

รายงานผลการประเมินตนเอง
(Self Assessment Report : SAR)
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

PSC
PONGSAWADI TECHNOLOGICAL COLLEGE

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์
อาชีวศึกษาจังหวัด นนทบุรี
สำนักคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

คำนำ

แผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๗๙ มุ่งพัฒนาคนไทยทุกช่วงวัยให้มีความเจริญก้าวหน้าทุกด้าน เพื่อเป็นต้นทุนทางปัญญาในการพัฒนาทักษะ คุณลักษณะและสมรรถนะในการประกอบสัมมาอาชีพ และการอยู่ร่วมกับผู้อื่นในสังคมได้อย่างมีความสุขนำไปสู่ความมั่นคงของสังคมและประเทศชาติที่ต้องพัฒนาให้ทัดเทียมกับนานาประเทศท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของโลกศตวรรษที่ ๒๑

ตามกฎกระทรวง การประกันคุณภาพการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๕ และมาตรา ๔๗ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการออกกฎกระทรวงไว้ ให้สถานศึกษาแต่ละแห่งจัดให้มีระบบการประกันคุณภาพศึกษาภายในสถานศึกษา โดยกำหนดมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานการศึกษาแต่ละระดับและประเภทการศึกษาที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการประกาศกำหนด

มาตรฐานการอาชีวศึกษาที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการประกาศกำหนดประกอบด้วย ๓ มาตรฐาน ๙ ประเด็นการประเมิน วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ได้ดำเนินการประเมินตนเองตามตามกฎกระทรวง การประกันคุณภาพการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ เพื่อรายงานการประเมินตนเองต่อต้นสังกัด และเผยแพร่ต่อสาธารณชนและผู้เกี่ยวข้อง ตลอดจนการนำผลการประเมินตนเองทั้งที่เป็นจุดเด่นและจุดที่ต้องพัฒนามาเป็นแนวทางในการปรับปรุง พัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพสูงสุด โดยน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาบูรณาการในการดำเนินการจัดการศึกษา ส่งเสริมให้บุคลากรของสถานศึกษามีแนวคิดและดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และโครงการอาชีวะวิถีพุทธ อย่างต่อเนื่อง เพื่อดำรงไว้ซึ่งคุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษา ให้เป็นคนดี คนเก่ง และมีสมรรถนะวิชาชีพตามสาขาที่เรียน เข้าสู่ตลาดแรงงานได้อย่างมีคุณภาพ

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
ส่วนที่ ๑ บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	๑
ส่วนที่ ๒ ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา	๘
ส่วนที่ ๓ มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา	๑๔๕
ส่วนที่ ๔ รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา	๑๔๘
ส่วนที่ ๕ ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑	๑๗๗
ส่วนที่ ๖ ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามบริบทของสถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม	๑๘๕
ส่วนที่ ๗ แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา	๑๘๖
ภาคผนวก	๑๘๙

ส่วนที่ ๑

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ในปีการศึกษา ๒๕๖๒ ได้ดำเนินการบริหารจัดการคุณภาพการศึกษาของผู้เรียนตามปรัชญาของวิทยาลัยที่ว่า "พัฒนาความรู้ ควบคู่คุณธรรม" และยังคงคำนึงถึงวิสัยทัศน์ของวิทยาลัย "องค์กรแห่งการเรียนรู้ พัฒนาผู้เรียน ให้มีสมรรถนะวิชาชีพ มีคุณธรรม สามารถประกอบอาชีพได้" ทั้งนี้สถานศึกษาให้ความสำคัญในการพัฒนาครูผู้สอนผู้เกี่ยวข้องให้มีศักยภาพ มีความพร้อมในการถ่ายทอด ให้ความรู้ ให้การฝึกทักษะแก่ ผู้เรียนที่ตรงตามสมรรถนะวิชาชีพทุกสาขางาน ครูผู้สอนในสถานศึกษาจึงเป็นทั้งครู พี่เลี้ยง และเป็น โค้ชให้กับผู้เรียน ส่งผลให้

๑. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ในรอบปีการศึกษา ๒๕๖๒ มีดังนี้

๑.๑ ผลสัมฤทธิ์

- ผู้เรียนทั้งหมด มีจำนวน ๑,๗๘๖ คน สามารถเลื่อนชั้นและจบหลักสูตร ๑,๖๔๔ คน คิดเป็น ๙๒.๐๔ %
- ผู้เรียนระดับชั้น ปวช. ๑ จำนวน ๔๘๙ คน สามารถเลื่อนชั้นได้จำนวน ๔๔๓ คน คิดเป็น ๙๐.๕๙ %
- ผู้เรียนระดับชั้น ปวช. ๒ จำนวน ๓๘๑ คน สามารถเลื่อนชั้นได้จำนวน ๓๖๓ คน คิดเป็น ๙๕.๒๗ %
- ผู้เรียนระดับชั้น ปวช. ๓ จำนวน ๓๙๔ คน สามารถจบการศึกษาจำนวน ๓๒๑ คน คิดเป็น ๘๑.๔๗ %
- ผู้เรียนระดับชั้น ปวส. ๑ จำนวน ๓๕๘ คน สามารถเลื่อนชั้นได้จำนวน ๓๐๓ คน คิดเป็น ๘๔.๖๓ %
- ผู้เรียนระดับชั้น ปวส. ๒ จำนวน ๒๔๔ คน สามารถจบการศึกษาจำนวน ๒๐๔ คน คิดเป็น ๘๓.๖๐ %

๑.๒ จุดเด่น

สถานศึกษาให้ความสำคัญในการพัฒนาผู้เรียนโดยเรียนเป็น Project Based Learning ทุกสาขาวิชา ที่มุ่งพัฒนาผู้เรียน ๔ ด้าน ได้แก่ สมรรถนะวิชาชีพ ภาษาอังกฤษ การใช้ ICT และบุคลิกภาพ ส่งผลให้ผู้เรียนมีบุคลิกภาพที่ดี มีมนุษยสัมพันธ์ มีคุณธรรม มีวินัย สามารถใช้ความรู้ และทักษะในงานอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นผู้มีเจตคติที่ดีต่ออาชีพ มีความรับผิดชอบต่อ ครอบครัวและสังคม

สถานศึกษามุ่งพัฒนาผู้เรียนที่ตรงตามสมรรถนะวิชาชีพทุกสาขางานที่ชัดเจน ดังนี้

สาขาอาหารและโภชนาการ

- สมรรถนะวิชาชีพ ปวช. ๑ เตรียมวัตถุดิบและใช้เครื่องมือให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลและประกอบอาหารขั้นพื้นฐาน
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวช. ๒ ประกอบอาหารไทยและขนมไทยเบื้องต้น
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวช. ๓ ประกอบอาหารนานาชาติและเบเกอรี่
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวส. ๑ วางแผนดำเนินการธุรกิจอาหารไทย ขนมไทยเพื่อการค้า
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวส. ๒ วางแผนดำเนินการธุรกิจการจัดเลี้ยงอาหารนานาชาติและเบเกอรี่

สาขาการบัญชี

- สมรรถนะวิชาชีพ ปวช. ๑ การจัดทำบัญชีครัวเรือน
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวช. ๒ รูปแบบการจัดทำบัญชีของธุรกิจ และการคัดแยกเอกสารทางการบัญชี
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวช. ๓ จัดทำบัญชีให้กับธุรกิจขนาดเล็ก ประเภทบริษัทจำกัดและห้างหุ้นส่วน
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวส. ๑ จัดทำบัญชีให้กับธุรกิจขนาดกลาง และ ขนาดใหญ่
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวส. ๒ จัดทำระบบบัญชี ให้กับธุรกิจ

สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

- สมรรถนะวิชาชีพ ปวช. ๑ (It Support) ซ่อม ลงโปรแกรมคอมพิวเตอร์
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวช. ๒ (Database Developer) จัดเก็บฐานข้อมูล ออฟไลน์
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวช. ๓ (Web Application) พัฒนาเว็บไซต์ฐานข้อมูล ออนไลน์
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวส. ๑ (Network) ออกแบบ วางระบบเครือข่าย
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวส. ๒ (Server) ติดตั้งค่าระบบแม่ข่ายคอมพิวเตอร์

สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- สมรรถนะวิชาชีพ ปวช. ๑ (It Support) ซ่อม ประกอบเครื่อง ลงโปรแกรมคอมพิวเตอร์
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวช. ๒ (Database Developer) พัฒนาจัดเก็บฐานข้อมูล ออฟไลน์
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวช. ๓ (Web Application) พัฒนาเว็บไซต์ฐานข้อมูล ออนไลน์
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวส. ๑ (Network) พัฒนาเว็บแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์มือถือ

ออกแบบ วางระบบเครือข่าย

- สมรรถนะวิชาชีพ ปวส. ๒ (Server) พัฒนาเว็บไซต์ฐานข้อมูลขั้นสูง ติดตั้งค่าระบบแม่ข่าย

คอมพิวเตอร์

สาขาการท่องเที่ยว

- สมรรถนะวิชาชีพ ปวช. ๑ การจ้ดนำเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ วัด วัง พิพิธภัณฑ
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวช. ๒ การจ้ดนำเที่ยวภายในประเทศ แบบ One Day Trip
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวช. ๓ การจ้ดนำเที่ยวภายในประเทศ แบบ ๒ วัน ๑ คืน

สาขาคอมพิวเตอร์กราฟิก

- สมรรถนะวิชาชีพ ปวช. ๑ Graphic Design
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวช. ๒ TV Content & Animation Design
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวช. ๓ Digital Advertising & Digital Content
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวส. ๑ มุ่งเน้นผลิตสื่อการสอนในรูปแบบ Digital Video ผ่านระบบ Broadcasting
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวส. ๒ มุ่งเน้นผลิตงานภาพยนตร์เรื่องสั้นและสื่อโฆษณา

สาขาการตลาด

- สมรรถนะวิชาชีพ ปวช. ๑ เทคนิคการนำเสนอ
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวช. ๒ การสื่อสารการขายออนไลน์
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวช. ๓ การเขียนแผนธุรกิจ
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวส. ๑ การวางแผน และการบริหารการจัดการตลาด
- สมรรถนะวิชาชีพ ปวส. ๒ การพัฒนากลยุทธ์ทางการตลาด

จากการที่ผู้เรียนทุกสาขางาน สามารถฝึกสมรรถนะได้ตรงตามสาขาวิชาชีพตามระดับชั้นปี ส่งผลให้ผู้เรียนมีพัฒนาการที่ดี สามารถทำงานได้จริง จากการเข้าร่วมแข่งขันต่าง ๆ ได้รับรางวัลดังนี้

➤ รางวัลระดับนานาชาติ	จำนวน	๗	คน
➤ รางวัลระดับชาติ	จำนวน	๑๐๙	คน
➤ รางวัลระดับภาค	จำนวน	๓๐๓	คน
➤ รางวัลระดับจังหวัด	จำนวน	๘๐	คน

๑.๓ จุดที่ควรพัฒนา

สถานศึกษายังคงต้องพัฒนาผู้เรียนต่อไป คือ พัฒนาทักษะทางด้านภาษาอังกฤษให้มากขึ้น ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ผู้เรียนเข้าร่วมการทดสอบ TOEIC (Test of English for International Communication) ตามมาตรฐาน CEFR (Common European Framework of Reference for Languages) มีผลดังนี้คือ ผู้ที่จะจบการศึกษา เข้าทดสอบ ๗๙ คน มีผลการสอบดังนี้

➤ ระดับ A ๑ (๑๒๐-๒๒๐ คะแนน)	มีจำนวน	๓๒	คน	คิดเป็น	๔๐.๕๑ %
➤ ระดับ A ๒ (๒๒๕-๕๔๕ คะแนน)	มีจำนวน	๔๓	คน	คิดเป็น	๕๔.๔๓ %
➤ ระดับ B ๑ (๕๕๐-๗๘๐ คะแนน)	มีจำนวน	๔	คน	คิดเป็น	๕.๐๖ %

ดังนั้นจึงเป็นหน้าที่ของสถานศึกษาที่จะต้องพัฒนาผู้เรียนให้มีความสามารถทางภาษาอังกฤษเพิ่มขึ้นเพื่อเพิ่มศักยภาพของผู้เรียนเองในการก้าวไปสู่ในโลกรอาชีพ ในยุคปัจจุบัน

๑.๔ ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

สถานศึกษาตระหนักในความสำคัญของภาษาอังกฤษ ซึ่งใช้เป็นภาษาสากลในการสื่อสาร เพื่อผู้เรียนสามารถก้าวเข้าสู่โลกอาชีพ ในยุคศตวรรษที่ ๒๑ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ แนวทางการ

พัฒนาของสถานศึกษาจึงกำหนดไว้ในแผนพัฒนาสถานศึกษาระยะ ๓ ปี และกำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ที่จะต้องเพิ่มชั่วโมงการฝึกทักษะทางภาษาอังกฤษทุกสาขา ทุกชั้นปี เพื่อเตรียมความพร้อมในการทดสอบ TOEIC (Test of English for International Communication) เพื่อให้ผู้เรียนมีการพัฒนาและผลสัมฤทธิ์ที่ดีขึ้น

๒. การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและสถานประกอบการ

ตลอดปีการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ได้ทำความร่วมมือกับสถานประกอบการ จำนวน ๓๒๐ แห่ง เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีโอกาสได้ฝึกปฏิบัติงานจริง เพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ให้กับผู้เรียนทั้ง ๗ สาขางาน จึงมีการทำความร่วมมือกับสถานประกอบการเฉพาะที่ตรงกับสาขาดังนี้

- **สาขาการบัญชี** ทำความร่วมมือที่ตรงกับสาขางาน จำนวน ๕ แห่ง ได้แก่ ธนาคารออมสิน, บริษัท SCG จำกัด, บริษัท Express จำกัด, บริษัท เมทิกา จำกัด และสมาคมสำนักงานบัญชีไทย

- **สาขาการตลาด** ทำความร่วมมือที่ตรงกับสาขางาน จำนวน ๖ แห่ง ได้แก่ บริษัทโฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด(มหาชน), บริษัท บ้านผู้นำ จำกัด ,สมาคมเอกชนครุ นนทบุรี ,บริษัท เซ็นทรัล ฟู้ด รีเทล จำกัด ,สมาคมครูมวยแห่งประเทศไทย และค่ายเพลง Small room

- **สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ** ทำความร่วมมือที่ตรงกับสาขางาน จำนวน ๓ แห่ง ได้แก่ งานการศึกษาท้องถิ่น ,สมาร์ท มีเดีย เทคโนโลยี และศิษย์ข้อมูลให้กับองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

- **สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ** ทำความร่วมมือที่ตรงกับสาขางาน จำนวน ๓ แห่ง ได้แก่ บริษัท เมจิกซอร์ฟแวร์, บริษัท Automation, บริษัทอินฟินิท เทคโนโลยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

- **สาขาคอมพิวเตอร์กราฟิก** ทำความร่วมมือที่ตรงกับสาขางาน จำนวน ๔ แห่ง ได้แก่ บริษัท เซ็ทอัพ กรุป จำกัด ,บริษัท ยูนิคมีเดีย จำกัด ,สมาคมผู้ประกอบการวิชาชีพบริหารการศึกษาเอกชนนนทบุรี และบริษัท PSC light and Sound จำกัด

- **สาขาการท่องเที่ยว** ทำความร่วมมือที่ตรงกับสาขางาน จำนวน ๒ แห่ง ได้แก่ Alibaba group Holding.Co.Ltd และBlue Marine

- **สาขาอาหารและโภชนาการ** ทำความร่วมมือที่ตรงกับสาขางาน จำนวน ๔ แห่ง ได้แก่ บริษัทอิมแพค เอ็กซิซิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ,โรงแรมนนทบุรีพาลาเซอ ,โรงแรมอมารี แอร์พอร์ต และร้านอาหารจิตรโภชนา

จากการทำความร่วมมือกับสถานประกอบการ ชุมชน องค์กรต่าง ๆ ส่งผลให้ผู้เรียนในวิทยาลัยได้มีโอกาสทำงาน ฝึกงาน บริการวิชาการและวิชาชีพ ให้กับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเหล่านี้ คือ ตลอดปีการศึกษา ๒๕๖๒ ผู้เรียนทั้ง ๑,๗๘๖ คน มีโอกาสฝึกงานในสถานประกอบการ จำนวน ๓๒๐ แห่ง ได้ออกทำงาน บริการวิชาการและวิชาชีพ ทั้งหมด ๗๑ แห่ง รวม ๑๕๘ กิจกรรม

ความพึงพอใจของสถานประกอบการและผู้เกี่ยวข้องต่อการทำงานของผู้เรียนอยู่ในระดับดีเยี่ยม คิดเป็น ๘๘.๔๐ %

จากการติดตามผู้เรียนที่จบในปีการศึกษา ๒๕๖๑ จำนวน ๔๙๗ คน ติดตามได้ ๔๘๐ คน

คิดเป็น ๙๖.๕๘ % ผลการประเมิน สถานประกอบการมีความพึงพอใจผู้สำเร็จการศึกษาจากวิทยาลัย เทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ด้านความรู้ ทักษะ และการประยุกต์ใช้ ICT ในการทำงาน มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ในระดับ ดีเยี่ยม คือ ๘๘.๐๐ %

เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องและสถานประกอบการ ทางสถานศึกษาได้มีการประชุมกับสถานประกอบการทุกปีการศึกษา เพื่อรับฟังข้อเสนอแนะ ความต้องการของสถานประกอบการ โดยมุ่งเน้นผลิตผู้เรียนให้มีสมรรถนะวิชาชีพ และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ตามความต้องการของผู้เกี่ยวข้องและสถานประกอบการเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ผู้เรียน

เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับสถานประกอบการ สถานศึกษาให้ความสำคัญในการส่งครูพี่เลี้ยงหรือครูนิเทศ ที่ต้องติดตามผู้เรียนในสถานประกอบการ ได้มีโอกาส อบรมฝึกงาน ดูงาน ในสถานประกอบการ เพื่อครูจะได้ทำหน้าที่เป็นทั้งครู พี่เลี้ยง และโค้ชให้กับผู้เรียน

๓. การจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่บรรลุเป้าประสงค์ของหน่วยงานต้นสังกัด

สถานศึกษาประสบความสำเร็จในการดำเนินการบริหารจัดการศึกษาตามนโยบายสำคัญที่หน่วยงานต้นสังกัดหรือ หน่วยงานที่กำกับดูแลมอบหมาย

เนื่องจากวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์เป็นวิทยาลัยอาชีวศึกษาเอกชน มีขนาดกลาง จำนวนผู้เรียน ๑,๗๘๖ คน ครูและบุคลากรจำนวน ๑๑๓ คน มีความคล่องตัวในการบริหารจัดการตามลักษณะโครงสร้างที่ชัดเจน แบ่งการบริหารงานออกเป็น ๔ ฝ่าย คือ ฝ่ายวิชาการ ฝ่ายกิจการนักเรียนนักศึกษา ฝ่ายบริหารงานทั่วไป ฝ่ายแผนและงานบุคลากร

การบริหารจัดการโดยยึดหลักธรรมาภิบาล มีการมอบหมายอำนาจที่ชัดเจน (Empower) ที่มุ่งพัฒนาผู้เรียนทุกคนให้มีความรู้ ทักษะ มีประสบการณ์ในงานอาชีพ ฝึกให้ผู้เรียนมีความอดทน มีความคิดสร้างสรรค์ ใฝ่รู้ ใฝ่เรียน ใฝ่มีทักษะในการสื่อสาร การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ให้เป็นผู้มีเจตคติที่ดีต่ออาชีพ มีพฤติกรรมที่ดีทางสังคม มีบุคลิกภาพที่ดี มีมนุษยสัมพันธ์ ตระหนักในความรับผิดชอบต่อสังคมไทย และพลเมืองโลกที่ดี

จึงเป็นภาระหน้าที่ของสถานศึกษาที่จะจัดการศึกษาให้บรรลุเป้าหมาย ฝ่ายทั้ง ๔ จึงมีบทบาทหน้าที่ชัดเจนเพื่อส่งผลสัมฤทธิ์ดังกล่าวข้างต้น ดังนี้

- **ฝ่ายวิชาการ** จัดการเรียนการสอน การฝึกทักษะ ทั้งในระบบปกติและระบบทวิภาคี ให้ความร่วมมือกับสถานประกอบการและผู้เกี่ยวข้อง โดยมุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถนะวิชาชีพ ตรงตามสาขาที่เปิดสอน ๗ สาขางาน คือ สาขาการบัญชี สาขาการตลาด สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาคอมพิวเตอร์กราฟิก สาขาอาหารและโภชนาการ สาขาการท่องเที่ยว และสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการพัฒนาหลักสูตรตรงตามความต้องการของสถานประกอบการและผู้มีส่วนได้เสีย ส่งเสริมให้ผู้เรียนทุกคนได้พัฒนาด้านสมรรถนะวิชาชีพ ด้านบุคลิกภาพ ส่งเสริมด้านเทคโนโลยี โดยผ่านการทดสอบจากศูนย์ Microsoft Imagine Academy และพัฒนาผู้เรียนด้านภาษาอังกฤษโดย

ผ่านการทดสอบ TOEIC (Test of English for International Communication)

- **ฝ่ายบริหารงานทั่วไป** จัดโครงสร้างพื้นฐานที่แข็งแรงเพียงพอ เช่น อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ บำรุงรักษาให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา จัดระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานที่เพียงพอพร้อมใช้งาน ได้แก่ ระบบน้ำ ไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศทุกห้องเรียนและห้องปฏิบัติการ ระบบการสื่อสารภายในภายนอก ระบบโทรศัพท์ ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ผู้เรียนทุกคน บุคลากรทุกฝ่ายเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตและWi-Fi โทรศัพท์อย่างพอเพียงและทั่วถึง ทุกคนมีสิทธิในการเลือกใช้ข้อมูลสารสนเทศอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม นอกจากนี้ฝ่ายบริหารจัดหา พัสดุ ครุภัณฑ์ ที่ทันสมัยและพอเพียงต่อทุกคนในสถานศึกษา มีระบบสารสนเทศที่ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และจัดอบรมให้ผู้เกี่ยวข้องทุกคนได้ใช้งานในระบบสารสนเทศ อย่างมีประสิทธิภาพ และจัดหากองทุนต่าง ๆ มาช่วยเหลือผู้เรียน เพื่อสนับสนุนให้ผู้เรียนได้ประสบความสำเร็จในการศึกษาเล่าเรียน

- **ฝ่ายกิจการนักเรียนนักศึกษา** เป็นฝ่ายร่วมพัฒนาผู้เรียนให้มีจิตอาสา มีบุคลิกภาพที่ดี มีมารยาทที่ดีงาม เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ ต่อสังคม โดยจัดกิจกรรมที่ส่งเสริม อนุรักษ์วัฒนธรรม ประเพณีที่ดีงาม ตามนโยบาย สถานศึกษาคุณธรรม จัดสวัสดิการให้กับผู้เรียนด้านการตรวจสุขภาพ การประกันอุบัติเหตุ การสร้างเครือข่ายผู้ปกครอง ศิษย์เก่า เพื่อช่วยเหลือผู้เรียน ให้มีพัฒนาการที่ดี พร้อมเข้าสู่สถานประกอบการ รวมทั้งจัดแนะแนวให้ผู้เรียนในการเรียนและประกอบอาชีพ สร้างความพึงพอใจให้กับผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง ในศักยภาพและคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของผู้เรียนในระดับสูง

- **ฝ่ายแผนงานและทรัพยากรบุคคล** รับผิดชอบจัดทำแผนปฏิบัติ งานประจำปี พร้อมสรรหาครู บุคลากรให้มีคุณสมบัติตรงตามสาขาอาชีพ พัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีความรู้ความสามารถตามมาตรฐานตำแหน่งงาน ส่งผลให้ผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่ดีขึ้น นอกจากนี้การให้ขวัญและกำลังใจแก่ครูและบุคลากรทางการศึกษารวมถึงบุคลากรทั่วไปได้รับอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม

๔. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาที่เป็นแบบอย่างที่ดี (Best Practice)

สถานศึกษาให้ความสำคัญในการจัดการเรียนการสอน แบบ PjBL (Project Based Learning)

๔.๑ **ความเป็นมาและความสำคัญ** ด้วยสถานศึกษาได้รับข้อเสนอแนะ จากการประเมินครั้งล่าสุดให้สถานศึกษาควรจัดให้มีระบบการประเมินผลโครงการ กิจกรรม หลังการดำเนินการเสร็จสิ้น ตามหลัก PDCA ให้ครบถ้วน และนำมาปรับปรุงคุณภาพอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งสถานศึกษาต้องติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์

