญ ชรัตน์ ไชยसान All cafe club	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวดาวัลย์ รนขาว นางสาวน้ำเพชร ปิ่นพิพัฒน์ นายวรเมธ ดอนมอญ The counter drink	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายธนธร ทิมวงศ์ นางสาวรินยุพา พัน ม่วง นางสาวสาวิตรี สีดา Food For Day	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวจิตติวรดา นิธรัมย์ นางสาวนิภัศสร หงษ์อร่าม นางสาวรัชราภรณ์ พูลทรัพย์ บาร์โค้ดแคตตาล็อก	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายศรันย์ อุ่นบุญ นายอันดามัน วิชราภ รณ์ นางสาวณัฐกานท์ แสงสว่าง ยื่น ส่ง ตรง ถูก	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายสุทธิรักษ์ ดวงจันเพ็ชร นางสาวชาลิสา อนันตพงศ์ นางสาววรรณภัทร จันทนาการ บอกเตือนลดอุบัติเหตุ	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธนธรณ์ แพะขุนทด นายอัสনী รุจิสิน นางสาวสุชานุช สมศักดิ์ เบอร์เกอร์ข้าวจี	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายสาวเนตรนภิศ สายทอง นายอลงกรณ์ ชันธศร นางสาวนิภาพรรณ ศรีนิล ปิดไม่สนิทฉันจะร้อง	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายอดิศร ชาวนา นายอุกฤษฏ์ ฤกษ์เลิศ รบ นายสมชาย ทรรพสุ ขนย้ายไม่สะดุด	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายวรพล วัฒนธรรม นายอภิวัฒน์ เฮ งบุญพันธ์ นายศิวพงษ์ บุญชื่น คิวอาร์โค้ดบอกสรรพคุณยา	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายศักดิ์พัฒน์ ยังน้อย นายสมประสงค์ จันสืบ นายอดิศร เข้มสุวรรณ ถาดข้าว FIFO	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายศุภาดิษฐ์ แดงเจริญ นายอัศวิน ยิ้ม เรือง นายอาทิตย์ ขาวแดง รถเข็นขึ้นลงบันได	ชนะ เลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวจันทิมา อาษานอก นางสาวภัทร ภรณ์ ศิริสุรภักษ์ นายอภิวัฒน์ อินทร์ศิริ ตระกร้าพับได้	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายศุภวรรธน์ มาตรสุริวงศ์ นายวรวิฑู วิเชียรครบุรี นายสุพจน์ ตุ่นก ที่ปักสินค้า	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายธนาวุฒิ สีเพชรเหลือง นางสาววรรษยา ผมพันธ์ นางสาวอภิษฐา จรุงรัตน์ คู่มือสนทนาภาษาอังกฤษ	รอง ชนะ เลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเกียรติพงศ์ โมลมุสิก นายภัทร พุดทิม นางสาวณิชนา ยาเสน Celorie Blah Blah	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายสุรพงษ์ พันธุ์ชมพู นางสาวณัฐนันท์ ผิวขำ นางสาวรุ่งฟ้า การมาเสมอ ช่างในอุ้งจิ้ง	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายสรารุฒิ มีลาภ นางสาวกมลชนก เจริญวิชรศักดิ์ นางสาวบงกช เชิดทอง Sliperry Prprotecting Shoe	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายสันต์หทัย จิรัฎการุณธ์ นางสาววาศินี เจริญแก้ว นางสาวอนติรา ปิยะมล ไช้ขาวจิ้ง	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวกาญจนารัตน์ ชาวบ้านเกาะ นาง สาวชนิสรา อินทรสวัสดิ์ นางสาวสโรชิน พรมโยธา ลิ่งควาน	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายณัฏพล จันดาเรือง นายอนุรักษ์ ภู ครองทุ่ง นางสาวพิชชาพร บุญเลิศ ปีนเปลี่ยน Plan O Gram	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายสุทธิราช สุขสมงาม นางสาวลัดดา วัลย์ สาสังข์ นางสาวสุกัญญารัตน์ ทอง เรืองวงศ์ มินิชิ้นวางสร้างยอดชาย	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายวิปศัย นทีทอง นายปกรณ์เกียรติ อนันต์ชัยสกุล นายวรรณศิริ สิงห์เรือง ที่กั้นกันร้อน	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายฤกษ์ รัตนธำรี นางสาวเกวลี พร้อมสงพริ้ง นางสาวนิภาพร นามบ้าน ปายเดือนลิ้นลิ้น	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวมุกชิตา ขยันคิด นางสาวศุภรดา ซังซื่อมูล นางสาวญาตาวี สุขสวัสดิ์ หมวกส่งเสริมการตลาด	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวเบญจวรรณ จันทศรี นางสาวนัฐนิ ชา อ่อนช่วง นางสาวทักษพร แจ็งดี กล่องใส่ผลไม้เวลา	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวศิริวรรณ โมกสุข นางสาวสมัชชา จันทร์จัน นางสาวสุพรรณษา สอดเสน ข้าวผัดกิมจิ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายพัทธนันท์ เขตต้นนท์ นางสาวเกตุณัฐรี หนูน้ำ นางสาวอิงค์บุญ รักษาสรระน้อย ไม้ตักบ่ดักไขมัน	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวนิภาภรณ์ เครือศรี นางสาวพัชรี โพธิ์เศษ นางสาวมณียาภา สุขสะอาด ที่เลื่อนสะดวกใช้	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายจิรศักดิ์ จันทร์คำภา นายณัฐกานต์ คู่ คิด นายทศพร วรรณารุณ บล็อกทะเลลุมิตี	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายธนาธิป ธงชัย นายธีรเมธ นวลจันทร์ นายวสันต์ ผาลี ที่ป้องกันขอบยาง	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายธีรภัทร คงถัน นางสาวจิรัชยา วรรณ พนม นางสาวนิศารัตน์ รัชอินทร์ แผ่นติดอุณหภูมิต	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายจิรววัฒน์ บุญลือพันธ์ นางสาวพรธนิ ภา จิรศุภสิริกุล นางสาวรัชนิภา กะตिका กล่องป้องกันน้ำแข็งกระเด็น	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวเกษราภรณ์ อุปะจักษ์ นางสาวปณัน ดา คุ่มโฉม ไข่ขาวหลอดสำเร็จรูป ข.ไข่	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายณัฐพงษ์ ศรีหิรัญ นายกมลภพ จิตต์ แจ่ม นายพันแสง ลิมานะกุล ไม้ว้ายเข็ดขอบรรอบร้าน	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายเจษฎา ยิ้มจันทร์ นายมารุต กิไชยะ นายมาวิน ทองเถื่อน รถเข็นไต่บันได	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายปริญญญา ศิริทอง นายอาณกร สาสุข นายพันกร เตียสุวรรณ ชั้นเก็บน้ำแสนสะดวกขึ้น	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายกฤษณะ วากวาที นายธนภุต ชมนม ใจ นายวัชระ จันทา สเปรย์กันลื่นแต่งกลิ่น	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวทิวา ผิวทอง นางสาวนุสรุา ขำ ทอง นางสาวสุวิดา พันธุ์สวัสดิ์ เครื่องหุ้มแก้ว	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายเจษฎา ตั้งไว้ นายกชกร จันทคุป ตาคม นางสาวศศิธร ชื่อจริง ไม้ทำความสะอาด	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายวสุพล ภาพน้ำ นางสาววรรรัตน์ จำนง ไทย นางสาวสิรินภา รุ่งเรือง เครื่องกันกันกระปองบุง	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวธรียา ตันภู นางสาวธัญญาพร คำเกิด นางสาวสุวิมล บุญเปี่ยม ที่กั้นชั้นวางสินค้า	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวญาณิศา คำพา นางสาวฐานิยา สำนวน นางสาวปพิชญา คล่องแคล่ว ตะแกรงกั้นข้าวกล่องขาว	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวปราธนา จุ้ยไทย นางสาวอนัญญา จันทรังษี นายกฤตวัฒน์ อุตตะมา นำเวลากลับมาใช้ใหม่	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวชมพูนุช กลุຍະ นายวิศิษฐ์ รุ่งเรือง นางสาวสุนิตา สุพรรณโรจน์ สื่ออินโฟกราฟฟิกการใช้งาน App 7-Eleven สื่อออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายเจริญโชค ขาสอน นายเทพศิลป์ แสงดี ตาข่ายกันขอบ Shelf	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายทิณภาค พรพูน นายอานันฐธีร์ ทรัพย์เสื่อ ปีนสุปไขมันปอดัก	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายปริญญา สุกวิสัย นางสาวแนน นาคเพชร นางสาวประภาพร วิชัย เครื่องดันสินค้าอัตโนมัติ	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายธนภุต มากมี นายธนิตสรณ์ พรมนู นางสาวสิริยาภรณ์ นิมา ปีนโตเคลื่อนที่	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวพิมพ์ภา ลอยนอก นางสาวสุนิศา เสี่ยงงาม นายปิยเศรษฐ์ จารุจุกา รัตน์ ขนมจีบปลา	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายยศพนธ์ คณกร นายพีรฤทธิ บุญครอง นายชลิท ทาคำ ไม้ผู้เฒ่าอู่ใจ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายธนกฤต งอกศิลป์ นายชวนากร ตรี ประดับ นางสาวภัทราพร เจริญวิจิตร 7-word Service App	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายชัชญา อนันต์โสภณ นางสาวไพลิน มะปูเลาะ Safty Voice	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวปรายฝน วงศาสนธิ์ นางสาวกร กนก ดิลกสินสันติ นายนราธิป นามุลทัศน์ 7 MC.	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวชมพูนุช กุลสุวรรณ นางสาว เบญจวรรณ เกตุแยม นายธีรพงษ์ พิศมัย ต้มเลือดหมู	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวชริกา รอบรู้ นางสาวพิมพ์ชิต์ สุ วรรณานา นางสาวปิยะนันท์ สำรวจวงศ์ Mini Freeze	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายกันตเทพ ไชยสุข นางสาวณัฐกมลธ์ สุข วิบูลย์ นางสาวปรีญาพร มรุฑพงษ์สาร Stamp Collection	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาววีรวรรณ แสงพราว นางสาวบวร นันท์ ดาวเรือง Cheer Up Challenge	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวภัทรสุดา ชาวสวนเงิน นางสาว นงลักษณ์ ปานประคอง นางสาวธิดิยา แร่ ทอง บูรตินออนไลน์	ชนะ เลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายธรรมศักดิ์ รอดแก้ว นางสาวมินตรา เอี่ยมสะอาด นายธนะชัย เชิดชาญชัยศรี ต๋อนอ่อนทานตะวัน	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายชัยรัช แก้วเปี่ยม นางสาวเมทินี เนตร์ พลตรี นางสาวสุธา ถนอมศิริ ไซเรนสปีด	รอง ชนะ เลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวกวิสรา เปาอินทร์ นายพรพล สุข สุมิตร นายพรหมพจน์ ช่างโชติ สัญญาเนติอ่อนกันแก้วหมด	ชนะ เลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายกิตติพัฒน์ หาญพุทธ นายธนชาติ ทองคำดี นางสาวกัญญาลักษณ์ มีจันทร์ ข้าวหมกไก่ธัญพืช	รอง ชนะ เลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวฉัตรแก้ว มหาธนชัยกุล นางสาว เพียงดาว กาฬภักดี นายณัฐพงศ์กนก พรรณ นาคชาติ ถาดเต็มสะดวก	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวอรัญญา พิณพงษ์ นายจารุวิทย์ เตโช นายบวรภักดิ์ สร้อยมณี สื่อบอกสรรพคุณยา 2 ภาษา	รอง ชนะ เลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายกิตติชาติ พร้อมวงษ์ นายพีระศิลป์ ไชยพลเฉลิมกุล นางสาวอัญชัชชา ต้นผัด สื่อเสริมบุญ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวณัฐชา เพติมรอด นางสาวโยทกา สมศรี นายฐากร กุณินิติ ชั้นขนมปังปัง	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายกิตติพิศ บุญพบ นายพุดิเมธ ผิวทวี นายวัชรารุช ปานปิ่น อุปกรณ์ Font Vault	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายชนะชน มาลา นายเมธี ตันตระกูล นางสาวกัลยาตี บุญอุ้ม ชุดเซ็ทกันเปื้อนเคาท์เตอร์จริง	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวภักวดี จินใจบุญ นางสาวธัญญธร ชนาบแก้ว นางสาวปริญดา ทรัพย์บริบูรณ์ ถาดเลื่อนสะตอกสบาย	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวกัญญารัตน์ พิศนอก นางสาวชนัญ ชิตา อินทนนท์ นางสาววาสนา ดาศรี ไม้ถูพื้นมหัศจรรย์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายนิพนธ์ แซงสว่าง นางสาวกัลยา ศรี สมบัติ นางสาวนัฐกาญจน์ สุยะฟู ซิลิโคนกันกระแทก	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายชานนท์ วงศ์ป้อม นายรัตนชาติ ศิริโต นายเขมรรฐ ไกรปราบ เบลล์กันขวดน้ำ	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวปวีณา เปี่ยมอ่อน นางสาวปาน ชีวา ท่อนผักแว่น นางสาวสุชานาถ ธัญญ ชยะ ที่กั้นน้ำแข็ง 2 ln 1	ชนะ เลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายธนบูรณ์ บุญนารอด นางสาวสุธิตา กมลภา นางสาวณัฐฐา แซ่จิ่ง ชั้นเลื่อน 50	รอง ชนะ เลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวปิ่นดา เหนือจันทิก นางสาวปัทม วรรณ ต้นสิน นางสาวรวีวาร คู่แก้วเฟือก แม่เหล็กเซ็ดกระจก	รอง ชนะ เลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายธนดล นัยธนิต นายธราธิป นະທີ นาง พงษ์นรินทร์ พลแสง นิวปังปังนิวแพคเก็จจิ่ง	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายจิรกิตต์ ปทุมชลทาน นายนำพล ชัน นำพล นางสาวณัญญานี ภูเก็ลียง ที่รองตู้เจ็ทสเปรย์กันเปื้อน	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายพิพัฒน์ ชันทา แข่งขันพูดเพื่ออาชีพ(ภาษาจีน) หัวข้อ ยุว มัคคุเทศน์ แนะนำของดีในจังหวัดของตน	ชนะ เลิศ	จังหวัด	สมาคมผู้ประกอบการวิชาชีพบริหารการศึกษาเอกชน นนทบุรี
นางสาวอนามิกา คำสิงห์นอก แข่งขันพูดเพื่ออาชีพ(ภาษาจีน) หัวข้อ ยุว มัคคุเทศน์ แนะนำของดีในจังหวัดของตน	ชนะ เลิศ	จังหวัด	สมาคมผู้ประกอบการวิชาชีพบริหารการศึกษาเอกชน นนทบุรี
นางสาว กณิกนันต์ ทองเพ็ง แข่งขันการพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษระ ดับปวช.	ชนะ เลิศ	ภาค	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดา สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวณัฐฐา เสาเงิน แข่งขันการพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษระดับปวส.	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายพิพัฒน์ ชันทา แข่งขันการกล่าวสุนทรพจน์ภาษาจีนระดับปวช.	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สมาคมผู้ประกอบการวิชาชีพบริหารการศึกษาเอกชนนนทบุรี
นายมังกรทอง ทองณะเศรษฐี แข่งขันมารยาทไทย	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี
นส.นุสรรา ผีกฝน แข่งขันมารยาทไทย	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี
นส.สุนิสา คงสืบเสาะ แข่งขันมารยาทไทย	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี
นส.พรรณนิภา นาคแนม แข่งขันมารยาทไทย	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี
นส.กัญญาวิวิร์ พุทศรี แข่งขันมารยาทไทย	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี
นส.รัตตินันท์ สิงห์ทอง ประกวดโครงการสิ่งประดิษฐ์ แก้อั้วพิเศษ	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี
นส.กัญญารัตน์ ชันทอง ประกวดโครงการสิ่งประดิษฐ์ แก้อั้วพิเศษ	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี
นส.วรารัตน์ เปล่งปลั่ง ประกวดโครงการสิ่งประดิษฐ์ แก้อั้วพิเศษ	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี
นายธีรพัฒน์ หอมดอกเหมย ประกวดโครงการสิ่งประดิษฐ์ หมวกเก็บไก่อ	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี
นายนพศก บงแก้ว ประกวดโครงการสิ่งประดิษฐ์ หมวกเก็บไก่อ	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นส.ศิวภรณ์ กะขิบัตร ประกวดโครงการสิ่งประดิษฐ์ หมวกแก๊ป	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี
นส.ชุติมา คงทอง สุนทรพจน์ ภาษาไทย	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี
นส.ลลิตา สะอาดศรี สุนทรพจน์ ภาษาไทย	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา 2561

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายชัยชนะกิตต์ หินใหญ่ อาร์ดูโน้คอนเวนเนียน	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายประคอง ศรีสนไชย อุปกรณ์แจ้งเตือนตู้ซาลาเปาชำรุด	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายณัฐพล ลาภุตมะ อาร์ดูโน้คอนเวนเนียน	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายพรพล สารสุวรรณ อุปกรณ์แจ้งเตือนตู้ซาลาเปาชำรุด	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายณปวร ลักขิตานนท์ อุปกรณ์แจ้งเตือนตู้ซาลาเปาชำรุด	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายอิษฎา ทวีวงศ์ เครื่องตรวจสอบคอมพิวเตอร์โอเวอร์ โหลด	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสหรัฐ จินดาอินทร์ เครื่องแจ้เดือนคอมพิวเตอร์โอเวอร์ โหลด	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวศิริวิมล ไหว้ครู เครื่องแจ้เดือนคอมพิวเตอร์โอเวอร์ โหลด	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายไอยรา ใจเพชร อาร์ดูโน้คอนแวนเนียน	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายวิรัช เสือโรจน์ ชุดแจ้เดือนถาดน้ำล้น	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายธนชัย ทับสวัสดิ์ อุปกรณ์ละลายน้ำแข็งคอยล์เย็น Vault Room	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายธีระเดช เผ่าเฮง กระเป๋ารอกยกของ	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายสทพล ศิริเลข ชุดเครื่องมือบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายฉัตรมงคล ปารีชาติ อุปกรณ์แจ้เดือนระดับน้ำในถังน้ำ	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายเกียรติศักดิ์ คงเกิด ชุดแจ้เดือนถาดน้ำล้น	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นาย สันติภาพ วงษ์สุวรรณ กระเป่ารอกยกของ	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นาย วัลลพ ไทยน้อย เครื่องแจ็กเตอนคอมพิวเตอร์โอเวอร์ โหลด	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นาย ชลสิทธิ์ สิงห์โตทอง เครื่องไล่สิ่งอุดตัน	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นาย ภูมิพัฒน์ ช่างม่วง อุปกรณ์อุ้งถ้งสารทำความเย็น	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นาย สิริภพ สาดรอด ไฟฉายสะตวกใช้	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นาย ธนวัฒน์ คำเต็มเจริญ ชุดเครื่องมือบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นาย ศรัณย์ ชมสาคร เครื่องไล่สิ่งอุดตัน	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นาย พีรพัฒน์ อ่อนหนองหว่า อุปกรณ์อุ้งถ้งสารทำความเย็น	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาว นภสร ฉิมแป้น ไฟฉายสะตวกใช้	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นาย ธนัฐพงษ์ ทับสวัสดิ์ อุปกรณ์แจ้งเตือนอุณหภูมิจากทางแอป พลิเคชัน LINE	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นาย ประภวิษณุ เปรมจิตต์ เครื่องไล่สิ่งอุดตัน	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายวรัช วิระพรรณ ทักษะพิมพ์ดีดภาษาไทยด้วย คอมพิวเตอร์ ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นาย ศิริโรจน์ แผลงภูทอง อุปกรณ์อุ้งถ้งสารทำความเย็น	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายชนะชล นานาวรรณการ ทักษะพิมพ์ดีดภาษาอังกฤษด้วย คอมพิวเตอร์	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นาย ศุภากร แซ่ห้วน การแจ้งเตือนอุณหภูมิจากทางแอปพลี เคชั่น LINE	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นาย รัตน์กร บังทา ประแจอเนกประสงค์	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นาย นพรัตน์ โพธิ์ทอง ชุดตรวจสอบควบคุมการไหลของสาร ทำความเย็น	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวพิชิตา วันสนธิ คอมพิวเตอร์สำนักงาน (MS-Office 2013) ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นาย วีรภัทร ใจปทุม การแจ้งเตือนอุทกภัยผ่านทางแอปพลิเคชัน LINE	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวลินลดา สอาดศรี คอมพิวเตอร์สำนักงาน (MS-Office 2013) ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นาย ธนากรณม์ ดอกกะฐิน ประแจอเนกประสงค์	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวพัชณีย์สิตา รวิวิทวิรุฬ คอมพิวเตอร์สำนักงาน (MS-Office 2013)	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นาย ปริญญา เจริญคง ชุดตรวจสอบควบคุมการไหลของสารทำความเย็น	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นาย ประกาศิต พวงบุบผา อุปกรณ์แจ้งเตือนระดับน้ำในถังน้ำ	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายธัญพิสิษฐ์ อินทร์นอก คอมพิวเตอร์สำนักงาน (MS-Office 2013) ระดับ ปวส.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นาย สรณัฐ สายธารมณี อุปกรณ์ละลายน้ำแข็งคอยล์เย็นตู้ Vault Room	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นาย ณ์รัฐภูมิ ปลัดศรีช่วย ประแจอเนกประสงค์	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นาย อีร์คณัย วงศ์ธีระศักดิ์ อุปกรณ์แจ้งเตือนระดับน้ำในถังน้ำ	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นาย ธงไชย เรืองอยู่ ชุดแจ้งเตือนถาดน้ำล้น	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นาย เจตนรินทร์ สหราชโซ อุปกรณ์ละลายน้ำแข็งตู้ Vault Room	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นาย รักติบูล ศิลป์สมบูรณ์ กระเป๋ารอกยกของ	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นาย ศักดิ์สิทธิ์ หอเยี่ยม ชุดตรวจสอบควบคุมการไหลของสาร ทำความสะอาด	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นาย สิริภพ สาตรอด ทักษะเครื่องทำความสะอาด	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายวิหวัธ วัฒนประภา อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายธงไชย เรืองอยู่ ทักษะงานเครื่องยนต์แก๊สโซลีน	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นาย ศักดิ์สิทธิ์ หอเยี่ยม ทักษะงานนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายนवल สุวรรณ ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าในอาคาร	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายณัฐดนัย รอดขยันต์ ทักษะการควบคุมเครื่องกลไฟฟ้า	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวชลธิชา ลือโสภากา, นางสาวบุญย์อารี กองสุข, นางสาวสุนันทิพย์ พิณีจิตติ การแข่งขันทักษะประเภท Marketing Challenge	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายณปวร ลักษิตานนท์ อุปกรณ์แข่งเต็นท์ซาลาเปาซ่ารูด	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายพชรพล สารสุวรรณ อุปกรณ์แข่งเต็นท์ซาลาเปาซ่ารูด	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายประคอง ศรีสนไชย อุปกรณ์แข่งเต็นท์ซาลาเปาซ่ารูด	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นางสาววลีริมาภรณ์ คุ่มหมู่ นางสาวพิฤดี ลัดดาพวง การแข่งขันประเภททักษะธุรกิจค้าปลีก	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายอนุรักษ์ ภูครองท่ง นางสาวพิชชาพร บุญเลิศ นายธนภฤต โสวภาค การแข่งขันประเภทการเขียนแผนธุรกิจ (ปวส.)	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายสฤติ ลอยแก้ว นายบุลากร ชัยสุวรรณ นายวรินทร์ ชื่นชม อุปกรณ์ต่ักบ่อดัก 2 in 1	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายอภิชัย เลียมคำ นายรังสิมันต์ สุขุมภักดิ์ นายเศรษฐพงศ์ พงษ์ศักดิ์ หนักก็วางร่มลี	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวนรินทร์ญา ปั่นทองสิริรักษ์ นางสาวปิยะภรณ์ แก้วขาว คิวนาร์โค้ดบอกรโปรมชั่น	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวยลดา สุขอร่ามตระกูล นางสาวปริยานุช ศิลพิพัฒน์ นางสาวสุธิดา สุขสำราญ บัตริคว All cafe	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวกาญจนา ศรีภูมิ นายกฤษณ โนนศรี นางสาวณัฐฐา พิศาภาค เบลท์วอลกันสินค้าแอลกอฮอล์	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวนันทิกานต์ หินจันทร์ นางสาวจินนทภา จันทรศิริ นางสาวธนภรณ์ หลงศิริ ทำความสะอาดด้วยแอปพลิเคชัน 7ส	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวกุลธิดา ธนกลสิกร นางสาวปิยะนุช นามบุปผา นางสาวกชกร ภูวนิชลาวัลย์ ป้ายบอกกันลิ้น 3 ภาษา	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายอัครเดช สมเสียง นางสาวเบญจมาศ ภูวิรัตน์ นางสาวสิริวรรณ ภิรมย์คล้าย แถบแพลนโนแกรมติดสื่อโปรมชั่น	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายเอกรัฐ วังสะอาด นายวุฒิเมศร์ สุขสินนรวัฒน์ นางสาวอรรณวรรณ เทียมตรี ข้าวผัดต้มยำทะเล 3 สหาย	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายณภัทร ชันทอง นายสุมงคล แสงส วัสติ นายธรรณวัฒน์ โกสิย์วัฒนา สแกนปี๊บรู้ปี๊บ	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวอาทิตยา บุตรโคตร นางสาว นันทกานต์ ทักษ์เสถียร นางธนิศา วงค์ จิตติ ออลฟ์เวฟเซ็นเตอร์	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวสิริธร วงษ์กาญจนกุล นางสาว ภาสินี เกียรติไกรศร ทำงานปลอดภัยด้วย 7ส	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายมังกรทอง ทองธนะเศรษฐ์ นางสาว ปิลิตา แซ่โล้ นางสาวอภิษฐา สืบเหล่า รบ ด้วยรักและห่วงใยจากเซเว่น	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวอานันตยาภรณ์ สิ้นธรรมย์ นางสาวมาลินี พักโพธิ์เย็น นางสาววิชู ดา จันทร์โต ที่เรียง	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายกิตติภพ วิมูลคะ นายเกียรติศักดิ์ กลิ่นเกลี้ยง นายกษิณท์ กุลวานิช อุ้งช่วยลดโลก	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายภัทรพล พูลสมบัติ นายพลตระการ แก้วกนก นายนพกร จันทร์อุ้น บ่งชี้สะดวก	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายกฤษดา แก้วงาม นายนพรัตน์ เลิศ ณรงค์ นายณัฐชนน บุญไชยเดช สวมใส่ปลอดภัยไว้ก่อน	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวนุสรา ฝึกฝน นางสาวมณีรัตน์ มะโนใจ นางสาวมุกกรวี รอดมี อุงหอมสมุนไพรงำจัดแมลง	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายนราธร ทรัพย์ทองถม นายธนภัทร ชูณะวัฒน์ นายณัฐฐันเนศ ภูวิศาวิชัย ภาส ช็อคบอลคลื่น	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายสมิทต์ สุธะนันท์ นางสาวพรธนิภา นาคเนม นางสาวพรปรีญา จินตามล แพลนโอแกรมประหยัดเวลา	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายวิษณะ เนื่องพิมพ์ นางสาวเบญจพร คำชุ่ม นางสาวกัญญาวีร์ พุทธศรี แผ่นกันลื่นนิรภัย	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาววิจิตตรา บุรณะเสรี นางสาว ปาณิสรา พุ่มจันทร์ แขวนสะตวงกดสบาย	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายปรัชญาวุฒิ เชื้อนคำ นางสาวสุนิสา คงสืบเสาะ ที่ตัดขนมปังเดินโซเทสต์	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวอภิญา ศรีเงิน นางสาวอารยา อินทวัฒน์ นางสาวกวิณธิดา แก้วละออ สปริงตันกล่องข้าวแช่แข็ง	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายคุณานนท์ มะโนธรรม นางสาวชุตติ มณฑน์ นวลจร นางสาววรินรดา ทับแอม สติ๊กเกอร์ลูกค้าไม่รับดู	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายปวเรศ ลือโสภา นางสาวกัญญารัตน์ เรืองภู นางสาวณัฐธชา แก้วมุขดา ข้าวเหนียวห่ม ๆ	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายชัยวัฒน์ ท้วมมะลิ นายศุภวิชญ์ สนิทมาก นายประกาศิต ศรีภูมิมา เสื่อสร้างรอยยิ้มสำหรับลูกค้าที่รอสินค้าอยู่ นร้อนเป็นเวลานาน	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายครรชิต สถานพงษ์ นางสาวชนิกานต์ ศิริสุข นางสาวบุญสิตา จันทรประเสริฐ สตีกเกอร์บาร์โค้ดข้าวกล่องชาว (PMA20)	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายนนทวัฒน์ ร่มใหญ่ นางสาวสุพัตรา กระดี่ทอง นางสาวไตรทิพย์สุดา มี ชำนาญ ป้ายราคาเพื่อผู้พิการทางสายตาและคน ชรา	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายจิราศักดิ์ ในสุราช นายกิตติณัฐ อิน ทวงศ์ นายณัฐภัทร เสงบุญพันธ์ กีฬาล็อก FC 01	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายจิราศักดิ์ ในสุราช นายกิตติณัฐ อิน ทวงศ์ นายณัฐภัทร เสงบุญพันธ์ กีฬาล็อก FC 01	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวรวิวรรณ แสงครจิต นางสาวกัลย์ สุดา อรรถชีพ นางสาวพิมลมาศ แม้นศิริ สตีกเกอร์ป้องกันอุบัติเหตุ	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวรัช วีระพรรณ นางสาวอรุณฉาย คิ้วทอง นางสาวดลวรรณ แก้วงามลอย วุ้นกรอบ	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวกชมน ทองคำ นางสาวอารียา นบแย้ม นางสาวณัฐฐา เหมือนแจ่ม ปลอกกันความร้อน (แก้วกาแฟ)	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายวุฒินันท์ ชินสมุทร นายเพชรรัตน์ พ่วงแพ นางสาวจารุวรรณ สุวรรณอรุณ ป่วยจากกากกาแฟ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวนริศรา อินลี นางสาวอรษา ลาก มูล แก้ว 2 ฟอลเดอร์คาเฟ่	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายปิยะพงษ์ ประเสริฐมหาโชค นาย วัฒนชัย สมทรง นางสาวเปมิกา แซ่ลี Front ชูกำลัง	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวธิดารัตน์ วัฒนพงษ์ นายชนะชล นานาวรรณการ นายพีรพัฒน์ แซ่เขียว ตะขอทันใจ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายคุณเพชร สักกบัญญัติ นายสุพรรณ กนกศิลป์เมธิน นางสาวภิญญาพัชร เลิศ ศิรินัทคุณ สัญญาณเตือนเครื่องตี๋มเย็น	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายธนันท์ ขวัญหาว นายตฤณวัฒน์ ทาประเสริฐ นายจิรวุฒิ เทพสุวรรณ คิปป์อิงไอซ์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสุรวุฒิ วานิชล นายนิติภูมิ ม่วงนา พูล นางสาวธนวันย์ พรสินไพสาน ไม้ FIFO EZYGO	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายอานนท์ กลิ่นราตรี นางสาวอัย ลักษณ์ สิทธิประคอง นางสาวฐิติยา สุข สมพงษ์ ซูปม๊กกะโรนี	ชนะ เลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายรัตพล พุประเสริฐ นางสาวอรพรรณ น้อยกล้า นางสาวภาวิณี มนัสวงษ์กาญ จน์ บันไดจัดสต็อก	รอง ชนะ เลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวกัญญารัตน์ ศรณวัฒน์ นางสาวเม โป แคน นายธนากร บุญทวี สอนน้องเจาะเปา	รอง ชนะ เลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวเกษราภรณ์ ช่องคันทอน นาง สาวปวรรัตน์ ขำมณี นายเศรษฐศาสตร์ เวชโซ Rub&Dry	ชนะ เลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายศรารุฒน์ ใจแสวง นายภาณุพงษ์ ถวัลย์ภิญโญ นายจิรพัฒน์ มะโนคำ QA BOOK	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายเจตริน วีระพงษ์ นายพีรวัส เกตุท่า เสม็ด นางสาวสุภาวิดา ประเสริฐสังข์ 3 สเต็ป ล้างเจ็ทสะดวก	รอง ชนะ เลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายปัญญา อรุณวิวัฒน์กุล นางสาว มินตรา ทิพย์โภชน์ นางสาวเบญจวรรณ เสียงแจ่ม คู่มือบริการภาษาจีน	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวยุวดี นพคุณ นางสาวจุฑาทิพย์ ทองอิน นางสาวทศธร พิศาลกิจวนิช Sorting Product	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายภัทรวัฒน์ ทิวพัฒน์ นายเทวา เรี่ยวแรง นายกิจจาณัฐ์ โตสงเคราะห์ Like Sticker All cafe	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายธนาวุฒิ บุญยะบุตร นายณัฐกร พล ลีมา นายชฎานนท์ โพธิ์บันลังค์ FIFO 3 In 1 mini	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายเกียรติยศ รุ่งมณีจินดา นายอิงชนก บุญธรรม นายชรินทร์ บุญเพิ่ม Ice precaution	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายศรณัศจรรย์ มาฆะธรรม นายอนุ วัฒน์ ล้ำชนะ นายวาทัญญู มณีพงศกร มินิชิ้นวาง	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายอานนท์ กะตีกา นายธนัชชา ไชย ผดุงพงษ์ นายศธาภาญจน์ ศิริวรรณ เมนู ออลคาเฟ่ สร้างยอดขาย (Successful All cafe menu)	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายกฤตพจน์ ดอกกะฐิน นายปฏิภาณ ชาติเผือก นายอาทิตย์ เทียงธรรม กรรไกรตัดไส้กรอก	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวอชิรญา ชุ่มชื่น นางสาวพลอย ไพลิน ทองห่อ นายปกรณ์ วรวรรณ Healthy drink	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายธนายุทธ ดอนผา นายพงศกร พรหม จันทร์ นายเขตต์ตะวัน โคตามี Wipes for safety	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวชลธิชา อนันท์สุข นายพรชวีวัฒน์ การมาสม นายอดิเทพ ดวงสาสม Promotion voices	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายธนากร ดิษฐเจริญ นายภัทรพล เล็ก รักชาติ นายจักริน ติดยงค์ U Like (Spa)	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวสุนันทา นันทเอกพงศ์ นางสาว ขวัญตา สุดชีแสง นางสาวจิรวรรณ เพ็ ชรสังฆาต แผ่นกั้นอะคริลิก PMA 54	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวจิตรชนก วงษ์นาค นางสาวฐิติ พร สงห์พร นางสาวอนามิกา คำสิงห์ นอก สปริงจัดเรียงสินค้า	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวจรัญญา สุชีภาพ นางสาว ปนัดดา ไพรินทร์ ตัวกันประตูพร้อมสัญญาณเตือน	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาววิศิษฐ์ศญา กันยารัตน์ นางสาว สโรชา พ่วงฉ่ำ นางสาวศุภธิดา กิจสม วงศ์กุล กล่องจัดเก็บผ้า	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวพิชญา ฉัตรพร นางสาววิลาสินี เมรินทร์ นางสาวเบญจวรรณ ลายคราม ตะแกรงเอาใจเจ้ท	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายสหัสวรรษ เรียงมูลตรี นายธนพงษ์ กลิ่นกลัด นางสาวสุกัญญา รุ่งเรืองสิน ของขนมปังปังแสนสะดวก	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางอานนท์ เต็มจิตร นายวสันต์ สุขไย นายทัฬหสาร เลิศข้องหมู่ ปลอกแก้วบอกรสชาติ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายธวัช ใจดี เหรียญเงิน โครงการสิ่งประดิษฐ์ท้องถิ่นดี มีที่ชุมชน	รอง ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี
นายนพรุจ เผือกทะชน เหรียญเงิน โครงการสิ่งประดิษฐ์ท้องถิ่นดี มีที่ชุมชน	รอง ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี
นส.ปรียานุช อินทรีย์ เหรียญเงิน โครงการสิ่งประดิษฐ์ท้องถิ่นดี มีที่ชุมชน	รอง ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี
นายณัฐตพล ลาภูตะมะ เหรียญทอง โครงการสิ่งประดิษฐ์ Arduino Convenant	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี
นายชัยชนะกิตต์ หินใหญ่ เหรียญทอง โครงการสิ่งประดิษฐ์ Arduino Convenant	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี
นายไอยรา ใจเพชร เหรียญทอง โครงการสิ่งประดิษฐ์ Arduino Convenant	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นส.ศศิฎวารรณ พันธ์สุภา เหรียญทอง สุนทรพจน์ภาษาไทย ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี
นส.พิมพ์ภัทรา ผาแก้ว เหรียญทอง สุนทรพจน์ภาษาไทย ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี
นายฐานัฐ พันธุ์เพิ่มพูน เหรียญทองแดง การประกวดมารยาท ไทย	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี
นายณัฐวุฒิ ขำสุวรรณ เหรียญทองแดง การประกวดมารยาท ไทย	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี
นายณัฐวุฒิ ขำสุวรรณ เหรียญทองแดง การประกวดมารยาท ไทย	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี
นายศุภณัฐ วินชนลธิ์ เหรียญทองแดง การประกวดมารยาท ไทย	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี
นายกอบบุญ เอี่ยมพ้อคำ เหรียญทองแดง การประกวดมารยาท ไทย	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จ.ชลบุรี
นางสาวสุกัญญา รุ่งเรืองสิน การแข่งขันการพูดสาธิตภาษาอังกฤษ	ชนะเลิศ	ภาค	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดา สยามบรมราชกุมารี
นางสาวกณิกนันต์ ทองเพ็ง การแข่งขันการกล่าวสุนทรพจน์ภาษา อังกฤษ	ชนะเลิศ	ภาค	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราช สุดา สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาววรินญา พันธ์ม่วง การแข่งขันการกล่าวสุนทรพจน์ภาษาอังกฤษ	ชนะเลิศ	ภาค	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวซารารัตน์ บุญรงค์ การแข่งขันการพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษ	รองชนะเลิศ	ภาค	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวอนามิกา คำสิงห์นอก การแข่งขันการกล่าวสุนทรพจน์ภาษาจีน	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายนครินทร์ ถิ่นทัพไทย ชมเชย โครงการสิ่งประดิษฐ์ ที่กั้นหลัง Shelf	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	โครงการหน่อแก้ว ครั้งที่ ๘ วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์
นายทยากร ลัดใหม่ ชมเชย โครงการสิ่งประดิษฐ์ ที่กั้นหลัง Shelf	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	โครงการหน่อแก้ว ครั้งที่ ๘ วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์
นายทัตถุญ นามมารดา ชมเชย โครงการสิ่งประดิษฐ์ ที่กั้นหลัง Shelf	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	โครงการหน่อแก้ว ครั้งที่ ๘ วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์
นายพีรกานต์ รักคิด นายณัฐวุฒิ บุรณะ นางสาวปุณยนุช คำจุมพล ตะแกรงกั้นน้ำแข็ง	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวพิชญ์สินี พิณฑพาทย์ นางสาวพรศิริ จิตต์ใจดี อุปกรณ์ทำความสะอาด Shelf	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายสิริชัย ดีรักษา นายณภัทร กลัดสุกใส นางสาวชนิตา ช่างเผือก ซูเปอร์เฮอร์รี่เคน	รองชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายปริญญา ดิฐนา นายอรรถรินทร์ ฤกษ์วิชฌ์รัตน์ นายคุณานนท์ ธีระวิภาวี All Cafe โดรนใจวัยเก่า	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายปฏิภาณ นิรมพานิชย์ นายภัทรบดี ปิ่นพรนทกะ นายยศภัทร คำขำ ที่กั้นน้ำแข็งหายห่วง	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายวัชรรัตน์ ศรีโชค นายปฐวี ฐมา สื่อ AR 4.0	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายภูติศ ขอบวิทยาคุณ นายกฤษณะ พุ่มพวง นายศรัณย์รักษ์ วิบูลย์กิจจา ชั้นวางสินค้า	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวสุลลิตทิพย์ แสงจันทร์ นางสาว ธัญญา เชื้อเจริญ นางสาวสุภาววรรณ บุญเลี้ยง กล่องกันเหนียว	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวเพ็ญพิชา หล่อบุญสม นางสาว เจนจิรา บุตรเนตร นางสาวโซจิตา นนท์ สูงเนิน ก้าวคนละก้าว	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวชลิตา เอียบพันธ์ นายศักรินทร์ ศรีเกษม นางสาววราภรณ์ อุตสาหกิจ ของใส่แก้วปังปัง	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายนนทการณ ผลงาม นายพงศกร คำ ภูเลิศ นางสาวจุฑาทิพย์ เตียนนุกูล บัตร All Cafe	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวอรัชพร เรืองเที่ยง นางสาวเขมิ กา แก้วพินิต นางสาวดจดาว วงค์แสง Sandwich	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวภาวิณี ภาชีผล นางสาวอรรณี ศรีวิชัย นางสาวภัทรา สังข์สวน มาร์คหน้ากาแฟ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวฐิติมา ช่างคร นางสาวศิริวิมล มี พลังทรัพย์ นางสาวพิริรดา อุโบสถ เมนูออกาแฟ ออนไลน์	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาววิลลาวัลย์ สุขสาสนี นางสาววริ ศรา วัฒนา นางสาวเมย์ มากทรัพย์ ไม้ประหยัดเวลา	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายศุภณัฐ เทือกทา นายวีรวัฒน์ สุข รัตน์ นายศรัณย์พงษ์ วิบูลย์กิจจา สายรัดนิรภัย	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายอภิสิทธิ์ สมรูป นางสาวณิชานันท์ บุญวันต์ นางสาวจิรนันท์ มุสิกะบุญเลิศ Yummy Topping	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายศราวุธ สายทอง นางสาวปาริฉัตร กระจ่างโสตร์ นางสาวจิรัชยา ดิเรกศรี บล็อกจัดระเบียบ	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายวรินวัตร วงศ์แสนประเสริฐ นางสาว ศศิณิภา ชมชื่น นางสาวมารีญา นุชทอง ปลูกแก้วสี่อรั้ง All Cafe	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายปัญญา แดงฉ่ำ นายอินทัช เพิ่มสาย นายพนิชพล พลพันธ์ เครื่องนับเหรียญอัจฉริยะ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวีรชัย วงศ์ประดิษฐ์ นายพรรชา บุ สมศรีทรา นางสาววิริษา มุขวัฒน์ ที่กั้นสินค้าในตู้วอลล์	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายปรีวัตร ยานุพรม นางสาวจรรยาพร สาตะมาน นางสาวชลดา โรจนสิงห์ แผ่นกั้นลูกกวาด	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายฤกษ์ผล สอนองเกียรติ นางสาว อัญชลี งามศรี นางสาวกรรณก สุทธิพงษ์ สกุล รถเข็นสะดวกซื้อ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายพีรณัฐ ศรีประทุม นางสาวบัวชมพู สว่างงาม นางสาวกัญญารัตน์ ปัทมะสนธิ ไม้พρονวอลล์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายเกรียงศักดิ์ ปรารงค์ทอง นางสาววาสิ ตา มหาชัยวงศ์ นางสาวศิริลักษณ์ ตัน ธวัชชารมณ์ ที่แขวนใส่กรอกแบบเสียบ	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวบุญทริกา สุวรรณกาญจน์ นาง สาวณัฐฐิยา ม่วงนาพุล นางสาวตรีทิพ โพธิ์อำพร ไม้เปลี่ยนสีอเนกประสงค์	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายจิตรคุปต์ พิมพาทอง นางสาวกมล ชนก ศรีคลัง นางสาวเยาวลักษณ์ สุข มาก เมนู All Cafe	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเกริกยศ ภูหัวไร่ นายณัฐกานต์ จินดาสถาน นายสิรกร โสภา สื่อชม 4 ภาษา	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวไพรินทร์ ดิเรกศิลป์ นางสาวอมิ ตา บุญยม นางสาวรุ่งรัชณี รุณภัย ที่กั้นแก้วเนกประสงค์	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาววิไลวรรณ มาทรัพย์ นางสาวธิดา ยศกริต นางสาวภาพันท์ อินทรครรชิต อุปกรณ์ไม้ติดล้อ	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวมิ่งขวัญ วัฒนจันทร์ นางสาวอนุ สร่า ไช้พิทักษ์ นางสาวพีรดา พิทักษ์ ดำรงกุล กล่องรองน้ำ	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายอภิรักษ์ณ แก้วกล้า นางสาวจิรา วรรณ สิมขุนทด นางสาวหนึ่งมีนา แก้ว โมรา เครื่องแยกเหรียญ	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายธนกรณม์ แจ็กเกษม นายณัฐพงษ์ สิงห์โท นายธนธร เพียรดี ที่กั้นโยเกิร์ต ลังนม	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวชรินทร์ กุลบุตร นางสาวปริมา จันทร์อำ นางสาวจุฑาทิพย์ ทองศรีนวล เคาร์เตอร์ตั้งค้กล่องนม	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวอัยพร ไชสุนทร นางสาวชนม์ นิภา กิมสือ นางสาวสิริวิมล เรียงสอน ชิ้นวางรถเข็นมหัศจรรย์	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวกัลยา ภูมะลี นางสาวฐิติพร ปะ วะภา นางสาวฐานมาศ เห่งพุ่ม ตะแกรงอเนกประสงค์	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายปฏิภาณ น้อยวงศ์ษา นายนกดล เกาะหมาก นายอัมรินทร์ โชนกระโทก ที่หันขนมปังปิ้ง	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาววิภาวี อยู่เย็น นางสาวกุสุมา โยธาพิทักษ์ ที่กั้นน้ำร้อน	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวอริสา การบุญ นางสาวศิริญา นาถ้ำพลอย นางสาวณัฐริกา พิกุลทอง ที่กั้น Shelf ในสต็อก	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายคุณเชษฐ์ สักคบัญญัติ นายธนาวิทย์ สมเขาล้าน นายเอกราช วรณกลาง Shelf Supply	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายชิษณุพงศ์ อึ้งจตุตวิง นางสาวพรรณ ยมล ทับทิม นางสาวธันย์ชนก นาคแก้ว อุปกรณ์ตัดขนมปัง	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายปฏิภาณ เพชรสังหาร นายกมลภพ รุ่งรามาน นายสหรัฐ โยธารักษ์ อุปกรณ์กั้นน้ำแข็ง CSR	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายสุทธิภัทร แซ่อ้อย นายกิตติธัช ชำนาญพันธุ์ นายภาสวุฒิ ไชยสุขเจริญ กุล อุปกรณ์หลอดนับเหรียญ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวาทัญญู นามมารดา นายนครินทร์ ถิ่น ทัพไทย นายทยากร ลัดใหม่ อุปกรณ์กั้นหลัง Shelf	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายอาทิตย์ มีปลั่ง นายจักรพรรดิ ศรีตา นาค นางสาวนรัตน์ แสงสว่าง Silicone Safety	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายเพชร เอกภาพยิ่งยง นางสาวปนัดดา จันทร์รอด นางสาวเมธาวดี รอดปฐม อุปกรณ์ Font ขวดน้ำ	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายอาทิตย์ สีลา นางสาววิภารัตน์ ผง ชานัน นางสาวณัฐพีไล วรรณนาสิน อากาศาเพ์ เดลิเวอร์รี่	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวจิรัตติกาล เพ็ญราช นางสาวนิต ยา สิมมา นางสาวพรธัญญา สุขสุวานนท์ เมนูยาฟลูออพชั่น	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวรวัญชัช บุญปก นางสาววิตารัตน์ ยอดนิล นางสาวศุภสุตา ปานนิยม อุปกรณ์ต้นขนม	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายกฤษณพงศ์ นรโคตร นายระพีพัฒน์ ไยสะอาด นายสรรพวัต พัดทอง น้ำมะม่วงหาวมะนาวโห่	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวอภิญา โปธิ์ศรี นางสาวศศิธร รุ่งเรืองเดช อุปกรณ์ข้าวกล่องขาว	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวชิรวิทย์ เศรษฐสุวรรณ นางสาว สุภาวดี พลายละมุล นางสาวชนิษฐา เผติมรอด กล่องรักษาความปลอดภัย	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวรัตติกา สุธีวกุล นางสาวปทุมทริก บัวจิวใหญ่ นางสาวอติทยา เปี้ยคง ข้าวจีเต็มคำ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายคัมภีร์ ไกรวิจิตร นายณัฐธัญวัฒน์ กันภัย นายปรีชา สุวรรณนายก เทอร์โนมิเตอร์ อัจฉริยะ	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายก้องเกียรติ รัตนาคะ นายอภิรัตน์ สุ วีรพร นายวิชานนท์ สุทันติกร Hook เต็มสะดวก	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายจิรวุฒิ สิมศิริวัฒน์ นายภรณ์ญ ส่ง เสริม นายณัฐธัญวัฒน์ กันภัย QR Code ยาสามัญ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวรัตนภรณ์ ขำเนตร นางสาวศิริ วรรณ ชะอุ่ม นางสาวปิยวรรณ มาก สวัสดิ์ แว่นขยายอักษร	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวสรินทร์ ออกอารีย์ นางสาววิมล ยา เนตรพงษ์ นางสาวปราณิสรา กิตติ ไพบุลย์ ชูชุน้ำพริก 4 ภาค	ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายรัชนาท ภิรมย์ศรี นางสาวพรประภา ปริญญาอนุพรชัย นางสาวกรรวิ เลิศวัฒน นนท์ เสื้อโค้ดชนของ เวอร์ชัน 2	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายภักพล ศรีทองอ่อน นายรัฐกร ศิลป์ พันธ์ นายจิรวัดน์ คงสมคำ กล่องอำนวยความสะดวก	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายณัฐวุฒิ เพ็ญราช นายยืนยง ยิ้มดี นายเต๋ สุทธิ All Cafe app	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นายณัฐวุฒิ คลาดแคล้วดี นางสาวนัญ ชญา เรื่องเที่ยง นางสาวจันทนิภา สุภ ไตร Take a Break	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ
นางสาวจิราภรณ์ แยกบัว นางสาว พิชชญา เจริญพิทักษ์ นางสาวพัศตราภ รณ์ วงษ์เดือน อุปกรณ์ช่วยปลดกั๊กรอก	รอง ชนะเลิศ	ชาติ	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