๔.๒ **วัตถุประสงค์** เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ ความสามารถทางวิชาชีพที่ตนได้ศึกษาเล่าเรียน มีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ เช่น เป็นคนขยัน อดทน ซื่อสัตย์สุจริต ตรงต่อเวลา มีวินัยในตนเอง มีทักษะในการสื่อสาร นำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้งานได้เป็นอย่างดี และความรู้ด้านวิชาชีพมาใช้กับงานได้ถูกต้อง

๔.๓ **วิธีการดำเนินงาน** สถานศึกษาได้กำหนดไว้เป็นนโยบาย โดยจัดทำแผนพัฒนา

สถานศึกษา ระยะ ๓ ปี ปีการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๒ และกำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนได้พัฒนาผลงาน สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ โดยจัดให้มีการทำ โครงการบูรณาการ ในทุกระดับชั้น ทุกสาขางาน มีการนำเสนอโครงการอย่างเป็นระบบ มี คณะกรรมการประเมินผลทั้งจากภายในและภายนอกมาร่วมประเมิน จัดให้มีการประกวดผลงานของ ผู้เรียน ทั้งภายในและภายนอก โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสถานศึกษา

๔.๔ ผลการดำเนินการ ปีการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ นี้ สถานศึกษาได้จัดสรรงบประมาณ สนับสนุน ผู้เรียน เพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนพัฒนาผลงาน สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ มีผลงานทั้งสิ้น จำนวน ๒๒๑ ชิ้น งบประมาณ ๖๖๓,๐๐๐ บาท สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ที่ใช้ประโยชน์และได้รับรางวัล มีดังนี้

- ชิ้นงานของผู้เรียนที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ มีจำนวน ๗ ชิ้นงาน
- ชิ้นงานของผู้เรียนที่ได้รับคัดเลือกไปใช้ประโยชน์และเผยแพร่ระดับประเทศ มีจำนวน ๑๐๙ ชิ้นงาน
- ชิ้นงานของผู้เรียนที่ได้รับรางวัลระดับภาค มีจำนวน ๓๐๓ ชิ้นงาน
- ชิ้นงานของผู้เรียนที่ได้รับรางวัลระดับจังหวัด มีจำนวน ๘๐ ชิ้นงาน

๔.๕ ประโยชน์ที่ได้รับ ผู้เรียนรู้จักคิดวิเคราะห์พัฒนาชิ้นงานและนวัตกรรม ที่สามารถ นำมาใช้ประโยชน์ได้เพิ่มขึ้นเป็นรูปธรรม และสามารถสร้างรายได้ให้กับผู้เรียนจากการได้ร่วมทำงาน ฝึกงาน ฝึกทักษะ ดังนี้

- สาขาการบัญชี ผู้เรียนได้ทำงานฝึกงาน ฝึกทักษะ มีรายได้ ๔,๓๕๗,๘๕๘ บาท
- สาขาการตลาด ผู้เรียนได้ทำงานฝึกงาน ฝึกทักษะ มีรายได้ ๖๑๘,๗๓๘ บาท
- สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ผู้เรียนได้ทำงานฝึกงาน ฝึกทักษะ มีรายได้ ๑๐,๐๐๐ บาท
- สาขาคอมพิวเตอร์กราฟิก ผู้เรียนได้ทำงานฝึกงาน ฝึกทักษะ มีรายได้ ๔๕,๗๑๙ บาท
- สาขาการท่องเที่ยว ผู้เรียนได้ทำงานฝึกงาน ฝึกทักษะ มีรายได้ ๑๓๓,๔๕๐ บาท
- สาขาการอาหารและโภชนาการ ผู้เรียนได้ทำงานฝึกงาน ฝึกทักษะ มีรายได้ ๕,๓๓๓,๖๘๑ บาท
- สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้เรียนได้ทำงานฝึกงาน ฝึกทักษะ มีรายได้ ๖๗,๕๐๐ บาท

ส่วนที่ ๒

ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา

๒.๑ ข้อมูลเกี่ยวกับสถานศึกษา

ชื่อสถานศึกษา วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

๒.๑.๑ ที่ตั้ง

๑๔/๕ หมู่ที่ ๖ ถนนพิบูลสงคราม ตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี
รหัสไปรษณีย์ ๑๑๐๐๐

โทรศัพท์ ๐๒ - ๙๖๗ - ๕๐๕๐ - ๕ โทรสาร ๐๒ - ๙๖๗ - ๓๙๓๒

Website : www.pongsawadi.ac.th E - mail : pscb๒๐๑๑@hotmail.com

Gmail : Pscb๒๐๑๙@gmail.com

๒.๑.๒ ประวัติสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ก่อตั้งเมื่อ พ.ศ. ๒๕๑๕ โดย อาจารย์สมพงศ์ ศรีสวัสดิ์
นักรัฐศาสตร์การทูต จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้เล็งเห็นความสำคัญของการศึกษา
ด้านอาชีวศึกษาต่อเยาวชนในจังหวัดนนทบุรีและใกล้เคียง ปีแรก รับผู้เรียนได้ ๓๒ คน เปิดสอน
หลักสูตร ปวช. ประเภทพาณิชยกรรม สถานศึกษาได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สรุปได้ดังนี้

- พ.ศ. ๒๕๓๐ ขยายหลักสูตร ระดับ ปวส. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ
- พ.ศ. ๒๕๓๗ สร้างอาคารเรียน ๕ ชั้น เพิ่ม ๑ หลัง
- พ.ศ. ๒๕๔๐ ผู้เรียนระดับ ปวส.๒ ได้รับรางวัลนักศึกษาพระราชทาน คือ นางสาวทาริกา คำพิมพ์
- พ.ศ. ๒๕๔๒ ได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษา จากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
- พ.ศ. ๒๕๔๓-๒๕๔๘ ได้รับคัดเลือกจากกระทรวงศึกษาธิการให้เป็น
"โรงเรียนสีขาวเฉลิมพระเกียรติปลอดยาเสพติด"
- พ.ศ. ๒๕๔๕ สร้างอาคารเรียน ๓ ชั้น เพิ่ม ๑ หลัง
- พ.ศ. ๒๕๕๐ สร้างอาคารเรียน ๔ ชั้น เพิ่ม ๑ หลัง
- พ.ศ. ๒๕๕๑ - ได้รับรางวัลสถานศึกษาพระราชทาน ครั้งที่ ๑
 - ผู้เรียนระดับ ปวส.๒ ได้รับรางวัลนักศึกษาพระราชทาน คือ นางสาวพนอจิต อ่อนยิ้ม
 - ผ่านการประเมิน สมศ. รอบ ๑ ระดับดี
 - ขยายหลักสูตรระดับ ปวช. ปวส. ประเภทวิชาศิลปกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์กราฟิก
- พ.ศ. ๒๕๕๒ - ผู้เรียนระดับ ปวส.๒ ได้รับรางวัลนักศึกษาพระราชทาน คือ นางสาวกัลยา วงศ์วิชัย
 - ได้รับรางวัลดีเด่น (Best Practice) ประเภทอาชีวศึกษา ระดับยอดเยี่ยม

- ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณโครงการ CSR (Corporate Social Responsibility)
- พ.ศ. ๒๕๕๓ - สถานศึกษาได้รับรางวัล "เสาเสมาธรรมจักร" ประเภทหน่วยงานผู้ทำคุณประโยชน์ต่อพระพุทธศาสนา
 - ผู้เรียนระดับ ปวช.๓ และ ปวส.๒ ได้รับรางวัลนักเรียนพระราชทาน คือ นางสาววารภรณ์ ธนุธรรมคุณ และนางสาววิลาสินี วงศ์นนทภูมิ
 - ขยายหลักสูตรระดับ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว สาขาวิชาการโรงแรมและการท่องเที่ยว สาขางานการท่องเที่ยว
- พ.ศ. ๒๕๕๔ - ผู้เรียนระดับ ปวส.๒ ได้รับรางวัลนักศึกษาพระราชทาน คือ นายจิตติพงษ์ สีเหลืองอ่อน
 - ขยายหลักสูตรระดับ ปวช. ปวส. ประเภทวิชาคหกรรม สาขาอาหารและโภชนาการ
- พ.ศ. ๒๕๕๕ - ได้รับรางวัลสถานศึกษาพระราชทาน ครั้งที่ ๒
 - สถานศึกษาได้รับการประเมินจาก สมศ. รอบ ๒ ในระดับคุณภาพดี ด้วยคะแนนเฉลี่ย ๔.๕๐
 - ผู้เรียนระดับ ปวช.๓ และ ปวส.๒ ได้รับรางวัลนักเรียนพระราชทาน คือ นางสาวพรณิภา คงดั่ง และนางสาวสายพิน สีน้าเงิน
 - ผู้อำนวยการ วรลักษณ์ ไชยเดชะ ได้รับรางวัล "เสาเสมาธรรมจักร" พระราชทาน ประเภทบุคคลผู้ทำคุณประโยชน์ ต่อพระพุทธศาสนา สาขาส่งเสริมกิจการคณะสงฆ์
 - ผู้อำนวยการ วรลักษณ์ ไชยเดชะ เข้ารับประทานเข็มที่ระลึกในฐานะผู้ให้การสนับสนุนกิจกรรมกาชาด เนื่องในวันเอดส์โลกจากพระองค์เจ้าโสมสวลีพระวรราชินีตามาตุ
- พ.ศ. ๒๕๕๖ - ผู้เรียนระดับ ปวช.๓ ได้รับรางวัลนักเรียนพระราชทาน คือ นายธนพล วิริยะชัยศิริ
 - เปลี่ยนหลักสูตรระดับ ปวช. ทุกประเภทวิชา เป็นหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พ.ศ. ๒๕๕๖ ตามประกาศของกระทรวงศึกษาธิการ
 - ผู้อำนวยการ วรลักษณ์ ไชยเดชะ ได้รับเครื่องหมายเชิดชูเกียรติ "หนึ่งแสนครูดี" ประจำปี ๒๕๕๖ ในฐานะผู้เป็น ผู้ปฏิบัติตนตามมาตรฐานวิชาชีพและจรรยาบรรณทางวิชาชีพทางการศึกษา จากคุรุสภา
- พ.ศ. ๒๕๕๗ - นายธัญพิสิษฐ์ มากเอียด หัวหน้างานอาชีพวิถิพุทธ ได้รับรางวัล "เสาเสมาธรรมจักรพระราชทาน" ประเภทบุคคลผู้ทำคุณประโยชน์ต่อพระพุทธศาสนา สาขาเผยแผ่พระพุทธศาสนาในประเทศไทย
 - ผู้เรียนระดับ ปวช.๓ และ ปวส.๒ ได้รับรางวัลนักเรียนพระราชทาน คือ นางสาวกาญจนา ช่างป่าดี และนางสาวอัมพรัตน์ สุขประยูร
 - ผู้เรียนได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทอาชีพเอกชน กลุ่มภาคกลาง

- ครั้งที่ ๒๙ ได้รับรางวัลทั้งสิ้น ๙๙ เหรียญ เป็นเหรียญทอง ๕๖ เหรียญ เงิน ๓๐ เหรียญ ทองแดง ๑๓ เหรียญ
- เปลี่ยนหลักสูตรระดับ ปวส. ทุกประเภทวิชา เป็นหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง พ.ศ. ๒๕๕๗ ตามประกาศของกระทรวงศึกษาธิการ
 - พ.ศ. ๒๕๕๘ - ผู้เรียนระดับ ปวช.๓ และ ปวส.๒ ได้รับรางวัลนักเรียนพระราชทาน คือ นายคณิน เครือพิมาย และนายชญา พาลี
 - ผู้เรียนระดับ ปวช.๓ ได้รับรางวัลพระราชทานจากสมเด็จพระบรมโสภาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร "รางวัลเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ" คือ นายคณิน เครือพิมาย
 - ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง จากการประกวดมิวสิค วีดีโอ "เป็นหนึ่งไม่พังยา" จากพุทธระฆังมอญ อุลรัตน์ราชกัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี ครั้งที่ ๕ ประเภททีม ได้แก่
 ๑. นายวิศิษฐ์พล ทองสว่าง
 ๒. นางสาวศินิมล พันธุ์โพธิ์
 ๓. นายปฐมพร มลิันทานุช
 ๔. นายปัจพล เอี่ยมตาล
 ๕. นายศิวกร อีสริยะพร
 - สถานศึกษาได้รับป้าย "โรงเรียนรักษาศิล ๕" จากพระพรหมเสนาบดีผู้แทนสมเด็จพระสังฆราชมหารัชมังคลาจารย์ผู้ปฏิบัติหน้าที่สมเด็จพระสังฆราช
 - สถานศึกษาได้รับป้าย "วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ของดีเมืองนนทบุรี Quality Products of Nonthaburi" รับรองโดย หอการค้าจังหวัดนนทบุรี
 - ผู้เรียนได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทอาชีพเอกชน กลุ่มภาคกลาง ครั้งที่ ๓๐ ได้รับรางวัลทั้งสิ้น ๑๐๘ เหรียญ เป็นเหรียญทอง ๔๕ เหรียญ เงิน ๓๑ เหรียญ ทองแดง ๓๒ เหรียญ
 - พ.ศ. ๒๕๕๙ - ได้รับรางวัลสถานศึกษาพระราชทาน ครั้งที่ ๓ เป็นโล่ทองคำพระราชทาน เนื่องจากสามารถรักษาคุณภาพตามระยะเวลาที่กำหนด (พ.ศ. ๒๕๕๑ , ๒๕๕๕ , ๒๕๕๙)
 - สถานศึกษาได้รับการประเมินจาก สมศ. รอบ ๓ ในระดับคุณภาพดี ด้วยคะแนนเฉลี่ย ๔.๕๔
 - ผู้เรียนระดับ ปวช.๓ และ ปวส.๒ ได้รับรางวัลนักเรียนพระราชทาน คือ นายอนันต์ ปัญญามงคล และนางสาวกาญจนา ช่างป่าดี
 - ดร. ณิชากัทร จารุจินดา ผู้รับใบอนุญาต ได้รับรางวัล "เสาเสมาธรรมจักร" พระราชทาน ประเภทบุคคลผู้ทำคุณประโยชน์ต่อ พระพุทธศาสนา สาขาส่งเสริมกิจการคณะสงฆ์

- ผู้เรียนได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทอาชีพเอกชน กลุ่มภาคกลาง ครั้งที่ ๓๑ ได้รับรางวัลทั้งสิ้น ๑๙๐ เหรียญ เป็นเหรียญทอง ๕๗ เหรียญ เงิน ๘๕ เหรียญ ทองแดง ๔๘ เหรียญ
 - ครู ๑๔ คน ส่งผลงานวิชาการเข้าประกวด ได้รับรางวัล ๗ คน จาก ดร. สุเทพ ชิตวงศ์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
- พ.ศ. ๒๕๖๐
- ผู้เรียนระดับ ปวช.๓ และ ปวส.๒ ได้รับรางวัลนักเรียนพระราชทาน คือนายรัฐนิษฐ์ ธนาจิตติเวศน์ และนางสาวพัชรพร สุขแสง
 - สถานศึกษารับโล่เกียรติคุณการดำเนินงานศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจเพื่อการศึกษา ระดับผลงานดีเยี่ยม
 - สถานศึกษารับโล่เกียรติคุณการดำเนินงานศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจเพื่อการศึกษา ที่เด่นชัดเป็นรูปธรรม
 - สถานศึกษาได้รับเกียรติบัตร โครงการเสริมสร้างประสบการณ์อาชีวศึกษาสร้างรายได้ระหว่างเรียน ประเภทอาชีพศึกษาเอกชน และเป็นสถานศึกษานำร่องของเขตภาคตะวันออกและกรุงเทพ
 - ผู้อำนวยการ วรลักษณ์ ไชยเดชะ ได้รับรางวัลครูดีปุษนีบุคคล จากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมสวัสดิการและสวัสดิภาพครู เป็นโล่ เกียรติบัตรและเงินรางวัล ๑๒,๐๐๐ บาท จากรัฐมนตรีช่วยกระทรวงศึกษาธิการ (หม่อมหลวงปนัดดา ดิศกุล)
 - ผู้เรียนได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทอาชีพเอกชน กลุ่มภาคกลาง ครั้งที่ ๓๒ ได้รับรางวัลทั้งสิ้น ๒๕๑ เหรียญ เป็นเหรียญทอง ๖๒ เหรียญ เงิน ๑๐๐ เหรียญ ทองแดง ๘๙ เหรียญ
 - ผู้เรียนได้รับรางวัลจากพุทธสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ จำนวน ๖ คน ที่ได้รับการยกย่องว่าเป็นผู้มีความประพฤติดี ได้แก่
 ๑. นางสาวนิตา เอี่ยมเที่ยง
 ๒. นางสาวนัฏฐา จงจิตร
 ๓. นางสาวพรสวรรค์ แป้นประณีต
 ๔. นายกานต์แก้ว ต้นดิชราวัต
 ๕. นางสาวสาลินี รัตนบูรานนท์
 ๖. นายรัฐนิษฐ์ ธนาจิตติเวศน์
 - สถานศึกษาได้รับเกียรติบัตร และโล่รางวัลสถานศึกษาอาชีวศึกษาที่มีผลการประเมินคุณภาพการจัดการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ ระดับดีเยี่ยม

- จาก พลเอก สุรเชษฐ์ ชัยวงศ์ รมต.ช่วยกระทรวงศึกษาธิการ
- พ.ศ. ๒๕๖๑ - ผู้เรียนระดับ ปวช.๓ และ ปวส.๒ ได้รับรางวัลนักเรียนพระราชทาน คือ นายวรโชค มีหิรี และนางสาวฐิตาภรณ์ ตั้งทรัพย์ดวงโต
- วิทยาลัยได้รับคัดเลือกรับรางวัลสถานศึกษาอาชีวศึกษาประชาธิปไตยต้นแบบ จาก ท่านสุรชัย เลี้ยงบุญเลิศชัย รองประธานสภานิติบัญญัติแห่งชาติ คนที่ ๑ จัดโดยคณะกรรมการส่งเสริมคุณธรรมและวิถีประชาธิปไตยในโรงเรียน สภานิติบัญญัติแห่งชาติ ร่วมกับมูลนิธิเสริมสร้างเอกลักษณ์ของชาติ
 - ผู้อำนวยการ วรลักษณ์ ไชยเดชะ ได้รับการแต่งตั้งปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่ง ประธานอาชีวศึกษาเอกชนจังหวัด (อชจ.) จังหวัดนนทบุรี ตามประกาศสมาคม วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
 - ผู้อำนวยการ วรลักษณ์ ไชยเดชะ ได้รับการแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการร่วมภาครัฐ และเอกชนเพื่อผลิตและพัฒนา กำลังคนอาชีวศึกษา (อ.กรอ.อศ.) กลุ่มอาชีวศึกษาภาคธุรกิจและบริการอาหาร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ตามคำสั่งกระทรวงศึกษาธิการที่ สอศ ๒๕๔/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑
 - วิทยาลัยได้รับเกียรติบัตร ผลงานเรื่องสื่อการเรียนรู้นอกห้องเรียนแอนิเมชันสามมิติ เรื่อง "พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์" จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ระดับ ๕ ดาว
 - วิทยาลัยได้รับโล่ในฐานะที่เป็นแบบอย่างที่ดีในการควบคุมยาสูบในสถานศึกษา สมควรได้รับการยกย่องเพื่อเป็นเกียรติ แก่สถาบันสืบไป จากสมาพันธ์เครือข่าย แห่งชาติเพื่อสังคมไทยปลอดบุหรี่
 - วิทยาลัยได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณจากสำนักคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ที่ให้การสนับสนุนการประชุมสัมมนาเชิง ปฏิบัติการทางวิชาการเพื่อพัฒนา สถานศึกษาสู่โรงเรียนรางวัลพระราชทาน
 - ผู้เรียนได้รับเกียรติบัตรในกิจกรรมบ่มเพาะนักประดิษฐ์สายอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ คือ นายทินวุฒิ ลิวานัค ผลงานเรื่องสื่อการเรียนรู้ นอกห้องเรียนแอนิเมชันสามมิติ เรื่อง "พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์" จากสำนักงาน คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ระดับ ๕ ดาว
 - ผู้เรียนได้ผ่านการนำเสนอเอกสารเชิงแนวคิด/ผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ในระดับคุณภาพ ๓ ดาว ในกิจกรรม บ่มเพาะนักประดิษฐ์สายอาชีวศึกษา คือ นายสถาพร อาชีวะวัฒนกิจ จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
 - ผู้เรียนได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทอาชีวเอกชน กลุ่มภาคกลาง

ครั้งที่ ๓๓ ได้รับรางวัลทั้งสิ้น ๒๓๙ เหรียญ เป็นเหรียญทอง ๑๑๐ เหรียญ
เงิน ๑๑๘ เหรียญ ทองแดง ๑๑ เหรียญ

- พ.ศ. ๒๕๖๒
- วิทยาลัยได้รับโล่ พระราชทาน ผู้ทำคุณประโยชน์ต่อเด็ก และเยาวชน สาขาศิลปกรรม เนื่องในวันเยาวชนแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ จากผู้แทนพระองค์
 - วิทยาลัยได้รับโล่ และเกียรติบัตรรางวัลสถาบันอาชีวศึกษา ประชาธิปไตยต้นแบบ จาก สนช. (สถานิติบัญญัติแห่งชาติ)
 - วิทยาลัยได้รับโล่ เข้าเป็นเครือข่ายโรงเรียนคาร์บอนต่ำ (Low Carbon School) ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ จัดโดยเทศบาลนครนนทบุรี
 - วิทยาลัยได้รับเกียรติบัตร เข้าร่วมโครงการน้อมนำพระบรมราโชบาย ด้านการศึกษา ของรัชกาลที่ ๑๐ สู่การปฏิบัติ และปลูกจิตสำนึกความรักชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์
 - ผู้อำนวยการ วรลักษณ์ ไชยเดชะ ได้รับแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน (อ.กรอ.อศ.) กลุ่มอาชีพภาคธุรกิจ และบริการอาหารตามคำสั่ง กระทรวงศึกษาธิการ ที่ สอศ.๘๒๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ โดย รมต. กระทรวงศึกษาธิการ (นายณัฐพล ทีปสุวรรณ)
 - ผู้อำนวยการ วรลักษณ์ ไชยเดชะ ได้รับแต่งตั้งเป็นประธานกรรมการ คณะกรรมการศูนย์ประสานงานสถานศึกษาคุณธรรมอาชีวศึกษา จังหวัดนนทบุรี คำสั่งอาชีวศึกษา จังหวัดนนทบุรี ที่ ๐๑๕/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒
 - ผู้อำนวยการ วรลักษณ์ ไชยเดชะ ได้รับแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการที่ปรึกษาประกันคุณภาพการศึกษา ของวิทยาลัยอรรถวิทย์พัฒนศึกษการ บางนา กรุงเทพมหานคร ตามหนังสือที่ ว.ท.อ.พ. ๒๓๗/๒๕๖๒
 - ผู้อำนวยการ วรลักษณ์ ไชยเดชะ ได้รับแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการศูนย์ศึกษาพระพุทธศาสนาวันอาทิตย์ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย ที่ ๙๕๖/๒๕๖๒
 - ผู้อำนวยการ วรลักษณ์ ไชยเดชะ ได้รับแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการประเมิน และคัดเลือกนักเรียน นักศึกษา เพื่อรับรางวัลพระราชทาน ระดับอาชีวศึกษา ตามคำสั่งที่ อศจ. นนทบุรี ที่ ๐๔๕/๒๕๖๒
 - ผู้อำนวยการ วรลักษณ์ ไชยเดชะ ได้รับแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการระดับสนามสอบ การทดสอบตามการศึกษาระดับชาติ ด้านอาชีวศึกษา (V-NET) ตามคำสั่งที่ ๗/๒๕๖๒ ของ มทร.สุวรรณภูมิ นนทบุรี
 - ผู้อำนวยการ วรลักษณ์ ไชยเดชะ ได้รับเกียรติบัตร จาก สำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา ผู้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ในสถานศึกษาอาชีวเอกชน