ส่วนที่ 3

มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

ให้สถานศึกษาระบุมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานการอาชีวศึกษาที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการประกาศกำหนด และสถานศึกษาสามารถกำหนดมาตรฐานการศึกษาหรือประเด็นการประเมินเพิ่มเติมตามบริบทของสถานศึกษา

มาตรฐานการศึกษาของวิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ ประกอบด้วย 3 มาตรฐาน 9 ประเด็นการประเมิน ดังนี้

มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

การจัดการอาชีวศึกษา เป็นการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาให้มีความรู้ มีทักษะ และการประยุกต์ใช้เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา และมีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

1.1 ด้านความรู้

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีความรู้เกี่ยวกับข้อเท็จจริง ตามหลักการ ทฤษฎี และแนวปฏิบัติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่เรียน หรือทำงาน โดยเน้นความรู้เชิงทฤษฎี และหรือข้อเท็จจริง เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา

1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 ทักษะวิชาชีพ และทักษะชีวิตเป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา สามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และการดำรงชีวิตอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุขตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และมีสุขภาวะที่ดี

1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ เจตคติและกิจนิสัยที่ดี ภูมิใจ และรักษาเอกลักษณ์ของชาติไทย เคารพกฎหมาย เคารพสิทธิของผู้อื่น มีความรับผิดชอบตามบทบาทหน้าที่ของตนเองตามระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข มีจิตสาธารณะ และมีจิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อม

มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะในการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และบริหารจัดการทรัพยากรของสถานศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ มี

ความสำเร็จในการดำเนินการตามนโยบายสำคัญของหน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษา ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา

สถานศึกษาใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน ชุมชน สถานประกอบการ ตลาดแรงงาน มีการปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาใหม่ หรือกลุ่มวิชาเพิ่มเติมให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและความต้องการของตลาดแรงงาน โดยความร่วมมือกับสถานประกอบการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

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

2.3 ด้านการบริหารจัดการ

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

2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ

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

มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

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

3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

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

3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย

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

ส่วนที่ 4

รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

สถานศึกษารายงานการประเมินผลและการติดตามตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา ในแต่ละมาตรฐานและประเด็นการประเมิน ดังนี้

4.1 มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

4.1.1 ด้านความรู้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านความรู้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์รายงานการประเมินผลและการติดตามตรวจสอบคุณภาพมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาในแต่ละมาตรฐานและประเด็นการประเมิน ดังนี้

4.1 มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

4.1.1 ผลสัมฤทธิ์

1) ด้านความรู้

ผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา อาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านความรู้ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ปรากฏผลดังนี้

1.1) การดูแลและแนะแนวผู้เรียน

1.1.1) เชิงปริมาณ

-จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้น ปวช. จำนวน 359 คน

-จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้น ปวส. จำนวน 184 คน

1.1.2) เชิงคุณภาพ

-ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้น ปวช. ร้อยละ 58.90

-ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้น ปวส. ร้อยละ 73.90

คิดเป็นผู้สำเร็จการศึกษารวม ทั้ง ปวช. และ ปวส. คิดเป็นร้อยละ 62.95 มีคุณภาพอยู่ในระดับดี โดยผลผู้สำเร็จการศึกษา รวม ปวช. และ ปวส.

ปีการศึกษา 2561 เพิ่มสูงขึ้นกว่าปีการศึกษา 2560 คิดเป็นร้อยละ 2.58 (ปีการศึกษา 2560 ร้อยละ 60.37)

1.1.3) ผลสะท้อน

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์จัดระบบดูแลช่วยเหลือนักเรียน มีกระบวนการ

แก้ปัญหาการออกกลางคันของนักเรียน โดยสถานประกอบการมีความพึงพอใจในคุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้ปกครอง มีความไว้วางใจในการให้บุตรหลานเข้าศึกษาต่อในวิทยาลัย เทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ นักเรียน มีศักยภาพในการเรียนในระดับที่สูงขึ้น และสามารถนำความรู้และประสบการณ์ไปใช้ในการประกอบอาชีพ และสถานประกอบการพึงพอใจต่อผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ ค่าเฉลี่ย 3.51 -5.00 คิดเป็นร้อยละ 91.16

1.2 ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ

1.2.1) เชิงปริมาณ

- สถานศึกษาไม่มีจำนวนผู้เรียนกลุ่มเป้าหมายที่ผ่านการพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ จำนวน 35 คน โดยผ่านกระบวนการจัดการเรียนการสอนที่บูรณาการความเป็นผู้ประกอบการตามหลักสูตรในการเรียนการสอนระบบปกติ

1.2.2) เชิงคุณภาพ

ผู้เรียนมีประสบการณ์และปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการโดยผลความพึงพอใจของสถานประกอบการที่มีต่อคุณภาพผู้เรียนที่ค่าเฉลี่ยร้อยละ 94.14 มีคุณภาพอยู่ในระดับดีเยี่ยม และเมื่อเปรียบเทียบกับผลความพึงพอใจของสถานประกอบการที่มีต่อคุณภาพผู้เรียนปีการศึกษา 2560 พบว่า ในปีการศึกษา 2561 ร้อยละสูงกว่าปีการศึกษา 2560 (ร้อยละ 96.80)

1.2.3) ผลสะท้อน

จากผลการส่งเสริม สนับสนุนและพัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถนะในการปฏิบัติงานด้านค้าปลีกและไฟฟ้ากำลัง ส่งผลให้สถานประกอบการในกลุ่ม CP All รับนักเรียน นักศึกษาเข้าทำงานตั้งแต่ระหว่างที่ศึกษาและจบการศึกษา โดยสถานศึกษาจะจัดทำกระบวนการพัฒนาผู้เรียน เพื่อส่งเสริมการเป็นผู้ประกอบการหรือประกอบอาชีพอิสระ โดยการจัดตั้งศูนย์บ่มเพาะในปีการศึกษา 2562

1.3) ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย

1.3.1) เชิงปริมาณ

จำนวนผลงาน นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรือ งานวิจัย ในปีการศึกษา 2561 มีจำนวนทั้งสิ้น 697 ผลงาน

1.3.2) เชิงคุณภาพ

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์มีการจัดกิจกรรมประกวดนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยในสถานศึกษาได้จัดให้มีการเรียนการสอนตามหลักสูตรรายวิชา ที่สถานศึกษากำหนด จึงกำหนดให้ผู้เรียนในระดับชั้น ปวช.3 สาขางานธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวก

ซื้อ และ ปวส.2 สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีก รวมทั้ง ระดับชั้น ปวช.3 สาขางานไฟฟ้ากำลัง จัดให้มีการเรียนการสอนในรายวิชา โครงการ 1 และโครงการ 2 เพื่อมุ่งเน้นให้ผู้เรียนได้มีการคิดวางแผนอย่างเป็นระบบ โดยนำปัญหาจากการฝึกในสถานประกอบการ รวมทั้ง ชุมชน สังคม เพื่อนำปัญหามาแก้ไขไปในเชิงการพัฒนา หรือ คิดใหม่ทำใหม่ คือ ประเภทสิ่งประดิษฐ์ ประเภทนวัตกรรม และประเภทอาหาร โดยจัดให้ครูวิชาชีพ สาขาเป็นผู้จัดการจัดการเรียนการสอน โดย 1 ผลงาน ต่อนักเรียน 2-3 คน เพื่อสร้างผลงาน ทางวิทยาลัยฯได้จัดงบประมาณสนับสนุนผู้เรียนทุกคน ทั้งนี้จะได้สัดส่วนผลงานของนักเรียน ประจำปีการศึกษา 2651 จำนวน 2 สาขาวิชา 2 ระดับชั้น คือ ระดับชั้น ปวช.3 สาขางานธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ ปวส.2 สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีก และ ระดับชั้น ปวช.3 สาขาไฟฟ้ากำลัง ผลงานนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์หรืองานวิจัยมีการนำไปใช้ประโยชน์จริงในระดับสถานศึกษาหรือได้รับรางวัลจากการประกวด นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยระดับจังหวัด (ผลงานนำไปใช้จริงในระดับจังหวัด) มีคุณภาพอยู่ในระดับยอดเยี่ยม

1.3.3) ผลสะท้อน

ได้รับการยอมรับจาก บริษัท ซีพีออลล์ จำกัด มหาชน ในการนำผลงานไปใช้ประโยชน์ในสถานประกอบการ เช่น ร้าน 7-Eleven CP Retailink เป็นต้น

1.4) ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

1.4.1) เชิงปริมาณ

-จำนวนผู้เรียนที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทักษะวิชาชีพ จำนวน 425 คน

1.4.2) เชิงคุณภาพ

ผลงานนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์หรืองานวิจัยมีการนำไปใช้ประโยชน์จริงในระดับสถานศึกษาหรือได้รับรางวัลจากการประกวด นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยระดับชาติ ทั้งนี้ทางวิทยาลัยฯได้ รับรางวัลผลงานจากการส่งแข่งขันทักษะทักษะวิชาชีพ ครั้งที่ 32 (กลุ่มภาคกลาง) ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จังหวัดชลบุรี จำนวนผลงานที่ได้รับแบ่งออกเป็นสาขางานดังนี้

1. สาขางานธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ ระดับชั้น ปวช.3 ได้รับรางวัลการแข่งขัน จำนวน 128 ผลงาน
2. สาขางานการจัดการธุรกิจค้าปลีก ระดับชั้น ปวส.2 ได้รับรางวัลการแข่งขัน จำนวน 1 ผลงาน
3. สาขาไฟฟ้ากำลัง ระดับชั้น ปวช.3 ได้รับรางวัลการแข่งขันจำนวน 13 ผลงาน โดยจำนวนผลงานที่ได้รับรางวัลระดับภาคคิดเป็นร้อยละ 62.33 มีคุณภาพอยู่ในระดับยอดเยี่ยม

เยี่ยม

1.4.3) ผลสะท้อน

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์มีนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยในสถานศึกษาโดยได้รับรางวัลจากการแข่งขันนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์จากการวิจัยแห่งชาติ ได้รับรางวัลปลาฝูงกลาง จากบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัดมหาชน และสถานประกอบการได้นำประโยชน์จากนวัตกรรมของนักเรียน นักศึกษาไปพัฒนาและใช้งานจริง เช่น เมนูอักษรเบรลล์ สำหรับคนพิการทางสายตา นำใช้ในร้าน 7-Eleven

1.5) ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

1.5.1) เชิงปริมาณ

จำนวนผู้เรียนที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพรอบแรก
ระดับชั้น ปวช.

1 สาขาธุรกิจค้าปลีก จำนวน 447 คน

2 สาขาไฟฟ้ากำลัง จำนวน 38 คน

ระดับชั้น ปวส.

1 สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีก จำนวน 191 คน

รวมผู้เรียนที่สอบผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ 676 คน

1.5.2) เชิงคุณภาพ

-ร้อยละของผู้ที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ระดับ ปวช.สาขาธุรกิจค้าปลีก
ร้อยละ 98.24

-ร้อยละของผู้ที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ระดับ ปวช.สาขาไฟฟ้ากำลัง
ร้อยละ 100

-ร้อยละของผู้ที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ระดับชั้น ปวส. ร้อยละ 99.45
คิดเป็นร้อยละของผู้ที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพทั้ง ปวช. และ ปวส. คิดเป็นร้อยละ 98.40 มีคุณภาพอยู่ในระดับยอดเยี่ยม โดยผลผู้สำเร็จการศึกษา รวม ปวช. และ ปวส. ปีการศึกษา 2561 เพิ่มสูงขึ้นกว่าปีการศึกษา 2560 คิดเป็นร้อยละ 1.60 (ปีการศึกษา 2560 ร้อยละ 96.80)

1.5.3) ผลสะท้อน

วิทยาลัยฯได้จัดทำโครงการทดสอบมาตรฐานวิชาชีพขึ้น และใช้ข้อสอบที่เป็นส่วนกลางมาจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในการสอบนักเรียน โดย

1.ครูผู้สอนทุกคนจัดกิจกรรมการเรียนการสอนให้นักเรียนมีความรู้ เกิดทักษะ และมี

คุณธรรม จริยธรรมที่ดี มีจรรยาบรรณวิชาชีพตามคุณลักษณะที่วิชาชีพนั้นต้องการ

2.ผู้เกี่ยวข้องในการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร เช่น หัวหน้าแผนกวิชาต่างๆ ได้จัดกิจกรรม หรือนำนักเรียนร่วมกิจกรรมปฏิบัติการวิชาชีพ เพื่อให้นักเรียนมีความรู้มาสู่การฝึกทักษะจนเกิดทัศนคติที่ดีในวิชาชีพสาขางานธุรกิจค้าปลีก สาขางานไฟฟ้ากำลัง

3.วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ ได้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานวิชาชีพ โดยใช้ข้อสอบส่วนกลางที่เป็นมาตรฐานจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ นอกจากนี้วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์มีการเรียนการสอนรูปแบบทวิภาคี ได้เรียนและปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการทำให้เพิ่มพูนความรู้และมีสมรรถนะด้านสาขาวิชาชีพ สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันและนำไปประกอบอาชีพได้ตรงตามความต้องการของสถานประกอบการ ทั้งนี้วิทยาลัยฯ ได้เห็นความสำคัญเพื่อส่งเสริมความรู้และทักษะให้ผู้เรียน จึงมีห้องปฏิบัติการค้าปลีก และศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานสาขาการติดตั้งไฟฟ้าในอาคาร เพื่อให้ผู้เรียนได้ฝึกฝนในสถานการณ์จำลองที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ ทำให้ผู้เรียนเกิดทักษะความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพ

1.6) ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)

1.6.1) เสิ่งปริมาณ

จำนวนผู้เรียนที่มีผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา(V-NET)

-จำนวนนักเรียนระดับชั้นปวช.3 ที่มีผลการทดสอบทั้งหมด 495 คน

-จำนวนนักศึกษาระดับชั้นปวส.2 ที่มีผลการทดสอบทั้งหมด 196 คน

1.6.2) เสิ่งคุณภาพ

ร้อยละของผู้เรียนที่มีผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา(V-NET)

-นักเรียนระดับชั้นปวช.3 ที่สอบผ่านคะแนนเฉลี่ยระดับชาติจำนวน 238 คนคิดเป็นร้อยละ 48.08

-นักศึกษาระดับชั้นปวส.2 ที่สอบผ่านคะแนนเฉลี่ยระดับชาติจำนวน 93 คนคิดเป็นร้อยละ 47.45

1.6.3) ผลสะท้อน

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ มีกิจกรรมที่สนับสนุนส่งเสริมให้กับผู้เรียนเพื่อเตรียมความพร้อมเข้ารับการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติ ด้านอาชีวศึกษา (V-NET) โดยผลการทดสอบผ่านเกณฑ์ค่าคะแนนเฉลี่ยระดับชาติ ทั้งนี้วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ได้มีการวางแผนเพื่อพัฒนากระบวนการเตรียมความพร้อมก่อนเข้ารับการทดสอบให้กับผู้เรียนเพื่อให้ผู้เรียนมีผลค่าคะแนนเฉลี่ยในระดับคุณภาพสูงขึ้นตามเกณฑ์การประคุณภาพภายในต่อไป

1.7) การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา

1.7.1) เชิงปริมาณ

สรุปผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้งานทำในสถานประกอบการ / ประกอบอาชีพอิสระ และศึกษาต่อภายใน 1 ปี

ผู้สำเร็จการศึกษาในปีที่ผ่านมา (ปีการศึกษา 2560) ธุรกิจค้าปลีก คอมพิวเตอร์ ไฟฟ้า
กำลัง รวมทั้ง 3 สาขา

(501 คน) (1 คน)

40 คน) (542 คน)

จำนวนผู้ได้งานทำในสถานประกอบการของรัฐ / เอกชน 39 - 18

57

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ศึกษาต่อ 366 1

22 389

รวมจำนวนผู้ได้ทำงาน / ศึกษาต่อ 405 1

40 446

ร้อยละของผู้ที่ได้ทำงาน / ศึกษาต่อ 80.84 100.00

100.00 82.29

1.7.2) เชิงคุณภาพ

-ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ปวช. คิดเป็นร้อยละ 82.29

1.7.3) ผลสะท้อน

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ได้มีการสำรวจความพึงพอใจต่อคุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2560 เป็นรายบุคคลโดยหน่วยงานผู้รับบริการมีผลตอบรับจากการประกอบอาชีพอิสระของผู้สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2560 อยู่ในระดับผลสัมฤทธิ์ ร้อยละ 86.24 ระดับคุณภาพในระดับดีมาก มีผลความพึงพอใจด้านคุณลักษณะที่พึงประสงค์เฉลี่ย 3.51 – 5.00 ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไปอยู่ในระดับผลสัมฤทธิ์ 91.52 ระดับดีมาก มีระดับความพึงพอใจด้านสมรรถนะหลักและสมรรถนะทั่วไปเฉลี่ย 3.51 – 5.00 ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไป

4.1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษา

ของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

2) ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้

ผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของ ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของ สถานศึกษาอาชีวศึกษา ปรากฏผลดังนี้

2.1) การดูแลและแนะแนวผู้เรียน

2.1.1) เชิงปริมาณ

-จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้น ปวช. จำนวน 359 คน

-จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้น ปวส. จำนวน 184 คน

2.1.2) เชิงคุณภาพ

ผู้สำเร็จการศึกษา ปวช. คิดเป็นร้อยละ 58.90

ผู้สำเร็จการศึกษา ปวส. คิดเป็นร้อยละ 73.90

คิดเป็นผู้สำเร็จการศึกษารวม ทั้ง ปวช. และ ปวส. คิดเป็นร้อยละ 62.95 มีคุณภาพอยู่ในระดับดี

2.1.3) ผลสะท้อน

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์จัดระบบดูแลช่วยเหลือนักเรียน มีกระบวนการแก้ปัญหาการออกกลางคันของนักเรียน โดยสถานประกอบการมีความพึงพอใจในคุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้ปกครอง มีความไว้วางใจในการให้บุตรหลานเข้าศึกษาต่อในวิทยาลัยฯ นักเรียนมีศักยภาพในการเรียนในระดับที่สูงขึ้น และสามารถนำความรู้และประสบการณ์ไปใช้ในการประกอบอาชีพ และสถานประกอบการพึงพอใจต่อผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ ค่าเฉลี่ย 3.51 -5.00 คิดเป็นร้อยละ 91.16

2.2) ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ

2.2.1) เชิงปริมาณ

- สถานศึกษาไม่มีจำนวนผู้เรียนกลุ่มเป้าหมายที่ผ่านการพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ

2.2.2) เชิงคุณภาพ

ผู้เรียนมีประสบการณ์และปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการโดยผลความพึงพอใจของสถานประกอบการที่มีต่อคุณภาพผู้เรียนที่ค่าเฉลี่ยร้อยละ 94.14 มีคุณภาพอยู่ในระดับดีเยี่ยม และเมื่อเปรียบเทียบกับผลความพึงพอใจของสถานประกอบการที่มีต่อคุณภาพผู้

เรียนปีการศึกษา 2560 พบว่า ในปีการศึกษา 2561 ร้อยละสูงกว่าปีการศึกษา 2560 (ร้อยละ 96.80)

2.2.3) ผลสะท้อน

จากผลการส่งเสริม สนับสนุนและพัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถนะในการปฏิบัติงาน ด้านค้าปลีกและไฟฟ้ากำลัง ส่งผลให้สถานประกอบการในกลุ่ม CP All รับนักเรียน นักศึกษา เข้าทำงานตั้งแต่ระหว่างที่ศึกษาและจบการศึกษา

2.3) ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย

2.3.1) เชิงปริมาณ

จำนวนผลงาน นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรือ งานวิจัย ในปีการศึกษา 2561 มีจำนวนทั้งสิ้น 697 ผลงาน

2.3.2) เชิงคุณภาพ

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์มีการจัดกิจกรรมประกวดนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยในสถานศึกษา ได้จัดให้มีการเรียนการสอนตามหลักสูตรรายวิชา ที่สถานศึกษากำหนด จึงกำหนดให้ผู้เรียนในระดับชั้น ปวช.3 สาขางานธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ และ ปวส.2 สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีก รวมทั้ง ระดับชั้น ปวช.3 สาขางานไฟฟ้ากำลัง จัดให้มีการเรียนการสอนในรายวิชา โครงการ 1 และโครงการ 2 เพื่อมุ่งเน้นให้ผู้เรียนได้มีการคิดวางแผนอย่างเป็นระบบ โดยนำปัญหาจากการฝึกในสถานประกอบการ รวมทั้ง ชุมชน สังคม เพื่อนำปัญหาไปแก้ไขในเชิงการพัฒนา หรือ คิดใหม่ทำใหม่ คือ ประเภทสิ่งประดิษฐ์ ประเภทนวัตกรรม และประเภทอาหาร โดยจัดให้ครูวิชาชีพ สาขาเป็นผู้ทำการจัดการเรียนการสอน โดย 1 ผลงาน ต่อนักเรียน 2-3 คน เพื่อให้ได้ผลงานออกมา ทางวิทยาลัยได้มุ่งเน้นสนับสนุนให้มีงบประมาณในด้านการสนับสนุนผู้เรียนทุกคน ทั้งนี้จะได้สัดส่วนผลงานงานนักเรียน ประจำปีการศึกษา 2651 จำนวน 2 สาขาวิชา 2 ระดับชั้น คือ ระดับชั้น ปวช.3 สาขางานธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ ปวส.2 สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีก และ ระดับชั้น ปวช.3สาขาไฟฟ้ากำลัง ผลงานนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์หรืองานวิจัยมีการนำไปใช้ประโยชน์จริงในระดับสถานศึกษาหรือได้รับรางวัลจากการประกวด นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยระดับจังหวัด (ผลงานนำไปใช้จริงในระดับจังหวัด) มีคุณภาพอยู่ในระดับยอดเยี่ยม

2.3.3) ผลสะท้อน

ได้รับการยอมรับจาก บริษัท ซีพีออลล์ จำกัด มหาชน ในการนำผลงานไปใช้ประโยชน์ในสถานประกอบการ เช่น ร้าน 7-Eleven CP Retailink เป็นต้น

2.4) ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

2.4.1) เชิงปริมาณ

-จำนวนผู้เรียนที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทักษะวิชาชีพ จำนวน 425 คน

2.4.2) เชิงคุณภาพ

ผลงานนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์หรืองานวิจัยมีการนำไปใช้ประโยชน์จริงในระดับสถานศึกษาหรือได้รับรางวัลจากการประกวด นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยระดับชาติ ทั้งนี้ทางวิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ได้ รับรางวัลผลงานจากการส่งแข่งขันทักษะทักษะวิชาชีพ ครั้งที่ 32 (กลุ่มภาคกลาง) ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จังหวัดชลบุรี จำนวนผลงานที่ได้รับแบ่งออกเป็นสาขางานดังนี้

1. สาขางานธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ ระดับชั้น ปวช.3 ได้รับรางวัลการแข่งขัน จำนวน 128 ผลงาน
2. สาขางานการจัดการธุรกิจค้าปลีก ระดับชั้น ปวส.2 ได้รับรางวัลการแข่งขัน จำนวน 1 ผลงาน
3. สาขาไฟฟ้ากำลัง ระดับชั้น ปวช.3 ได้รับรางวัลการแข่งขันจำนวน 13 ผลงาน

โดยจำนวนผลงานที่ได้รับรางวัลระดับภาคคิดเป็นร้อยละ 62.33 ต่ำกว่าปีการศึกษา 2560 (ร้อยละ 74.85) มีคุณภาพอยู่ในระดับยอดเยี่ยม

2.4.3) ผลสะท้อน

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์มีนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยในสถานศึกษาโดยได้รับรางวัลจากการแข่งขันนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์จากการวิจัยแห่งชาติ ได้รับรางวัลปลาฝูงกลาง จากบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัดมหาชน และสถานประกอบการได้นำประโยชน์จากนวัตกรรมของนักเรียน นักศึกษาไปพัฒนาและใช้งานจริง เช่น เมนูอักษรเบรลล์สำหรับคนพิการทางสายตา นำใช้ในร้าน 7-Eleven

2.5) ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

2.5.1) เชิงปริมาณ

จำนวนผู้เรียนที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพครบแรก
ระดับชั้น ปวช.

- 1 สาขาธุรกิจค้าปลีก จำนวน 447 คน
- 2 สาขาไฟฟ้ากำลัง จำนวน 38 คน

ระดับชั้น ปวส.

1 สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีก จำนวน 191 คน

รวมผู้เรียนที่สอบผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ 676 คน

2.5.2) เชิงคุณภาพ

ร้อยละของผู้ที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ระดับ ปวช.สาขาธุรกิจค้าปลีก ร้อยละ 98.24

-ร้อยละของผู้ที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ระดับ ปวช.สาขาไฟฟ้ากำลัง ร้อยละ 100

-ร้อยละของผู้ที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ระดับชั้น ปวส. ร้อยละ 99.45

คิดเป็นร้อยละของผู้ที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพทั้ง ปวช. และ ปวส. คิดเป็นร้อยละ 98.40 มีคุณภาพอยู่ในระดับยอดเยี่ยม โดยผลผู้สำเร็จการศึกษา รวม ปวช. และ ปวส. ปีการศึกษา 2561 เพิ่มขึ้นกว่าปีการศึกษา 2560 คิดเป็นร้อยละ 1.60 (ปีการศึกษา 2560 ร้อยละ 96.80)

2.5.3) ผลสะท้อน

วิทยาลัยฯได้จัดทำโครงการทดสอบมาตรฐานวิชาชีพขึ้น และใช้ข้อสอบที่เป็นส่วนกลางมาจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในการสอบนักเรียน โดย

1.ครูผู้สอนทุกคนจัดกิจกรรมการเรียนการสอนให้นักเรียนมีความรู้ เกิดทักษะ และมีคุณธรรม จริยธรรมที่ดี มีจรรยาบรรณวิชาชีพตามคุณลักษณะที่วิชาชีพนั้นต้องการ

2.ผู้เกี่ยวข้องในการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร เช่น หัวหน้าแผนกวิชาต่างๆ ได้จัดกิจกรรม หรือนำนักเรียนร่วมกิจกรรมปฏิบัติการวิชาชีพ เพื่อให้นักเรียนมีความรู้มาสู่การฝึกทักษะจนเกิดทัศนคติที่ดีในวิชาชีพสาขางานธุรกิจค้าปลีก สาขางานไฟฟ้ากำลัง

3.วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ ได้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานวิชาชีพ โดยใช้ข้อสอบส่วนกลางที่เป็นมาตรฐานจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

นอกจากนี้วิทยาลัยฯมีการเรียนการสอนรูปแบบทวิภาคี ได้เรียนและปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการทำให้เพิ่มพูนความรู้และมีสมรรถนะด้านสาขาวิชาชีพ สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันและนำไปประกอบอาชีพได้ตรงตามความต้องการของสถานประกอบการ ทั้งนี้วิทยาลัยฯ ได้เห็นความสำคัญเพื่อส่งเสริมความรู้และทักษะให้ผู้เรียน จึงมีห้องปฏิบัติการค้าปลีก และศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานสาขาการติดตั้งไฟฟ้าในอาคาร

18	57		
จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ศึกษาต่อ		366	1
22	389		
รวมจำนวนผู้ได้ทำงาน / ศึกษาต่อ		405	1
40	446		
ร้อยละของผู้ที่ได้ทำงาน / ศึกษาต่อ		80.84	
100.00	100.00	82.29	

2.7.2) เชิงคุณภาพ

-ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ปวช. คิดเป็นร้อยละ 82.29

2.7.3) ผลสะท้อน

วิทยาลัยฯ ได้มีการสำรวจความพึงพอใจต่อคุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2560 เป็นรายบุคคลโดยหน่วยงานผู้รับบริการมีผลตอบรับจากการประกอบอาชีพ อิศระของผู้สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2560 อยู่ในระดับผลสัมฤทธิ์ ร้อยละ 86.24 ระดับคุณภาพในระดับดีมาก มีผลความพึงพอใจด้านคุณลักษณะที่พึงประสงค์เฉลี่ย 3.51 – 5.00 ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไปอยู่ในระดับผลสัมฤทธิ์ 91.52 ระดับดีมาก มีระดับความพึงพอใจด้านสมรรถนะหลักและสมรรถนะทั่วไปเฉลี่ย 3.51 – 5.00 ตั้งแต่ร้อยละ 80

4.1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

3) ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

ผลสัมฤทธิ์ ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะ ที่พึงประสงค์ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ปรากฏผลดังนี้

3.1) การดูแลและแนะแนวผู้เรียน

3.1.1) เชิงปริมาณ

- จำนวนผู้เรียนระดับ ปวช. ชั้นปีที่ 3 แรกเข้า 674 คน สำเร็จการศึกษา

397 คน

- จำนวนผู้เรียนระดับ ปวส. ชั้นปีที่ 2 แรกเข้า 249 คน สำเร็จการศึกษา

184 คน

3.1.2) เชิงคุณภาพ

ผู้สำเร็จการศึกษา ปวช. คิดเป็นร้อยละ 58.90

ผู้สำเร็จการศึกษา ปวส. คิดเป็นร้อยละ 73.90

คิดเป็นผู้สำเร็จการศึกษารวม ทั้ง ปวช. และ ปวส. คิดเป็นร้อยละ 62.95

มีคุณภาพอยู่ในระดับดี โดยผลผู้สำเร็จการศึกษา รวม ปวช. และ ปวส. ปีการศึกษา 2561

เพิ่มสูงขึ้นกว่าปีการศึกษา 2560 คิดเป็นร้อยละ 2.58 (ปีการศึกษา 2560 ร้อยละ 60.37)

3.1.3) ผลสะท้อน

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์จัดระบบดูแลช่วยเหลือนักเรียน มีกระบวนการแก้ปัญหาการออกกลางคันของนักเรียน โดยสถานประกอบการมีความพึงพอใจในคุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษา ผู้ปกครอง มีความไว้วางใจในการให้บุตรหลานเข้าศึกษาต่อในวิทยาลัยฯ นักเรียน มีศักยภาพในการเรียนในระดับที่สูงขึ้น และสามารถนำความรู้และประสบการณ์ไปใช้ในการประกอบอาชีพ และสถานประกอบการพึงพอใจต่อผู้สำเร็จการศึกษาที่ มีงานทำ ค่าเฉลี่ย 3.51 -5.00 คิดเป็นร้อยละ 91.16

3.2) ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์

3.2.1) เชิงปริมาณ

- จำนวนผู้เรียนระดับ ปวช. 1,753 คน ระดับ ปวส. 485 คน รวมทั้งสิ้น 2,238 คน

- จำนวนผู้เรียนที่มี คุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมที่พึงประสงค์ 2,238 คน

3.2.2) เชิงคุณภาพ

ผู้เรียนที่มี คุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมที่พึงประสงค์ คิดเป็นร้อยละ อยู่ในระดับผลสัมฤทธิ์ 91.52 มีคุณภาพอยู่ในระดับยอดเยี่ยม

3.2.3) ผลสะท้อน

สถานประกอบการพึงพอใจต่อผู้เรียนที่ฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ ค่าเฉลี่ย 3.51 -5.00 คิดเป็นร้อยละ 91.52 และสถานศึกษา

3.3) ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ

3.3.1) เชิงปริมาณ

- สถานศึกษามีจำนวนผู้เรียนระดับชั้นปวช.ปีที่ 3 เป็นกลุ่มเป้าหมายที่ผ่านการพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ

- จำนวนผู้เรียนประสบความสำเร็จสู่การเป็นผู้ประกอบการหรือ การประกอบอาชีพอิสระ จำนวน 35 คน

3.2.2) เชิงคุณภาพ

ผู้เรียนมีประสบการณ์และปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการโดยผลความพึงพอใจของสถานประกอบการที่มีต่อคุณภาพผู้เรียนที่ค่าเฉลี่ยร้อยละ 94.14 มีคุณภาพอยู่ในระดับดีเยี่ยม และเมื่อเปรียบเทียบกับผลความพึงพอใจของสถานประกอบการที่มีต่อคุณภาพผู้เรียนปีการศึกษา 2560 พบว่า ในปีการศึกษา 2561 ร้อยละสูงกว่าปีการศึกษา 2560 (ร้อยละ 96.80)

3.2.3) ผลสะท้อน

จากผลการส่งเสริม สนับสนุนและพัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถนะในการปฏิบัติงานด้านค้าปลีกและไฟฟ้ากำลัง ส่งผลให้สถานประกอบการในกลุ่ม CP All รับนักเรียน นักศึกษาเข้าทำงานตั้งแต่ระหว่างที่ศึกษาและจบการศึกษา

3.4) ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย

3.4.1) เชิงปริมาณ

จำนวนผลงาน นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรือ งานวิจัย ในปีการศึกษา 2561 มีจำนวนทั้งสิ้น 697 ผลงาน

3.4.2) เชิงคุณภาพ

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์มีการจัดกิจกรรมประกวดนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยในสถานศึกษา ได้จัดให้มีการเรียนการสอนตามหลักสูตรรายวิชา ที่สถานศึกษากำหนด จึงกำหนดให้ผู้เรียนในระดับชั้น ปวช.3 สาขางานธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ และ ปวส.2 สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีก รวมทั้ง ระดับชั้น ปวช.3 สาขางานไฟฟ้ากำลัง จัดให้มีการเรียนการสอนในรายวิชา โครงการ 1 และโครงการ 2 เพื่อมุ่งเน้นให้ผู้เรียนได้มีการคิดวางแผนอย่างเป็นระบบ โดยนำปัญหาจากการฝึกในสถานประกอบการ รวมทั้ง ชุมชน สังคม เพื่อนำปัญหามาแก้ไขไปในเชิงการพัฒนา หรือ คิดใหม่ทำใหม่ คือ ประเภทสิ่งประดิษฐ์ ประเภทนวัตกรรม และประเภทอาหาร โดยจัดให้ครูวิชาชีพ สาขาเป็นผู้ทำการจัดการเรียนการสอน โดย 1 ผลงาน ต่อนักเรียน 2-3 คน เพื่อให้ได้ผลงานออกมา ทางวิทยาลัยได้มุ่งเน้นสนับสนุนให้มีงบประมาณในด้านการสนับสนุนผู้เรียนทุกคน ทั้งนี้จะได้สัดส่วนผลงานงานนักเรียน ประจำปีการศึกษา 2651 จำนวน 2 สาขาวิชา 2 ระดับชั้น คือ ระดับชั้น ปวช.3 สาขางานธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ ปวส.2 สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีก และ ระดับชั้น ปวช.3สาขาไฟฟ้ากำลัง ผลงานนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์หรืองานวิจัยมีการนำไปใช้ประโยชน์จริงในระดับสถานศึกษาหรือได้รับรางวัลจากการประกวด นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยระดับจังหวัด (ผลงานนำไปใช้จริงในระดับจังหวัด) มีคุณภาพอยู่ใน

ระดับยอดเยี่ยม

3.4.3) ผลสะท้อน

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ได้รับการยอมรับจาก บริษัท ซีพีออลล์ จำกัด มหาชน ในการนำผลงานไปใช้ประโยชน์ในสถานประกอบการ เช่น ร้าน 7-Eleven CP Retailink เป็นต้น

3.5) ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

3.5.1) เชิงปริมาณ

-จำนวนผู้เรียนที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทักษะวิชาชีพ จำนวน 425 คน

3.5.2) เชิงคุณภาพ

ผลงานนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์หรืองานวิจัยมีการนำไปใช้ประโยชน์จริงในระดับสถานศึกษาหรือได้รับรางวัลจากการประกวด นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยระดับชาติ ทั้งนี้ทางวิทยาลัยฯได้ รับรางวัลผลงานจากการส่งแข่งขันทักษะทักษะวิชาชีพ ครั้งที่ 32 (กลุ่มภาคกลาง) ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จังหวัดชลบุรี จำนวนผลงานที่ได้รับแบ่งออกเป็นสาขางานดังนี้

1. สาขางานธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ ระดับชั้น ปวช.3 ได้รับรางวัลการแข่งขัน จำนวน 128 ผลงาน
2. สาขางานการจัดการธุรกิจค้าปลีก ระดับชั้น ปวส.2 ได้รับรางวัลการแข่งขัน จำนวน 1 ผลงาน
3. สาขาไฟฟ้ากำลัง ระดับชั้น ปวช.3 ได้รับรางวัลการแข่งขันจำนวน 13 ผลงาน โดยจำนวนผลงานที่ได้รับรางวัลระดับภาคคิดเป็นร้อยละ 62.33 ต่ำกว่าปีการศึกษา 2560 (ร้อยละ 74.85) มีคุณภาพอยู่ในระดับยอดเยี่ยม

3.5.3) ผลสะท้อน

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์มีนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยในสถานศึกษาโดยได้รับรางวัลจากการแข่งขันนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์จากการวิจัยแห่งชาติ ได้รับรางวัลปลาฝูงกลาง จากบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัดมหาชน และสถานประกอบการได้นำประโยชน์จากนวัตกรรมของนักเรียน นักศึกษาไปพัฒนาและใช้งานจริง เช่น เมนูอักษรเบลล์ สำหรับคนพิการทางสายตา นำใช้ในร้าน 7-Eleven

3.6) ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

3.6.1) เชิงปริมาณ

จำนวนผู้เรียนที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพครบแรก

ระดับชั้น ปวช.

1สาขาธุรกิจค้าปลีก จำนวน 447 คน

2สาขาไฟฟ้ากำลัง จำนวน 38 คน

ระดับชั้น ปวส.

1สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีก จำนวน 191 คน

รวมผู้เรียนที่สอบผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ 676 คน

3.6.2) เชิงคุณภาพ

-ร้อยละของผู้ที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ระดับ ปวช.สาขาธุรกิจค้าปลีก

ร้อยละ 98.24

-ร้อยละของผู้ที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ระดับ ปวช.สาขาไฟฟ้ากำลัง

ร้อยละ 100

-ร้อยละของผู้ที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ระดับชั้น ปวส. ร้อยละ 99.45

คิดเป็นร้อยละของผู้ที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพทั้ง ปวช. และ ปวส. คิดเป็นร้อยละ 98.40 มีคุณภาพอยู่ในระดับยอดเยี่ยม โดยผลผู้สำเร็จการศึกษา รวม ปวช. และ ปวส. ปีการศึกษา 2561 เพิ่มขึ้นกว่าปีการศึกษา 2560 คิดเป็นร้อยละ 1.60 (ปีการศึกษา 2560 ร้อยละ 96.80)

3.6.3) ผลสะท้อน

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ได้จัดทำโครงการทดสอบมาตรฐานวิชาชีพขึ้น และใช้ข้อสอบที่เป็นส่วนกลางมาจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในการสอบนักเรียน โดย

1.ครูผู้สอนทุกคนจัดกิจกรรมการเรียนการสอนให้นักเรียนมีความรู้ เกิดทักษะ และมีคุณธรรม จริยธรรมที่ดี มีจรรยาบรรณวิชาชีพตามคุณลักษณะที่วิชาชีพนั้นต้องการ

2.ผู้เกี่ยวข้องในการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร เช่น หัวหน้าแผนกวิชาต่างๆ ได้จัดกิจกรรม หรือนำนักเรียนร่วมกิจกรรมปฏิบัติการวิชาชีพ เพื่อให้นักเรียนมีความรู้มาสู่การฝึกทักษะจนเกิดกิจนิสัยที่ดีในวิชาชีพสาขางานธุรกิจค้าปลีก สาขางานไฟฟ้ากำลัง

3.วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ ได้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานวิชาชีพ โดยใช้ข้อสอบส่วนกลางที่เป็นมาตรฐานจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

นอกจากนี้วิทยาลัยฯมีการเรียนการสอนรูปแบบทวิภาคี ได้เรียนและปฏิบัติงานจริง ในสถานประกอบการทำให้เพิ่มพูนความรู้และมีสมรรถนะด้านสาขาวิชาชีพ สามารถนำมา

ประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันและนำไปประกอบอาชีพได้ตรงตามความต้องการของสถานประกอบการ ทั้งนี้วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ได้เห็นความสำคัญเพื่อส่งเสริมความรู้และทักษะให้ผู้เรียน จึงมีห้องปฏิบัติการค้ำปลีก และศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานสาขาการติดตั้งไฟฟ้าในอาคาร เพื่อให้ผู้เรียนได้ฝึกฝนในสถานการณ์จำลองที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ ทำให้ผู้เรียนเกิดทักษะความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพ

3.7) ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)

3.7.1) เชิงปริมาณ

จำนวนผู้เรียนที่มีผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา(V-NET)

-จำนวนนักเรียนระดับชั้นปวช.3 ที่มีผลการทดสอบทั้งหมด 495 คน

-จำนวนนักศึกษาระดับชั้นปวส.2 ที่มีผลการทดสอบทั้งหมด 196 คน

3.7.2) เชิงคุณภาพ

ร้อยละของผู้เรียนที่มีผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา(V-NET)

-นักเรียนระดับชั้นปวช.3 ที่สอบผ่านคะแนนเฉลี่ยระดับชาติจำนวน 238 คนคิดเป็น ร้อยละ48.08

-นักศึกษาระดับชั้นปวส.2 ที่สอบผ่านคะแนนเฉลี่ยระดับชาติจำนวน 93 คนคิดเป็น ร้อยละ47.45 ผลสัมฤทธิ์ทางการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษาเฉลี่ยที่ 47.90 มีคุณภาพอยู่ในระดับกำลังพัฒนา

3.7.3) ผลสะท้อน

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ มีกิจกรรมที่สนับสนุนส่งเสริมให้กับผู้เรียนเพื่อเตรียมความพร้อมเข้ารับการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติ ด้านอาชีวศึกษา (V-NET) โดยผลการทดสอบผ่านเกณฑ์ค่าคะแนนเฉลี่ยระดับชาติ ทั้งนี้วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ได้มีการวางแผนเพื่อพัฒนากระบวนการเตรียมความพร้อมก่อนเข้ารับการทดสอบให้กับผู้เรียนเพื่อให้ผู้เรียนมีผลค่าคะแนนเฉลี่ยในระดับคุณภาพสูงขึ้นตามเกณฑ์การประคุณภาพภายในต่อไป

3.8) การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา

3.8.1) เชิงปริมาณ

สรุปผู้สำเร็จการศึกษาที่ไ้ทำงานทำในสถานประกอบการ / ประกอบอาชีพอิสระ และศึกษาต่อภายใน 1 ปี