- ผู้อำนวยการ วรลักษณ์ ไชยเดชะ ได้รับเกียรติบัตร จาก ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ผู้ให้การสนับสนุน นักเรียนเข้ารอบคัดเลือก โครงการประกวดผลงาน ส่งเสริมความรู้ทางการเงิน Season 2 Fin ดี We can do!!!
- ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ครั้งที่ ๓๘ ประจำปีการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ รวมเหรียญรางวัล ๓๖๑ เหรียญ แยกเป็น เหรียญทอง ๑๑๑ เหรียญเงิน ๑๗๑ เหรียญทองแดง ๑๖๙ และ ชมเชย ๑๐ ใน ๓๖๑ เหรียญนี้ แบ่งเป็นรางวัลระดับชาติ ๘๐ รางวัล ระดับภาค ๒๘๑ รางวัล
- การแข่งขันทักษะวิชาชีพ กับหน่วยงานต่าง ๆ ได้รับรางวัลดังนี้ ระดับนานาชาติ ๗ รางวัล ระดับชาติ ๗๒ รางวัล ระดับภาค ๒๖ รางวัล ระดับจังหวัด ๘๔ รางวัล ระดับสถานศึกษา ๙ รางวัล
- การแข่งขันทางด้านกีฬา ได้รับรางวัลดังนี้ ระดับชาติ ๑๕ รางวัล ระดับภาค ๑๕ รางวัล และระดับจังหวัด ๓๒ รางวัล
- ผลการสอบนักธรรมชั้นตรี โท เอก ปีการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๔๑๔ คน โดยมีผู้ผ่านการสอบดังนี้

๑. ชั้นตรี	ผู้เรียน ๒๔๖ คน ครู ๒ คน	รวม	๒๔๘ คน
๒. ชั้นโท	ผู้เรียน ๖๔ คน ครู ๑ คน	รวม	๖๕ คน
๓. ชั้นเอก	ผู้เรียน ๑๐๑ คน	รวม	๑๐๑ คน

๒.๑.๓ การจัดการศึกษา

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์จัดการศึกษาประเภทอาชีวศึกษา ๒ ระดับ คือ

ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

- ใช้หลักสูตรของคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ระดับ ปวช. พ.ศ ๒๕๕๖ ในระดับชั้น ปวช. ๒ และ ปวช. ๓
- ใช้หลักสูตรของคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ระดับ ปวช. พ.ศ ๒๕๖๒ ในระดับชั้น ปวช. ๑

มี ๕ ประเภทวิชา ได้แก่

๑. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม

- สาขาวิชาการบัญชี
- สาขาวิชาการตลาด
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

๒. ประเภทวิชาศิลปกรรม

- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก
- ๓. ประเภทวิชาคหกรรม
 - สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
- ๔. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว
 - สาขาวิชาการท่องเที่ยว
- ๕. ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

- ใช้หลักสูตรของคณะกรรมการการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๗
- มี ๔ ประเภทวิชา ได้แก่
๑. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ
 - สาขาวิชาการบัญชี
 - สาขาวิชาการตลาด
 - สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
 ๒. ประเภทวิชาศิลปกรรม
 - สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก
 ๓. ประเภทวิชาคหกรรม
 - สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
 ๔. ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

การประเมินผลและวัดผลผู้เรียน

เป็นไปตามระเบียบว่าด้วยการวัดผลและประเมินผลของกระทรวงศึกษาธิการ

- หลักสูตร ปวช. พ.ศ. ๒๕๕๖
- หลักสูตร ปวช. พ.ศ. ๒๕๖๒
- หลักสูตร ปวส. พ.ศ. ๒๕๕๗

๒.๑.๔ สภาชุมชน เศรษฐกิจ และสังคมของสถานศึกษา

สภาชุมชน

สถานศึกษาตั้งอยู่ อำเภอเมืองนนทบุรี ซึ่งเป็นจังหวัดติดกับกรุงเทพมหานคร สภาของสังคมเป็นชุมชนเมืองมีการประกอบอาชีพที่หลากหลาย การคมนาคมสะดวก โดยเฉพาะการเดินทางโดยรถไฟฟ้าที่เชื่อมโยงกับพื้นที่และจังหวัดใกล้เคียง ทำให้มีประชากรที่มาอาศัยในจังหวัดนนทบุรี มาจากหลากหลายจังหวัดของประเทศ เพราะมีโอกาสในการประกอบอาชีพมากขึ้น ซึ่งสามารถประกอบอาชีพได้ทั้งในจังหวัดนนทบุรี และกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทำให้คุณภาพชีวิตของคนในชุมชน มีคุณภาพที่ดีพร้อมทั้งจังหวัดนนทบุรีให้การส่งเสริมในการพัฒนาคนในจังหวัดให้มีความพร้อมในการทำงานในสาขางานต่าง ๆ ซึ่งทำให้ประชากรมีโอกาสได้รับความพร้อมทางด้านปัจจัยโดยเฉพาะที่อยู่อาศัยที่มีคุณภาพระดับสูงของประเทศ

จากสภาชุมชนที่อยู่กันอย่างสงบ เคารพสิทธิซึ่งกันและกัน การให้โอกาสทางการศึกษาแก่บุตรหลานหรือบุคคลที่ทำงานแล้วเป็นสิ่งจำเป็น เพราะต้องพัฒนาตนเองให้ทันกับความต้องการของชุมชนเมืองที่มีงานรองรับมากมาย เช่น ด้านธุรกิจ ด้านการท่องเที่ยว และงานบริการต่าง ๆ

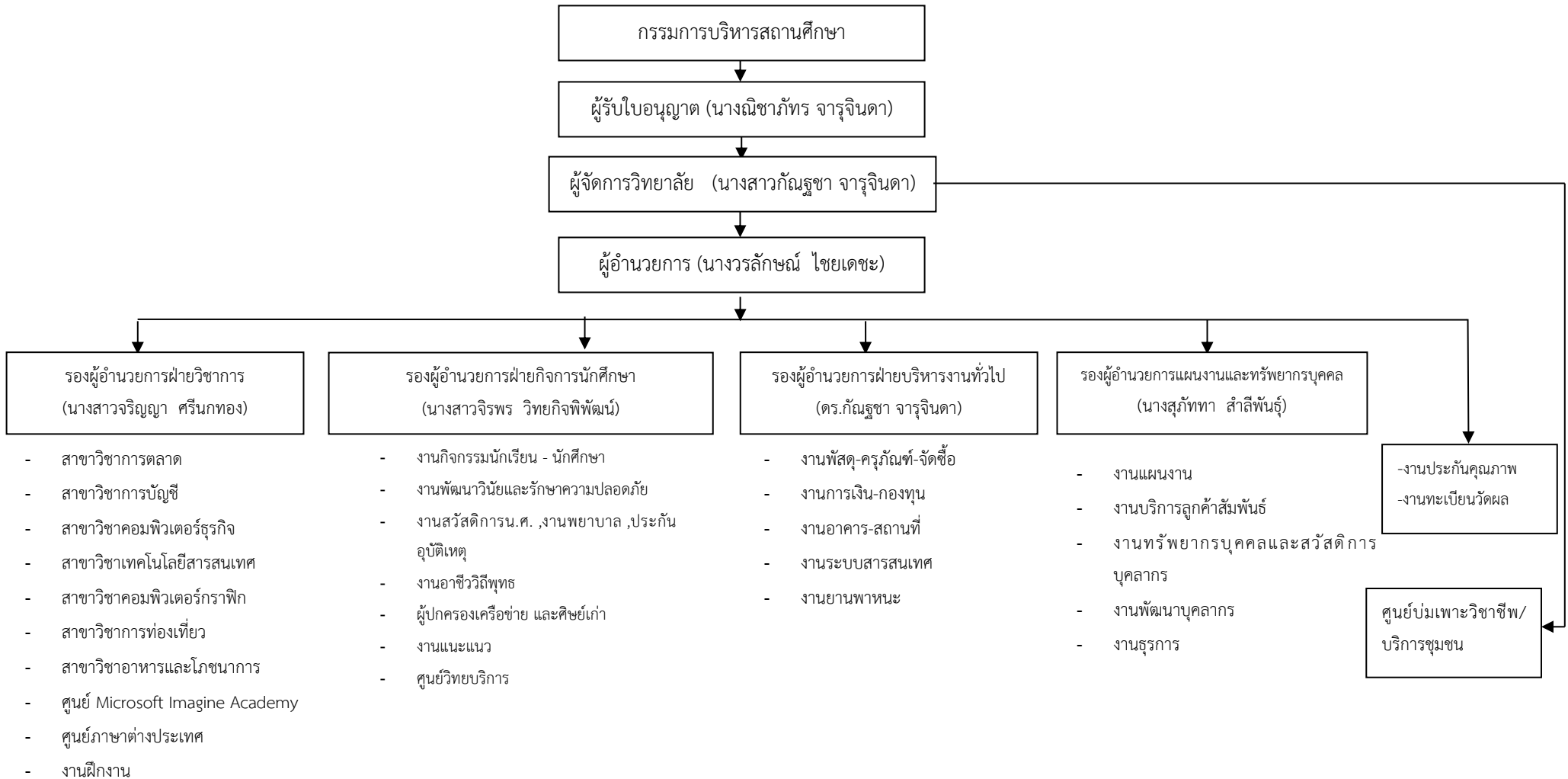
สภาเศรษฐกิจ

เนื่องจากวิทยาลัยอยู่ในสภาชุมชนเมือง การคมนาคมที่สะดวกสบายทำให้ธุรกิจต่าง ๆ ขยายอย่างก้าวกระโดด โดยเฉพาะทางด้านธุรกิจการก่อสร้าง ที่อยู่อาศัยที่หลากหลาย การค้าขาย การท่องเที่ยว บริษัทห้างร้าน การรับจ้าง งานบริการต่าง ๆ รายได้ต่อหัวของประชากรเมืองนนทบุรีค่อนข้างสูง อยู่ระหว่าง ๑๐,๐๐๐ - ๕๐,๐๐๐ บาทต่อเดือน

สภาสังคม

จากสภาชุมชนเมืองที่มีคุณภาพทำให้สังคมเป็นไปด้วยความสงบเรียบร้อย แต่ละครอบครัวมุ่งพัฒนาบุตรหลานและคนในครอบครัวให้มีศักยภาพ พร้อมในการทำงานของสังคมยุคใหม่ที่ให้ทันกับยุคดิจิทัล ซึ่งทุกคนต้องเรียนรู้และพัฒนาตนเองตลอดเวลาเพื่อให้ก้าวทันกับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

๒.๒ แผนภูมิบริหารสถานศึกษา



๒.๓ ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา

๒.๓.๑ ข้อมูลด้านผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษา

ข้อมูลผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๒

ระดับชั้น	ปกติ	ทวิภาคี	ทวิศึกษา	รวม
ปวช.๑	๓๕๔	๑๓๕	๐	๔๘๙
ปวช.๒	๒๔๓	๑๓๘	๐	๓๘๑
ปวช.๓	๑๕๙	๑๗๑	๐	๓๓๐
รวม ปวช.	๗๕๖	๔๔๔	๐	๑๒๐๐

ระดับชั้น	ปกติ	ทวิภาคี	รวม
ปวส.๑	๓๔๒	๑๖	๓๕๘
ปวส.๒	๒๑๘	๑๐	๒๒๘
รวม ปวส.	๕๖๐	๒๖	๕๘๖

๒.๓.๒ ด้านบุคลากรของสถานศึกษา

ข้อมูลบุคลากร ปีการศึกษา ๒๕๖๒

ประเภท	ทั้งหมด(คน)	มีใบประกอบวิชาชีพ(คน)	สอนตรงสาขา(คน)
ผู้บริหาร/ ผู้รับใบอนุญาตผู้จัดการ/ ผู้อำนวยการ/ รองผู้อำนวยการ/ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	๗	๗	-
ข้าราชการครู/ ครูเอกชนที่ได้รับการบรรจุ/ ผู้ที่ ได้รับการรับรอง	๖๘	๖๘	๖๘
ข้าราชการพลเรือน	-	-	-
พนักงานราชการครู	-	-	-
พนักงานราชการ(อื่น)	-	-	-
ครูพิเศษสอน	๑๒	๑	๑๒
เจ้าหน้าที่ / บุคลากรทางการศึกษา	๒๓	๙	-
บุคลากรอื่นๆ	๑๕	-	-

(นักการภารโรง/ ยามรักษาการ/ พนักงานขับรถ/ ฯ)			
รวมครู	๘๐	๖๙	๘๐
รวมทั้งสิ้น	๑๒๕	๘๕	๘๐

๒.๓.๓ ด้านหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอน

ข้อมูลหลักสูตร ปีการศึกษา ๒๕๖๒

จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนแยกตามประเภทวิชา

ประเภทวิชา	ระดับ ปวช.(สาขาวิชา)	ระดับ ปวส.(สาขาวิชา)	รวม(สาขาวิชา)
พาณิชยกรรม	๓	๓	๖
ศิลปกรรม	๑	๑	๒
คหกรรม	๑	๑	๒
อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	๑	๐	๑
เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	๑	๑	๒
รวมทั้งสิ้น	๗	๖	๑๓

๒.๓.๔ ด้านอาคารสถานที่

ข้อมูลอาคารสถานที่ ปีการศึกษา ๒๕๖๒

รายการ	จำนวน
อาคารเรียน	๕ หลัง
อาคารปฏิบัติการ	๒ หลัง
อาคารวิทยบริการ / อาคารห้องสมุด	๑ หลัง
อาคารอเนกประสงค์	๐ หลัง
อาคารอื่น ๆ	๐ หลัง
ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอนทั้งหมดของสถานศึกษา	๔๙ ห้อง
ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการที่มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการจัดการเรียนการสอน	๔๙ ห้อง

ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาให้เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้	๔๙ ห้อง
---	---------

๒.๓.๕ ด้านงบประมาณ

ประเภทงบประมาณ	จำนวน (บาท)
งบบุคลากร	๔๓,๑๕๔,๙๓๔.๔๗
งบดำเนินงาน	๒๙,๓๗๐,๙๖๘.๐๕
งบลงทุน	๑,๗๓๑,๒๙๖.๓๘
งบเงินอุดหนุน	๕,๒๖๒,๖๖๐.๐๐
งบรายจ่ายอื่น	๑๑,๗๒๙,๘๖๙.๗๖
รวมทั้งสิ้น	๙๑,๒๔๙,๗๒๘.๖๖

๒.๔ ข้อมูลปรัชญา อัตลักษณ์ เอกลักษณ์

ปรัชญา (Philosophy)

- พัฒนาความรู้ ควบคู่ คุณธรรม (Development of Morals and Knowledge)

อัตลักษณ์ (Identity)

- บุคลิกภาพดี และมีสมรรถนะวิชาชีพ (Good Personality with Vocational Competency)

เอกลักษณ์ (Uniqueness)

- พงษ์สวัสดิ์คือบ้าน คือสถานศึกษา (PSC is a homely college.)

๒.๕ วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ ยุทธศาสตร์ และกลยุทธ์การพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา

วิสัยทัศน์ (Vision)

“องค์กรแห่งการเรียนรู้ พัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถนะวิชาชีพและคุณธรรม สามารถประกอบอาชีพได้” (Learning Organization, develops students vocational competency, morals and ability to work)

พันธกิจ (Mission)

๑. พัฒนาระบบการบริหารจัดการโดยยึดหลักธรรมาภิบาล ตามแนวทางสถานศึกษาคุณธรรม
๒. พัฒนาระบบการจัดการเรียนรู้ใหม่สมรรถนะวิชาชีพ สามารถประกอบอาชีพได้
๓. พัฒนาผู้เรียนใหม่มีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์
๔. พัฒนาคุณภาพบุคลากรในองค์กรให้มีความรู้ ความสามารถตรงตามสาขาวิชาชีพ อย่างมีประสิทธิภาพ
๕. พัฒนาสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรเทคโนโลยีและงานบริการให้เอื้อต่อการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ
๖. จัดให้มีระบบการประกันคุณภาพภายใน เพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษา

เป้าประสงค์

๑. สถานศึกษามีระบบบริหารจัดการแบบมีส่วนร่วมจากทุกฝ่าย โดยยึดหลักธรรมาภิบาล ตามแนวทางสถานศึกษาคุณธรรม
๒. ผู้เรียนมากกว่า ๘๕ เปอร์เซ็นต์ มีความสามารถตรงตามสมรรถนะและสามารถประกอบอาชีพได้
๓. ผู้เรียนมากกว่า ๙๐ เปอร์เซ็นต์ มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ มีคุณธรรม จริยธรรม ที่ดีงาม ยึดหลักประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
๔. ครู บุคลากร ในองค์กร ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ มีความรู้ ความสามารถ ตรงตามสมรรถนะวิชาชีพ
๕. โครงสร้างพื้นฐานมีความพร้อม ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ รวมถึงทรัพยากรทางเทคโนโลยี เพื่อผู้เกี่ยวข้องได้ใช้งานเต็มประสิทธิภาพ
๖. การประเมินคุณภาพทางการศึกษาภายในวิทยาลัยอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง เพื่อพร้อมรับการประเมินภายนอก

ยุทธศาสตร์

- ยุทธศาสตร์ ๑. พัฒนาสถานศึกษาให้มีระบบการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล
- ยุทธศาสตร์ ๒. พัฒนาระบบการจัดการเรียนรู้ สนับสนุนนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานวิจัย เพื่อเพิ่มสมรรถนะวิชาชีพ สามารถประกอบอาชีพได้
- ยุทธศาสตร์ ๓. พัฒนาผู้เรียนด้วยคุณธรรม จริยธรรม และส่งเสริมให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ตามแนวทางสถานศึกษาคุณธรรม
- ยุทธศาสตร์ ๔. พัฒนาคุณภาพครูและบุคลากรทางการศึกษา
- ยุทธศาสตร์ ๕. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ทรัพยากรเทคโนโลยี และงานบริการให้เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ยุทธศาสตร์ ๖. พัฒนาระบบประกันคุณภาพภายใน

กลยุทธ์

๑. พัฒนาระบบบริหารจัดการ โดยมุ่งเน้นการกระจายอำนาจตามโครงสร้างงาน

๒. พัฒนาคุณภาพผู้เรียนและพัฒนากระบวนการสร้างนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์และงานวิจัย
๓. พัฒนาผู้เรียนด้านคุณธรรม จริยธรรม ตามแนวทางสถานศึกษาคุณธรรม
๔. พัฒนาคุณภาพครูและบุคลากร
๕. พัฒนาอาคารสถานที่สภาพแวดล้อมทรัพยากรเทคโนโลยีให้เอื้อต่อการจัดการเรียนการสอน
๖. พัฒนาระบบประกันคุณภาพภายใน

๒.๖ เกียรติประวัติของสถานศึกษา ได้แก่ รางวัลและผลงานของสถานศึกษาประจำปี การศึกษา ๒๕๖๒

๒.๖.๑ รางวัลและผลงานของสถานศึกษา

รายการ	รางวัล
รางวัลพระราชทาน เป็นองค์กรที่ทำคุณประโยชน์ต่อเด็กและเยาวชนสาขา ศิลธรรม จริยธรรม และคุณธรรม โดย กรมกิจการเด็กและเยาวชน กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (งานวันเยาวชนแห่งชาติ 20 กันยายน 2562) จากองคมนตรี	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
เป็นโรงเรียนดี มีภูมิคุ้มกัน รู้เท่าทันภัยสังคม ภายใต้โครงการโรงเรียนยุติธรรมอุปถัมภ์ โดย กระทรวงยุติธรรม (พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
วิทยาลัยได้รับโล่ และเกียรติบัตรรางวัลสถาบันอาชีวศึกษา ประชาธิปไตยต้นแบบ จาก สนช. (สภานิติบัญญัติแห่งชาติ)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
วิทยาลัยได้รับเกียรติบัตร เข้าร่วมโครงการน้อมนำพระบรมราโชบาย ด้าน การศึกษา ของรัชกาลที่ ๑๐ สู่การปฏิบัติ และปลูกจิตสำนึกความรักชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ โดย ศึกษาธิการภาค	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ภาค
วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ได้รับโล่เกียรติคุณ รางวัลชนะเลิศ จากการแข่งขัน ทักษะการออกแบบบรรจุภัณฑ์ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
วิทยาลัยได้รับโล่ เข้าเป็นเครือข่ายโรงเรียนคาร์บอนต่ำ (Low Carbon School) ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ จัดโดยเทศบาลนครนนทบุรี	รางวัลอื่น ๆ ระดับ จังหวัด
วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ได้รับใบประกาศนียบัตร ส่งคณะครู อาจารย์ และ นักศึกษา เข้าร่วมฝึกอบรมให้ความรู้ในการบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น การดูแลรักษาถัง ดักไขมัน และการประกอบติดตั้งถังดักไขมันอย่างง่าย โดย เทศบาลนครนนทบุรี โครงการถังดักไขมันเพื่อคืนความใสให้คูคลอง	รางวัลอื่น ๆ ระดับ จังหวัด