ผู้สำเร็จการศึกษาในปีที่ผ่านมา (ปีการศึกษา 2560)

ธุรกิจค้าปลีก คอมพิวเตอร์

ไฟฟ้ากำลัง รวมทั้ง 3 สาขา

(501 คน) (1 คน) (40

คน) (542 คน)

จำนวนผู้ได้งานทำในสถานประกอบการของรัฐ / เอกชน	39	-
18	57	
จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ศึกษาต่อ	366	1
22	389	
รวมจำนวนผู้ได้ทำงาน / ศึกษาต่อ	405	1
40	446	
ร้อยละของผู้ที่ได้ทำงาน / ศึกษาต่อ	80.84	100.00
100.00	82.29	

3.8.2) เชิงคุณภาพ

-ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ปวช. คิดเป็นร้อยละ 82.29 มีคุณภาพอยู่ในระดับยอดเยี่ยม

3.8.3) ผลสะท้อน

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ได้มีการสำรวจความพึงพอใจต่อคุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2560 เป็นรายบุคคลโดยหน่วยงานผู้รับบริการมีผลตอบรับจากการประกอบอาชีพอิสระของผู้สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2560 อยู่ในระดับผลสัมฤทธิ์ ร้อยละ 86.24 ระดับคุณภาพในระดับดีมาก มีผลความพึงพอใจด้านคุณลักษณะที่พึงประสงค์เฉลี่ย 3.51 – 5.00 ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไปอยู่ในระดับผลสัมฤทธิ์ 91.52 ระดับดีมาก มีระดับความพึงพอใจด้านสมรรถนะหลักและสมรรถนะทั่วไปเฉลี่ย 3.51 – 5.00 ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไป

2) จุดเด่น

1.จุดเด่นด้านความรู้

- 1.วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์มีคู่มือการติดตามด้านผลการเรียนของผู้เรียนอย่างชัดเจน
- 2.วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์มีการติดตามนักเรียนที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนต่ำกว่าเกณฑ์และพัฒนาผลการเรียนจนผู้เรียนมีผลการเรียนที่สูงขึ้นและผ่านเกณฑ์การประเมิน

2) จุดเด่นด้านทักษะและการประยุกต์ใช้

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์มีโครงการและกิจกรรมที่ส่งเสริมสนับสนุนให้ผู้เรียนมีทักษะและการประยุกต์ใช้ที่สอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการ

3) จุดเด่นด้านคุณธรรม จริยธรรมและคุณลักษณะที่พึงประสงค์

จุดเด่นของการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ ด้านคุณธรรม จริยธรรมและคุณลักษณะที่พึงประสงค์วิทยาลัยฯประสบความสำเร็จในระบบดูแลและแนะแนวผู้เรียน ส่งผลให้มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาสูงขึ้น ซึ่งอยู่ในระดับคุณภาพดี มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ตามมาตรฐานที่สถานศึกษากำหนดในความรู้ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ และ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ โดยทำให้มีผู้สำเร็จการศึกษามีผู้สำเร็จการศึกษามีงานทำหรือศึกษาต่อ ร้อยละ 82.29 สถานประกอบการพึงพอใจต่อผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ ค่าเฉลี่ย 3.51 -5.00 คิดเป็นร้อยละ 91.52 และได้ทำให้เกิด ระบบดูแลและแนะแนวผู้เรียน แบบ เครือข่าย สถานศึกษา สถานประกอบการ บ้าน วัด ชุมชน

3) จุดที่ควรพัฒนา

1. การส่งเสริมผู้เรียน ด้านทักษะภาษา ได้แก่ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ซึ่งเป็นพื้นฐานของการทดสอบระดับชาติ
- 2.การส่งเสริมผู้เรียน ด้านทักษะการคิด วิเคราะห์ และการคิดอย่างมีวิจารณญาณ

4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

ควรปรับพื้นฐานผู้เรียน ด้านทักษะภาษาภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และ ทักษะการคิด วิเคราะห์ และการคิดอย่างมีวิจารณญาณ โดยมีเป้าหมายการพัฒนาผู้สำเร็จการศึกษาให้มีผลคะแนนเฉลี่ยจากการทดสอบทางการศึกษาของสถานศึกษาสูงกว่าค่าเฉลี่ยระดับชาติ

4.2 มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

4.2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

1) วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์มีการดำเนินการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษา ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษาตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1.1) การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ

1.1.1) เชิงปริมาณ

จำนวนประเภทวิชาที่จัดการเรียนการสอนมีการพัฒนาให้เป็นหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ จำนวน 3 สาขาวิชา คิดเป็นร้อยละ 100 โดยมีสาขาวิชาดังนี้

- 1.สาขาวิชาธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ
- 2.สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง
- 3.สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ

1.1.2) เชิงคุณภาพ

ผลการประเมินการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบของสถานศึกษามีค่าเฉลี่ยที่มากกว่าร้อยละ 80 มีคุณภาพอยู่ในระดับยอดเยี่ยม

1.1.3) ผลสะท้อน :

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ได้ดำเนินการพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษา โดยเริ่มจากการศึกษาความต้องการของสถานประกอบการ มีการศึกษาและวิจัยด้านการศึกษา จากสำนักวิจัยและพัฒนาการตลาด ด้านการสำรวจความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้เสียต่อผลงานด้านการศึกษา เรื่อง “กรณีศึกษาเชิงปริมาณนักเรียนระดับอาชีวศึกษา และครูฝึก ร้าน 7-Eleven เพื่อสรุปผลความพึงพอใจด้านต่าง ๆ ดังนี้

1. ด้านความรู้ความสามารถ
2. ด้านคุณลักษณะในการปฏิบัติงาน
3. ด้านคุณลักษณะส่วนบุคคล

เพื่อวิเคราะห์สมรรถนะต่าง ๆ ของผู้เรียนให้มีความรู้ด้านต่าง ๆ ตรงตามความต้องการของ สถานประกอบการ ร่วมกับข้อมูลผลการนิเทศการปฏิบัติงาน ณ สถานประกอบการของครูฝึกและผู้แทนสถานประกอบการในการพัฒนาหลักสูตรร่วมกับสถานประกอบการ สถานศึกษาได้สำนักวิชาการได้เรียนเชิญผู้แทนสถานประกอบการประชุมและให้ความรู้กับครูผู้สอน เรื่อง ความต้องการของสถานประกอบการด้านมาตรฐาน 7ส, Safety Health Environment (SHE) รวมถึง กฎหมาย, พระราชบัญญัติ ที่เกี่ยวข้องไปพัฒนาเพิ่มเติมเนื้อหาในหลักสูตรในส่วนเพิ่มเติมของวัตถุประสงค์ สมรรถนะ คำอธิบายรายวิชาการวิพากษ์หลักสูตรตามโครงการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ โดยเชิญผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานภายนอก วิทยาลัย ได้แก่ ผู้แทนสถานประกอบการ, สถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา, หน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการพัฒนาบุคลากร มาพิจารณาการพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษาให้ตรงตามความต้องการของสถานประกอบการ สังคม ชุมชน เพื่อให้ครูผู้สอนได้นำหลักสูตรสถานศึกษาที่ได้รับการพัฒนามาเขียนแผนการจัดการเรียนรู้รายวิชาเพื่อสร้างกิจกรรมการเรียนการสอนต่อไป

1.2) การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะหรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม

1.2.1) เชิงปริมาณ :

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์มีจำนวนสาขาวิชาหรือสาขางานที่มีการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติมครบทุกสา จำนวน 3 สาขาดังนี้

- 1.สาขาวิชาธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ (ปวช.)
- 2.สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง (ปวช.)
- 3.สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ (ปวส.)

1.2.2) เชิงคุณภาพ :

ร้อยละของสาขาวิชาหรือสาขางานที่มีการพัฒนาหลักสูตรฐาน สมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิมหรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม คิดเป็นร้อยละ 100 โดยมีผลการประเมินที่มากกว่าร้อยละ 80 มีคุณภาพอยู่ในระดับยอดเยี่ยม

1.2.3) ผลสะท้อน :

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ได้ดำเนินการพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษา ได้จัดการวิพากษ์หลักสูตรสถานศึกษา โดยแบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม โดยกลุ่มที่ 1 สาขาวิชาธุรกิจค้าปลีก และสาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ประกอบด้วยผู้แทนครูผู้สอนแต่ละภาควิชาเป็นตัวแทนนำเสนอการพัฒนาหลักสูตรรายวิชา ต่อคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากสถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการศึกษา การพัฒนาโดยสอดคล้องและเพิ่มเติมดังนี้

-จุดประสงค์รายวิชา, สมรรถนะรายวิชา, คำอธิบายรายวิชา โดยเพิ่มเติม 3 ส่วน ได้แก่

1. ส่วนเพิ่มเติมจากสถานประกอบการ

- ข้อเสนอแนะจากสถานประกอบการ

- มาตรฐาน 7 ส - S = Safety ความปลอดภัย, Health สุขภาพอนามัย, E = Environment สิ่งแวดล้อม

2. ส่วนเพิ่มเติมจากสถาบันอุดมศึกษาของรัฐและเอกชน เช่น สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์, สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ เป็นต้น

3. ส่วนเพิ่มเติมจากองค์กรรับรองมาตรฐานอาชีพต่าง ๆ ภายในและภายนอกประเทศ เช่น สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน), กรมพัฒนาฝีมือแรงงานแห่งชาติ เป็นต้น

1.3) คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ

1.3.1) เชิงปริมาณ :

แผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่มีคุณภาพมีค่าเฉลี่ยร้อยละ 100 (167แผน)

1.3.2) เชิงคุณภาพ :

ผลการประเมินคุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้มีคุณภาพที่ค่าเฉลี่ย 98.82 มีคุณภาพในระดับยอดเยี่ยม

1.3.3) ผลสะท้อน :

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ได้ส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะโดยมีการดำเนินกิจกรรมให้ครูผู้สอนจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ มีกิจกรรมการเรียนรู้ที่หลากหลาย และนำแผนการจัดการเรียนรู้ไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนผ่านสื่อการสอนที่หลากหลาย ทั้งนี้เพื่อสร้างแรงจูงใจ สร้างขวัญกำลังใจ และส่งเสริมสนับสนุนให้ครูผู้สอนทุกคนพัฒนาการจัดการเรียนการสอนให้มีคุณภาพ ทันสมัย สอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการและสถานการณ์ปัจจุบัน สำนักวิชาการได้จัดกิจกรรมการประกวดการสอนยอดเยี่ยมประจำปี2561

1.4) การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ใน การจัดการเรียนการสอน

1.4.1) เชิงปริมาณ :

ครูผู้สอนจำนวน 68 คน มีการจัดทำแผนจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ใน การจัดการเรียนการสอน ครบทั้ง 65 คน คิดเป็นร้อยละ 95.58

1.4.2) เชิงคุณภาพ :

ครูผู้สอนที่จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนคิดเป็นร้อยละ 95.58

1.4.3) ผลสะท้อน :

หน่วยงานภายนอกได้ให้การยอมรับคุณภาพในการจัดการเรียนการสอน ส่งผลให้ผลงานวิจัย / ผลงานทางวิชาการของครู ได้รับรางวัลในระดับประเทศระดับภูมิภาคอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี รวมถึงความพึงพอใจของสถานประกอบการที่มีต่อวิทยาลัยฯ ในระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

4.2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

2) ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษาตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

2.1) การจัดการเรียนการสอน

2.1.1) เชิงปริมาณ :

1. จำนวนครูผู้สอนที่มีคุณวุฒิทางการศึกษาตรงตามสาขาวิชาที่สอน จำนวน

68 คน

2. จำนวนครูที่มีแผนการจัดการเรียนรู้ครบทุกรายวิชาที่สอน จำนวน 65
3. จำนวนครูที่จัดการเรียนการสอนตรงตามแผนการจัดการเรียนรู้ด้วยเทคนิควิธีการสอนที่หลากหลาย จำนวน 65 คน
4. จำนวนครูที่ใช้สื่อ นวัตกรรม เทคโนโลยีทางการศึกษา และแหล่ง การเรียนรู้ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน 68 คน
5. จำนวนครูผู้สอนที่ทำวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพจัดการเรียนรู้และ แก้ปัญหาการจัดการเรียนรู้ จำนวน 65 คน

2.1.2) เชิงคุณภาพ :

ร้อยละของครูผู้สอนที่มีคุณภาพในการจัดการเรียนการสอน คิดเป็น ร้อยละ 98.52 ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

2.1.3) ผลสะท้อน :

หน่วยงานภายนอกได้ให้การยอมรับคุณภาพในการจัดการเรียนการสอน ซึ่งครูทุกคนได้รับรางวัลผลงานวิจัย / ผลงานทางวิชาการ ของครู ซึ่งได้รับรางวัลในระดับประเทศ ระดับภูมิภาค อย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี โดยมีโครงการฝึกอบรม Motivation and Inspiration (การสร้างแรงบันดาลใจจุดไฟพลังครู)มีการจัดโครงการฝึกอบรม ทักษะ 7C ของครูยุค 4.0

2.2) การบริหารจัดการชั้นเรียน

2.2.1) เชิงปริมาณ

- 1.ครูผู้สอนที่จัดทำข้อมูลผู้เรียนเป็นรายบุคคลจำนวน 65 คนคิดเป็นร้อยละ 95.58
- 2.ครูผู้สอนที่มีข้อมูลสารสนเทศหรือเอกสารประจำชั้นเรียนและรายวิชาที่เป็นปัจจุบัน จำนวน 68 คน คิดเป็นร้อยละ 100
- 3.ครูผู้สอนที่ใช้เทคนิควิธีการบริหารจัดการชั้นเรียนให้มีบรรยากาศที่เอื้อต่อการเรียนรู้ จำนวน 68 คน คิดเป็นร้อยละ 100
- 4.ครูผู้สอนใช้วิธีการเสริมแรงให้ผู้เรียนมีความมุ่งมั่นตั้งใจในการเรียนจำนวน 68 คนคิดเป็นร้อยละ 100
- 5.ครูผู้สอนที่ดูแลช่วยเหลือผู้เรียนรายบุคคลด้านการเรียนและด้านอื่น ๆ จำนวน 68 คน คิดเป็นร้อยละ 100

2.2.2) เชิงคุณภาพ

ครูผู้สอนมีคุณภาพในการบริหารจัดการชั้นเรียนจำนวน 68 คน คิดเป็นร้อย

ละ 100

2.2.3) ผลสะท้อน

องค์กร หน่วยงานภายนอก หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องให้การยอมรับต่อคุณภาพการจัดการเรียนการสอนของสถานศึกษา 2561 หน่วยงานภายนอกได้ให้การยอมรับคุณภาพในการจัดการเรียนการสอน ซึ่งดูได้จากรางวัลผลงานวิจัย / ผลงานทางวิชาการ ของครู ซึ่งได้รับรางวัลในระดับประเทศ ระดับภูมิภาค อย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี รวมถึงความพึงพอใจของสถานประกอบการที่มีต่อวิทยาลัยฯ คุณภาพในระดับที่ยอดเยี่ยม

2.3) การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน

2.3.1) เชิงปริมาณ

1. จำนวนห้องเรียน จำนวน 33 ห้อง
2. ห้องปฏิบัติการที่มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน 31 ห้อง คิดเป็นร้อยละ 93.34

2.3.2) เชิงคุณภาพ

ผลการประเมินประสิทธิภาพระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอนของสถานศึกษา โดยผลการประเมินความพึงพอใจที่ค่าเฉลี่ยที่ ร้อยละ 88 คุณภาพในระดับยอดเยี่ยม

2.3.3) ผลสะท้อน

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์จัดให้มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงที่มีประสิทธิภาพในการจัดการเรียนการสอนของสถานศึกษา มีการเรียนการสอนผ่านสัญญาณดาวเทียม ห้องสตูดิโอสำหรับการเรียนการสอนทางไกล และครูบุคลากรซึ่งเกิดนวัตกรรมการเรียนการสอนเช่น โปรแกรมการบริหารจัดการโครงการของนักเรียน นักศึกษา การเรียนการสอนผ่านระบบ Online เช่น Google Classroom พร้อมเข้าถึงการเรียนการสอนได้ทุกที่ทุกเวลา

4.2.3 ด้านการบริหารจัดการ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการบริหารจัดการ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

3) วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ได้ดำเนินการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษา ด้านการบริหารจัดการตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

3.1) การพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพ

3.1.1) เชิงปริมาณ

1. ครูผู้สอนจำนวน 68 คน ได้จัดทำแผนพัฒนาตนเองและเข้าร่วมการพัฒนาวิชาชีพ
2. ครูผู้สอนจำนวน 68 คนได้รับการพัฒนาตนเองอย่างน้อย 12 ชั่วโมงต่อปี
3. ครูผู้สอนจำนวน 68 คนมีการนำผลจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนา วิชาชีพมาใช้ในการจัดการเรียนการสอนภายในห้องเรียน
4. ครูผู้สอนจำนวน 68 คนมีผลงานจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพ
5. ครูผู้สอนจำนวน 65 คนมีนวัตกรรมจากการพัฒนาตนเองและการ พัฒนาวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับหรือเผยแพร่ผลงาน

3.1.2) เชิงคุณภาพ

ร้อยละ 100 ของครูผู้สอนที่ได้รับการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพ โดยผลการประเมินคุณภาพในระดับยอดเยี่ยม

3.1.3) ผลสะท้อน

สถานประกอบการได้ให้การยอมรับองค์กรครูผู้สอนในการจัดการเรียนการสอนทั้งด้านวิชาการและวิชาชีพ โดยครูผู้สอนได้รับรางวัลครูดีเด่น โครงการเชิดชูครู CP ALL การจัดการเรียนการสอนยอดเยี่ยม ประจำปีการศึกษา 2561 รางวัลครูดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2561 จากสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์

3.2) การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม

3.2.1) เชิงปริมาณ

ครูและบุคลากรทางการศึกษา ร้อยละ 100 มีส่วนร่วมในการบริหารสถานศึกษา

3.2.2) เชิงคุณภาพ

ผู้บริหารสถานศึกษาให้ครูและบุคลากรทางการศึกษามีส่วนร่วม ในการกำหนดมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา จัดทำแผนพัฒนาสถานศึกษา จัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปี และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสถานศึกษารวม 4 รายการประเมิน มีคุณภาพอยู่ในระดับยอดเยี่ยม

3.2.3) ผลสะท้อน

สถานประกอบการที่ทำความตกลงร่วมกันจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี จำนวน 1,074 แห่ง มีความพึงพอใจต่อ ผู้บริหารสถานศึกษา ในการบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม มีค่าเฉลี่ย อยู่ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 94.14)

3.3) การบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา

3.3.1) เชิงปริมาณ

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์มีระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงที่มี

ประสิทธิภาพสำหรับบริหารจัดการภายในสถานศึกษาครบทุกสำนักงาน

3.3.2) เชิงคุณภาพ

ผลการประเมินและข้อมูลการบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา ในระดับมากที่สุดร้อยละ 88

3.3.3) ผลสะท้อน

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์มีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษาที่หลากหลาย ทันสมัย และเป็นปัจจุบัน ดังนี้

1.ผู้บริหารสถานศึกษาจัดให้มีข้อมูลพื้นฐานที่จำเป็นในการบริหารจัดการศึกษา

- ด้านงบประมาณ และการเงิน: ในระบบ SAP, รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารสถานศึกษา

- ด้านบุคคลกร: RMS.panyapiwat.ac.th

- ด้านครุภัณฑ์ และทรัพย์สิน: ในระบบ SAP

โดยมีระบบเครือข่ายสารสนเทศ และเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง สำหรับบริหารจัดการภายในสถานศึกษาครบทุกฝ่าย

2.ผู้บริหารสถานศึกษาจัดให้มีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศสำหรับการบริหารจัดการด้านต่าง ๆ.

- ด้านงบประมาณ และการเงิน: ฐานข้อมูลในระบบ SAP

- ด้านบุคคลกร: RMS.panyapiwat.ac.th มีฐานข้อมูลเชื่อมโยง ระบบ ศธ.02

- ด้านครุภัณฑ์ และทรัพย์สิน: ฐานข้อมูลในระบบ SAP

โดยมีระบบเครือข่ายสารสนเทศ และเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง สำหรับบริหารจัดการภายในสถานศึกษาครบทุกฝ่าย

3. ผู้บริหารสถานศึกษามีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศ

มีการกำหนดสิทธิในการเข้าถึงระบบฐานข้อมูลผ่านระบบเครือข่ายสารสนเทศ และเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง สำหรับบริหารจัดการภายในสถานศึกษาครบทุกฝ่ายมีการติดตั้งโปรแกรม Antivirus ป้องกันไวรัสในเครื่องลูกข่ายมีระบบป้องกันผู้บุกรุกระบบฐานข้อมูลภายในและภายนอก

4. ผู้บริหารสถานศึกษามีการประเมินประสิทธิภาพระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมีการประเมินผลความพึงพอใจระบบสารสนเทศทุกปีการศึกษาฐานข้อมูลมีการ Update เป็นปัจจุบันครอบคลุมข้อมูลพื้นฐาน 9 ประเภทมีการตรวจสอบข้อมูล และสำรองข้อมูลอย่างสม่ำเสมอ

5. ผู้บริหารสถานศึกษามีการนำผลจากการประเมินไปใช้พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศนำผลจากการประเมินใช้ในพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นประจำ ดังแผนพัฒนาระบบ

สารสนเทศ การพัฒนาประสิทธิภาพเครือข่าย Internet โดยรายงานผลการดำเนินงานในการประชุมคณะกรรมการบริหารสถานศึกษา

3.4) การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

3.4.1) เชิงปริมาณ

1. สาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนในระบบทวิภาคี คิดเป็นร้อยละ100
2. ผู้เรียนที่ศึกษาในระบบทวิภาคี คิดเป็นร้อยละ100

3.4.2) เชิงคุณภาพ

นักเรียนนักศึกษามีส่วนร่วมในการบริการชุมชน และจิตอาสาครบทุกสาขาวิชา คิดเป็นร้อยละ 100 โดยได้รับผลการประเมินความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ระดับคุณภาพที่ยอดเยี่ยม

3.4.3) ผลสะท้อน

องค์กร หน่วยงานภายนอก หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องให้การยอมรับ ยกย่องสถานศึกษาในการให้บริการชุมชนและจิตอาสา โดยสถานศึกษาได้มีการทำ MOU กับองค์กร หน่วยงานภายนอก 15 หน่วยงาน ที่ส่งเสริมและสนับสนุนการการร่วมกิจกรรม จนเกิดเป็นโครงการ CSR ของวิทยาลัยฯ

3.5) การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน

3.5.1) เชิงปริมาณ

สาขาวิชาหรือสาขางานที่มีการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน จำนวน 3 สาขาวิชา ดังนี้

- 1.สาขาธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ
- 2.สาขาไฟฟ้ากำลัง
- 3.สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ

3.5.2) เชิงคุณภาพ

ผลการประเมินและข้อมูลการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน ในระดับมากที่สุด

3.5.3) ผลสะท้อน

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์มีเครือข่ายความร่วมมือกับสถานประกอบการหรือหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อพัฒนาศักยภาพครูและครูฝึกในสถานประกอบการ โดยวิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ ได้จัดการเรียนสอนร่วมกับสถานศึกษาในระบบทวิภาคี และระบบปกติ ทั้ง 3 สาขาวิชา ซึ่งในปีการศึกษา 2561 นั้น วิทยาลัยฯ ได้ร่วมมือกับสถานประกอบการ

ภายนอกสถานศึกษา ดังนี้

แหล่งเรียนรู้ สถานประกอบการ/หน่วยงาน จำนวนสถาน
ประกอบกิจการ/หน่วยงาน

(แห่ง)

จำนวนผู้เรียนที่ใช้ต่อปี (คน)

1. สาขางานธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)

1,624

662

2. สาขาช่างไฟฟ้ากำลัง บริษัท ซีพี รีเทลลิงค์ จำกัด

44

129

3. สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีก บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)

368

485

รวม

1,074

2,238

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ได้ร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก (MOU) โดยมีเครือข่ายความร่วมมือกับสถานประกอบการหรือหน่วยงานอื่น ๆ จำนวน 15 หน่วยงาน ดังนี้ :

- วิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความร่วมมือทางวิชาการ นำไปสู่ความเป็นเลิศของการจัดการอาชีวศึกษา เพื่อพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีความรู้และความสามารถในการพัฒนาหลักสูตร พัฒนาสื่อการเรียนการสอน รวมถึงการนิเทศการจัดการเรียนการสอน และร่วมกันดำเนินกิจกรรมโครงการอื่นๆ ร่วมกัน
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไผ่แสง กำเนิดมี มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาครู บุคลากรทางการศึกษา และนักเรียน ให้มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ความรู้เกี่ยวกับเพศศึกษาแผนใหม่ เพื่อลดปัญหาการท้องไม่พร้อมในวันเรียน เป็นกิจกรรมเกี่ยวกับการดูแลเมื่อตั้งครรภ์ และการให้บริการการคุมกำเนิดฟรี
- สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์กรมหาชน) มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาองค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ ในสาขาที่มี

การตกลงร่วมกันให้ได้มาตรฐาน เพื่อพัฒนาองค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลให้เป็นไปตามมาตรฐาน เกณฑ์ที่กำหนด และเพื่อร่วมกันพัฒนาศักยภาพขององค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพให้สามารถทดสอบบุคลากรให้ได้ถูกต้องครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในสมรรถนะ

4. สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานนนทบุรี กับสถาบันอาชีวศึกษา ในจังหวัดนนทบุรี 11 แห่ง เรื่องการพัฒนาการศึกษาและทักษะวิชาชีพ กำลังคนอาชีวศึกษา มีวัตถุประสงค์เพื่อ ร่วมกันผลิตและพัฒนากำลังคนให้มีมาตรฐานอาชีพและสมรรถนะสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน เป็นการสนับสนุน ส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนอาชีวศึกษาในจังหวัดนนทบุรีมีขีดความสามารถสมรรถนะ และมาตรฐานฝีมือร่วมการแข่งขันฝีมือแรงงานในทุกระดับ เพื่อสร้างโอกาสและการมีงานทำที่ตรงกับสาขาวิชาชีพที่ศึกษาเล่าเรียน ของผู้เรียนอาชีวศึกษา

5. บริษัท DynEd International, Inc. เป็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับให้บริการฝึกอบรมการใช้งาน และบริการสื่อการสอนภาษาอังกฤษ ในรูปแบบมัลติมีเดีย ที่สอดคล้องกับกรอบ CEFR มุ่งเน้นให้ผู้เรียนพัฒนาทักษะด้านการฟังและการพูด โดยมีการกำหนดเป้าหมายและระยะเวลาการเรียนอย่างชัดเจน และมีระบบบริหารจัดการเรียนและรายงานผลการเรียนของนักเรียนแต่ละบุคคล

6. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร มีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างความร่วมมือทางวิชาการ เพื่อพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา ให้มีความรู้และความสามารถในการพัฒนาหลักสูตร การพัฒนากระบวนการจัดการเรียนการสอน การพัฒนาสื่อการเรียนการสอน การนิเทศการจัดการเรียนการสอน การวัดผลและประเมินผลการเรียนการสอน การวิจัยทางการศึกษา และการประกันคุณภาพการศึกษา เพื่อให้ความรู้ด้านการฝึกงาน ฝึกสอน เก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อการวิจัยร่วมกัน รวมไปถึงเพื่อร่วมกันดำเนินกิจกรรม โครงการอื่นๆ ที่ทั้งสองฝ่ายเห็นสมควรร่วมกัน

7. กระทรวงยุติธรรม และบริษัทซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) มีวัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของกระทรวงยุติธรรม และให้โอกาสกลุ่มผู้กระทำผิดรวมทั้งผู้พ้นโทษที่อยู่ในความดูแลของหน่วยงานกลุ่มภารกิจด้านพัฒนาพฤตินิสัย ได้รับโอกาสในด้านการศึกษาศึกษาการฝึกอบรม อาชีพการงาน ตลอดจนมีรายได้ และไม่กลับไปกระทำผิดซ้ำ เพื่อให้ผู้กระทำผิดและผู้พ้นโทษสามารถดำเนินชีวิตในสังคม เป็นพลเมืองที่ดี และเป็นกำลังสำคัญของประเทศชาติต่อไปในภายภาคหน้า

8. ศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดนนทบุรี ร่วมกับบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ว่าด้วยการแก้ไข บำบัด ฟื้นฟูเด็ก เยาวชน เป็นข้อตกลงความร่วมมือที่จัดทำขึ้นเพื่อเป็นการบูรณาการ

ร่วมกันระหว่างศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดนนทบุรีกับองค์กรภาครัฐและเอกชน ในการเป็นเครือข่ายความร่วมมือการแก้ไข บำบัด ฟื้นฟู ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมหรือสนับสนุนเด็กหรือเยาวชนให้สามารถอยู่กับครอบครัวและชุมชนได้โดยปกติสุข โดยการฝึกอาชีพหรือวิชาชีพ เข้าร่วมกิจกรรมทางศาสนาเข้ารับการอบรมศีลธรรม จริยธรรมและหน้าที่พลเมือง หรือร่วมกิจกรรมทางเลือกอื่นๆ แทนการพิพากษาคดี ตลอดจนการคุ้มครองสวัสดิภาพผู้ถูกกระทำความรุนแรงในครอบครัว ด้วยความร่วมมือจากองค์กรภาครัฐและเอกชน ซึ่งประกอบด้วย

- 8.1 สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดนนทบุรี
 - 8.2 สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดนนทบุรี
 - 8.3 โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า
 - 8.4 วัดบวรวิญญูพระอารามหลวง
 - 8.5 วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์
9. ศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดปทุมธานี ร่วมกับบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)
 10. ศาลเยาวชนและครอบครัวกลาง ร่วมกับบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)
 11. วิทยาลัยเทคนิคนนทบุรี มีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างความร่วมมือทางวิชาการ อันจะนำไปสู่ความเป็นเลิศของการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี เพื่อพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา ให้มีความรู้และความสามารถในด้านการพัฒนาหลักสูตร การพัฒนากระบวนการจัดการเรียนการสอน การพัฒนาสื่อการเรียนการสอน การนิเทศการจัดการเรียนการสอน การวัดผลและประเมินผลการเรียนการสอน การวิจัยทางการศึกษา และการประกันคุณภาพการศึกษา เพื่อให้มีความรู้ด้านการฝึกงาน ฝึกสอน เก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อการวิจัยร่วมกัน และเพื่อร่วมกันดำเนินกิจกรรม โครงการอื่นๆ ที่ทั้งสองฝ่ายเห็นสมควรร่วมกัน
 12. ผู้ปกครอง วิทยาลัยอาชีวศึกษา ในจังหวัดนนทบุรี และเจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.รัตนานิเบศร์ ประชุมวางแผนเรื่องการดูแลนักเรียน นักศึกษา ภายนอกวิทยาลัย (จุดเสี่ยง)
 13. เทศบาลนครนนทบุรี ในการอบรมเชิงปฏิบัติการ To Be Number One สร้างภูมิคุ้มกันยาเสพติดให้แก่นักเรียนในโครงการป้องกันและบำบัดการติดสารเสพติด
 14. บริษัท HONDA ในกิจกรรมวินัยจราจรขับขี่ปลอดภัยวินัยจราจร เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและลดอุบัติเหตุจากการขับขี่ของนักเรียนนักศึกษา
 15. ฝ่ายส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรค จังหวัดนนทบุรี ร่วมกับวิทยาลัยฯ จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้เรื่องยาเสพติดในโครงการวิทยาลัยฯ สีขาว เพื่อให้ปลูกจิตสำนึกของนักเรียนนักศึกษาให้มีความรู้ความเข้าใจ มีความตระหนักถึงพิษภัยยาเสพติดที่มีผลต่อร่างกาย สุขภาพอนามัย รวมถึงการส่งผลต่อปัญหาสังคมตลอดจนความมั่นคงของชาติ มีการระดมทรัพยากรเพื่อ

พัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา เช่น งบประมาณ ทุนการศึกษา วัสดุ อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ ฯลฯ ปรากฏผลการพัฒนาตามวัตถุประสงค์ของการระดมทรัพยากรอย่างเป็นรูปธรรม ดังนี้ :

การระดมทุนการศึกษา วิทยาลัยฯ ได้รับเงินบริจาคเข้ากองทุน ต้นกล้าปัญญาวิวัฒน์ โครงการ ระดมทุนกองทุนต้นกล้า ในปีการศึกษา 2561 จำนวน 134 รายการ รวมเงินบริจาคจำนวน 1,302,916.87 บาท นอกจากนี้

วิทยาลัยฯ ได้รับการบริจาค วัสดุ อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ จำนวน 2 รายการ ดังนี้ :

1. ได้รับบริจาคโต๊ะ จำนวน 15 ตัว เพื่อใช้ในกิจกรรมการเรียนการสอน จาก บริษัท ปัญญา ธารา จำกัด
2. ได้รับบริจาคเครื่องคอมพิวเตอร์ รุ่น DELL OPTIPLEX 9020 จำนวน 1 เครื่อง เพื่อใช้เป็น อุปกรณ์ประกอบการจัดการเรียนการสอน และจัดการทดสอบคุณวุฒิวิชาชีพ
3. ได้รับบริจาคหนังสือ เข้าห้องสมุด เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับนักเรียน นักศึกษา และ บุคลากร ในปีการศึกษา 2561 จากผู้บริจาคทั้งบุคคลและหน่วยงาน จำนวน 37 ครั้ง รวม จำนวนหนังสือที่ได้รับบริจาคทั้งสิ้น จำนวน 272 เล่ม

3.6) อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงานหรืองานฟาร์ม

3.6.1) เชิงปริมาณ

ร้อยละ100 ของห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ หรือโรงฝึกงานที่ได้รับการ พัฒนาให้ เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้ โดยมีห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ ที่ใช้สำหรับการเรียนการสอนทั้งหมด 33 ห้อง และมีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการจัดการเรียนการสอน 31 คิดเป็นร้อยละ 93.93 ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

3.6.2) เชิงคุณภาพ

ผลการประเมินความพึงพอใจการใช้บริการอาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงานของสถานศึกษา อยู่ในระดับมากที่สุด

3.6.3) ผลสะท้อน

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาวิวัฒน์ดำเนินการบริหาร จัดการด้านอาคารสถานที่ ภูมิทัศน์ สภาพแวดล้อม ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ แหล่งเรียนรู้ และมีแผนการดำเนินงาน อย่างชัดเจนในเรื่องระบบการดูแลอาคาร ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์สวยงาม และมีความ พร้อมใช้งานอยู่เสมอ และในด้านความปลอดภัย ได้มีการจัดคณะกรรมการ คณะทำงานด้าน ความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย ส่งเสริม สนับสนุนดูแล และปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย

และยังส่งเสริมให้ ผู้บริหาร ครู และบุคลากรทางการศึกษา รวมถึงนักเรียน ได้ใช้ประโยชน์จาก การบริหารจัดการตามนโยบายของผู้บริหารอย่างเคร่งครัด ส่งเสริมให้บุคลากรดำเนินกิจกรรม 7ส อย่างทั่วถึงและต่อเนื่องโดยวิทยาลัยฯ เป็นสถานศึกษาแห่งแรกที่ได้รับรางวัล Thailand 5S Award จากสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีไทย - ญี่ปุ่น และรางวัลสถานศึกษาปลอดภัยระดับ ยอดเยี่ยม ต่อเนื่องปีที่ 3 จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานในปีการศึกษา 2561

3.7) ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน

3.7.1) เชิงปริมาณ

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ได้มีการบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน ดังนี้

- 1.ระบบไฟฟ้าที่เหมาะสมกับสภาพใช้งานในสถานศึกษา
- 2.ระบบประปา หรือน้ำดื่ม น้ำใช้เพียงพอต่อความต้องการ
- 3.ระบบคมนาคมในสถานศึกษาที่สะดวก ปลอดภัย ระบบระบายน้ำ ระบบ กำจัดขยะภายในสถานศึกษาที่สอดคล้องกับบริบทของสถานศึกษา
- 4.ระบบการสื่อสารภายใน และภายนอก
- 5.ระบบรักษาความปลอดภัย

3.7.2) เชิงคุณภาพ

ผลการประเมินความพึงพอใจในการใช้บริการระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานของ สถานศึกษาอยู่ในระดับมากที่สุด ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม (มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป)

3.7.3) ผลสะท้อน

ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บริการในระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานอยู่ใน ระดับมากที่สุดที่มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป โดยวิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ ได้มีการ บริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน ซึ่งมีหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรง จัดทำแผน งานการ Preventive Maintenance โดยบุคลากรภายในและหน่วยงานภายนอกที่ได้รับ ความไว้วางใจในการบำรุงรักษาอยู่เสมอ เช่นมีการให้หน่วยงานภายนอกเข้ามาบำรุงรักษา หม้อแปลง หน่วยงานการประปา เข้ามาตรวจสอบสภาพน้ำ หน่วยงานภายนอกเข้ามาวิเคราะห์ คุณภาพน้ำเสียก่อนปล่อยออกสู่ภายนอก ระบบการสื่อสารภายในองค์กร และภายนอก รวมถึงมีการจัดจ้างบริษัทรักษาความปลอดภัยในการอำนวยความสะดวกและดูแลเรื่องความ ปลอดภัย รวมถึงมีการแต่งตั้งคณะกรรมการในการขับเคลื่อนงานความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมและ 7ส ทั่วทั้งองค์กร

3.8) แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ

3.8.1) เชิงปริมาณ

ร้อยละของผู้เรียนที่เข้าใช้บริการศูนย์วิทยบริการหรือห้องสมุดคิดเป็น ร้อยละ

84.02

3.8.2) เชิงคุณภาพ

ผลการประเมินความพึงพอใจการใช้บริการศูนย์วิทยบริการหรือห้องสมุด อยู่ในระดับความพึงพอใจที่มากที่สุด (มากกว่าร้อยละ 80)

3.8.3) ผลสะท้อน

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์มีแผนงานโครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นแหล่งสืบค้นข้อมูลที่มีจำนวนคอมพิวเตอร์เพื่อการสืบค้นข้อมูลที่เพียงพอในรูปแบบที่ทันสมัย ภายในศูนย์วิทยบริการมีการจัดบรรยากาศโดยใช้หลักการของ 7ส เข้ามาบริหารจัดการ ก่อให้เกิดเป็นแหล่งเรียนรู้ที่มีสภาพแวดล้อมเอื้อต่อการศึกษาค้นคว้าของครูบุคลากรทางการศึกษาและผู้เรียน หรือผู้ที่สนใจ อาทิเช่น คณะศึกษาดูงานจากหน่วยงานภายนอกได้แก่ คณะกรรมการ 5ส บริษัท อาร์เอฟเอส จำกัด ภายใต้การกำกับดูแลของ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี และคณะเยี่ยมชม สายงานบริหารการเงิน ธนาคาร ออมสิน

ศูนย์วิทยบริการมีหนังสือและสื่อที่เพียงพอ เมื่อเทียบกับจำนวนนักเรียนของวิทยาลัย เป็นไปตามมาตรฐานห้องสมุดสถานศึกษา สังกัดสำนักคณะกรรมการการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2560 และยังมี การจัดโครงการสัปดาห์ห้องสมุดและกิจกรรมปัญญาภิวัฒน์เสริมศิษย์รักเป็นนักอ่าน เพื่อสร้างแรงจูงใจให้ผู้เรียนเข้าใช้บริการศูนย์วิทยบริการเพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ 88.57 ของผู้เรียนทั้งหมดของสถานศึกษาโดยพิจารณาจากสถิติของผู้ใช้บริการ สถานศึกษายังมีแหล่งเรียนรู้เฉพาะทาง ได้แก่ ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานสาขาช่างไฟฟ้าภายในอาคารระดับ 1 และสาขาช่างเครื่องปรับอากาศขนาดเล็กและการพาณิชยกรรม ระดับ 1 และห้องปฏิบัติการค้ำปัสถ์จำลอง

3.9) ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา

3.9.1) เชิงปริมาณ

ความเร็วของสัญญาณอินเทอร์เน็ต และครอบคลุมพื้นที่ใช้งาน และสถานศึกษา ที่ความเร็ว 130 Mbps

3.9.2) เชิงคุณภาพ :

ผลการประเมินและข้อมูลระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา คิดเป็นร้อยละ 93.93 ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

3.9.3) ผลสะท้อน

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ได้รับการยอมรับจากองค์กรภายนอกในด้านประสิทธิภาพระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการจัดการเรียนการสอนของสถานศึกษา มีการเรียนการสอนผ่านสัญญาณดาวเทียม ห้องสตูดิโอสำหรับการเรียนการสอนทางไกล และครูบุคลากรซึ่งเกิดนวัตกรรมการเรียนการสอนเช่น โปรแกรมการบริหารจัดการโครงการของนักเรียน นักศึกษา การเรียนการสอนผ่านระบบ Online เช่น Google Classroom พร้อมเข้าถึงการเรียนการสอนได้ทุกที่ทุกเวลา

3.10) การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน

3.10.1) เชิงปริมาณ

จำนวนห้องเรียน ห้องปฏิบัติการที่มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน 33 ห้อง ห้องที่ใช้สำหรับการเรียนการสอน 31 ห้อง คิดเป็น ร้อยละ 93.54

3.10.2) เชิงคุณภาพ :

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์มีการที่ใช้ในอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการจัดการเรียนการสอนที่ความเร็ว 130 Mbs

3.10.3) ผลสะท้อน

ผลการประเมินประสิทธิภาพระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอนของสถานศึกษา คะแนนความพึงพอใจระดับมากที่สุดที่ ร้อยละ 88 ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

4.2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

4) วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์มีการรายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

4.1) การจัดการอาชีวศึกษาสู่ระบบทวิภาคี

4.1.1) เชิงปริมาณ

1. จำนวนครูผู้สอนที่จัดทำแผนพัฒนาตนเองและเข้าร่วมการพัฒนาวิชาชีพ จำนวน 68 คน

2. ครูผู้สอนจำนวน 68 คนที่ได้รับการพัฒนาตนเองอย่างน้อย 12 ชั่วโมงต่อปี

3. ครูผู้สอน จำนวน 68 คน ได้นำผลจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน

4. ครูผู้สอนจำนวน 68 คน ผลงานจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนา วิชาชีพ

5. ครูผู้สอนจำนวน 65 คน มีนวัตกรรมจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับและเผยแพร่ผลงาน

4.1.2) เชิงคุณภาพ

ร้อยละ 100 ของครูผู้สอนที่ได้รับการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง โดยครูผู้สอนที่มีคุณภาพในการจัดการเรียนการสอนมีผลการประเมินคิดเป็นร้อยละ 98.52 ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

4.1.3) ผลสะท้อน

หน่วยงานภายนอกได้ให้การยอมรับคุณภาพในการจัดการเรียนการสอน ซึ่งครูทุกคนได้รับรางวัลผลงานวิจัย / ผลงานทางวิชาการ ของครู ซึ่งได้รับรางวัลในระดับประเทศ ระดับภูมิภาค อย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี โดยมีโครงการฝึกอบรม Motivation and Inspiration (การสร้างแรงบันดาลใจจุดไฟพลังครู)มีการจัดโครงการฝึกอบรม ทักษะ 7C ของครูยุค 4.0 ซึ่งครูได้พัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพจนได้รับรางวัล ครูเชิดชูเกียรติ จาก บริษัท ซีพีออลล์ จำกัดมหาชน รางวัล ครูดีเด่น จากสมาคมอาชีวศึกษาแห่งประเทศไทย เป็นต้น

4.2) การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน

4.2.1) เชิงปริมาณ

ร้อยละ 100 ของสาขาวิชาหรือสาขางานที่มีการระดมทรัพยากรเพื่อการ จัดการ เรียนการสอน โดยจำแนกสาขาวิชา ดังนี้

- 1.สาขาธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ
- 2.สาขาไฟฟ้ากำลัง
- 3.สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ

4.2.2) เชิงคุณภาพ

ผลการประเมินและข้อมูลการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอนในระดับมากที่สุด

4.2.3) ผลสะท้อน

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์มีเครือข่ายความร่วมมือกับสถานประกอบการ หรือหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อพัฒนาศักยภาพครูและครูฝึกในสถานประกอบการ โดยวิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ ได้จัดการเรียนสอนร่วมกับสถานศึกษาในระบบทวิภาคี และระบบ

ปกติ ทั้ง 3 สาขาวิชา ได้ร่วมมือกับสถานประกอบการภายนอกสถานศึกษา ดังนี้

1. สาขางานธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด
(มหาชน)
2. สาขาช่างไฟฟ้ากำลัง บริษัท ซีพี รีเทลลิงค์ จำกัด
3. สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีก บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด
(มหาชน)

รวม 1,074 แห่ง

ได้ร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก (MOU) โดยมีเครือข่ายความร่วมมือกับสถานประกอบการหรือหน่วยงานอื่น ๆ จำนวน 15 หน่วยงาน ดังนี้ :

1. วิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความร่วมมือทางวิชาการ นำไปสู่ความเป็นเลิศของการจัดการอาชีวศึกษา เพื่อพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีความรู้ และความสามารถในด้านการพัฒนาหลักสูตร พัฒนาสื่อการเรียนการสอน รวมถึงการนิเทศการจัดการเรียนการสอน และร่วมกันดำเนินกิจกรรมโครงการอื่นๆ ร่วมกัน
2. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไชแสง กำเนิดมี มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาครูบุคลากรทางการศึกษา และนักเรียน ให้มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ความรู้เกี่ยวกับเพศศึกษาแผนใหม่ เพื่อลดปัญหาการท้องไม่พร้อมในวันเรียน เป็นกิจกรรมเกี่ยวกับการดูแลเมื่อตั้งครรภ์ และการให้บริการการคุมกำเนิดฟรี
3. สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์กรมหาชน) มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาองค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ ในสาขาที่มีการตกลงร่วมกันให้ได้มาตรฐาน เพื่อพัฒนาองค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลให้เป็นไปตามมาตรฐาน เกณฑ์ที่กำหนด และเพื่อร่วมกันพัฒนาศักยภาพขององค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพให้สามารถทดสอบบุคลากรให้ได้ถูกต้องครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในสมรรถนะ
4. สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานนนทบุรี กับสถาบันอาชีวศึกษา ในจังหวัดนนทบุรี 11 แห่ง เรื่องการพัฒนาการศึกษาและทักษะวิชาชีพ กำลังคนอาชีวศึกษา มีวัตถุประสงค์เพื่อ ร่วมกันผลิตและพัฒนากำลังคนให้มีมาตรฐานอาชีพและสมรรถนะสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน เป็นการสนับสนุน ส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนอาชีวศึกษาในจังหวัดนนทบุรีมีขีดความสามารถสมรรถนะ และมาตรฐานฝีมือร่วมการแข่งขันฝีมือแรงงานในทุกระดับ เพื่อสร้างโอกาสและการมีงานทำที่ตรงกับสาขาวิชาชีพที่ศึกษาเล่าเรียน ของผู้เรียนอาชีวศึกษา