๒.๖.๒ รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางวรลักษณ์ ไชยเดชะ ผู้อำนวยการ	ให้การสนับสนุนและผลักดันนักศึกษา ผ่านเข้าร่วมคัดเลือก 40 ทีมทั่วประเทศ ในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน Fin. ดี We can do!!! Season 2 โดย ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โครงการการเงิน ระดับโครงงานสร้างสรรค์ ประเภทกิจกรรมการเรียนรู้	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางวรลักษณ์ ไชยเดชะ ผู้อำนวยการ	ผู้ให้การสนับสนุนและผลักดันนักศึกษาผ่านเข้าร่วมจัดทำผลงาน 20 ทีมทั่วประเทศ ในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน Fin. ดี We can do!!! Season 2 โดย ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวปิยนุช รัตน์บ้านด่าน	ผู้ให้การสนับสนุนและผลักดันนักศึกษาผ่านเข้าร่วมจัดทำผลงาน 40 ทีมทั่วประเทศ ในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน Fin. ดี We can do!!! Season 2 โดย ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวศรีสุตา รักสกุล	ผู้ให้การสนับสนุนและผลักดันนักศึกษาผ่านเข้าร่วมจัดทำผลงาน 40 ทีมทั่วประเทศ ในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน Fin. ดี We can do!!! Season 2 โดย ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวปิยนุช รัตน์บ้านด่าน	ผู้ให้การสนับสนุนและผลักดันนักศึกษาผ่านเข้าร่วมจัดทำผลงาน 20 ทีมทั่วประเทศ ในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน Fin. ดี We can do!!! Season 2 โดย ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวศรียุตา รักสกุล	ผู้ให้การสนับสนุนและผลักดันนักศึกษาผ่านเข้าร่วมจัดทำผลงาน 20 ทีมทั่วประเทศ ในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน Fin. ดี We can do!!! Season 2 โดย ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางอังคณา นิวาตะบุตร	รางวัลเกียรติบัตรระดับดีมาก การประกวดแข่งขันผลงานวิจัยและนวัตกรรมสื่อการสอนระดับประเทศ ครั้งที่ 12 โดย สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นางสาวธนาวดี ผลสวัสดิ์	รางวัลเกียรติบัตรระดับดีมาก การประกวดแข่งขันผลงานวิจัยและนวัตกรรมสื่อการสอนระดับประเทศ ครั้งที่ 12 โดย สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นางสาวชัชฌิมพร กรุณาเพ็ญ	รางวัลเกียรติบัตรระดับดีมาก การประกวดแข่งขันผลงานวิจัยและนวัตกรรมสื่อการสอนระดับประเทศ ครั้งที่ 12 โดย สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นางสาวฐานิฉัตร เทศสิงห์	รางวัลเกียรติบัตรระดับดี การประกวดแข่งขันผลงานวิจัยและนวัตกรรมสื่อการสอนระดับประเทศ ครั้งที่ 12 โดย สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายฐาปนวิษณุ ชัยชนะ	รางวัลเกียรติบัตรระดับดี การประกวดแข่งขันผลงานวิจัยและนวัตกรรมสื่อการสอนระดับประเทศ ครั้งที่ 12 โดย สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวจำนงศรี ก่อเกิด	รางวัลเกียรติบัตรระดับผ่าน การประกวดแข่งขันผลงานวิจัยและนวัตกรรมสื่อการสอนระดับประเทศ ครั้งที่ 12 โดย สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวกมลฉัตร มหาณรงค์ ณ ราชสีมา	รางวัลเกียรติบัตรระดับผ่าน การประกวดแข่งขันผลงานวิจัยและนวัตกรรมสื่อการสอนระดับประเทศ ครั้งที่ 12 โดย สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวธิดารัตน์ ศรีเปารยะ	รางวัลเกียรติบัตรระดับผ่าน การประกวดแข่งขันผลงานวิจัยและนวัตกรรมสื่อการสอนระดับประเทศ ครั้งที่ 12 โดย สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาววราภรณ์ คำภิรมย์	รางวัลเกียรติบัตรระดับผ่าน การประกวดแข่งขันผลงานวิจัยและนวัตกรรมสื่อการสอนระดับประเทศ ครั้งที่ 12 โดย สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวศิริพร โสสระเกษ	รางวัลเกียรติบัตรระดับผ่าน การประกวดแข่งขันผลงานวิจัยและนวัตกรรมสื่อการสอนระดับประเทศ ครั้งที่ 12 โดย สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายอนันต์ชัย ชูติภาสเจริญ	รางวัลเกียรติบัตรระดับผ่าน การประกวดแข่งขันผลงานวิจัยและนวัตกรรมสื่อการสอนระดับประเทศ ครั้งที่ 12 โดย สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายธนารัฐ รั้ววิโรจน์	ได้รับรางวัลระดับดีเด่น(Excellence) ประเภทสื่อ ดิจิทัล ส่งเสริมจิตอาสา สืบสาน รักษาและต่อยอด การทำดีเพื่อแผ่นดิน โดย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม คณะกรรมการจัด งานโครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมค่านิยมไทย	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายไชยฉัตร โรจน์พลทامل	อาจารย์ผู้ควบคุมผู้เข้าร่วมการประกวดขับร้องเพลง จีน โครงการ BPC Open House 2019 โดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ (ผู้ รวบรวมแข่งขันทั่วประเทศ)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวกมลฉัตร มหาณรงค์ ณ ราชสีมา	เป็นอาจารย์ผู้ควบคุมทีมการแข่งขันตอบปัญหาด้าน การบัญชี ครั้งที่ 8 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ทั่ว ประเทศ) โดย วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก งานSBC Open House 2019	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
คุณครูกาญจนวัฒน์ ชายปิว	ได้ปฏิบัติหน้าที่เป็นกรรมการควบคุมทีมการแข่งขัน บอร์ดเกม ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย(การแข่งขัน ทั่วประเทศ) โดย วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลาย เชน มหาวิทยาลัยศรีปทุม "Beer Game Supply Chain Challenges Season 2"	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวศรีสุดา รักสกุล	ได้ปฏิบัติหน้าที่เป็นกรรมการควบคุมทีมการแข่งขัน บอร์ดเกม ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย(การแข่งขันทั่ว ประเทศ) โดย วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน มหาวิทยาลัยศรีปทุม	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายณัฐนรินทร์ รวิรินทร์โชติวิสต์	อาจารย์ผู้ควบคุมทีมแข่งขันทักษะการออกแบบบรรจุ ภัณฑ์ งานการแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับชาติ ครั้งที่ 29 โดย องค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายสนธยา มาแจ้ง	ครูผู้ควบคุม กีฬาฟุตบอลชาย ได้รับรางวัลรอง ชนะเลิศอันดับที่ 2 การแข่งขันกีฬาอาชีวศึกษาเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ 14 โดย สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายปฐวีกรณ์ รื่นเสื่อ	ครูผู้ควบคุม กีฬาฟุตบอลชาย ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 การแข่งขันกีฬาอาชีพะเกมส์ระดับชาติ ครั้งที่ 14 โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	รองชนะเลิศระดับ ชาติ
นางสาวสุพัตรา ชัยทารินทร์	ได้เข้าร่วมกิจกรรมการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง" Meet the Trainers : Invention & Innovation สายอาชีวศึกษา" โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางนุสรรา เก่งเขียว	ได้รับคัดเลือกให้เป็นครูดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2562 ภาคกลาง โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาววารภรณ์ คำภิรมย์	ได้รับคัดเลือกให้เป็นครูดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2562 ภาคกลาง โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายธัญปณวิษณุ ชัยชนะ	ได้รับคัดเลือกให้เป็นครูดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2562 ภาคกลาง โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวปิยนุช รัตนบ้านด่าน	ได้รับคัดเลือกให้เป็นครูดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2562 ภาคกลาง โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายบรรณ สัตย์ซื่อ	ได้รับคัดเลือกให้เป็นครูดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2562 ภาคกลาง โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายณัฐกานต์ กัณโสมณ	ได้รับคัดเลือกให้เป็นครูดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2562 ภาคกลาง โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวอัญญรัตน์ ทองแจ่ม	ได้รับคัดเลือกให้เป็นครูดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2562 ภาคกลาง โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายสนธยา มาแจ้ง	ผู้จัดการทีม รางวัลชนะเลิศ ฟุตซอล ชาย ได้เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาอาชีวะเกมส์ ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานครครั้งที่ 14 "สามมูขุเกมส์" โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสามมูขุเกมส์	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายธานินทร์ น้ำใจดี	ผู้ช่วยผู้ฝึกสอน รางวัลชนะเลิศ ฟุตซอล ชาย ได้เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาอาชีวะเกมส์ ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานครครั้งที่ 14 "สามมูขุเกมส์" โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสามมูขุเกมส์	ชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวฐานันจรี เทศสิงห์	ครูที่ปรึกษา โครงการ การพัฒนาผลิตภัณฑ์นมและนมชั้นหวานมาแฉ่งไขมันต่ำโดยกระบวนการพาสเจอร์ไรส์เซชั่น ระดับปวช.ระดับเหรียญเงิน การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ 30 โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายพงษ์ดนัย สิงห์เมือง	ครูผู้ควบคุมทีม วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ได้เข้าร่วมการแข่งขัน ระดับเหรียญทองแดง ทักษะการออกแบบและประกอบอาหารไทยสู่มาตรฐานสากล การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ครั้งที่ 31 โดย องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายธนาริรัชต์ รัฐวิโรจน์	อาจารย์ที่ปรึกษา ผลงานคลิปวิดีโอ ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 การประกวดคลิปวิดีโอ "นนท์เท่ น่าเที่ยว วิถีลุ่มน้ำ" โดย หอการค้านนทบุรี จังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาววราภรณ์ คำภิรมย์	อาจารย์ที่ปรึกษา ผลงานคลิปวิดีโอ ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 การประกวดคลิปวิดีโอ "นนท์เท่ น่าเที่ยว วิถีลุ่มน้ำ" โดย หอการค้านนทบุรี จังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายธนาริรัชต์ รัฐวิโรจน์	อาจารย์ที่ปรึกษา THE AMAZING TEAM ได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภท คลิปวิดีโอ หัวข้อนนทบุรีเสน่ห์ใกล้กรุง ในโครงการ นนท์เท่ น่าเที่ยว กิจกรรมการประกวดถ่ายภาพและคลิปวิดีโอ โดย จังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาววราภรณ์ คำภิรมย์	อาจารย์ที่ปรึกษา THE AMAZING TEAM ได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภท คลิปวิดีโอ หัวข้อนนทบุรีเสน่ห์ใกล้กรุง ในโครงการ นนท์เท่ น่าเที่ยว กิจกรรมการประกวดถ่ายภาพและคลิปวิดีโอ โดย จังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวปิยนุช รัตน์บ้านด่าน	ครูผู้ควบคุม การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี(ระดับปวช.) ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี โดย องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ร่วมกับ อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รางวัลอื่น ๆ ระดับ จังหวัด
นางสาวอัญญรัตน์ ทองแจ่ม	ครูผู้ควบคุม การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะการนำเสนอรายการนำเที่ยวในฐานะมัคคุเทศก์ท้องถิ่น(ระดับปวช.) ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี โดย องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ร่วมกับ อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รางวัลอื่น ๆ ระดับ จังหวัด
นางสาวฐานันจรี เทศสิงห์	ครูผู้ควบคุม การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ทักษะพื้นฐาน การประกวดผลงานสะสมเต็มศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี โดย องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ร่วมกับ อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รางวัลอื่น ๆ ระดับ จังหวัด
นางสาวอิศราภรณ์ คงเปี่ยม	ครูที่ปรึกษา รับรางวัลชมเชย ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไส้กรอกไก่ควินัวเพื่อสุขภาพ "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่" โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายนราธร สัตย์ชื่อ	ครูที่ปรึกษา ชนะเลิศระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ผลิตภัณฑ์นมชั้นหวานมาแรงไขมันต่ำ "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่" โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด

๒.๖.๓ รางวัลและผลงานของผู้เรียน

ชื่อ	รายการ	รางวัล
Paramet Saisutthi	THAILAND ULTIMATE CHEF CHALLENGE ๒๐๑๙, A BRONZE MEDAL of Belgian Fries Back to Basic Dip and Topping Challenge Professional Chef โดย WORLD ASSOCIATION OF CHEFS SOCIETIES	รองชนะเลิศ ระดับ นานาชาติ
Suppacheep Laosinchai	THAILAND ULTIMATE CHEF CHALLENGE ๒๐๑๙, A DIPLOMA of Classic Thai Cuisine Junior Chef โดย WORLD ASSOCIATION OF CHEFS SOCIETIES	รางวัลอื่น ๆ ระดับ นานาชาติ
PARAMET SAISUTTHI	A BRONZE MEDAL for The Outstanding Culinary Work of Fruit and Vegetable Carving - Team of ๓ โดย WORLD ASSOCIATION OF CHEFS SOCIETIES	รองชนะเลิศ ระดับ นานาชาติ
KONGPHOP PANTHONG	A BRONZE MEDAL for The Outstanding Culinary Work of Fruit and Vegetable Carving - Team of ๓ โดย WORLD ASSOCIATION OF CHEFS SOCIETIES	รองชนะเลิศ ระดับ นานาชาติ
JIRAPON KUNTIYA	A BRONZE MEDAL OF APPRECIATION, ๒๕ Thailand's International Cuinary Cup (TICC) ๒๐๑๙ โดย WORLD ASSOCIATION OF CHEFS SOCIETIES	รองชนะเลิศ ระดับ นานาชาติ
PARAMET SAISUTTHI	A BRONZE MEDAL OF HONOR, The International Judges Panel of Thailand's International Culinary Cup ๒๐๑๙ โดย WORLD ASSOCIATION OF CHEFS SOCIETIES	รองชนะเลิศ ระดับ นานาชาติ
Thananya Kesemsetthpat	A SILVER MEDAL OF Wandee international culinary competition ๒๐๒๐ (อาหารชาววัง) โดย Australian Institute of Technical Chefs And Wandee Culinary Technological College	รองชนะเลิศ ระดับ นานาชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายปรเมศ สายสุทธิ	รางวัลกิตติบัตร ผู้ได้รับคัดเลือกและยกย่องว่ามีความประพฤติดี เพื่อเป็นกำลังสำคัญแห่งพระพุทธศาสนา และประเทศไทย ตลอดกาลนาน โดย พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายกรวิชัย กิจวิทย์กุล	รางวัลกิตติบัตร ผู้ได้รับคัดเลือกและยกย่องว่ามีความประพฤติดี เพื่อเป็นกำลังสำคัญแห่งพระพุทธศาสนา และประเทศไทย ตลอดกาลนาน โดย พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวณัฐวดี กลัปดี	รางวัลกิตติบัตร ผู้ได้รับคัดเลือกและยกย่องว่ามีความประพฤติดี เพื่อเป็นกำลังสำคัญแห่งพระพุทธศาสนา และประเทศไทย ตลอดกาลนาน โดย พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวปิยวรรณ ปัตต แวว	รางวัลกิตติบัตร ผู้ได้รับคัดเลือกและยกย่องว่ามีความประพฤติดี เพื่อเป็นกำลังสำคัญแห่งพระพุทธศาสนา และประเทศไทย ตลอดกาลนาน โดย พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวภัทราวดี บริบูรณ์	รางวัลกิตติบัตร ผู้ได้รับคัดเลือกและยกย่องว่ามีความประพฤติดี เพื่อเป็นกำลังสำคัญแห่งพระพุทธศาสนา และประเทศไทย ตลอดกาลนาน โดย พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายมานิช เทพมหานคร	รางวัลกิตติบัตร ผู้ได้รับคัดเลือกและยกย่องว่ามีความประพฤติดี เพื่อเป็นกำลังสำคัญแห่งพระพุทธศาสนา และประเทศไทย ตลอดกาลนาน โดย พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวนุชจิราภรณ์ เกื้อกุล	รางวัลกิตติบัตร ผู้ได้รับคัดเลือกและยกย่องว่ามีความประพฤติดี เพื่อเป็นกำลังสำคัญแห่งพระพุทธศาสนา และประเทศไทย ตลอดกาลนาน โดย พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวดวงกลม ใหม่ เยี่ยม	รางวัลกิตติบัตร ผู้ได้รับคัดเลือกและยกย่องว่ามีความประพฤติดี เพื่อเป็นกำลังสำคัญแห่งพระพุทธศาสนา และประเทศไทย ตลอดกาลนาน โดย พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางธิภพ ปรีเปรม	รางวัลกิตติบัตร ผู้ได้รับคัดเลือกและยกย่องว่ามีความประพฤติดี เพื่อเป็นกำลังสำคัญแห่งพระพุทธศาสนา และประเทศไทย ตลอดกาลนาน โดย พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายวีระพล โรจนเกษตรชัย	ได้รับรางวัลระดับดีเด่น (Excellence) ประเภท สื่อดิจิทัล ส่งเสริมจิตอาสา สืบสาน รักษาและต่อยอดการทำดีเพื่อแผ่นดิน โดย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายนพ นาคเสนีย์	ได้รับรางวัลระดับดีเด่น (Excellence) ประเภท สื่อดิจิทัล ส่งเสริมจิตอาสา สืบสาน รักษาและต่อยอดการทำดีเพื่อแผ่นดิน โดย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นางสาวณัฐวดี กลับดี	ได้รับรางวัลระดับดีเด่น (Excellence) ประเภท สื่อดิจิทัล ส่งเสริมจิตอาสา สืบสาน รักษาและต่อยอดการทำดีเพื่อแผ่นดิน โดย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นางสาวลักขิกา วงศ์คำภา	ได้รับรางวัลระดับดีเด่น (Excellence) ประเภท สื่อดิจิทัล ส่งเสริมจิตอาสา สืบสาน รักษาและต่อยอดการทำดีเพื่อแผ่นดิน โดย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นางสาวศรัณย์พร แสนยานุสิทธิ์กุล	ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขัน ทักษะการออกแบบบรรจุภัณฑ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐานระดับชาติ ครั้งที่ ๒๙ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายวสันต์ ยอดครุมาศ	ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขัน ทักษะการออกแบบบรรจุภัณฑ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐานระดับชาติ ครั้งที่ ๒๙ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นางสาวชลธิชา หลาบโพธิ์	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ การแข่งขันตอบปัญหาด้านการบัญชี ครั้งที่ ๘ (ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ) จากการทั่วประเทศ โดย วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายธิติพล ภูทอง	ผ่านเข้ารอบคัดเลือก ๔๐ ทีมทั่วประเทศในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน Fin. ดี We can do!!! Season ๒ โดย ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวณัฐกานต์ วิบูลย์ เชื้อ	ผ่านเข้ารอบคัดเลือก ๔๐ ทีม ทั่วประเทศ ในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน Fin. ดี We can do!!! Season ๒ โดย ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวณัฐกานต์ รูปสี	ผ่านเข้ารอบคัดเลือก ๔๐ ทีม ทั่วประเทศ ในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน Fin. ดี We can do!!! Season ๒ โดย ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวจิราภา ศรีเกษสุ	ผ่านเข้ารอบคัดเลือก ๔๐ ทีม ทั่วประเทศ ในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน Fin. ดี We can do!!! Season ๒ โดย ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวมณฑนา ปันสุข	ผ่านเข้ารอบคัดเลือก ๔๐ ทีม ทั่วประเทศ ในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน Fin. ดี We can do!!! Season ๒ โดย ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายฉัตรพล ภูทอง	ผ่านเข้ารอบจัดทำผลงาน ๒๐ ทีม ทั่วประเทศ ในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน Fin. ดี We can do!!! Season ๒ โดย ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวณัฐกานต์ วิบูลย์ เชื้อ	ผ่านเข้ารอบจัดทำผลงาน ๒๐ ทีม ทั่วประเทศ ในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน Fin. ดี We can do!!! Season ๒ โดย ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวณัฐกานต์ รูปสี	ผ่านเข้ารอบจัดทำผลงาน ๒๐ ทีม ทั่วประเทศ ในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน Fin. ดี We can do!!! Season ๒ โดย ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวจิราภา ศรีเกษสุ	ผ่านเข้ารอบจัดทำผลงาน ๒๐ ทีม ทั่วประเทศ ในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน Fin. ดี We can do!!! Season ๒ โดย ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวมณฑนา ปันสุข	ผ่านเข้ารอบจัดทำผลงาน ๒๐ ทีม ทั่วประเทศ ในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน Fin. ดี We can do!!! Season ๒ โดย ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวณัฐวดี กลับดี	ได้รับ โล่รางวัล เด็กและเยาวชนดีเด่นที่นำชื่อเสียงมาสู่ประเทศชาติ ประจำปี ๒๕๖๒ งานวันเด็กแห่งชาติ โดยสำนักงานนายกรัฐมนตรี	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นางสาวณัฐวดี กลับดี	ได้รับรางวัลเกียรติบัตร เหรียญทอง วิชาทักษะมัคคุเทศก์ ระดับ ปวช. การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชนระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นางสาวปิยวรรณ ปัตตแว	ได้รับรางวัลเกียรติบัตร เหรียญทอง วิชาทักษะมัคคุเทศก์ ระดับ ปวช. การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชนระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายจิรฉัตร เรืองสมบูรณ์	ได้รับรางวัลเกียรติบัตร เหรียญทอง ทักษะโปรแกรมฐานข้อมูล การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายเจษฎากร เปี่ยมช้าง	ได้รับรางวัลเกียรติบัตร เหรียญทอง ทักษะโปรแกรมฐานข้อมูล การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายชยุตพล ศรีโสภาก	ได้รับรางวัลเกียรติบัตร เหรียญทอง ทักษะการสร้างเว็บไซต์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นายธีรทิน ภูระมาต	ได้รับรางวัลเกียรติบัตร เหรียญทอง ทักษะการออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นายอาทิตย์ เกียรติชนกานต์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะการพิมพ์ดีดไทยด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นายไพฑูรย์ ตั้งเขียวเจริญ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะการพิมพ์ดีดไทยด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายคัมภีร์ ว่างเวง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะประยุกต์ใช้ โปรแกรมสื่อประสม การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษา อาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นายปฏิภาณ ศรีสอาด	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะประยุกต์ใช้ โปรแกรมสื่อประสม การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษา อาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นายวสันต์ ยอดक्रमาศ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะองค์ประกอบ ศิลป์สำหรับงานคอมพิวเตอร์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษา อาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นางสาวศรัณย์พร แสนยานุสิทธิ์กุล	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะองค์ประกอบ ศิลป์สำหรับงานคอมพิวเตอร์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษา อาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายณัฐวุฒิ ออบสา	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุเบื้องต้น การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นายพัฒนชัย แจ่มประวิทย์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุเบื้องต้น การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นางสาวน้ำฝน ธรรมศิริ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะการใช้โปรแกรมออกแบบงาน ๓D Animation ด้วยโปรแกรม SketchUp Pro ๒๐๑๕ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นางสาวพรรษา อ่วมพลอย	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะการใช้โปรแกรมออกแบบงาน ๓D Animation ด้วยโปรแกรม SketchUp Pro ๒๐๑๕ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายภูวมาศ วชิรมาศ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะการใช้โปรแกรมออกแบบงาน 3D Animation ด้วยโปรแกรม SketchUp Pro ๒๐๑๕ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นางสาววราภรณ์ เขมาภิรักษ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะการใช้โปรแกรมออกแบบบรรจุภัณฑ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นายบริพัฒน์ ภูมิภักดี	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะระบบจัดการฐานข้อมูล การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นายปิยะวัฒน์ บุญอาจ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะระบบจัดการฐานข้อมูล การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายภูมินทร์ หุมมะจันทร์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะระบบจัดการฐานข้อมูล การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นายอภิวัฒน์ สาระยง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะคอมพิวเตอร์และสารสนเทศในงานธุรกิจ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นายสิรภพ ปานโชติ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะโปรแกรมฐานข้อมูล การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นางสาวขวัญจิรา จารุจันทร์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะการสร้างเว็บไซต์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายสัญญากร สุวรรณวงค์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นายญาณวุฒิ แสงจันทร์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เบื้องต้น การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นางสาวณัชชา ทับแถม	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะโปรแกรมกราฟิก การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นายพีรพล ตั้งสมบัติศิริ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะการใช้โปรแกรมการสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรม Adobe Flash CS๖ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวนภกมล ศรีสวัสดิ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะการพิมพ์ดีดไทยด้วยคอมพิวเตอร์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นายคชนินทร์ กิจเจริญผล ทวี	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะการพิมพ์ดีดไทยด้วยคอมพิวเตอร์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นางสาวธิดาภรณ์ พูล สวัสดิ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะองค์ประกอบศิลป์สำหรับงานคอมพิวเตอร์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นางสาวทรงชลักษณ์ พุ่ม เพ็ง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะการใช้โปรแกรมออกแบบ ๓D Animation ด้วยโปรแกรม SketchUp Pro ๒๐๑๕ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวฉัตรนภา ปันแสง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุเบื้องต้น การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นางสาวพรชนิตว์ ฤทัยเปี่ยมสุข	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะการใช้โปรแกรมออกแบบ 3D Animation ด้วยโปรแกรม SketchUp Pro 2015 การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นางสาวอารยา อึ้งใจใหญ่	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะการใช้โปรแกรมออกแบบ 3D Animation ด้วยโปรแกรม SketchUp Pro 2015 การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นางสาวณัฐธยาน์ อ่อนพูล	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะเทคนิคการนำเสนอการขาย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวณิชามา เห็นงาม	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะเทคนิคการนำเสนอการขาย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นางสาวปนัดดา อินทร์สูง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะเทคนิคการนำเสนอการขาย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นายชวลิตวิทย์ กิตติโรจน์เจริญ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน ทักษะการสร้างเว็บไซต์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับชาติ
นางสาวทับทิม คำไomalี	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน ทักษะโปรแกรมกราฟิก การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายพุฒิพงษ์ เชียงทอง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน ทักษะการพิมพ์ดีด อังกฤษด้วยคอมพิวเตอร์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การ ประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษา อาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นางสาวทักษอร คุ่มด้วง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน ทักษะโปรแกรม มัลติมีเดีย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษา เอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคม วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นางสาวรัตนากร เรือนภู	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน ทักษะโปรแกรม มัลติมีเดีย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษา เอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคม วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายวิโรจน์ บุญธรรม	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน ทักษะโปรแกรม มัลติมีเดีย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษา เอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคม วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายณภสินธุ์ ห่องดอกไม้	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน ทักษะการประกอบคอมพิวเตอร์และติดตั้งซอฟต์แวร์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นางสาวกมลวรรณ วิเศษ บริสุทธิ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน ทักษะคอมพิวเตอร์และสารสนเทศในงานธุรกิจ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายภูชิต เกิดเทียนชัย	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน ทักษะคอมพิวเตอร์และสารสนเทศในงานธุรกิจ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นางสาวศณัญพร เตชะสา	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน ทักษะธุรกิจค้าปลีก การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษา ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวศิริลักษณ์ ไชคินี	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน ทักษะธุรกิจค้าปลีก การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นางสาวณัฐกานต์ รูปสี	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน ทักษะคอมพิวเตอร์ และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายสุรเกษม เจริญสมบัติ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน ทักษะการพิมพ์ตัด อักษรด้วยคอมพิวเตอร์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายอนพัทธ์ แผงมา	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน ทักษะการพิมพ์ตัด อักษรด้วยคอมพิวเตอร์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาววิศรา สุริยะ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน ทักษะคอมพิวเตอร์ และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษา อาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นางสาวลักขิกา วงศ์สง่า	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน ทักษะการประกวดมารยาทไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นางสาวณัฐวรรณ ป้อม พรม	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน ทักษะการประกวดมารยาทไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นางสาวเพ็ญจันทร์ โรจน์ บุญชู	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน ทักษะการประกวดมารยาทไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวอลิสา โสภา	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน ทักษะการประกวดมารยาทไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายอาทิตย์ เรืองฤทธิศักดิ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน ทักษะการประกวดมารยาทไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายสิทธิพัฒน์ คิดเห็น	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง ทักษะคอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายพิชยะ บุญโสภภาพ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง ทักษะโปรแกรมกราฟิก การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายธนภุช ขุนเพ็ง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง ทักษะการใช้โปรแกรมการสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรม Adobe Flash CS๖ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นางสาวกัญญารัตน์ เปี่ยมประวัติ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นางสาวจุฑามาศ นารณะ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นางสาวชนกนันท์ นาคชาติ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวทิฆัมพร ศิริมิลินทร์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศระดับ ชาติ
นางสาวนฤดา เวียงลอ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศระดับ ชาติ
นางสาวปานไพลิน แจ่มฟ้า	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรชมเชย ทักษะการใช้โปรแกรมการสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรม Adobe Flash CS๖ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายณัฐธัญ อุ๋นчим	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรชมเชย ทักษะเกมส์การตัดสินใจทางธุรกิจ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวทิพวรรณ สายสีมา	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรชมเชย ทักษะเกมส์การตัดสินใจทางธุรกิจ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสวานันท์พันธ์ ณัฐญาณันท์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรชมเชย ทักษะเกมส์การตัดสินใจทางธุรกิจ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวปาริยา เขียวคำ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรชมเชย ทักษะเกมส์การตัดสินใจทางธุรกิจ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวยุภารัตน์ คำด้อย	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรชมเชย ทักษะเกมส์การตัดสินใจทางธุรกิจ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวสุริตตา อาจหยุด	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรชมเชย ทักษะเกมส์การตัดสินใจทางธุรกิจ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวธัญญา เกษม เศรษฐพัฒน์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายศุภชีพ เหล่าสินชัย	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายสรณัฐ ศิริกิจ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายฐิติภาส ศรีปลั่ง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายปฐมพร ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรทองแดง การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายภัทรพล เกิดโกศล	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายธนกร สิรินภาคคุณ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรชมเชย การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ (IOT) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวเฟริน จันทนโพธิ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรชมเชย การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์(IOT) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายภัทรพล บรรพต	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรชมเชย การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์(IOT) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายณัฐพล ชื่นบุญชม	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดย สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายธนกร รอดเงิน	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดย สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายธนรรค์ รัตนโชติวงค์ กุล	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดย สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายธนวรรษ ธนวงศ์วิสูตร	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดย สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายธันวา สังข์สิริยะกุล	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายธีรทิน ภูระมาต	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายธีรพล นาคศรี	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายธีรวัฒน์ กัญจนประกาย	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นาย่าน สุธทหลวง	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายบรรพัฒน์ ภูมิภักดี	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายปิยะวัฒน์ ฤกษ์ถนอม	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายปิยะวัฒน์ บุญอาจ	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายปิยภัทร สุวรรณประทีป	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายพงศธร ปานจำรูญ	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายพิเชษฐ์ แพรขุนทด	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายพิริยะพงศ์ เข้มกล้าดี	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายพีรพัฒน์ ทับเงิน	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายภูชิต เกิดเทียนชัย	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายภูภัทร์ จันทร์อร่าม	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายภูมินทร์ หุมมะจันทร์	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายศชนินทร์ กิจเจริญผล ทวี	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายสุรเกษม เจริญสมบัติ	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายอุศเรนย์ พัททองคำ	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายเลิศชาย เจริญขุนทด	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายไตรภพ วงษา	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายฤกษ์พนงศ์ นรจัน	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายชยันทร สงวนตระกูล	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวญาณันัฐกานต์ อุตธรรมใจ	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายฐิติพงษ์ พยัคฆ์กันต์	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายณยศ ล้วนประพันธ์	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายณัฐธัญ อุ๋นซิม	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายณัฐนันท์ วาริผล	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายณัฐพงศ์ ผลชัย	ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Has successfully passed The Digital Literacy Assessment ระดับ(Level)๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน(กลุ่ม๒) โดย สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวชลธิชา หลาบโพธิ์	ได้รับเกียรติบัตร เข้าร่วมการแข่งขันตอบปัญหาด้านการบัญชี ครั้งที่ ๘ ในงาน SBC Open House ๒๐๑๙ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ การแข่งขันทั่วประเทศ โดยวิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวณัฐฐา แซ่เฮง	ได้รับเกียรติบัตร เข้าร่วมการแข่งขันตอบปัญหาด้านการบัญชี ครั้งที่ ๘ ในงาน SBC Open House ๒๐๑๙ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ การแข่งขันทั่วประเทศ โดยวิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายณัฐภัทร หล้าเพิกสืบ	ได้รับเกียรติบัตร เข้าร่วมการแข่งขันตอบปัญหาด้านการบัญชี ครั้งที่ ๘ ในงาน SBC Open House ๒๐๑๙ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ การแข่งขันทั่วประเทศ โดยวิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายธิติวุฒิ สายเป่า	ได้รับเกียรติบัตร เข้าร่วมการแข่งขันตอบปัญหาด้านการบัญชี ครั้งที่ ๘ ในงาน SBC Open House ๒๐๑๙ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ การแข่งขันทั่วประเทศ โดยวิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวชลธิชา หลาบโพธิ์	ได้รับเกียรติบัตร เข้าร่วมการแข่งขันบอร์ดเกม ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย "Beer Game Supply Chain Challenges Season ๒" โดย วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน มหาวิทยาลัยศรีปทุม	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวภัทรวดี เหมือนโพธิ์	ได้รับเกียรติบัตร เข้าร่วมการแข่งขันบอร์ดเกม ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย "Beer Game Supply Chain Challenges Season ๒" โดย วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน มหาวิทยาลัยศรีปทุม	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวสุริยา จักรบรรมงคล	ได้รับเกียรติบัตร เข้าร่วมการแข่งขันบอร์ดเกม ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย "Beer Game Supply Chain Challenges Season ๒" โดย วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน มหาวิทยาลัยศรีปทุม	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายจิรวัดน์ แหวนวงษ์	ได้รับเกียรติบัตร เข้าร่วมการแข่งขันบอร์ดเกม ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย "Beer Game Supply Chain Challenges Season ๒" โดย วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน มหาวิทยาลัยศรีปทุม	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายณัฐพล ชื่นบุญชม	ได้รับเกียรติบัตร เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการพัฒนาระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์(E-Commerce) การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับชาติ ครั้งที่ ๒๙ ประจำปี ๒๕๖๒ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายฐิติพงษ์ พยัคฆ์กันต์	ได้รับเกียรติบัตร เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการพัฒนาระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์(E-Commerce) การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับชาติ ครั้งที่ ๒๙ ประจำปี ๒๕๖๒ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวนริศรา บำรุงจิต	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษาระดับภาค โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวรพีพร ฉิมแพ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษาระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาววรรณวลี เกตุพันธุ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษาระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวกัญญกร แสงกล้า	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายจิรวัดน์ แหวนวนงษ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวปรีณดา ศิษย์สิงห์ไพโรจน์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวชนิกานต์ อาสนรัตน์จินดา	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายณัฐวุฒิ สุขวงศ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายธนากร รัตนะ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวกิตติยา แสงทอง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวณัฐฐา แซ่เฮ้ง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายสุรยุทธ์ เสวกโอสถ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายมานิช เทพมหานคร	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายเศรษฐวัฒน์ อัคระรังษีกุล	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวกนกวรรณ กรรมจันทร์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวธนกร บุญส่ง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาววริยา ผ่องใส	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวศิริพรรณ สาร สาคร	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวสุภัทรา กุลพล	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวอณัญญา จันทร์านนท์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวธัญญาภรณ์ โสภิตพัฒน์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวสุนิษา ธรรมรัตน์ ตั้ง ตระกูลชัย	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวสุรันญา โพธิ์ทอง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวจุฑาทิพย์ โนวาส	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวจุฬาลักษณ์ ปานรุ่ง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวอรกานต์ น้อยดำ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวชลธิชา หลาบโพธิ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวธารารัตน์ ปานปูน	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวภัทราวดี บริบูรณ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวณัชชา วุ่นซีลอง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายธนโชค ผิวอ่อน	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวเสาวลักษณ์ สุขศิริ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวกัลยา ทองแก้ว บุญ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายปราโมทย์ มีมา	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายศุภฤกษ์ ตั้งภาวนา	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวแก้วกาญจน์ ลิ้มรุ่งเรือง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายโยชัว ปิยศทิพย์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวสัณห์สินี สีน้าเงิน	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายทฤษฎี บุญยีน	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวเพ็ญจันทร์ โรจน์บุญชู	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวเกษสุณี แซ่ไคว้	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวณัฐวรรณ ป้อมพรม	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวจิระนันท์ เมตโต	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวธนภรณ์ มณีวงษ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวสิริรัก เอี่ยมมาลา	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวกัลย์สุดา จีน ประมุล	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวทวีพร ปานยิ้ม	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายธนวิทย์ ปั่นสู่น	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวกิตติยา กะการดี	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวชุตินา พันธุ์ดี	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวเบญจรัตน์ รัตนวงศ์ บุญมี	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายกฤษณ เกิดผบ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายธิติวุฒิ สายเป่า	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวสุทธิมา ชมภู	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายชินวัตร แก้วศิลา	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายณัฐภัทร หล้าเพิกสีบ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวศรณีย์ ยุ่นสุน	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายคุณากร จำชาติ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายชนาพัทธ์ อินทสวัสดิ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายธนพล เข้มกล้าดี	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายฐิติพงษ์ พยัคฆ์กันต์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายธนกร รอดเงิน	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายพงศธร ศิริวรรณ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวกมลวรรณ วิเศษ บริสุทธิ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาววรรณษา ลอมาเื้อะ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายวรมธ ฉัตรชัยยัญ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายธีรพล นาคศรี	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายนพคุณ สามเรืองศรี	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายอภิวัฒน์ สาระยัง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายบริพัตร พรชื่น	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายเพชร สีแดง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวพรนภา สุขสำราญ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายรุ่งโรจน์ หอวัฒนกุลไกร	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายณยศ ล้วนประพันธ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายพิริยะพงศ์ เข้มกล้าดี	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาววรรณษา สุขก้อน	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายแสงเพชร จันโพธิ์เตี้ย	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายมาวิน วามะลูน	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายวงศกร ทองคำสุข	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายศุภกฤษ มาติลโกวิท	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวกานต์ธิดา บุญมาก	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวฐิติยากร บัณฑิต	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวสุภาวีนี ปันพุ่มโพธิ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายธิตพล ภูทอง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวพรสุภา มากชลบท	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายพิพัฒน์ เสาศิริ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายภูว อินชุตช	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายวารินทร์ ไตสุวรรณ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายกัมปนาท เฉวียงหงส์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายคุณันต์ อิ่มนวลสิน	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายสุรภฤกษ์ ต้นศิริ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายชยันทร สวงนตระกุล	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายณัฐนนท์ วารีผล	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายจิรายุ ต่ายแต้มทอง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายธรรพล ฐูปหอม	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายศรินทร์ ทรัพย์จินดา	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวเบญจวรรณ สัมแก้ว	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายภูภัทร์ จันทร์อร่าม	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายเดชรยศ นิ่มนวล	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายปิ่นนคร ศรีอภัย	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายศุภณัฐ ภัคติมาก	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายธนภัทร ตั้งศุภกิจ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายโมไฉญ์ เกศเรือง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายวีรพงศ์ เรืองวงศ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายณภัทร ทวีวัฒน์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายธนกฤต รุจิระปราการ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายรุ่งโรจน์ เลิศพระรัตน์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายจักรินทร์ ปัญญาดี	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายปวเรศ นนท์จันทร์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายมงคล นระเอี่ยม	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายณนทวัฒน์ กัณหา	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายพุทธิพงศ์ สุขารมย์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายสิทธิพล อินทรมณเฑียร	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายชาครีย์ จินตกานนท์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายนเรศ เปลื้องเจริญผล	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายอาณัติ อรุณจิตร	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายณัฐมงคล แซ่ลิ่ม	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายแทนไทย รอดพันธุ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายเสริมสกุล เพชรแท้	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายณัฐพงศ์ ผลชัย	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายพิเชษฐ์ แพนขุนทด	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายณัฐพงษ์ เนตรวงศ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายภูชิต เกิดเทียนชัย	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายถิรภัทร กิตติชนะโชค	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายณภสินธุ์ ศุภกรเรือง โรจน์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวณมล โพธิ์พันธ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายเจษฎา ดีวุ่น	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายพลากร พลเยี่ยม	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายชุตีเทพ เทียนเสมอ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายภัทรพงศ์ ประทาพันธ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายอภิชาติ ถนอมทรัพย์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวจิภาวรรณ ประทุมมี	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวชุตานา ตันเอี่ยม	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาววาสนา ทองปลอด	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายกิตติกร ปทุมวัน	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายธนชัย ทานนท์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายสิทธิพัฒน์ คิดเห็น	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายปฏิภาณ เพ็ชรมีไชยกุล	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายปฤณ มังคลิกุล	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายภิมพศ ฉิมคล้าย	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายปารเมศ วชิระนันท์กุล	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายภคพล รุจิกันทะ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายศราวุธ บำรุงชาติ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวปิยรัตน์ เพ็ชรสิริ กุลชัย	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวสุวรรณา ยงสิน สวัสดิ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวด สิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายกฤษติกรณ์ ถือชื่อ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวด สิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายปิยงกูร สุวรรณ ประทีป	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวด สิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวธณภัทร เพชรอัคร โยธิน	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวด สิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวปิยะดา วรรณ ประภา	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวด สิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายภคนนท์ สติติยวั ธรรม	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวด สิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครึ่ง ๓๔ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวกนกพร คุปตธรรณี	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวด สิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายเดชพนต์ ไชยบุญเรือง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวด สิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายันทวัฒน์ อภิญาญ วิเชียร	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวด สิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายกิตติพัฒน์ คณาพันธ์ พงษ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวด สิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายเจษฎา อิ่มในสุข	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวด สิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายเจษฎาวุฒิ พรหมพิเศษ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวด สิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวปิยะฉัตร คชวรรณ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายศักดิ์ชัย สีน้าเงิน	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายณัฐนันท์ ฉิมงามเส รัฐ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายเปรม นีระพล	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายอิทธิวัฒน์ ตันตระกูล	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายธันวา สังข์สิริยะกุล	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายวิษุทธิ์ สมเฒ่า	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายธนรรค์ รัตนโชติวงศ์ กุล	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายอุศเรนย์ ทับทองคำ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายธนพงศ์ จันทร์ชัยภูมิ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายสรรัฐชัย นุชเทียน	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายสุกฤษฎ์ สึงหะคเชนทร์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายกรวิชัย กิตติวิทยกุล	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายธนาธร เทียนเงิน	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายภาวัต วยเจริญ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวณัฐวรรณ เกตแก้ว	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวดวงกมล ใหม่เอี่ยม	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชาูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวศุจินทรา เครื่องทองใหญ่	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชาูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายชนกานต์ ปุณยะสิทธิ์สกุล	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชาูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายณัฐชนน อนันต์อภิรักษ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชาูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายมนัสวิน ทาเวียง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายธีรภัทร มีคม	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายวสันต์ ยอดक्रमาศ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายสรรคชัย ทูลทอง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายไชยมงคล จุลอักษร	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวรัญญา ทิมสุวรรณ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวศิริประภา นิยมจันทร์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวทักษอร คุ่มด้วง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวรัตนากร เรือนภู	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายวิชาฤทธิ์ พานทอง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวชิมา ปัญจะมา	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวพิตดา อินนอก	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายวีรพล โรจนเกษตรชัย	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายก่อทรัพย์ ลักษณะปี ยะ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวนุชจิราภรณ์ เกื้อกุล	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวศรัณย์พร แสนยานุสิทธิ์กุล	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวจิวรรณ มลิตอง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายณัฐพล มนต์รี	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวพันธ์วี ทองปิยะ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวอภัสรา ศรี ประยูร	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวด สิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวมานิตา รัตยาว	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวสโรชา หงษ์ษา	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวรังสิมา ดาวเดช	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวเตียร บุษยฐิติพันธ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายธนันต์ กระแจะเจิม	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวเกวลิน แก้วเรือง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวปัทมาธิ์ย์ โพธิ์สวัสดิ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายสุรณัฐ ศรีงาม	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายโสภณ สรัสสมิต	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวกนกรรณ ประทอง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายกฤษณะ แยมรูป	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวนาถลี สิงห์ห้วง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายชาญวิทย์ นาคประกอบ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวธัญลักษณ์ แสงแก้ว	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวญาดา โชคเสริม อุดม	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวพรทิพย์ บัวทอง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวอาทิตย์ยา แก้วหอม	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวเทพสุดา แรงรอบ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวปณัฏดา เนียมรัตน์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวเสาวภา ดั่งพันนา	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาววรรณมา ศรีจุลการ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาววิภาดา แน่นอุดร	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวศิริภัสสร พันธุ์ไพศาล	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายธนณัฐ อธิอัครศิริพร	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวรติมา บุญชอบ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวสมิตานันท์ กุลวุฒิ	ได้รับรางวัลเกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวชีริน สถิตานนท์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวบุญญารัตน์ พริ้งเพระ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายภักพล แดงสอาด	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวชนัดดา นະดาบุตร	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวธัญชนก สุขสิทธิ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายศุภณัฐ ภู่มาลี	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวนิรมล รัศมีธณชัย	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวลักขิกา วงศ์คำภา	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวอนงค์นาฏ รุ่งเพ็ชร	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายสุรชัย ลิ้มชูวงศ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายปฏิภาณ น้อยผา	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายธราเทพ นนทวงศ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายสงมมงคล มะลิตอง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายวิจิตร ช่องสว่าง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวปณิติกา ทองธวัช	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายรัฐติภาส ศรีปลั่ง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายปฐมพร ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวรัตนพร เกตุแก้ว	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวดวงพร เอกธรรมจิต	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวปณณวรรธ ปัทม สิงห์ ณ อยุธยา	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวศยามณ ยนต์ สำอังก์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวณัทย เมืองดีบ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวณัฐกานต์ สุข สวัสดิการ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายพรพล พิบูลศุภวิริยะ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายตรีเทพ วงศ์เบียสัจจ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวธัญรดา ธรรมมานุ ภัมภ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายณฤพดิษฐ์ มณีกลัด	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวกมลลักษณ์ แก้วศรี นาก	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวฐิติพร ห่อมกระโทก	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายตฤณ อินทการณ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายชยณัฐ งามประสิทธิ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายทัศนพันธ์ พลูโต	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายธนกร เสียงเพราะ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายธนภัทร ทองเรือง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวรุ่งอรุณ เหมือนวงศ์ ธรรม	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายวิวัฒน์ เกร่งจริง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายทสี่เดช ภูมะธน	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายปริญญา สุชินิตย์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายวริช พุ่มพวง	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายธีรภพ เพ็องขจร	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายอภิรักษ์ สละติ	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวอรุณี แก้วไทย	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายณัฐชย ยันตะศิริ	ได้รับรางวัลเกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายบุรินทร์ อินนอก	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายอัศวิน อินนอก	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวอริศรา พันธุ์อินทร์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดสื่อการเรียนรู้ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายเฉลิมชัย นุชเวช	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การแข่งขันเกมส์ RoV E-Sport การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายปฐมวิ แก้วประพล	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การแข่งขันเกมส์ RoV E-Sport การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายศุภกร บุญมี	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การแข่งขันเกมส์ RoV E-Sport การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภท อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายศุภณัฐ ศิษย์สิงห์ ไพโรจน์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การแข่งขันเกมส์ RoV E-Sport การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายสิริวัฒน์ ชะอุ่มวงศ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การแข่งขันเกมส์ RoV E Sport การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายอินทัช สุขเกิด	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การแข่งขันเกมส์ RoV E-Sport การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวฐิตาภรณ์ ตาทิพย์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดการกล่าวสุนทรพจน์ภาษาไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวณัฏฐา แก้วปู้วัด	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดการกล่าวสุนทรพจน์ภาษาไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวนิพิษฐา มานันท์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การประกวดการพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวธิดา โอบัวหงษ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดการกล่าวสุนทรพจน์ภาษาไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวธนาลักษณ์ ดอกจันทร์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญเงิน การประกวดร้องเพลงสากล การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวปฐมมาพร สิริอุดมศักดิ์	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดการกล่าวสุนทรพจน์ภาษาอังกฤษ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวกุลธิตา ทาจันทร์ดี	ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทองแดง การประกวดการกล่าวสุนทรพจน์ภาษาจีน การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๔ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายวสันต์ ยอดครุมาศ	ได้รับรางวัลชนะเลิศ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ จากการแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาค ตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ ๓๑ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวศรัณย์พร แสนยานุสิทธิ์กุล	ได้รับรางวัลชนะเลิศ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ จากการแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาค ตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ ๓๑ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายวีระพล โรจนเกษตรชัย	ได้รับรางวัลระดับดีเด่น (Excellence) ทีมวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ประเภท สื่อดิจิทัล ส่งเสริม จิตอาสา สืบสาน รักษาและต่อยอดการทำดีเพื่อแผ่นดิน โครงการ ส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมค่านิยมไทย โดย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายนพ นาคเสนีย์	ได้รับรางวัลระดับดีเด่น (Excellence) ทีมวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ประเภท สื่อดิจิทัล ส่งเสริม จิตอาสา สืบสาน รักษาและต่อยอดการทำดีเพื่อแผ่นดิน โครงการ ส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมค่านิยมไทย โดย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวณัฐวดี กลัปดี	ได้รับรางวัลระดับดีเด่น (Excellence) ทีมวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ประเภท สื่อดิจิทัล ส่งเสริม จิตอาสา สืบสาน รักษาและต่อยอดการทำดีเพื่อแผ่นดิน โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมค่านิยมไทย โดยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวลักขิกา วงศ์คำภา	ได้รับรางวัลระดับดีเด่น (Excellence) ทีมวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ประเภท สื่อดิจิทัล ส่งเสริม จิตอาสา สืบสาน รักษาและต่อยอดการทำดีเพื่อแผ่นดิน โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมค่านิยมไทย โดยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวพรอรุณ เทียงตรง	ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองแดง ทักษะการออกแบบและประกอบอาหารไทยสู่มาตรฐานสากล การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ ๓๑ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวปรารถนา แสงพิสิทธิ์	ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองแดง ทักษะการออกแบบและประกอบอาหารไทยสู่มาตรฐานสากล การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ ๓๑ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายปารเมศ สายสุทธิ	ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน ทักษะการประกอบอาหารไทยเชิงธุรกิจ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ ๓๑ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายภัทรพล เกิดโกคี	ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน ทักษะการประกอบอาหารไทยเชิงธุรกิจ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ ๓๑ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายฐิติกาล ศรีปลั่ง	ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน ทักษะการประกอบอาหารไทยเชิงธุรกิจ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ ๓๑ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวนิพิษฐา มานันท์	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์นมและนมข้นหวานมาแฉ่งไขมันต่ำโดยกระบวนการพาสเจอร์ไรส์เซชั่น ระดับปวช. การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๐ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวรัตติกา พันเพ็ชร	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์นมและนมข้นหวานมาแฉ่งไขมันต่ำโดยกระบวนการพาสเจอร์ไรส์เซชั่น ระดับปวช. การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๐ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวณิชา จันทวงศ์	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์นมและนมข้นหวานมาแฉ่งไขมันต่ำโดยกระบวนการพาสเจอร์ไรส์เซชั่น ระดับปวช. การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา ระดับภาค ครั้งที่ ๓๐ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายสรณัฐ ศิริกิจ	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน ประเภท ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ผลิตภัณฑ์นมข้นหวานมาแฉ่งไขมันต่ำ "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายศุภชีพ เหล่าสินชัย	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน ประเภท ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ผลิตภัณฑ์นมข้นหวานมาแฉ่งไขมันต่ำ "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวธัญญา เกษม เศรษฐพัฒน์	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน ประเภท ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ผลิตภัณฑ์นมข้นหวานมาแฉ่งไขมันต่ำ "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวสุรางคณา แดงบัว	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน ประเภท ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ผลิตภัณฑ์นมข้นหวานมาแฉ่งไขมันต่ำ "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาค โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายณัฐชนันท์ อนันต์ อภิรักษ์	ได้รับรางวัล ระดับดี (GOOD) ทีม Best ways to go green ประเภท โครงการต้นแบบ ส่งเสริม จิตอาสา สืบสาน รักษาและต่อยอดการทำดีเพื่อแผ่นดิน โครงการ ส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมค่านิยมไทย โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวนุชจิราภรณ์ เกื้อกุล	ได้รับรางวัล ระดับดี (GOOD) ทีม Best ways to go green ประเภท โครงการต้นแบบ ส่งเสริม จิตอาสา สืบสาน รักษาและต่อยอดการทำดีเพื่อแผ่นดิน โครงการ ส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมค่านิยมไทย โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายฐิติพงษ์ พยัคฆ์กันต์	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน ทักษะการพัฒนาระบบ พาณิชยอิเล็กทรอนิกส์ (E-Commerce) การแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ครั้งที่ ๓๑ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายณัฐพล ชื่นบุญชม	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน ทักษะการพัฒนาระบบ พาณิชยอิเล็กทรอนิกส์ (E-Commerce) การแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ครั้งที่ ๓๑ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวดวงกมล ใหม่ เอี่ยม	ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทองแดง การแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ/ทักษะพื้นฐาน การประกวดพูดในที่ สาธารณะเป็นภาษาอังกฤษ (English Public Speaking Contest) ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวธนภรณ์ บัญชานนท์	ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับ ๒ ระดับเหรียญทองแดง การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ทักษะพื้นฐาน การประกวดพูดสาธิต เป็นภาษาอังกฤษ (English Demonstration Contest) ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี โดย อาชีวศึกษาจังหวัด นนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวรัตนกร เรือนภู	ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง การแข่งขันทักษะ วิชาชีพ/ทักษะพื้นฐาน การประกวดร้องเพลงสากล (หญิง) ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี โดย อาชีวศึกษาจังหวัด นนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวดวงกมล ใหม่เอี่ยม	ได้รับรางวัลชนะเลิศ THE AMAZING TEAM ประเภท คลิปวิดีโอ หัวข้อนนทบุรีเสน่ห์ใกล้กรุง ในโครงการ นนท์เท่ นำเที่ยว กิจกรรมการประกวดภาพถ่ายและคลิปวิดีโอ โดยจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายวิโรจน์ บุญธรรม	ได้รับรางวัลชนะเลิศ THE AMAZING TEAM ประเภท คลิปวิดีโอ หัวข้อนนทบุรีเสน่ห์ใกล้กรุง ในโครงการ นนท์เท่ นำเที่ยว กิจกรรมการประกวดภาพถ่ายและคลิปวิดีโอ โดยจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายวีรพล โรจนเกษตรชัย	ได้รับรางวัลชนะเลิศ THE AMAZING TEAM ประเภท คลิปวิดีโอ หัวข้อนนทบุรีเสน่ห์ใกล้กรุง ในโครงการ นนท์เท่ นำเที่ยว กิจกรรมการประกวดภาพถ่ายและคลิปวิดีโอ โดยจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายจักรพงษ์ ชัยรัชนีบุลย์	ได้รับรางวัลชนะเลิศ THE AMAZING TEAM ประเภท คลิปวิดีโอ หัวข้อนนทบุรีเสน่ห์ใกล้กรุง ในโครงการ นนท์เท่ นำเที่ยว กิจกรรมการประกวดภาพถ่ายและคลิปวิดีโอ โดยจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายชนสิทธิ์ เอี่ยมสอาด	ได้รับรางวัลชนะเลิศ THE AMAZING TEAM ประเภท คลิปวิดีโอ หัวข้อนนทบุรีเสน่ห์ใกล้กรุง ในโครงการ นนท์เท่ นำเที่ยว กิจกรรมการประกวดภาพถ่ายและคลิปวิดีโอ โดยจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายพีรพัฒน์ วิเศษวรกิจ	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ระดับเหรียญเงิน การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ทักษะพื้นฐาน การแข่งขันตอบปัญหาวิชาหน้าที่พลเมือง และประวัติศาสตร์ชาติไทย ระดับ ปวช. โดย จังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศระดับ จังหวัด
นายณัฐพล อรรถนพนวิศาล	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ระดับเหรียญเงิน การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ทักษะพื้นฐาน การแข่งขันตอบปัญหาวิชาหน้าที่พลเมือง และประวัติศาสตร์ชาติไทย ระดับ ปวช. โดย จังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศระดับ จังหวัด
นางสาวดวงกมล ใหม่เอี่ยม	ได้รับรางวัล ชนะเลิศอันดับ ๑ การประกวดคลิปวิดีโอ "นนท์เท่ นำเที่ยว วิถีลุ่มน้ำ" โดย หอการค้าจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นางสาวอารีญา พงศ์สิริธาริน	ได้รับรางวัล ชนะเลิศอันดับ ๑ การประกวดคลิปวิดีโอ "นนท์เท่ นำเที่ยว วิถีลุ่มน้ำ" โดย หอการค้าจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายนพ นาคเสนีย์	ได้รับรางวัล ชนะเลิศอันดับ ๑ การประกวดคลิปวิดีโอ "นนท์เท่ นำเที่ยว วิถีลุ่มน้ำ" โดย หอการค้าจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับจังหวัด

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายตรี ทองทิว	ได้รับโล่รางวัล รองชนะเลิศอันดับที่ ๑ การแข่งขันตอบปัญหาการท่องเที่ยว ครั้งที่ ๒ โดย CHRISTIAN UNIVERSITY OF THAILAND	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวณิรัตน์ เขียวอัมพร	ได้รับโล่รางวัล รองชนะเลิศอันดับที่ ๑ การแข่งขันตอบปัญหาการท่องเที่ยว ครั้งที่ ๒ โดย CHRISTIAN UNIVERSITY OF THAILAND	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวชีริน สถิตตานนท์	ได้รับโล่รางวัล รองชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันตอบปัญหาการท่องเที่ยว ครั้งที่ ๒ โดย CHRISTIAN UNIVERSITY OF THAILAND	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวณัฐวดี กลับดี	ได้รับโล่รางวัล รองชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันตอบปัญหาการท่องเที่ยว ครั้งที่ ๒ โดย CHRISTIAN UNIVERSITY OF THAILAND	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวกุลธิดา ทาจันทร์ดี	ได้รับเกียรติบัตรทองแดง การประกวดสุนทรพจน์ภาษาจีน โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวสุรนุช บุญมี	ได้รับรางวัลเกียรติบัตรเหรียญทอง การแข่งขันพูดเพื่ออาชีพภาษาจีน โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาววิษากร บำรุงศรี	ได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันพูดเพื่ออาชีพ ภาษาจีน โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวณัฐวดี กลับดี	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ระดับเหรียญเงิน การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะการนำเสนอรายการนำเที่ยวในฐานะมัคคเทศก์ท้องถิ่น (ระดับปวช.) ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายสรณัฐ ศิริกิจ	ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ผลิตภัณฑ์นมข้นหวานมาแฉ่งไขมันต่ำ งานสัปดาห์นวัตกรรมอาชีวศึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายศุภชีพ เหล่าสินชัย	ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ผลิตภัณฑ์นมข้นหวานมาแฉ่งไขมันต่ำ งานสัปดาห์นวัตกรรมอาชีวศึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวรณัญญา เกษม เศรษฐพัฒน์	ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ผลิตภัณฑ์นมข้นหวานมาแฉ่งไขมันต่ำ งานสัปดาห์นวัตกรรมอาชีวศึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวสุรางคณา แดงบัว	ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร ผลิตภัณฑ์นมข้นหวานมาแฉ่งไขมันต่ำ งานสัปดาห์นวัตกรรมอาชีวศึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายภัทรพล เกิดโกคี	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไส้กรอกไก่ควินัวเพื่อสุขภาพ งานสัปดาห์นวัตกรรมอาชีวศึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายฐิติภาส ศรีปลั่ง	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไส้กรอกไก่ควินัวเพื่อสุขภาพ งานสัปดาห์นวัตกรรมอาชีวศึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายปฐมพร ปาลกะวงศ์ ณ อรุรยา	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไส้กรอกไก่ควินัวเพื่อสุขภาพ งานสัปดาห์นวัตกรรมอาชีวศึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวณัฐนารา สรนนท์	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไส้กรอกไก่ควินัวเพื่อสุขภาพ งานสัปดาห์นวัตกรรมอาชีวศึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวณัฐกานต์ วิบูลเชื้อ	ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ทักษะพื้นฐาน การแข่งขันการประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นางสาวนิภาพร พานัก	ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ทักษะพื้นฐาน การแข่งขันการประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นางสาวณัฐวรรณ ป้อมพรม	ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ทักษะพื้นฐาน การประกวดมารยาทไทย ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายอาทิตย์ เรืองฤทธิ์ศักดิ์	ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับเหรียญทอง การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ทักษะพื้นฐาน การประกวดมารยาทไทย ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นางสาวฐิตาภรณ์ ตาทิพย์	ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองแดง การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ทักษะพื้นฐาน การประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวนุชจิราภรณ์ เกื้อกุล	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญทอง การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ ทักษะพื้นฐาน การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายธีรภัทร มีคม	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญทอง การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ ทักษะพื้นฐาน การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายอิทธิกร เทศะปุระณะ	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญทอง การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ ทักษะพื้นฐาน การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายปารเมศ สายสุทธิ	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญทอง การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ ทักษะพื้นฐาน การแข่งขันทักษะการประกอบอาหารไทยเชิง ธุรกิจ ประเภทข้าวแช่ ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัด นนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายภัทรพล เกิดโกศล	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญทอง การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ ทักษะพื้นฐาน การแข่งขันทักษะการประกอบอาหารไทยเชิง ธุรกิจ ประเภทข้าวแช่ ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัด นนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายฐิติภาส ศรีปลั่ง	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญทอง การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ ทักษะพื้นฐาน การแข่งขันทักษะการประกอบอาหารไทยเชิง ธุรกิจ ประเภทข้าวแช่ ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัด นนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวพรรณอร เทียงตรง	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญทอง การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ ทักษะพื้นฐาน การแข่งขันทักษะการประกอบอาหาร มาตรฐานสากล มื้อค่ำ ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัด นนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวปรารถนา แสงพิ สิทธิ์	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญทอง การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ ทักษะพื้นฐาน การแข่งขันทักษะการประกอบอาหาร มาตรฐานสากล มื้อค่ำ ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัด นนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวณิชชิตา จันทรวงศ์	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ ทักษะพื้นฐาน การแข่งขันโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวรติกา พันเพชร	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ ทักษะพื้นฐาน การแข่งขันโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวนิพิษฐา มานันท์	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ ทักษะพื้นฐาน การแข่งขันโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวณัฐยาน์ อ่อนพูล	ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน ทักษะการแข่งขันการนำเสนอ ขายสินค้า "The Marketing Challenge" การแข่งขันทักษะ วิชาชีพ /ทักษะพื้นฐาน ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัด นนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวณิชาภา เห็นงาม	ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน ทักษะการแข่งขันการนำเสนอ ขายสินค้า "The Marketing Challenge" การแข่งขันทักษะ วิชาชีพ /ทักษะพื้นฐาน ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัด นนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายชาณุวิทย์ นาคประกอบ	ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน ทักษะการแข่งขันการนำเสนอ ขายสินค้า "The Marketing Challenge" การแข่งขันทักษะ วิชาชีพ /ทักษะพื้นฐาน ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัด นนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวปนัดดา อินทร์สูง	ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน ทักษะการแข่งขันการนำเสนอ ขายสินค้า "The Marketing Challenge" การแข่งขันทักษะ วิชาชีพ /ทักษะพื้นฐาน ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัด นนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวกัญยารัตน์ เปี่ยม ประวัติ	ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ การ แข่งขันทักษะวิชาชีพ /ทักษะพื้นฐาน ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวชนกนันท์ นาคชาติ	ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ การ แข่งขันทักษะวิชาชีพ /ทักษะพื้นฐาน ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวนฤดา เวียงลอ	ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ การ แข่งขันทักษะวิชาชีพ /ทักษะพื้นฐาน ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายณัฐนนท์ วาริผล	ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ การ แข่งขันทักษะวิชาชีพ /ทักษะพื้นฐาน ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายฐิติพงศ์ พัยค์กานต์	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ระดับเหรียญทองแดง ทักษะการพัฒนาระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ การแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ /ทักษะพื้นฐาน ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษา จังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายณัฐพล ชื่นบุญชม	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ระดับเหรียญทองแดง ทักษะการพัฒนาระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ /ทักษะพื้นฐาน ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายวสันต์ ยอดक्रमาศ	ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง การแข่งขันทักษะการออกแบบบรรจุภัณฑ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ /ทักษะพื้นฐาน ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวศรัณย์พร แสนยานุสิทธิ์กุล	ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง การแข่งขันทักษะการออกแบบบรรจุภัณฑ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ /ทักษะพื้นฐาน ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวพรรษา อ่วมพลอย	ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน การแข่งขันทักษะการออกแบบมัลติมีเดียอาร์ตเพื่อการศึกษา (Interactive) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ /ทักษะพื้นฐาน ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายภูวมาศ วชิรมาศ	ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน การแข่งขันทักษะการออกแบบมัลติมีเดียอาร์ตเพื่อการศึกษา (Interactive) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ /ทักษะพื้นฐาน ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ null
นางสาวพิยดา อินนอก	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน การแข่งขันทักษะการออกแบบ ๒D แอนิเมชัน การแข่งขันทักษะวิชาชีพ /ทักษะพื้นฐาน ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายไชยมงคล จุลอักษร	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน การแข่งขันทักษะการออกแบบ ๒D แอนิเมชัน การแข่งขันทักษะวิชาชีพ /ทักษะพื้นฐาน ระดับปวช. โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาววารภรณ์ เขมาภิรักษ์	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน การแข่งขันทักษะการออกแบบ ๓D แอนิเมชัน "R-Superhero ยอดมนุษย์คนพันธุ์ R" การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ทักษะพื้นฐาน โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายคัมภีร์ วั่งเวง	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน การแข่งขันทักษะการออกแบบ ๓D แอนิเมชัน "R-Superhero ยอดมนุษย์คนพันธุ์ R" การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ทักษะพื้นฐาน โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวพิยดา ชัยวัฒนาภรณ์	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน การประกวดเล่านิทาน (Story Telling) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ทักษะพื้นฐาน โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวสุภาภัทร ทองสม	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญทองแดง การแข่งขัน Spelling Bee การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ทักษะพื้นฐาน โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายอิทธิพล อินทรมณ เทียร	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญทอง การสร้างเกมส์สร้างสรรค์ จากคอมพิวเตอร์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ทักษะพื้นฐาน โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายันทวัฒน์ กัณหา	ได้รับรางวัล ระดับเหรียญทอง การแข่งขันการสร้างเกมส์สร้างสรรค์จากคอมพิวเตอร์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ/ทักษะพื้นฐาน โดย อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวหรรษลักษณ์ พุ่ม เพ็ง	ได้รับเกียรติบัตรเหรียญทอง การแข่งขันวิชาการใช้โปรแกรม Adobe Illustrator CS๖ ระดับ ปวช. โดย วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนบริหารธุรกิจ	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาววันทา บุศดี	ได้รับเกียรติบัตรเหรียญทอง การแข่งขันวิชาการใช้โปรแกรม Adobe Illustrator CS๖ ระดับ ปวช. โดย วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนบริหารธุรกิจ	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายรชต เพชรรัตน์	ได้รับเกียรติบัตรเหรียญทอง การแข่งขันวิชาการใช้โปรแกรมการสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรม Flash CS๖ ระดับ ปวช. โดย วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนบริหารธุรกิจ	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายพีรพล ตั้งสมบัติศรีมี	ได้รับเกียรติบัตรเหรียญทอง การแข่งขันวิชาการใช้โปรแกรมการสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรม Flash CS๖ ระดับ ปวช. โดย วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนบริหารธุรกิจ	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายธนฤช ชุนเพ็ง	ได้รับเกียรติบัตรเหรียญเงิน การแข่งขันวิชาการใช้โปรแกรมสร้างเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรม Flash CS๖ ระดับ ปวช. โดย วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนบริหารธุรกิจ	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวอารยา อ้นใจใหญ่	ได้รับเกียรติบัตรเหรียญเงิน การแข่งขันวิชาการใช้โปรแกรม Adobe Photoshop CS๖ ระดับ ปวช. โดย วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนบริหารธุรกิจ	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาววรรณกร ไชยพงษ์	ได้รับเกียรติบัตรเหรียญเงิน การแข่งขันวิชาการใช้โปรแกรม Adobe Photoshop CS๖ ระดับ ปวช. โดย วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนบริหารธุรกิจ	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวธิดาภรณ์ พูลสวัสดิ์	ได้รับเกียรติบัตรเหรียญเงิน การแข่งขันวิชาการใช้โปรแกรม Adobe Illustrator CS๖ ระดับ ปวช. โดย วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนบริหารธุรกิจ	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวพรชนิตร์ ฤทัยเปี่ยม สุข	ได้รับเกียรติบัตรเหรียญทองแดง การแข่งขันวิชาการใช้โปรแกรม Adobe Photoshop CS๖ ระดับปวช. โดยวิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนบริหารธุรกิจ	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายวีระศักดิ์ แซ่ลี	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันกีฬาอาชีพะเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ ๑๔ "ละโว้เกมส์" กีฬาฟุตบอลชาย จังหวัดลพบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายอธิปไตย มุขเฮด	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันกีฬาอาชีพะเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ ๑๔ "ละโว้เกมส์" กีฬาฟุตบอลชาย จังหวัดลพบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายตฤณกร พัฒนเดชาธร	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันกีฬาอาชีพะเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ ๑๔ "ละโว้เกมส์" กีฬาฟุตบอลชาย จังหวัดลพบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายอธิศิลป์ คำมี	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันกีฬาอาชีพะเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ ๑๔ "ละโว้เกมส์" กีฬาฟุตบอลชาย จังหวัดลพบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายสมบุญรณ์ ตักสักแก้ว	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันกีฬาอาชีพะเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ ๑๔ "ละโว้เกมส์" กีฬาฟุตบอลชาย จังหวัดลพบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายฆราววัฒน์ สนธิเณร	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันกีฬาอาชีพะเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ ๑๔ "ละโว้เกมส์" กีฬาฟุตบอลชาย จังหวัดลพบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายเฉลิมวุฒิ ศรีโสม	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันกีฬาอาชีพะเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ ๑๔ "ละโว้เกมส์" กีฬาฟุตบอลชาย จังหวัดลพบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายพรเทพ ทิวแพ	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันกีฬาอาชีพะเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ ๑๔ "ละโว้เกมส์" กีฬาฟุตบอลชาย จังหวัดลพบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	null ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายภัทรพล ยืนยง	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันกีฬาอาชีวะเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ ๑๔ "ละโว้เกมส์" กีฬาฟุตบอลชาย จังหวัดลพบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายชานนท์ ธงจิตต์	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันกีฬาอาชีวะเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ ๑๔ "ละโว้เกมส์" กีฬาฟุตบอลชาย จังหวัดลพบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายสุรยุทธ์ เสวกโอสถ	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันกีฬาอาชีวะเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ ๑๔ "ละโว้เกมส์" กีฬาฟุตบอลชาย จังหวัดลพบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายสุรยุทธ์ เสวกโอสถ	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันกีฬาอาชีวะเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ ๑๔ "ละโว้เกมส์" กีฬาฟุตบอลชาย จังหวัดลพบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายขจรศักดิ์ สุธรรมมา	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันกีฬาอาชีวะเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ ๑๔ "ละโว้เกมส์" กีฬาฟุตบอลชาย จังหวัดลพบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายพิศิษฐ์ นามวงษ์	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันกีฬาอาชีวะเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ ๑๔ "ละโว้เกมส์" กีฬาฟุตบอลชาย จังหวัดลพบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายเอกวุฒิ มาลาหอม	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันกีฬาอาชีวะเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ ๑๔ "ละโว้เกมส์" กีฬาฟุตบอลชาย จังหวัดลพบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายทวีทรัพย์ แก้วพวง	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันกีฬาอาชีวะเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ ๑๔ "ละโว้เกมส์" กีฬาฟุตบอลชาย จังหวัดลพบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายทวีทรัพย์ แก้วพวง	รางวัลชนะเลิศ ฟุตซอลชาย การแข่งขันกีฬาอาชีพ เกมส์ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ ๑๔ "สามมุขเกมส์" จังหวัดชลบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายพรเทพ ทิวแพ	รางวัลชนะเลิศ ฟุตซอลชาย การแข่งขันกีฬาอาชีพ เกมส์ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ ๑๔ "สามมุขเกมส์" จังหวัดชลบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายขจรศักดิ์ สุทธิธรรมมา	รางวัลชนะเลิศ ฟุตซอลชาย การแข่งขันกีฬาอาชีพ เกมส์ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ ๑๔ "สามมุขเกมส์" จังหวัดชลบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายชานนท์ ธงจิตต์	รางวัลชนะเลิศ ฟุตซอลชาย การแข่งขันกีฬาอาชีพ เกมส์ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ ๑๔ "สามมุขเกมส์" จังหวัดชลบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายขรรค์วัฒน์ สนิธิเณร	รางวัลชนะเลิศ ฟุตซอลชาย การแข่งขันกีฬาอาชีพ เกมส์ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ ๑๔ "สามมุขเกมส์" จังหวัดชลบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายรัฐศิลป์ กิตติวิพัทธ์	รางวัลชนะเลิศ ฟุตซอลชาย การแข่งขันกีฬาอาชีพ เกมส์ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ ๑๔ "สามมุขเกมส์" จังหวัดชลบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายสุรยุทธ์ เสวกโอสถ	รางวัลชนะเลิศ ฟุตซอลชาย การแข่งขันกีฬาอาชีพ เกมส์ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ ๑๔ "สามมุขเกมส์" จังหวัดชลบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายพิศิษฐ์ นามวงษ์	รางวัลชนะเลิศ ฟุตซอลชาย การแข่งขันกีฬาอาชีพ เกมส์ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ ๑๔ "สามมุขเกมส์" จังหวัดชลบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	ชนะเลิศ ระดับภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายอธิปต์ย์ มุขเฮสด	รางวัลชนะเลิศ ฟุตซอลชาย การแข่งขันกีฬาอาชีพว่เกมส์ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ ๑๔ "สามมุขเกมส์" จังหวัดชลบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายเอกวุฒิ มาลาหอม	รางวัลชนะเลิศ ฟุตซอลชาย การแข่งขันกีฬาอาชีพว่เกมส์ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ ๑๔ "สามมุขเกมส์" จังหวัดชลบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายภัทรพล ยืนยง	รางวัลชนะเลิศ ฟุตซอลชาย การแข่งขันกีฬาอาชีพว่เกมส์ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ ๑๔ "สามมุขเกมส์" จังหวัดชลบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายเฉลิมวุฒิ ศรีโสม	รางวัลชนะเลิศ ฟุตซอลชาย การแข่งขันกีฬาอาชีพว่เกมส์ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ ๑๔ "สามมุขเกมส์" จังหวัดชลบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายพนัญชัย ทองอ่วมใหญ่	รางวัลชนะเลิศ ฟุตซอลชาย การแข่งขันกีฬาอาชีพว่เกมส์ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ ๑๔ "สามมุขเกมส์" จังหวัดชลบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายสมบูรณ์ ตักสักแก้ว	รางวัลชนะเลิศ ฟุตซอลชาย การแข่งขันกีฬาอาชีพว่เกมส์ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ ๑๔ "สามมุขเกมส์" จังหวัดชลบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายตฤณกร พัฒนเดชากร	รางวัลชนะเลิศ ฟุตซอลชาย การแข่งขันกีฬาอาชีพว่เกมส์ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ ๑๔ "สามมุขเกมส์" จังหวัดชลบุรี โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายประสพพันธ์ กุลเฉลียง	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้านยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายภัทรพล ยืนยง	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายภูวนนท์ มีหอม	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายพงษ์สิทธิ์ เสียงตั้ง	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายธนพล โอษฐ์ศิริยานนท์	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายวัชรกร ชูศรียิ่ง	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายชัยพฤกษ์ นิमित	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายชฎานนท์ วิสาวาตินันท์	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายโสภณ ลากเหลือ	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายสงกรานต์ ทองผิว	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายวรวิทย์ นาคบุตร	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายอมรเทพ บาดใบหนู	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายธนากร คล้ายแต่ง	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายชนาธิป หมวดจันทร์	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายยศธร วัลยพงศ์พิจิตร	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายพีรพล ขำเลิศ	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายอริศิลป์ คำมี	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายสมบูรณ์ ตักสักแก้ว	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายอริปัตย์ มุขเฮด	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายเอกวุฒิ มาลาหอม	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายเฉลิมวุฒิ ศรีโสม	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายวีระศักดิ์ แซ่ลี	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายสุรยุทธ์ เสวกโสภ	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายทวีทรัพย์ แก้วพวง	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายรัฐศิลป์ กิตติทวีพัชร	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายทักษิณ อยู่จ้อย	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายพิศิษฐ์ นามวงษ์	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายชานนท์ ธงจิตร	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายพรเทพ ทิวแพ	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายฉราววัฒน์ สนิธเณร	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายคงฤทธิ์ พินแก้ว	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายตฤณกร พัฒนเดชาธร	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ฟุตซอล อบจ.นนทบุรีคัพด้าน ยาเสพติด ประจำปี ๒๕๖๓ Under The Sorts Association Of Nonthaburi With RAJAPRUK University And Nonthaburi Futsal Club ๑-๒๓ february ๒๐๒๐ รุ่นอายุ ไม่เกิน ๑๘ ปี โดย สมาคมกีฬาแห่งจังหวัดนนทบุรี	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด

ส่วนที่ ๓

มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

มาตรฐานการศึกษาของวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ได้ยึดมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ มาเป็นแนวปฏิบัติ ประกอบด้วย ๓ มาตรฐาน ๙ ประเด็นการประเมิน ดังนี้

มาตรฐานที่ ๑ คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

คำอธิบาย

การจัดการอาชีวศึกษา เป็นการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาให้มี ความรู้ มีทักษะและการประยุกต์ใช้เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา และมีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

๑.๑ ด้านความรู้

คำอธิบาย

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีความรู้เกี่ยวกับข้อเท็จจริง ตามหลักการ ทฤษฎี และแนวปฏิบัติ ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่เรียน หรือทำงาน โดยเน้นความรู้เชิงทฤษฎี และหรือข้อเท็จจริง เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา

๑.๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้

คำอธิบาย

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ ๒๑ ทักษะวิชาชีพ และทักษะชีวิตเป็นไป ตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา สามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และการ ดำรงชีวิตอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุขตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และมีสุขภาวะที่ดี

๑.๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

คำอธิบาย

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ เจตคติและกิจนิสัยที่ดี ภูมิใจและรักษาเอกลักษณ์ของชาติไทย เคารพกฎหมาย เคารพสิทธิของผู้อื่น มีความรับผิดชอบตาม บทบาทหน้าที่ ของตนเองตามระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข มีจิตสาธารณะ และมีจิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อม

มาตรฐานที่ ๒ การจัดการอาชีวศึกษา

คำอธิบาย

สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะในการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และบริหารจัดการทรัพยากรของสถานศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ มีความสำเร็จในการดำเนินการตามนโยบายสำคัญของหน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษา ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

๒.๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา

คำอธิบาย

สถานศึกษาใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน ชุมชน สถานประกอบการ ตลาดแรงงาน มีการปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาใหม่ หรือกลุ่มวิชาเพิ่มเติมให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและความต้องการของตลาดแรงงาน โดยความร่วมมือกับสถานประกอบการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๒.๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

คำอธิบาย

สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและมีจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ได้รับการพัฒนาอย่างเป็นระบบต่อเนื่อง เพื่อเป็นผู้พร้อมทั้งด้านคุณธรรม จริยธรรมและความเข้มแข็งทางวิชาการและวิชาชีพ จัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ตอบสนองความต้องการของผู้เรียนทั้งวัยเรียนและวัยทำงาน ตามหลักสูตร มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา ตามระเบียบหรือข้อบังคับเกี่ยวกับการจัดการศึกษาและการประเมินผลการเรียนของแต่ละหลักสูตร ส่งเสริม สนับสนุน กำกับ ดูแลให้ครูจัดการเรียนการสอนรายวิชาให้ถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์

๒.๓ ด้านการบริหารจัดการ

คำอธิบาย

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

๒.๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ

คำอธิบาย

สถานศึกษาประสบความสำเร็จในการดำเนินการบริหารจัดการสถานศึกษา ตามนโยบายสำคัญของหน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษามอบหมาย โดยความร่วมมือของผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษาและผู้เรียน รวมทั้งการช่วยเหลือ ส่งเสริม สนับสนุนจากผู้ปกครอง ชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

คำอธิบาย

สถานศึกษาร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ เพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

๓.๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

คำอธิบาย

สถานศึกษามีการสร้างความร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศในการจัดการศึกษา การจัดทรัพยากรทางการศึกษา กระบวนการเรียนรู้ การบริการทางวิชาการและวิชาชีพ โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อพัฒนาผู้เรียนและคนในชุมชนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้

๓.๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย

คำอธิบาย

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

ส่วนที่ ๔

รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐาน

การศึกษาของสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ขอรายงานการประเมินผลและการติดตามตรวจสอบคุณภาพมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา ประจำปีการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ ในแต่ละมาตรฐานและประเด็นการประเมิน ดังนี้

๔.๑ มาตรฐานที่ ๑ คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

๔.๑.๑ ด้านความรู้ วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ขอรายงานผลสัมฤทธิ์ของผู้เรียนด้านความรู้ รวมถึงคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๒ ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑.๑ ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

๑.๑.๑) เสิ้งปริมาณ :

ผู้เรียนระดับ ปวช. ๓	จำนวน ๓๒๗ คน	ผ่านการสอบรอบแรก ๒๙๗ คน
ผู้เรียนระดับ ปวส. ๒	จำนวน ๒๑๔ คน	ผ่านการสอบรอบแรก ๑๙๗ คน
รวมผู้เข้าสอบ	จำนวน ๕๔๑ คน	ผ่านการสอบรอบแรก ๔๙๔ คน

๑.๑.๒) เสิ้งคุณภาพ :

- ร้อยละ ๙๑.๓๑ ของผู้เรียนที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพในครั้งแรก
- สถานศึกษานำผลการคำนวณมาเทียบกับเกณฑ์การประเมิน ตรงกับผลการประเมิน ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป ค่าคะแนน เท่ากับ ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๑.๑.๓) ผลสะท้อน :

สถานศึกษาจัดให้ผู้เรียนเข้ารับการประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินมาตรฐานวิชาชีพที่สำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษากำหนดโดยดำเนินการ ดังต่อไปนี้

- ประชุมชี้แจงแนวทางการประเมิน สมรรถนะที่จะประเมิน เครื่องมือและผู้ดำเนินการประเมิน จำนวนนักเรียน นักศึกษาที่เข้ารับการประเมิน วัน เวลา สถานที่ ที่ทำการประเมิน หลักเกณฑ์

และวิธีการระเบียบว่าด้วยการวัด และประเมินผลมาตรฐาน
วิชาชีพ

- สำรวจจำนวนนักเรียน นักศึกษาเข้ารับการประเมินมาตรฐาน
วิชาชีพ จำนวนสาขา สมรรถนะ และกำหนดวัน เวลาที่จะประเมิน
- แจ้งวัน เวลา สถานที่ประเมิน และรายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรมฯ
- แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับสถานศึกษา
และคณะกรรมการประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับสาขาวิชา/สาขา
งาน
- คณะกรรมการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ แต่ละสาขาวิชา สาขา
งานที่จะประเมินประชุมเตรียมความพร้อมดำเนินการประเมิน
- รับเครื่องมือประเมินจาก อศจ. และจัดทำสำเนาให้เพียงพอ
กับจำนวนผู้สอบ
- ดำเนินการทดสอบมาตรฐานวิชาชีพของสาขาวิชาโดยใช้
เครื่องมือประเมินมาตรฐาน วิชาชีพของสำนักงาน
คณะกรรมการการอาชีวศึกษา
- รายงานการประเมินแต่ละสาขาวิชา สาขางานให้หัวหน้าสถานศึกษา
อนุญาต
- ประกาศผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ
- ออกเอกสารรับรองสมรรถนะที่ผ่านการประเมิน รายสมรรถนะ
หรือวุฒิบัตร
- รายงานผลการทดสอบจำนวนผ่าน และไม่ผ่านการประเมินต่อ
อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ได้แก่ อาชีวศึกษา
จังหวัดนนทบุรี คณะกรรมการประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับ
สถานศึกษา และคณะกรรมการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ระดับ
สาขาวิชา สาขางาน คณะกรรมการคลังเครื่องมือประเมินมาตรฐาน
วิชาชีพระดับสถานศึกษา ครู และบุคลากร ผู้เรียน และผู้ปกครอง

๑.๒ ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)

๑.๒.๑) เจริญปริมาณ :

ผู้เรียน ระดับปวช.ปี ๓ จำนวน ๓๒๕ คน ได้คะแนนตั้งแต่ค่าคะแนน
เฉลี่ยระดับชาติขึ้นไปจากผู้เรียนที่ลงทะเบียนเรียน ครบตาม
โครงสร้างหลักสูตร ทั้งหมด ๒๗๐ คน

ผู้เรียน ระดับปวส.ปี ๒ จำนวน ๒๑๐ คน ได้คะแนนตั้งแต่ค่าคะแนน
เฉลี่ยระดับชาติขึ้นไปจากผู้เรียนที่ลงทะเบียนเรียน ครบตาม
โครงสร้างหลักสูตร ทั้งหมด ๑๖๔ คน

รวมทั้งหมดเข้าสอบ ๕๓๕ คน ได้คะแนนตั้งแต่ค่าคะแนนเฉลี่ย
ระดับชาติขึ้นไปจากผู้เรียนที่ลงทะเบียนเรียน ครบตามโครงสร้าง
หลักสูตร ทั้งหมด ๔๓๔ คน

๑.๒.๒) แข็งคุณภาพ :

- ผู้เรียนระดับ ปวช. ๓ ที่ได้คะแนนตั้งแต่คะแนนเฉลี่ยระดับชาติขึ้นไป
คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๐๗

ผู้เรียนสาขาการบัญชี มีผลการสอบคะแนนดีเยี่ยม ๓ คน ได้แก่

นางสาวภัทราวดี บริบูรณ์

นายมานิช เทพมหานคร

นายสุรยุทธ์ เสวกโอสถ

ผู้เรียนสาขาการตลาด มีผลการสอบคะแนนดีเยี่ยม ๒ คน ได้แก่

นายเกียรติ อุณศิริ

นางสาวภัทราวดี เหมือนโพธิ์

ผู้เรียนสาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจมีผลการสอบคะแนนดีเยี่ยม ๒ คน ได้แก่

นางสาววาสนา ทองปลอด

นายสิทธิพัฒน์ คิดเห็น

ผู้เรียนสาขาคอมพิวเตอร์กราฟิกมีผลการสอบคะแนนดีเยี่ยม ๑ คน
ได้แก่

นายวิโรจน์ บุญธรรม

ผู้เรียนสาขาการท่องเที่ยว มีผลการสอบคะแนนดีเยี่ยม ๑ คน ได้แก่

นางสาวณัฐวดี กลับดี

- ผู้เรียนระดับ ปวส. ๒ ที่ได้คะแนนตั้งแต่คะแนนเฉลี่ยระดับชาติขึ้นไป
คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๐๙

- รวมทั้งหมดที่เข้าสอบได้คะแนนตั้งแต่คะแนนเฉลี่ยระดับชาติขึ้นไป
คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๑๒

- สถานศึกษานำผลการคำนวณมาเทียบกับเกณฑ์การประเมิน ตรง
กับผลการประเมิน ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป ค่าคะแนน เท่ากับ ๕ ระดับ
คุณภาพยอดเยี่ยม

๑.๒.๓) ผลสะท้อน :

องค์กร หน่วยงานภายนอก หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องให้การยอมรับยกย่องสถานศึกษาที่ผู้เรียนมี ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา ได้แก่ สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สทศ.) ศูนย์สอบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ (ศูนย์นนทบุรี) อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี สำนักบริหารการอาชีวศึกษาเอกชน ผู้เรียน ผู้ปกครอง คณะกรรมการสถานศึกษา คณะกรรมการบริหารสถานศึกษา ครูและบุคลากรในสถานศึกษา

๑.๓ ผลการทดสอบจากศูนย์ Microsoft Office Specialist

๑.๓.๑) เชิงปริมาณ :

๑. ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ปวช.๓ จำนวน ๒๘๔ คน ปวส.๒ จำนวน ๔๐ คน
รวม ๓๒๔ คน

๑.๓.๒) เชิงคุณภาพ :

๑. ร้อยละ ๕๘.๑๔ ของผู้เรียนผ่านการทดสอบ
Microsoft Office Specialist

๒. ผู้เข้าทดสอบ Microsoft Office Specialist
มีความพึงพอใจคิดเป็นร้อยละ ๘๗.๘๓

๑.๓.๓) ผลสะท้อน :

องค์กร หน่วยงานภายนอก หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องให้การยอมรับยกย่องสถานศึกษาที่ผู้เรียนมีผลการทดสอบ Microsoft Office Specialist ได้แก่ ผู้เรียน ผู้ปกครอง คณะกรรมการสถานศึกษา คณะกรรมการบริหารสถานศึกษา ครูและบุคลากร

๑.๔ การทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ

๑.๔.๑) เชิงปริมาณ :

๑. ผู้เข้าร่วมกิจกรรม

ปวช.ปี ๓	จำนวน	๒๕๗	คน
ปวส.ปี ๒	จำนวน	๔๒	คน
รวมทั้งหมด	จำนวน	๒๙๙	คน
ผ่านทั้งหมด	จำนวน	๒๘๘	คน

๑.๔.๒) เชิงคุณภาพ :

๑. ร้อยละ ๙๖.๓๒ ของผู้เรียนผ่านการทดสอบ
มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ

๒. ผู้เข้าทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ฯ มีความพึงพอใจคิดเป็นร้อยละ ๘๖.๑๑

๑.๔.๓) ผลสะท้อน :

องค์กร หน่วยงานภายนอก หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องให้การยอมรับยกย่องสถานศึกษาที่ผู้เรียนมีผลการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ ได้แก่ สำนักทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานจังหวัดนนทบุรี ผู้เรียน ผู้ปกครอง คณะกรรมการบริหารสถานศึกษาครูและบุคลากร

๑.๕ การทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ (อาหารไทยระดับ ๑)

๑.๕.๑) เชิงปริมาณ :

๑. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมปวช.ปี ๓ จำนวน ๔๔ คน

๑.๕.๒) เชิงคุณภาพ :

๑. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ (อาหารไทยระดับ ๑) จำนวน ๓๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๘๑

๒. ผู้เข้าทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ฯ มีความพึงพอใจคิดเป็นร้อยละ ๘๗.๒๐

๑.๕.๓) ผลสะท้อน :

องค์กร หน่วยงานภายนอก หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องให้การยอมรับยกย่องสถานศึกษาที่ผู้เรียนมีผลการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ ได้แก่ สำนักทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานจังหวัดนนทบุรี ผู้เรียน ผู้ปกครอง คณะกรรมการบริหารสถานศึกษาครูและบุคลากร

๑.๖ การทดสอบ TOEIC ตามมาตรฐาน CEFR

๑.๖.๑ เชิงปริมาณ

- ผู้เข้าร่วมกิจกรรมปวช. ๓ และ ปวส. ๒ จำนวน ๗๙ คน

๑.๖.๒ เชิงคุณภาพ

- ผู้ผ่านเกณฑ์คะแนนระดับ A๑ (๑๒๐-๒๒๐ คะแนน) จำนวน ๓๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๕๐
- ผู้ผ่านเกณฑ์คะแนนระดับ A๒ (๒๒๕-๕๔๕ คะแนน) จำนวน ๔๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๔๓
- ผู้ผ่านเกณฑ์คะแนนระดับ B๑ (๕๕๐-๗๘๐ คะแนน) จำนวน ๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๕.๐๖

๑.๖.๓ ผลสะท้อน

องค์กร หน่วยงานภายนอก หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องให้การยอมรับยกย่องสถานศึกษาที่ผู้เรียนมีผลการทดสอบ TOEIC ตามมาตรฐาน CEFR ได้แก่ ผู้เรียน ผู้ปกครอง คณะกรรมการบริหารสถานศึกษา ครูและบุคลากร

๑.๗ การทดสอบโปรแกรม Adobe Illustrator

๑.๗.๑ เชิงปริมาณ

ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ปวช.๓ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก จำนวน ๒๓ คน

๑.๗.๒ เชิงคุณภาพ

- ร้อยละ ๙๒ ของผู้เรียนผ่านการทดสอบโปรแกรม Adobe Illustrator

- ร้อยละ ๙๐.๔๔ ของผู้เรียนที่ผ่านการทดสอบมีความพึงพอใจ

๑.๗.๓ ผลสะท้อน

หน่วยงานภายนอก หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องให้การยอมรับยกย่องสถานศึกษาที่ผู้เรียนมีผลการทดสอบโปรแกรม Adobe Illustrator ได้แก่ ผู้เรียน ผู้ปกครอง คณะกรรมการสถานศึกษา คณะกรรมการบริหารสถานศึกษา ครูและบุคลากร

๑.๘ การทดสอบโปรแกรม Express

๑.๘.๑ เชิงปริมาณ

- ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ปวช.๓ และ ปวส.๒ สาขาวิชาการบัญชี จำนวน ๑๓๐ คน

๑.๘.๒ เชิงคุณภาพ

- ร้อยละ ๘๙.๒๓ ของผู้เรียนผ่านการทดสอบโปรแกรม Express
- ผู้เข้าทดสอบโปรแกรม Express มีความพึงพอใจ คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๗๒

๑.๘.๓ ผลสะท้อน

หน่วยงานภายนอก หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องให้การยอมรับยกย่องสถานศึกษาที่ผู้เรียนมีผลการทดสอบโปรแกรม Express ได้แก่ ผู้เรียน ผู้ปกครอง คณะกรรมการสถานศึกษา คณะกรรมการบริหารสถานศึกษา ครูและบุคลากร

๑.๙ ผ่านการทดสอบสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ

๑.๙.๑) เชิงปริมาณ :

ผู้เรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
ระดับ ปวส. ๑ และ ๒ จำนวนรวม ๙๙ คน

๑.๙.๒) เชิงคุณภาพ :

ผู้เข้าร่วม ผ่านการทดสอบ ๓๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๓๓

๑.๙.๓) ผลสะท้อน :

องค์กร หน่วยงานภายนอก หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องให้การยอมรับยกย่องสถานศึกษาที่ผู้เรียนมีผลการทดสอบสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ ได้แก่ สถานประกอบการ หน่วยงานบริษัทเอกชน ผู้เรียน ผู้ปกครอง

๔.๑.๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ๒ ขอรายงาน
ผลสัมฤทธิ์ของผู้เรียนด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ในการศึกษา ๒๕๖๒ ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑.๑ ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ

๑.๑.๑) เชิงปริมาณ :

๑. ผู้เรียนกลุ่มเป้าหมายจำนวน ๕๓ คนผ่านการพัฒนาเป็นผู้ประกอบการหรือประกอบอาชีพอิสระ

๒. ผู้เรียนจำนวน ๔๗ คน ประสบความสำเร็จการเป็นผู้ประกอบการหรือประกอบอาชีพอิสระ

๑.๑.๒) เชิงคุณภาพ :

ร้อยละ ๘๘.๖๗ ของผู้ที่ประสบความสำเร็จในการเป็นผู้ประกอบการหรือประกอบอาชีพอิสระ มีแผนธุรกิจ ๑๔ แผน ประกอบด้วย

๑. สาขาการตลาด ๘ แผน ได้แก่

- ธุรกิจ สเปรย์บำรุงผม Bamboo
- ธุรกิจ กล้วยผงขงตี๋ม
- ธุรกิจ โลชั่นข้าวหอมมะลิ ไวท์เพอร์เฟค
- ธุรกิจ ถุงหอมดับกลิ่นขุมะพร้าว
- ธุรกิจ ลูกอมนางฟ้า
- ธุรกิจ สปาฟองฟู
- ธุรกิจ สตรอเบอร์รี่โยเกิร์ตบอดี้สครับ
- ธุรกิจ น้ำผลไม้ผสมว่านหางจระเข้

๒. สาขาการท่องเที่ยว

- แผนธุรกิจ PSC ON TOUR

๓. สาขาอาหารและโภชนาการ

- แผนธุรกิจ Happy Food

๔. สาขาคอมพิวเตอร์กราฟิก

- แผนธุรกิจ PSC Channel

๕. สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

- แผนธุรกิจ 360 Design Game
- เว็บไซต์เพื่อขายสินสินค้าแฟชั่น

๖. สาขาการบัญชี

- แผนธุรกิจ Young Smart Accountants

จากการดำเนินการบ่มเพาะส่งผลให้ผู้เรียนมีธุรกิจ และมีรายได้จำนวน ๓๙๗,๘๘๙ บาท

สถานศึกษานำผลการคำนวณมาเทียบกับเกณฑ์การประเมิน ตรงกับผลการประเมิน

ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป ค่าคะแนน เท่ากับ ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๑.๑.๓) ผลสะท้อน :

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพศึกษาศาสตร์ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานครส่งเสริมให้สถานศึกษาจัดตั้งศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจเพื่อการศึกษา วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ในปีการศึกษา ๒๕๖๐ คณะกรรมการนิเทศติดตามประเมินผลศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา สถานศึกษา เอกชน เขตภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร โดย นางสุนภา กันแยม ศึกษาพิเศษฯ มีการติดตามให้ข้อเสนอแนะการทำงานในศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีศักยภาพสูงขึ้น

องค์กรหน่วยงานภายนอก และผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง ได้แก่ ผู้ปกครอง สถานประกอบการ ให้การยอมรับและยกย่องสถานศึกษาที่มุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถนะการเป็นผู้ประกอบการ หรือประกอบอาชีพอิสระได้

๑.๒ ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

๑.๒.๑) แข่งปริมาณ :

ผู้เรียนผ่านการคัดเลือกเป็นตัวแทนเข้าร่วมประกวด แข่งขันทักษะทางวิชาชีพกับภายนอก จำนวน ๕๙๐ คน

๑.๒.๒) แข่งคุณภาพ :

๑. ผู้เรียนได้รับรางวัลการประกวด แข่งขันทักษะวิชาชีพในระดับสถานศึกษา ๙ คน
๒. ผู้เรียนได้รับรางวัลการประกวด แข่งขันทักษะวิชาชีพในระดับจังหวัด ๘๔ คน
๓. ผู้เรียนได้รับรางวัลการประกวด แข่งขันทักษะวิชาชีพในระดับภาค ๓๐๗ คน
๔. ผู้เรียนได้รับรางวัลการประกวดแข่งขันทักษะวิชาชีพในระดับชาติ ๑๕๒ คน
๕. ผู้เรียนได้รับรางวัลการประกวด แข่งขันทักษะวิชาชีพในระดับนานาชาติ ๗ คน

สถานศึกษานำผลการคำนวณมาเทียบกับเกณฑ์การประเมิน ตรงกับผลการประเมิน ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป ค่าคะแนน เท่ากับ ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๑.๒.๓) ผลสะท้อน :

รางวัลระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ และระดับนานาชาติ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มหาวิทยาลัยคริสเตียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ มหาวิทยาลัยราชพฤกษ์ มหาวิทยาลัยเซาท์อีสต์แอกซฟอร์ด อาชีวศึกษาจังหวัดนนทบุรี สมาคมผู้ประกอบการวิชาชีพบริหารการศึกษาดอกขจรจังหวัดนนทบุรี สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี องค์กรนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย สมาคมเชฟประเทศไทยร่วมกับยูบีเอ็ม เอเชีย สมาคมเชฟ TChef แห่งประเทศออสเตรเลีย ฯลฯ

๔.๑.๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ขอรายงานผลสัมฤทธิ์ของผู้เรียนด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ในปีการศึกษา ๒๕๖๒ ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑.๑ การดูแลและแนะแนวผู้เรียน

๑.๑.๑) เชิงปริมาณ :

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.ปีที่ ๓ จำนวน ๓๒๒ คน จากแรกเข้า ๓๙๔ คน
- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส.ปีที่ ๒ จำนวน ๒๐๔ คน จากแรกเข้า ๒๔๔ คน
- รวมผู้สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา ๒๕๖๒ จำนวน ๕๒๖ คน จากแรกเข้า ๖๓๘ คน

๑.๑.๒) เชิงคุณภาพ :

ผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน ๕๒๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๔๕ ของนักศึกษาแรกเข้า จำนวน ๖๓๘ คน สถานศึกษานำผลการคำนวณมาเทียบกับเกณฑ์การประเมิน ตรงกับผลการประเมิน ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป ค่าคะแนน เท่ากับ ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๑.๑.๓) ผลสะท้อน :

ผู้เรียนสามารถสำเร็จการศึกษาได้เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา ๒๕๖๑ ซึ่งสำเร็จการศึกษา ร้อยละ ๗๒.๘๗ เป็นผลจากการดำเนินการให้การดูแลและแนะแนวผู้เรียนในรูปแบบครูที่ปรึกษา จำนวน ๒ คน ต่อหนึ่งห้องเรียนและเข้าพบตรวจติดตามดูแลช่วยเหลือผู้เรียนในความดูแลเป็นรายบุคคลในคาบโฮมรูมภายหลังเลิกแถวเคารพธงชาติ ในทุกตอนเช้าตั้งแต่วันจันทร์ถึงวันศุกร์ใช้เวลา วันละ ๑๐ นาที ครูที่ปรึกษาจัดทำประวัติและข้อมูลสารสนเทศของผู้เรียนเป็นปัจจุบัน และมีการติดตามแจ้งการมาเรียนของผู้เรียนผ่านระบบ SMS และเครือข่ายผู้ปกครอง ทั้งนี้สถานศึกษามีการดำเนินการตามแผนงาน โครงการและกิจกรรมส่งเสริม สนับสนุนและดูแลพฤติกรรมของผู้เรียนและกลุ่มเสี่ยง ในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมร่วมกับวัดสามง่าม จังหวัดนนทบุรี ส่งผลให้นักศึกษาสำเร็จ การศึกษาเมื่อเทียบกับแรกเข้ามีจำนวนเพิ่มขึ้น และจำนวนนักศึกษาออกกลางคันมีสถิติลดลง และ ได้รับความไว้วางใจจากท่านผู้ปกครองในการประชุมผู้ปกครองเครือข่าย

๑.๒ ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์

๑.๒.๑) เชิงปริมาณ :

๑. ผู้เรียนที่มีคุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมที่พึงประสงค์ จำนวน ๑,๗๓๓ คน จากผู้เรียนทั้งหมด ๑,๗๘๖ คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๐๓

๑.๒.๒) เชิงคุณภาพ :

๑. ร้อยละ ๙๗.๐๓ ของผู้เรียนที่มีคุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมที่พึงประสงค์หรือผลการ ประเมินอวท.