5. บริษัท DynEd International, Inc. เป็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับให้บริการฝึกอบรมการใช้งาน และบริการสื่อการสอนภาษาอังกฤษ ในรูปแบบมัลติมีเดีย ที่สอดคล้องกับกรอบ CEFR มุ่งเน้นให้ผู้เรียนพัฒนาทักษะด้านการฟังและการพูด โดยมีการกำหนดเป้าหมายและระยะเวลาการเรียนอย่างชัดเจน และมีระบบบริหารจัดการเรียนและรายงานผลการเรียนของนักเรียนแต่ละบุคคล

6. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร มีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างความร่วมมือทางวิชาการ เพื่อพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา ให้มีความรู้และความสามารถในการพัฒนาหลักสูตร การพัฒนากระบวนการจัดการเรียนการสอน การพัฒนาสื่อการเรียนการสอน การนิเทศการจัดการเรียนการสอน การวัดผลและประเมินผลการเรียนการสอน การวิจัยทางการศึกษา และการประกันคุณภาพการศึกษฯ เพื่อให้ความรู้ด้านการฝึกงาน ฝึกสอน เก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อการวิจัยร่วมกัน รวมไปถึงเพื่อร่วมกันดำเนินกิจกรรม โครงการอื่นๆ ที่ทั้งสองฝ่ายเห็นสมควรร่วมกัน

7. กระทรวงยุติธรรม และบริษัทซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) มีวัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของกระทรวงยุติธรรม และให้โอกาสกลุ่มผู้กระทำผิดรวมทั้งผู้พ้นโทษที่อยู่ในความดูแลของหน่วยงานกลุ่มภารกิจด้านพัฒนาพฤตินิสัย ได้รับโอกาสในการศึกษา การฝึกอบรม อาชีพการงาน ตลอดจนมีรายได้ และไม่กลับไปกระทำผิดซ้ำ เพื่อให้ผู้กระทำผิดและผู้พ้นโทษสามารถดำเนินชีวิตในสังคม เป็นพลเมืองที่ดี และเป็นกำลังสำคัญของประเทศชาติต่อไปในภายภาคหน้า

8. ศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดนนทบุรี ร่วมกับบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ว่าด้วยการแก้ไข บำบัด ฟื้นฟูเด็ก เยาวชน เป็นข้อตกลงความร่วมมือที่จัดทำขึ้นเพื่อเป็นการบูรณาการร่วมกันระหว่างศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดนนทบุรีกับองค์กรภาครัฐและเอกชน ในการเป็นเครือข่ายความร่วมมือการแก้ไข บำบัด ฟื้นฟู ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมหรือสนับสนุนเด็กหรือเยาวชนให้สามารถอยู่กับครอบครัวและชุมชนได้โดยปกติสุข โดยการฝึกอาชีพหรือวิชาชีพ เข้าร่วมกิจกรรมทางศาสนาเข้ารับการอบรมศีลธรรม จริยธรรมและหน้าที่พลเมือง หรือร่วมกิจกรรมทางเลือกอื่นๆ แทนการพิพากษาคดี ตลอดจนการคุ้มครองสวัสดิภาพผู้ถูกกระทำ ความรุนแรงในครอบครัว ด้วยความร่วมมือจากองค์กรภาครัฐและเอกชน ซึ่งประกอบด้วย

8.1 สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย
จังหวัดนนทบุรี

8.2 สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดนนทบุรี

8.3 โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า

8.4 วัดบวรวิญญูพระอารามหลวง

8.5 วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์

9. ศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดปทุมธานี ร่วมกับบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)

10. ศาลเยาวชนและครอบครัวกลาง ร่วมกับบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)

11. วิทยาลัยเทคนิคนนทบุรี มีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างความร่วมมือทางวิชาการ อันจะนำไปสู่ความเป็นเลิศของการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี เพื่อพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา ให้มีความรู้และความสามารถในด้านการพัฒนาหลักสูตร การพัฒนากระบวนการจัดการเรียนการสอน การพัฒนาสื่อการเรียนการสอน การนิเทศการจัดการเรียนการสอน การวัดผลและประเมินผลการเรียนการสอน การวิจัยทางการศึกษา และการประกันคุณภาพการศึกษา เพื่อให้ความรู้ด้านการฝึกงาน ฝึกสอน เก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อการวิจัยร่วมกัน และเพื่อร่วมกันดำเนินกิจกรรม โครงการอื่นๆ ที่ทั้งสองฝ่ายเห็นสมควรร่วมกัน

12. ผู้ปกครอง ร.ร.อาชีวะศึกษา จ.นนทบุรี และเจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.รัตนานิเบศร์ ประชุมวางแผนเรื่องการดูแลนักเรียน นักศึกษา ภายนอกวิทยาลัย (จุดเสี่ยง)

13. เทศบาลนครนนทบุรี ในการอบรมเชิงปฏิบัติการ To Be Number One สร้างภูมิคุ้มกันยาเสพติดให้แก่นักเรียนในโครงการป้องกันและบำบัดการติดยาเสพติด

14. บริษัท HONDA ในกิจกรรมวินัยจราจรขับขี่ปลอดภัยวินัยจราจร เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและลดอุบัติเหตุจากการขับขี่ของนักเรียนนักศึกษา

15. ฝ่ายส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรค จังหวัดนนทบุรี ร่วมกับวิทยาลัยฯ จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้เรื่องยาเสพติดในโครงการวิทยาลัยฯ สีขาว เพื่อให้ปลูกจิตสำนึกของนักเรียนนักศึกษาให้มีความรู้ความเข้าใจ มีความตระหนักถึงพิษภัยยาเสพติดที่มีผลต่อร่างกาย สุขภาพอนามัย รวมถึงการส่งผลกระทบต่อปัญหาสังคมตลอดจนความมั่นคงของชาติ มีการระดมทรัพยากรเพื่อพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา เช่น งบประมาณ ทุนการศึกษา วัสดุ อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ ฯลฯ ปรากฏผลการพัฒนาตามวัตถุประสงค์ของการระดมทรัพยากรอย่างเป็นรูปธรรม ดังนี้

การระดมทุนการศึกษา วิทยาลัยฯ ได้รับเงินบริจาคเข้ากองทุน ตันกล้าปัญญาภิวัฒน์ จากโครงการระดมทุนกองทุนตันกล้าในปีการศึกษา 2561 จำนวน 134 รายการ รวมเงินบริจาคจำนวน 1,302,916.87 บาท

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ได้รับการบริจาค วัสดุ อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ จำนวน 2

รายการ ดังนี้ :

1. ได้รับบริจาคโต๊ะ จำนวน 15 ตัว เพื่อใช้ในกิจกรรมการเรียนการสอน จาก บริษัท ปัญญธรรมา จำกัด
2. ได้รับบริจาคเครื่องคอมพิวเตอร์ รุ่น DELL OPTIPLEX 9020 จำนวน 1 เครื่อง เพื่อใช้เป็นอุปกรณ์ประกอบการจัดการเรียนการสอน และจัดการทดสอบคุณวุฒิวิชาชีพ
3. ได้รับบริจาคหนังสือ เข้าห้องสมุด เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับนักเรียน นักศึกษา และบุคลากร ในปีการศึกษา 2561 จากผู้บริจาคทั้งบุคคลและหน่วยงาน จำนวน 37 ครั้ง รวมจำนวนหนังสือที่ได้รับบริจาคทั้งสิ้น จำนวน 272 เล่ม

4.3) การบริการชุมชนและจิตอาสา

4.3.1) เชิงปริมาณ

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ได้จัดกิจกรรมในการบริการชุมชนและจิตอาสา จำนวน 13 กิจกรรมตามระดับชั้น ดังนี้

1. ระดับชั้น ปวช. สาขาวิชาธุรกิจค้าปลีก 6 กิจกรรม
2. ระดับชั้น ปวช. สาขาไฟฟ้ากำลัง 6 กิจกรรม
3. ระดับชั้น ปวส. สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ 1 กิจกรรม

4.3.2) เชิงคุณภาพ

ผลการประเมินความพึงพอใจอยู่ในระดับคะแนน 3.50-5.00 โดยแบ่งเป็นสาขาวิชา ดังนี้

1. สาขาวิชาธุรกิจค้าปลีก ผลการประเมินที่ร้อยละ 84.8
2. สาขาไฟฟ้ากำลัง ผลการประเมินที่ร้อยละ 90.20
3. สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ ผลการประเมินที่มากกว่าร้อยละ 80

จากภาพรวมระดับคุณภาพการประเมินผลความพึงพอใจในระดับยอดเยี่ยม

4.3.3) ผลสะท้อน

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์มีนวัตกรรมบริการชุมชน วิชาการ วิชาชีพ และจิตอาสาของสถานศึกษา โดยทางวิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ได้จัดการเรียนการสอนในรูปแบบทวิภาคี โดยมุ่งเน้นให้ผู้เรียนได้เรียนรู้เกี่ยวกับปัญหาในด้านสถานประกอบการ และ ชุมชนโดยรอบที่นักเรียนได้ลงฝึก โดยให้นักเรียนในระดับชั้น ปวช.3 สาขางานไฟฟ้า และ สาขาธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ ได้เห็นความสำคัญของปัญหา เพื่อนำมาแก้ไข และ จัดเข้าสู่กระบวนการในการจัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรวิชา ในรายวิชา โครงการ1 และ

โครงการ 2 ตลอดปีการศึกษา 2561 โดยให้นักเรียนได้คิดสิ่งประดิษฐ์ หรือ นวัตกรรม เพื่อ
 ตอบโจทย์ของสถานประกอบการ และ ชุมชน สังคม โดยที่แบ่งออกเป็นในรูปแบบของกลุ่ม 3
 คน ต่อ 1 ผลงาน โดยกำหนดให้มี ชิ้นงานที่เกิดจากการคิด และการทำขึ้นจริง โดยสามารถนำไป
 ไปทดลองใช้ และแก้ไขปัญหาได้ และมีรูปเล่ม 1 เล่ม ในครั้งนี้ทางวิทยาลัยได้กำหนดให้
 นักเรียนมีผลงานทางด้านสิ่งประดิษฐ์ และ นวัตกรรมแล้วนั้น ต้องนำไปรับรองในด้านการใช้
 ประโยชน์ ทุกผลงานทั้งในเชิง ความรู้ และ การแก้ไขปัญหา และสามารถให้เป็นข้อมูลเพื่อนำ
 ไปต่อยอดได้เป็นอย่างดี โดนแบ่งเป็นผลงาน วิชาการ ที่เป็นสาขางานวิชาชีพเฉพาะ เป็นผลงาน
 ที่ ชุมชน สถานประกอบการ นำไปใช้ได้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ดังผลงานมีดังนี้

1. สาขางานไฟฟ้ากำลัง ผลงานทางด้านสิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรม จำนวน 13 ผลงาน
2. สาขาธุรกิจค้าปลีก ผลงานทางด้านสิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรม จำนวน 151 ผลงาน

4.4) ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา

4.4.1) เชิงปริมาณ

ความเร็วของสัญญาณอินเทอร์เน็ตครอบคลุมพื้นที่ใช้งานของวิทยาลัยฯ ที่
 ความเร็ว 130 Mbps

4.4.2) เชิงคุณภาพ

ผลการประเมินและข้อมูลระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้าน
 สารสนเทศภายในสถานศึกษา คิดเป็นร้อยละ 93.93 ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

4.4.3) ผลสะท้อน

บริหาร ครู บุคลากร และผู้เรียนมีความพึงพอใจของผู้ใช้บริการที่มีต่อระบบ
 อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษาในระดับมากที่สุดที่
 ร้อยละ 93.33 ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม โดยมีระบบการกำหนดสิทธิในการเข้าถึงระบบฐาน
 ข้อมูลผ่านระบบเครือข่ายสารสนเทศ และเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง สำหรับบริหาร
 จัดการภายในสถานศึกษาครบทุกฝ่าย

4.5) การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน

4.5.1) เชิงปริมาณ

จำนวนห้องเรียน ห้องปฏิบัติการที่มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ในการจัดการ
 เรียนการสอน จำนวน 33 ห้อง ห้องที่ใช้สำหรับการเรียนการสอน 31 ห้อง

4.5.2) เชิงคุณภาพ

ร้อยละ 94 เป็นห้องเรียน ห้องปฏิบัติการที่ใช้ในอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการ
 จัดการเรียนการสอน

4.5.3) ผลสะท้อน

ผลการประเมินประสิทธิภาพระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอนของสถานศึกษา คะแนนความพึงพอใจระดับมากที่สุดที่ ร้อยละ 88 ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

2) จุดเด่น

- 1.วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ได้รับรางวัล Thailand 5s Award 2018 ซึ่งนำหลักการ 5ส ลงสู่การปฏิบัติงานทั่วทั้งองค์กร
- 2.วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ได้รับรางวัล สถานศึกษาปลอดภัย โดยมีการนำมาตรฐาน SHE ลงสู่การบริหารจัดการสถานศึกษา
- 3.วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ได้จัดตั้งเป็นศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานให้กับหน่วยงานภายนอก ร่วมกับ กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
- 4.วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ได้จัดตั้งเป็นศูนย์ทดสอบคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาธุรกิจค้าปลีกให้กับหน่วยงานภายนอก ร่วมกับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ

3) จุดที่ควรพัฒนา

ควรติดตามผลการพัฒนาตามแผนอย่างต่อเนื่อง

4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ควรมีการนำผลการประเมินไปจัดทำแผนพัฒนาสถานศึกษา และติดตามอย่างต่อเนื่องเพื่อรายงานผู้บริหารให้ทราบเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาต่อไป

4.3 มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

4.3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ตามรายการประเมินคุณภาพ การศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

- 1) ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ใน การพัฒนาการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ตาม รายการประเมินคุณภาพ การศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1.1) การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ

1.1.1) เชิงปริมาณ

1. จำนวนครูผู้สอนที่จัดทำแผนพัฒนาตนเองและเข้าร่วมการพัฒนาวิชาชีพ

จำนวน 68 คน

2.ครูผู้สอนจำนวน 68 คนที่ได้รับการพัฒนาตนเองอย่างน้อย 12 ชั่วโมงต่อปี

3. ครูผู้สอน จำนวน 68 คน ได้นำผลจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน

4. ครูผู้สอนจำนวน 68 คน ผลงานจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพ

5. ครูผู้สอนจำนวน 68 คน มีนวัตกรรมจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับและเผยแพร่ผลงาน

1.1.2) เชิงคุณภาพ

ร้อยละ 100 ของครูผู้สอนที่ได้รับการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง โดยครูผู้สอนที่มีคุณภาพในการจัดการเรียนการสอนมีผลการประเมินคิดเป็นร้อยละ 98.52 ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

1.1.3) ผลสะท้อน

หน่วยงานภายนอกได้ให้การยอมรับคุณภาพในการจัดการเรียนการสอน ซึ่งครูทุกคนได้รับรางวัลผลงานวิจัย / ผลงานทางวิชาการ ของครู ซึ่งได้รับรางวัลในระดับประเทศ ระดับภูมิภาค อย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี โดยมีโครงการฝึกอบรม Motivation and Inspiration (การสร้างแรงบันดาลใจจุดไฟพลังครู)มีการจัดโครงการฝึกอบรม ทักษะ 7C ของครูยุค 4.0 ซึ่งครูได้พัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพจนได้รับรางวัล ครูเชิดชูเกียรติ จาก บริษัท ซีพีออลล์ จำกัดมหาชน รางวัล ครูดีเด่น จากสมาคมอาชีวศึกษาแห่งประเทศไทย เป็นต้น

1.2) การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม

1.2.1) เชิงปริมาณ

ครูและบุคลากรทางการศึกษา ร้อยละ 100 มีส่วนร่วมในการบริหารสถานศึกษา

1.2.2) เชิงคุณภาพ

ผู้บริหารสถานศึกษาให้ครูและบุคลากรทางการศึกษามีส่วนร่วม ในการกำหนดมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา จัดทำแผนพัฒนาสถานศึกษา จัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปี และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสถานศึกษา มีคุณภาพอยู่ในระดับยอดเยี่ยม

1.2.3) ผลสะท้อน

สถานประกอบการที่ทำความตกลงร่วมกันจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

จำนวน 1,074 แห่ง มีความพึงพอใจต่อ ผู้บริหารสถานศึกษา ในการบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม มีค่าเฉลี่ย อยู่ในระดับมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย 94.14)

1.3) การบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา

1.3.1) เชิงปริมาณ

วิทยาลัยฯ มีระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงสำหรับบริหารจัดการภายในสถานศึกษาครบทุกฝ่ายที่มีประสิทธิภาพ

1.3.2) เชิงคุณภาพ

ผลการประเมินและข้อมูลการบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา ในระดับมากที่สุดร้อยละ 88

1.3.3) ผลสะท้อน

สถานศึกษามีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษาที่หลากหลาย ทันสมัย และเป็นปัจจุบัน ดังนี้

1. ผู้บริหารสถานศึกษาจัดให้มีข้อมูลพื้นฐานที่จำเป็นในการบริหารจัดการศึกษา

- ด้านงบประมาณ และการเงิน: ในระบบ SAP, รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารสถานศึกษา

- ด้านบุคคลกร: RMS.panyapiwat.ac.th

- ด้านครุภัณฑ์ และทรัพย์สิน: ในระบบ SAP โดยมีระบบเครือข่ายสารสนเทศและเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง สำหรับบริหารจัดการภายในสถานศึกษาครบทุกฝ่าย

2. ผู้บริหารสถานศึกษาจัดให้มีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศสำหรับการบริหารจัดการด้านต่าง ๆ.

- ด้านงบประมาณ และการเงิน: ฐานข้อมูลในระบบ SAP

- ด้านบุคคลกร: RMS.panyapiwat.ac.th มีฐานข้อมูลเชื่อมโยง ระบบ ศธ.02

- ด้านครุภัณฑ์ และทรัพย์สิน: ฐานข้อมูลในระบบ SAP โดยมีระบบเครือข่ายสารสนเทศ และเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง สำหรับบริหารจัดการภายในสถานศึกษาครบทุกฝ่าย

3. ผู้บริหารสถานศึกษามีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศ

มีระบบการกำหนดสิทธิในการเข้าถึงระบบฐานข้อมูลผ่านระบบเครือข่ายสารสนเทศ และเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง สำหรับบริหารจัดการภายในสถานศึกษาครบทุกฝ่ายมีการติดตั้งโปรแกรม Antivirus ป้องกันไวรัสในเครื่องลูกข่ายมีระบบป้องกันผู้บุกรุกระบบฐานข้อมูล

ภายในและภายนอก

4. ผู้บริหารสถานศึกษามีการประเมินประสิทธิภาพระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีการประเมินผลความพึงพอใจระบบสารสนเทศทุกปีการศึกษาฐานข้อมูลมีการ Update เป็นปัจจุบัน ครอบคลุมข้อมูลพื้นฐาน 9 ประเภทมีการตรวจสอบข้อมูล และสำรองข้อมูลอย่างสม่ำเสมอ

5. ผู้บริหารสถานศึกษามีการนำผลจากการประเมินไปใช้พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศนำผลจากการประเมินใช้ในพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นประจำ ดังแผนพัฒนาระบบสารสนเทศอย่างต่อเนื่อง ดังรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารสถานศึกษา, การพัฒนาประสิทธิภาพเครือข่าย Internet

1.4) การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน

1.4.1) เชิงปริมาณ

ร้อยละ 100 ของสาขาวิชาหรือสาขางานที่มีการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน โดยจำแนกสาขาวิชา ดังนี้

- 1.สาขาธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ
- 2.สาขาไฟฟ้ากำลัง
- 3.สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ

1.4.2) เชิงคุณภาพ

ผลการประเมินและข้อมูลการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอนในระดับมากที่สุด

1.4.3) ผลสะท้อน

สถานศึกษามีเครือข่ายความร่วมมือกับสถานประกอบการหรือหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อพัฒนาศักยภาพครูและครูฝึกในสถานประกอบการ โดยวิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ ได้จัดการเรียนสอนร่วมกับสถานศึกษาในระบบทวิภาคี และระบบปกติ ทั้ง 3 สาขาวิชา ได้ร่วมมือกับสถานประกอบการภายนอกสถานศึกษา ดังนี้

1. สาขางานธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ บริษัท ซีพี ออ
ลล์ จำกัด (มหาชน)
2. สาขาช่างไฟฟ้ากำลัง บริษัท ซีพี รีเทล
ลิงค์ จำกัด
3. สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีก บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด
(มหาชน)

รวม

1,074

แห่ง

ได้ร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก (MOU) โดยมีเครือข่ายความร่วมมือกับสถานประกอบการหรือหน่วยงานอื่น ๆ จำนวน 15 หน่วยงาน ดังนี้ :

1. วิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความร่วมมือทางวิชาการ นำไปสู่ความเป็นเลิศของการจัดการอาชีวศึกษา เพื่อพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีความรู้และความสามารถในด้านการพัฒนาหลักสูตร พัฒนาสื่อการเรียนการสอน รวมถึงการนิเทศการจัดการเรียนการสอน และร่วมกันดำเนินกิจกรรมโครงการอื่นๆ ร่วมกัน
2. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไชแสง กำเนิดมี มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาครู บุคลากรทางการศึกษา และนักเรียน ให้มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ความรู้เกี่ยวกับเพศศึกษาแผนใหม่ เพื่อลดปัญหาการท้องไม่พร้อมในวันเรียน เป็นกิจกรรมเกี่ยวกับการดูแลเมื่อตั้งครรภ์ และการให้บริการการคุมกำเนิดฟรี
3. สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์กรมหาชน) มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาองค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ ในสาขาที่มีการตกลงร่วมกันให้ได้มาตรฐาน เพื่อพัฒนาองค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลให้ปฏิบัติตามมาตรฐาน เกณฑ์ที่กำหนด และเพื่อร่วมกันพัฒนาศักยภาพขององค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพให้สามารถทดสอบบุคลากรให้ได้ถูกต้องครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในสมรรถนะ
4. สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานนนทบุรี กับสถาบันอาชีวศึกษา ในจังหวัดนนทบุรี 11 แห่ง เรื่องการพัฒนาการศึกษาและทักษะวิชาชีพ กำลังคนอาชีวศึกษา มีวัตถุประสงค์เพื่อ ร่วมกันผลิตและพัฒนากำลังคนให้มีมาตรฐานอาชีพและสมรรถนะสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน เป็นการสนับสนุน ส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนอาชีวศึกษาในจังหวัดนนทบุรีมีขีดความสามารถสมรรถนะ และมาตรฐานฝีมือร่วมการแข่งขันฝีมือแรงงานในทุกระดับ เพื่อสร้างโอกาสและการมีงานทำที่ตรงกับสาขาวิชาชีพที่ศึกษาเล่าเรียน ของผู้เรียนอาชีวศึกษา
5. บริษัท DynEd International, Inc. เป็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับให้บริการฝึกอบรมการใช้งาน และบริการสื่อการสอนภาษาอังกฤษ ในรูปแบบมัลติมีเดีย ที่สอดคล้องกับกรอบ CEFR มุ่งเน้นให้ผู้เรียนพัฒนาทักษะด้านการฟังและการพูด โดยมีการกำหนดเป้าหมายและระยะเวลาการเรียนอย่างชัดเจน และมีระบบบริหารจัดการเรียนและรายงานผลการเรียนของนักเรียนแต่ละบุคคล
6. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร มีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างความร่วมมือทางวิชาการ

เพื่อพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา ให้มีความรู้และความสามารถในการพัฒนาหลักสูตร การพัฒนากระบวนการจัดการเรียนการสอน การพัฒนาสื่อการเรียนการสอน การนิเทศการจัดการเรียนการสอน การวัดผลและประเมินผลการเรียนการสอน การวิจัยทางการศึกษา และการประกันคุณภาพการศึกษา เพื่อให้มีความรู้ด้านการฝึกงาน ฝึกสอน เก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อการวิจัยร่วมกัน รวมไปถึงเพื่อร่วมกันดำเนินกิจกรรม โครงการอื่นๆ ที่ทั้งสองฝ่ายเห็นสมควรร่วมกัน

7. กระทรวงยุติธรรม และบริษัทซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) มีวัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของกระทรวงยุติธรรม และให้โอกาสกลุ่มผู้กระทำผิดรวมทั้งผู้พ้นโทษที่อยู่ในความดูแลของหน่วยงานกลุ่มภารกิจด้านพัฒนาพฤตินิสัย ได้รับโอกาสในด้านการศึกษาศึกษาการฝึกอบรมอาชีพการงาน ตลอดจนมีรายได้ และไม่กลับไปกระทำผิดซ้ำ เพื่อให้ผู้กระทำผิดและผู้พ้นโทษสามารถดำเนินชีวิตในสังคม เป็นพลเมืองที่ดี และเป็นกำลังสำคัญของประเทศชาติต่อไปในภายภาคหน้า

8. ศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดนนทบุรี ร่วมกับบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ว่าด้วยการแก้ไข บำบัด ฟื้นฟูเด็ก เยาวชน เป็นข้อตกลงความร่วมมือที่จัดทำขึ้นเพื่อเป็นการบูรณาการร่วมกันระหว่างศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดนนทบุรีกับองค์กรภาครัฐและเอกชน ในการเป็นเครือข่ายความร่วมมือการแก้ไข บำบัด ฟื้นฟู ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมหรือสนับสนุนเด็กหรือเยาวชนให้สามารถอยู่กับครอบครัวและชุมชนได้โดยปกติสุข โดยการฝึกอาชีพหรือวิชาชีพ เข้าร่วมกิจกรรมทางศาสนาเข้ารับการอบรมศีลธรรม จริยธรรมและหน้าที่พลเมือง หรือร่วมกิจกรรมทางเลือกอื่นๆ แทนการพิพากษาคดี ตลอดจนการคุ้มครองสวัสดิภาพผู้ถูกกระทำความรุนแรงในครอบครัว ด้วยความร่วมมือจากองค์กรภาครัฐและเอกชน ซึ่งประกอบด้วย

- 8.1 สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดนนทบุรี
- 8.2 สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดนนทบุรี
- 8.3 โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า
- 8.4 วัดบวรวิญญูพระอารามหลวง
- 8.5 วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์

9. ศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดปทุมธานี ร่วมกับบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)

10. ศาลเยาวชนและครอบครัวกลาง ร่วมกับบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)

11. วิทยาลัยเทคนิคนนทบุรี มีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างความร่วมมือทางวิชาการ อันจะนำไปสู่ความเป็นเลิศของการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี เพื่อพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา ให้มีความรู้และความสามารถในการพัฒนาหลักสูตร การพัฒนากระบวนการจัดการ

เรียนการสอน การพัฒนาสื่อการเรียนการสอน การนิเทศการจัดการเรียนการสอน การวัดผล และประเมินผลการเรียนการสอน การวิจัยทางการศึกษา และการประกันคุณภาพการศึกษา เพื่อให้ความรู้ด้านการฝึกงาน ฝึกสอน เก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อการวิจัยร่วมกัน และเพื่อร่วมกัน ดำเนินกิจกรรม โครงการอื่นๆ ที่ทั้งสองฝ่ายเห็นสมควรร่วมกัน

12. ผู้ปกครอง ร.ร.อาชีวศึกษา จ.นนทบุรี และเจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.รัตนานิเบศร์ ประชุม วางแผนเรื่องการดูแลนักเรียน นักศึกษา ภายนอกวิทยาลัย (จุดเสี่ยง)

13. เทศบาลนครนนทบุรี ในการอบรมเชิงปฏิบัติการ To Be Number One สร้างภูมิคุ้มกันยาเสพติดให้แก่เรียนในโครงการป้องกันและบำบัดการติดสารเสพติด

14. บริษัท HONDA ในกิจกรรมวินัยจราจรขับขี่ปลอดภัยวินัยจราจร เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและลดอุบัติเหตุจากการขับขี่ของนักเรียนนักศึกษา

15. ฝ่ายส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรค จังหวัดนนทบุรี ร่วมกับวิทยาลัยฯ จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้เรื่องยาเสพติดในโครงการวิทยาลัยฯ สีขาว เพื่อให้ปลูกจิตสำนึกของนักเรียนนักศึกษาให้มีความรู้ความเข้าใจ มีความตระหนักถึงพิษภัยยาเสพติดที่มีผลต่อร่างกาย สุขภาพอนามัย รวมถึงการส่งผลต่อปัญหาสังคมตลอดจนความมั่นคงของชาติ มีการระดมทรัพยากรเพื่อพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา เช่น งบประมาณ ทุนการศึกษา วัสดุ อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ ฯลฯ

ปรากฏผลการพัฒนาตามวัตถุประสงค์ของการระดมทรัพยากรอย่างเป็นรูปธรรม ดังนี้

การระดมทุนการศึกษา วิทยาลัยฯ ได้รับเงินบริจาคเข้ากองทุน ตันกล้าปัญญาภิวัฒน์ จาก บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ในปีการศึกษา 2561 จำนวน 134 รายการ รวมเงินบริจาค จำนวน 1,302,916.87 บาท ทั้งนี้ วิทยาลัยฯ ได้รับการบริจาค วัสดุ อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ จำนวน 2 รายการ ดังนี้ :

1. ได้รับบริจาคโต๊ะ จำนวน 15 ตัว เพื่อใช้ในกิจกรรมการเรียนการสอน จาก บริษัท ปัญญาธรา จำกัด
2. ได้รับบริจาคเครื่องคอมพิวเตอร์ รุ่น DELL OPTIPLEX 9020 จำนวน 1 เครื่อง เพื่อใช้เป็นอุปกรณ์ประกอบการจัดการเรียนการสอน และจัดการทดสอบคุณวุฒิวิชาชีพ
3. ได้รับบริจาคหนังสือ เข้าห้องสมุด เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับนักเรียน นักศึกษา และบุคลากร ในปีการศึกษา 2561 จากผู้บริจาคทั้งบุคคลและหน่วยงาน จำนวน 37 ครั้ง รวมจำนวนหนังสือที่ได้รับบริจาคทั้งสิ้น จำนวน 272 เล่ม

1.5) การบริการชุมชนและจิตอาสา

1.5.1) เชิงปริมาณ

วิทยาลัยฯ ได้จัดกิจกรรมในการบริการชุมชนและจิตอาสาจำนวน 13 กิจกรรม

ตามระดับชั้น ดังนี้

1. ระดับชั้น ปวช. สาขาวิชาธุรกิจค้าปลีก 6 กิจกรรม
2. ระดับชั้น ปวช. สาขาไฟฟ้ากำลัง 6 กิจกรรม
3. ระดับชั้น ปวส. สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ 1

กิจกรรม

1.5.2) เชิงคุณภาพ

นักเรียนนักศึกษามีส่วนร่วมในการบริการชุมชน และจิตอาสาครบทุกสาขาวิชา คิดเป็นร้อยละ 100 โดยได้รับผลการประเมินความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ระดับคุณภาพที่ยอดเยี่ยม

1.5.3) ผลสะท้อน :

องค์กร หน่วยงานภายนอก หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องให้การยอมรับ ยกย่องสถานศึกษาในการให้บริการชุมชนและจิตอาสา โดยสถานศึกษาได้มีการทำ MOU กับองค์กร หน่วยงานภายนอก 15 หน่วยงาน ที่ส่งเสริมและสนับสนุนการร่วมกิจกรรม จนเกิดเป็นโครงการ CSR ของวิทยาลัยฯ

4.3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสรรค์แห่งการเรียนรู้ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

2) ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสรรค์แห่งการเรียนรู้ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ตามรายการประเมินคุณภาพ การศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

2.1) ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย

2.1.1) เชิงปริมาณ

จำนวนผลงาน นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรือ งานวิจัยของนักเรียน นักศึกษา มีดังนี้

1. สาขางานไฟฟ้ากำลัง ผลงานทางด้านสิ่งประดิษฐ์/
นวัตกรรม จำนวน 13 ผลงาน
2. สาขาธุรกิจค้าปลีก ผลงานทางด้านสิ่งประดิษฐ์/
นวัตกรรม จำนวน 151 ผลงาน
3. สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ

ผลงานทางด้านสิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรม

จำนวน 67 ผลงาน

รวม

จำนวน 231 ผลงาน

2.1.2) เชิงคุณภาพ

วิทยาลัย ได้นำส่งผลงานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ จนได้รับรางวัลที่ได้รับจากการประกวดนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย ดังนี้

1. สาขางานไฟฟ้ากำลัง ได้รับรางวัล จำนวน 13 ผลงาน คิดเป็นร้อยละ 100
2. สาขาธุรกิจค้าปลีก ได้รับรางวัล จำนวน 130 ผลงาน คิดเป็นร้อยละ 86.09
3. สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ ได้รับรางวัล จำนวน 1 ผลงาน คิดเป็นร้อยละ 1.49 โดยการได้รับผลงานเฉลี่ยภาพรวม ได้รับรางวัล 144 ผลงาน คิดเป็นร้อยละ 62.33 ระดับคุณภาพดี

2.1.3) ผลสะท้อน

ปีการศึกษา 2561 วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ได้ส่งนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันทักษะภายนอกได้แก่ การแข่งขันทักษะวิชาชีพกลุ่มภาคกลาง จัดโดยสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนฯและการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอาชีวศึกษา จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้นักเรียนได้รับประสบการณ์ที่หลากหลายภายนอกสถานศึกษา รวมถึงเป็นการเผยแพร่ความรู้ความสามารถของนักเรียน และสร้างชื่อเสียงให้กับทางวิทยาลัยฯ

2.2) การจัดการเรียนการสอน

2.2.1) เชิงปริมาณ

1. จำนวนครูผู้สอนที่มีคุณวุฒิทางการศึกษาตรงตามสาขาวิชาที่สอน จำนวน 68 คน
2. จำนวนครูที่มีแผนการจัดการเรียนรู้ครบทุกรายวิชาที่สอน จำนวน 65
3. จำนวนครูที่จัดการเรียนการสอนตรงตามแผนการจัดการเรียนรู้ด้วยเทคนิควิธีการสอนที่หลากหลาย จำนวน 68 คน
4. จำนวนครูที่ใช้สื่อ นวัตกรรม เทคโนโลยีทางการศึกษา และแหล่ง การเรียนรู้ในการจัดการเรียนการสอน จำนวน 68 คน

5. จำนวนครูผู้สอนที่ทำวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพจัดการเรียนรู้และ แก้ปัญหา
การจัดการเรียนรู้ 65 คน

2.2.2) เชิงคุณภาพ

ร้อยละของครูผู้สอนที่มีคุณภาพในการจัดการเรียนการสอน คิดเป็น ร้อยละ
98.52 ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

2.2.3) ผลสะท้อน

หน่วยงานภายนอกได้ให้การยอมรับคุณภาพในการจัดการเรียนการสอน ซึ่ง
ครูทุกคนได้รับรางวัลผลงานวิจัย / ผลงานทางวิชาการ ของครู ซึ่งได้รับรางวัลในระดับประเทศ
ระดับภูมิภาค อย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี โดยมีโครงการฝึกอบรม Motivation and
Inspiration (การสร้างแรงบันดาลใจจุดไฟพลังครู)มีการจัดโครงการฝึกอบรม ทักษะ 7C ของ
ครูยุค 4.0

2) จุดเด่น

1. วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์มีกระบวนการส่งเสริม สร้างนวัตกรรม ร่วมกับสถาน
ประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชน

2. วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ มีนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อชุมชน สังคม
องค์กร และสถานประกอบการอย่างชัดเจนและเป็นที่ยอมรับของหน่วยงาน องค์กร ชุมชน

3) จุดที่ควรพัฒนา

การจัดทำโครงการกิจกรรมที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนได้เข้าประกวดแข่งขันในระดับชาติและ
นานาชาติเพื่อพัฒนาความเป็นเลิศ

4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1.วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ควรมีการจัดทำแผนส่งเสริม ให้ผู้เรียน ได้นำผลงานเข้าประกวด
แข่งขันในระดับชาติ และนานาชาติ ทุกสาขางานให้เพิ่มขึ้น

ส่วนที่ 5

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา

ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561

ให้สถานศึกษารายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561 จำนวน 3 มาตรฐาน ตามระดับการจัดการศึกษาของสถานศึกษา ดังนี้

5.1 มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

ตารางที่ 1 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 1 ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความรู้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
1.1 การดูแลและแนะแนวผู้เรียน	2	2	4
1.2 ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ	3	1	3
1.3 ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์หรืองานวิจัย	3	4	12
1.4 ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ	2	4	8
1.5 ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ	20	5	100
1.6 ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)	3	2	6
1.7 การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา	15	5	75
ผลรวมคะแนนที่ได้			208
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ × 100) / 240			86.67
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความรู้			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
2.1 การดูแลและแนะแนวผู้เรียน	2	2	4

ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
2.2 ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ	3	1	3
2.3 ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์หรืองานวิจัย	3	4	12
2.4 ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ	2	4	8
2.5 ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ	20	5	100
2.6 ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)	3	2	6
2.7 การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา	15	5	75
ผลรวมคะแนนที่ได้			208
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ × 100) / 240			86.67
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
3.1 การดูแลและแนะแนวผู้เรียน	2	2	4
3.2 ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์	2	5	10
3.3 ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ	3	1	3
3.4 ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์หรืองานวิจัย	3	4	12
3.5 ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ	2	4	8
3.6 ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ	20	5	100
3.7 ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)	3	2	6
3.8 การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา	15	5	75
3.9 การบริการชุมชนและจิตอาสา	2	5	10
ผลรวมคะแนนที่ได้			228

ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 3 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ × 100) / 260			87.69
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

5.2 มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

ตารางที่ 2 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 2 ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
1.1 การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ	2	5	10
1.2 การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม	3	5	15
1.3 คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ	2	5	10
1.4 การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน	3	5	15
ผลรวมคะแนนที่ได้			50
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ × 100) / 50			100.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
2.1 การจัดการเรียนการสอน	5	5	25
2.2 การบริหารจัดการชั้นเรียน	3	5	15

ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
2.3 การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน	2	5	10
ผลรวมคะแนนที่ได้			50
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ × 100) / 50			100.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านการบริหารจัดการ			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
3.1 การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ	2	5	10
3.2 การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม	5	5	25
3.3 การบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา	5	5	25
3.4 การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี	6	5	30
3.5 การระดมทรัพยากรเพื่อจัดการเรียนการสอน	2	5	10
3.6 อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม	2	5	10
3.7 ระบบสาธารณสุขปลอดภัยพื้นฐาน	2	5	10
3.8 แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ	2	5	10
3.9 ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา	2	5	10
3.10 การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน	2	5	10
ผลรวมคะแนนที่ได้			150
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 3 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ × 100) / 150			100.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านการบริหารจัดการ			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

ประเด็นการประเมินที่ 4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
4.1 การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี	6	5	30
4.2 การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน	2	5	10
4.3 การบริการชุมชนและจิตอาสา	2	5	10
4.4 ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศ ภายในสถานศึกษา	2	5	10
4.5 การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอน ในชั้นเรียน	2	5	10
ผลรวมคะแนนที่ได้			70
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 4 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 70			100.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

5.3 มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

ตารางที่ 3 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 3 ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
1.1 การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ	2	5	10
1.2 การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม	5	5	25
1.3 การบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ สถานศึกษา	5	5	25
1.4 การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน	2	5	10
1.5 การบริการชุมชนและจิตอาสา	2	5	10
ผลรวมคะแนนที่ได้			80
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 80			100.00

ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
2.1 ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย	3	4	12
2.2 การจัดการเรียนการสอน	5	5	25
ผลรวมคะแนนที่ได้			37
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 40			92.50
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

5.4 สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

ตารางที่ 4 สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.2561	ร้อยละ
มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์	87.03
ประเด็นที่ 1.1 ด้านความรู้	86.67
ประเด็นที่ 1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	86.67
ประเด็นที่ 1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	87.69
มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา	100
ประเด็นที่ 2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	100
ประเด็นที่ 2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	100
ประเด็นที่ 2.3 ด้านการบริหารจัดการ	100
ประเด็นที่ 2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ	100
มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	97.5

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.2561	ร้อยละ
ประเด็นที่ 3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	100
ประเด็นที่ 3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	92.5
สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา	91.61
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา	
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)	

ส่วนที่ 6

แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา

ให้สถานศึกษานำผลการประเมินและการติดตามตรวจสอบคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา มาศึกษา วิเคราะห์เพื่อกำหนดแผนพัฒนายกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษาให้เพิ่มขึ้น โดยมีเป้าหมายในการ พัฒนาคุณภาพสถานศึกษาให้อยู่ในระดับคุณภาพ “ยอดเยี่ยม” รายละเอียดดังนี้

ประเด็นการพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
<p>ด้านผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษา 1. ผลการทดสอบการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V Net) พบว่าอยู่มีร้อยละของผู้เรียนที่มีคะแนนเฉลี่ยจากการทดสอบ V Net ตั้งแต่ค่าคะแนนเฉลี่ยระดับชาติขึ้นไปเทียบกับผู้เรียนที่ลงทะเบียนเรียนครบทุกรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตรโดยพิจารณาในภาพรวมของสถานศึกษา อยู่ในระดับกำลังพัฒนา (ร้อยละ 47.90) จากการวิเคราะห์คะแนนพบว่าควรมีการเพิ่มเติมวิชาการให้กับผู้เรียน ในด้านทักษะภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ทักษะการคิด วิเคราะห์ และการคิดอย่างมีวิจารณญาณ โดยมีเป้าหมายการพัฒนาผู้สำเร็จการศึกษาให้มีผลคะแนนเฉลี่ยจากการทดสอบทางการศึกษาของสถานศึกษาสูงกว่าค่าเฉลี่ยระดับชาติในระดับดีขึ้น (ร้อยละ 60)</p>	<p>1..จัดทำแผนงานส่งเสริมวิชาการ ด้านทักษะภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ทักษะการคิดวิเคราะห์ และการคิดอย่างมีวิจารณญาณในแผนการสอน การจัดการเรียนรู้ จัดกิจกรรมเสริมทักษะเพิ่มเติมในรายวิชาทั้งในห้องเรียน และนอกห้องเรียน และปรับปรุงเครื่องมือในการวัดและประเมินผล 2.จัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมผู้เรียนก่อนสอบ V Net และสร้างแรงจูงใจในการเข้าสอบ 3.โครงการส่งเสริมทักษะพื้นฐาน (ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ) 4.โครงการส่งเสริมทักษะการคิดด้านต่างๆ 5.โครงการส่งเสริมการใช้ E Learning เพื่อทบทวนเนื้อหาด้านวิชาการ</p>
<p>2.ด้านผู้เรียนให้มีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือประกอบอาชีพอิสระ พบว่ามีผลการประเมินในระดับกำลังพัฒนา เนื่องจากผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละปี จะมีงานทำในสถานประกอบการ และศึกษาต่อ คิดเป็นร้อยละมากกว่า 80 โดยกระบวนการส่งเสริม สนับสนุนเพื่อพัฒนาเป็นผู้ประกอบการ หรือการประกอบอาชีพอิสระ มีการดำเนินการในระหว่างการเรียนการสอนตามหลักสูตร ทั้งนี้จากเกณฑ์การประเมินให้มีการกำหนดกลุ่มเป้าหมายเพื่อพัฒนาสู่การเป็นผู้ประกอบการ และดำเนินการระหว่างปีการศึกษา จึงยังไม่มีกระบวนการพัฒนานักเรียนกลุ่มเป้าหมายที่ชัดเจน อีกทั้งวิทยาลัยฯ ยังไม่ได้ดำเนินงานศูนย์บ่มเพาะในปีการศึกษา 2561 จึงวางแผนการพัฒนาการจัดตั้งศูนย์บ่มเพาะเพื่อดำเนินงานส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาผู้เรียนกลุ่มเป้าหมายให้มีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการ หรือการประกอบอาชีพอิสระในปีการศึกษาต่อไป</p>	<p>1. แผนจัดตั้งศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา 2.โครงการอบรมเจ้าหน้าที่</p>

ประเด็นการพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
<p>3.ด้านผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย และผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ พบว่าวิทยาลัยฯ มีการส่งเสริมการแข่งขันในระดับสถานศึกษา ระดับองค์กร ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ในระดับที่ดี เพื่อยกระดับคุณภาพมากขึ้น จึงควรมีการจัดทำแผนส่งเสริม ให้ผู้เรียน ได้นำผลงานเข้าประกวด แข่งขันในรับชาติ และนานาชาติ ทั้งด้านผลงานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ และด้านทักษะวิชาชีพ ทุกสาขางานให้เพิ่มขึ้น และให้มีความหลากหลายของประเภทการแข่งขัน และเวทีที่จัดประกวด โดยเพิ่ม ประสบการณ์และองค์ความรู้จากผู้เชี่ยวชาญจากวิชาชีพ หรือสาขาต่าง ๆ ทั้งในและนอกห้องเรียน เพื่อเปิดประสบการณ์ เกิดแนวคิดใหม่ในการสร้างสรรค์ผลงาน</p>	<p>1. จัดทำกระบวนการพัฒนาผู้เรียนกลุ่มที่มีความสามารถเป็นเลิศ หรือความสามารถพิเศษ (Talent) 2. โครงการแข่งขันทักษะภายใน และภายนอก 3. โครงการหอนวัตกรรม 4.. โครงการพัฒนาผู้เรียนด้านการออกแบบ และการคิดเชิงสร้างสรรค์ (Design Thinking) 5. โครงการพัฒนาครูผู้สอน เทคนิคการสอนที่หลากหลาย เช่น STEAM , Active Learning</p>