๒. ผู้เรียนสอบไล่ได้ธรรมศึกษา ประจำปี ๒๕๖๒ จำนวน ๔๑๔ คน แบ่งเป็น

- ธรรมศึกษาชั้นตรี จำนวน ๒๔๘ คน
- ธรรมศึกษาชั้นโท จำนวน ๖๕ คน
- ธรรมศึกษาชั้นเอก จำนวน ๑๐๑ คน

๓. รางวัลเยาวชนผู้มีความประพฤติดี ระดับประเทศ รับรางวัลจาก องคมนตรี (ฯพณฯ ศ.พิเศษ อรรถนิติ ดิษฐอำนาจ) จัดโดยพุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ จำนวน ๙ คน ได้แก่

๓.๑ นายมาโนช เทพมหานคร

๓.๒ นางสาวภัทราวดี บริบูรณ์

๓.๓ นางสาวธีภพ ปรีเปรม

๓.๔ นายกรวิษณุ กิจวิทย์กุล

๓.๕ นางสาวดวงกมล ใหม่เอี่ยม

๓.๖ นางสาวนุชจิราภรณ์ เกื้อกุล

๓.๗ นางสาวณัฐวดี กลับดี

๓.๘ นางสาวปิยวรรณ ปัตตแว

๓.๙ นายปารเมศ สายสุทธิ

๔. รางวัลเยาวชนผู้ดีเด่น ที่นำชื่อเสียงมาสู่ประเทศชาติ รับรางวัลจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ จัดโดยกระทรวงศึกษาธิการ จำนวน ๑ คน ได้แก่ นางสาวณัฐวดี กลับดี

สถานศึกษานำผลการคำนวณมาเทียบกับเกณฑ์การประเมิน ตรงกับผลการประเมิน ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป ค่าคะแนน เท่ากับ ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๑.๒.๓) ผลสะท้อน :

องค์กรหน่วยงานภายนอกที่ส่วนสนับสนุนให้ผู้เรียนได้พัฒนาด้านคุณธรรม จริยธรรม มีมหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย ส่งเสริมให้ผู้เรียนได้ปฏิบัติธรรมในวันอาทิตย์ สำนักงานแม่กองธรรมสนามหลวง วัดบวรนิเวศวิหาร ให้การสนับสนุนอบรมสอนผู้เรียนให้มีความรู้เกี่ยวกับธรรมศึกษาชั้นตรี โท และเอก พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ให้โอกาสแก่ผู้เรียนที่มีความประพฤติดีได้รับรางวัลเยาวชนผู้มีความประพฤติดี จากองคมนตรี ส่งผลให้ผู้ปกครอง ผู้เรียน สถานประกอบการต่างก็ยกย่องผู้เรียนเป็นการเสริมสร้างกำลังใจให้กับผู้เรียนที่จะ

ประพุดิตี ประพุดิตชอบ เป็นตัวอย่างแก่เยาวชนทั่วไป

๑.๓ การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา

๑.๓.๑) เชิงปริมาณ :

- ผู้สำเร็จการศึกษาปี ๒๕๖๑ มีจำนวน ๔๔๗ คน ติดตามได้ ๔๘๐ คน มีงานทำในสถานประกอบการ หน่วยงาน ภาครัฐและเอกชน ประกอบอาชีพอิสระและศึกษาต่อจำนวน ๔๓๙ คน
- ผู้จบระดับปวช. จำนวน ๒๖๖ คน มีงานทำในสถานประกอบการ หน่วยงาน ภาครัฐและเอกชน ประกอบอาชีพอิสระและศึกษาต่อ
- ผู้จบระดับปวส. จำนวน ๑๗๓ คน มีงานทำในสถานประกอบการ หน่วยงาน ภาครัฐและเอกชน ประกอบอาชีพอิสระและศึกษาต่อ

๑.๓.๒) เชิงคุณภาพ :

- ร้อยละ ๘๘.๓๓ ของผู้สำเร็จการศึกษา ปวช. และปวส. ปีการศึกษา ๒๕๖๑ มีงานทำในสถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ประกอบอาชีพอิสระหรือศึกษาต่อ
- สถานศึกษานำผลการคำนวณมาเทียบกับเกณฑ์การประเมิน ตรงกับผลการประเมิน ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป ค่าคะแนน เท่ากับ ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๑.๓.๓) ผลสะท้อน :

องค์กร หน่วยงานภายนอก หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องให้การยอมรับยกย่องสถานศึกษาในการส่งเสริม สนับสนุนให้ผู้สำเร็จการศึกษามีงานทำในสถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ประกอบอาชีพอิสระหรือศึกษาต่อ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

สถานศึกษาได้มีการติดตามข้อมูลของผู้สำเร็จการศึกษาภายหลังจบการศึกษาเป็น ระยะเวลา ๑ ปี พบว่าสถานประกอบการ หน่วยงาน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง มีความพึงพอใจต่อ ผู้สำเร็จ การศึกษาด้านคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ค่าเฉลี่ย ๔.๔๐ คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๐๐ อยู่ในระดับ ความพึงพอใจมาก

๒) จุดเด่น

๑. สถานศึกษามีแผนพัฒนาสถานศึกษาระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๒) มีแผนปฏิบัติการ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามยุทธศาสตร์ แผนงาน โครงการและกิจกรรม มีงบประมาณสนับสนุนจากภาครัฐ หน่วยงานจากภายนอกและวิทยาลัยให้การสนับสนุนอย่างเพียงพอ เพื่อพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จ การศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

๒. สถานศึกษายังมีองค์กรเครือข่าย เช่น เครือข่ายผู้ปกครอง มหาวิทยาลัยของรัฐ และเอกชน คณะสงฆ์ เข้ามามีบทบาทสำคัญและเป็นแกนนำในการร่วมพัฒนาคุณธรรมจริยธรรมให้แก่นักศึกษา วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ถือได้ว่าเป็นหน่วยงาน โดยตรงที่มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมของสังคม โดยมีผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง ได้แก่ พระภิกษุสงฆ์ จากมหาวิทยาลัยมหามกุฏราช วิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงฆ์แห่งคณะสงฆ์ไทย คณะสงฆ์จังหวัดนนทบุรี และนักวิชาการศาสนา จาก กรมการศาสนา กระทรวงวัฒนธรรมร่วมกันพัฒนา

ระบบพัฒนาคุณธรรมจริยธรรมในสถานศึกษา ของวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ จึงมีความโดดเด่น มีผลเป็นรูปธรรมและเป็นທີ່ประจักษ์ต่อสังคมโดยรวม โดยมีรางวัลด้านคุณธรรมต่าง ๆ ที่ผ่านการ พิจารณาคัดเลือกจากหน่วยงานทางสังคม วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ยังคงรักษาไว้ซึ่งจุดเด่นเช่นนี้ ต่อไป เพื่อความเจริญก้าวหน้าของการพัฒนาจิตใจ ที่ควบคู่ไปกับการพัฒนาทักษะวิชาชีพของผู้เรียน อัน จะส่งผลให้ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่สำคัญ ๓ ประการ นั่นก็คือ เก่ง ดี และมีความสุข

๓) จุดที่ควรพัฒนา

๔) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ กำหนดแผนงานนโยบายเน้นให้ผู้เรียนมีจิตสาธารณะ เพื่อปลูกฝัง จิตสำนึกให้รู้จักการเสียสละ บำเพ็ญหรือทำประโยชน์เพื่อส่วนรวม โดยมีเป้าหมายให้ผู้เรียนทุกคนทุกสาขา สมัครเข้าร่วมกิจกรรมชมรมจิตอาสา ตามพระราชปณิธานของในหลวงรัชกาลที่ ๑๐ ทำให้คนไทยรู้จักมี จิตอาสา เราทำความดี ด้วยหัวใจ อย่างเป็นรูปธรรม โดยกำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

๔.๒ มาตรฐานที่ ๒ การจัดการอาชีวศึกษา

๔.๒.๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ขอรายงานผลสัมฤทธิ์ใน การพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑.๑ การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ

๑.๑.๑) **เชิงปริมาณ** : ร้อยละ ๑๐๐ ของประเภทวิชาที่จัดการเรียนการ สอนที่มีการพัฒนาให้ เป็นหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ

๑.๑.๒) **เชิงคุณภาพ** : ผลการประเมินเปรียบเทียบกับเกณฑ์การประเมิน สถานศึกษาดำเนินการ ตรงกับค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพ ดีเยี่ยม สถานศึกษามีการพัฒนาหลักสูตร ฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบประกอบด้วย ๕ องค์ประกอบ ดังนี้

๑. ศึกษาความต้องการของตลาดแรงงานเพื่อการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร

๒. สถานประกอบการมีส่วนร่วมในการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะของสถานศึกษา

๓. พัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะร่วมกับสถานประกอบการในทุกสาขางาน เพื่อให้ผู้เรียนมีสมรรถนะอาชีพสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและความต้องการตลาดแรงงาน

๔. สถานศึกษามีการนำหลักสูตรฐานสมรรถนะที่ได้รับการพัฒนาไปใช้จัดการเรียนการสอน

๕. มีการติดตาม ประเมินผล และปรับปรุงหลักสูตรฐานสมรรถนะที่พัฒนาอย่างต่อเนื่อง

๑.๑.๓) ผลสะท้อน :

สถานประกอบการร่วมกับหัวหน้าสาขาวิชาพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ มีคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรและงานวิชาการตรวจสอบความถูกต้อง กำหนดผู้ประเมินหลักสูตรที่พัฒนา ได้แก่ ครูผู้สอน ผู้เรียน และผู้เชี่ยวชาญจากสถานประกอบการส่งผลให้ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องมีความพึงพอใจในคุณภาพของผู้เรียนในระดับสูง

๑.๒) การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะหรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนด รายวิชาเพิ่มเติม

๑.๒.๑) **เชิงปริมาณ** : สถานศึกษามีการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะหรือปรับปรุงรายวิชาเดิมหรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติมทั้งระดับ ปวช. และ ปวส. จำนวน ๑๑ สาขางาน

๑.๒.๒) **เชิงคุณภาพ** : ร้อยละ ๑๐๐ ของสาขางานทั้งระดับ ปวช. และ ปวส. ที่มีการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะหรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนด รายวิชาเพิ่มเติม และสถานศึกษานำผลการคำนวณมาเทียบกับเกณฑ์การประเมิน ตรงกับผลการประเมิน ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป ค่าคะแนน เท่ากับ ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๑.๒.๓) **ผลสะท้อน** : สถานประกอบการร่วมกับหัวหน้าสาขาวิชาพัฒนาหลักสูตรฐาน สมรรถนะ มีคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรและงานวิชาการตรวจสอบ ความถูกต้องแล้ว นำเสนอต่อผู้อำนวยการเพื่อนำเข้าในการประชุมคณะกรรมการบริหาร สถานศึกษาพิจารณาเห็นชอบ ส่งผลให้ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องมีความพึงพอใจในคุณภาพของผู้เรียนในระดับสูง

๔.๒.๒ **ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา** วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ขอรายงานผลสัมฤทธิ์ในการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑.๑) คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ

๑.๑.๑) **เชิงปริมาณ** :

ร้อยละ ๑๐๐ ของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่มีคุณภาพ

๑.๑.๒) **เชิงคุณภาพ** :

ผลการประเมินคุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้ ตรงกับค่าระดับ คะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม ครูผู้สอนมีการดำเนินการ ครบองค์ประกอบ ๕ ขั้นตอน ดังต่อไปนี้

๑. ครูวิเคราะห์หลักสูตรรายวิชาเพื่อกำหนดหน่วยการเรียนรู้ที่มุ่ง สมรรถนะอาชีพ

๒. แผนการจัดการเรียนรู้บูรณาการคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม คุณลักษณะที่พึงประสงค์ และปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

๓. แผนการจัดการเรียนรู้กำหนดรูปแบบเรียนรู้สู่การปฏิบัติจริง กิจกรรมการเรียนรู้หลากหลาย เช่น PjBL Active Learning STEM Education เป็นต้น

๔. แผนการเรียนรู้กำหนดการใช้สื่อ เครื่องมือ อุปกรณ์ และเทคโนโลยี การจัดการเรียนรู้ที่เหมาะสมและนำมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน

๕. แผนการจัดการเรียนรู้กำหนดแนวทางการวัดและประเมินผลตาม สภาพจริง ด้วยรูปแบบวิธีการที่หลากหลาย

๑.๑.๓) ผลสะท้อน

ครูนำแผนการจัดการเรียนรู้ที่มีคุณภาพเสนอคณะกรรมการวิชาการพิจารณา ตรวจสอบความถูกต้องและเสนอต่อผู้อำนวยการเพื่ออนุญาตให้นำแผนการจัดการเรียนรู้ไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน ส่งผลให้ผู้เรียนประสบความสำเร็จในการศึกษา

๑.๒) การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน

๑.๒.๑) เชิงปริมาณ : จำนวนครูผู้สอนจำนวน ๖๘ คน จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน

๑.๒.๒) เชิงคุณภาพ : ร้อยละ ๑๐๐ ของครูที่จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้น ผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน และสถานศึกษานำผลการคำนวณมาเทียบกับเกณฑ์การประเมิน ตรงกับผลการประเมิน ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป ค่าคะแนนเท่ากับ ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๑.๒.๓) ผลสะท้อน :

คณะกรรมการวิชาการตรวจสอบความถูกต้องของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และเสนอต่อผู้อำนวยการพิจารณาอนุญาตให้นำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน ส่งผลให้ผู้เรียนประสบความสำเร็จในการศึกษา

๑.๓) การจัดการเรียนการสอน

๑.๓.๑) เชิงปริมาณ :

๑. จำนวนครูผู้สอน ๖๘ คน มีคุณวุฒิทางการศึกษาตรงตามสาขาวิชาที่สอน
๒. จำนวนครูผู้สอน ๖๘ คน มีแผนการจัดการเรียนรู้ครบทุกรายวิชาที่สอน
๓. จำนวนครูผู้สอน ๖๘ คน จัดการเรียนการสอนตรงตามแผนการจัดการเรียนรู้ด้วยเทคนิควิธีการสอนที่หลากหลาย

๔. จำนวนครูผู้สอน ๖๘ คนใช้สื่อ นวัตกรรม เทคโนโลยีทางการศึกษา และแหล่งการเรียนรู้ในการจัดการเรียนการสอน

๕. จำนวนครูผู้สอน ๖๘ คนทำวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพจัดการเรียนรู้และแก้ปัญหาการจัดการเรียนรู้

๑.๓.๒) เชิงคุณภาพ :

ร้อยละ ๑๐๐ ของครูผู้สอนที่มีคุณภาพในการจัดการเรียนการสอน

สถานศึกษานำผลการคำนวณมาเทียบกับเกณฑ์การประเมิน ตรงกับผลการประเมิน ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป ค่าคะแนน เท่ากับ ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๑.๓.๓) ผลสะท้อน :

คณะกรรมการนิเทศการสอนแจ้งผลการนิเทศเพื่อให้ครูนำไปปรับปรุงพัฒนาการเรียนการสอน และจัดให้มีคณะกรรมการประเมินการนำเสนอโครงการบูรณาการของผู้เรียนในทุกสาขาวิชา และทุกระดับชั้นและจัดให้มีการประเมินคุณภาพการสอนของครู โดยผู้เรียน ผลการประเมินโครงการของผู้เรียนสะท้อนถึงคุณภาพครูที่ปรึกษาโครงการ โดยคณะกรรมการให้การยกย่องชมเชยและให้ข้อเสนอแนะเพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องนำไปปรับปรุงพัฒนาการจัดการเรียนรู้ ทำให้ครูมีการแผนพัฒนาทักษะการสอนและงานวิชาการตลอดเวลา ส่งผลให้ผู้เรียนจบการศึกษาตามหลักสูตร

๑.๔) การบริหารจัดการชั้นเรียน

๑.๔.๑) เชิงปริมาณ :

๑. จำนวนครูผู้สอน ๖๘ คนจัดทำข้อมูลผู้เรียนเป็นรายบุคคล
๒. จำนวนครูผู้สอน ๖๘ คนมีข้อมูลสารสนเทศหรือเอกสารประจำชั้นเรียนหรือรายวิชาเป็นปัจจุบัน
๓. จำนวนครูผู้สอน ๖๘ คนใช้เทคนิควิธีการบริหารจัดการชั้นเรียนให้บรรยากาศที่เอื้อต่อการเรียนรู้
๔. จำนวนครูผู้สอน ๖๘ คนใช้วิธีการเสริมแรงให้ผู้เรียนมีความมุ่งมั่น ตั้งใจในการเรียน
๕. จำนวนครูผู้สอน ๖๘ คนดูแลช่วยเหลือผู้เรียนรายบุคคลด้านการเรียนและด้านอื่น ๆ

๑.๔.๒) เชิงคุณภาพ :

๑. ร้อยละ ๑๐๐ ของครูผู้สอนที่มีคุณภาพในการบริหารจัดการชั้นเรียน

คณะกรรมการนิเทศการสอนแจ้งผลการนิเทศเพื่อให้ครูนำไปพัฒนาปรับปรุงการเรียนการสอนและมีคณะกรรมการประเมินการนำเสนอโครงการบูรณาการของผู้เรียน ๔ สมรรถนะให้คำแนะนำปรับแก้ไขและจัดให้มีการประเมินคุณภาพการสอนของครูโดยผู้เรียน และทำวิจัยเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาการจัดการเรียนรู้โดยคณะกรรมการมีการชมเชยและเสนอแนะความคิดเห็นให้ผู้เกี่ยวข้องนำไปปรับปรุงพัฒนาการจัดการเรียนรู้

๒. ผลการประเมินความพึงพอใจต่อคุณภาพการสอนของครูโดยผู้เรียน คะแนน เฉลี่ย ๔.๓๙ คิดเป็น ร้อยละ ๘๗.๘๐ อยู่ระดับมีความพึงพอใจมาก

๓. ผลการนิเทศการเรียนการสอนของครูกำเฉลี่ย ๔.๒๑ คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๒๐

๔. ผลการประเมินที่ปรึกษาโครงการบูรณาการ ค่าเฉลี่ย ๓.๙๐ คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๑๒

สถานศึกษานำผลการคำนวณมาเทียบกับเกณฑ์การประเมิน ตรงกับผลการประเมิน ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป ค่าคะแนน เท่ากับ ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๑.๔.๓) ผลสะท้อน :

องค์กรเครือข่ายที่เกี่ยวข้องให้การยอมรับผู้เรียนที่สำเร็จการศึกษาว่ามีคุณภาพ สามารถทำงานได้เต็มศักยภาพ มีความอดทน และมีวินัยในตนเอง

๑.๕) การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ

๑.๕.๑) เชิงปริมาณ :

๑. จำนวนครูผู้สอน ๖๘ คน จัดทำแผนพัฒนาตนเองและเข้าร่วมการพัฒนาวิชาชีพ

๒. จำนวนครูผู้สอน ๖๘ คน ได้รับการพัฒนาตนเองอย่างน้อย ๑๒ ชั่วโมงต่อปี

๓. จำนวนครูผู้สอน ๖๘ คน นำผลจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน

๔. จำนวนครูผู้สอน ๖๘ คน มีผลงานจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพ

๕. จำนวนครูผู้สอน ๖๘ คน มีนวัตกรรมจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับหรือเผยแพร่

๑.๕.๒) เชิงคุณภาพ :

ครูผู้สอนได้รับการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพ มีค่าร้อยละ ๑๐๐ ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๑. รางวัลผลงานวิจัยของครูผ่านเกณฑ์ประเมิน

ระดับดีมาก จำนวน ๓ รางวัล ได้แก่

- อาจารย์อังคณา นิวาสะบุตร

- อาจารย์ทิฆัมพร กรุณาเพ็ญ

- อาจารย์ธนะวดี ผลสวัสดิ์

๒. รางวัลผลงานวิจัยของครูผ่านเกณฑ์ประเมิน

ระดับดี จำนวน ๒ รางวัล ได้แก่

- อาจารย์ธัญญาปวิชญ์ ชัยชนะ

- อาจารย์ฐานิเจอร์ เทศสิงห์

๓. รางวัลนวัตกรรมการเป็นครูที่ปรึกษาผลงานของผู้เรียน จำนวน ๕ คนเป็นรางวัลระดับภาค ๕ รางวัล และระดับชาติ ๒ รางวัลที่เข้าร่วมการแข่งขันกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้แก่

- อาจารย์ณัฐกานต์ กัณโสภณ

- อาจารย์ณัฐนรินทร์ รวินทร์โชติวิส

- อาจารย์ปิยนุช รัตน์บ้านด่าน

- อาจารย์พงษ์คนัย สิงห์เมือง

- อาจารย์ชาญชัย ต่านศิริวุฒิ

๑.๕.๓) ผลสะท้อน :

องค์กร หน่วยงานภายนอก หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ให้การยอมรับต่อสมรรถนะของครูผู้สอนในการพัฒนาวิชาชีพให้ผู้เรียน โดยรับนักศึกษาทำงานระหว่างเรียนและรับเข้าทำงานประจำเมื่อสำเร็จการศึกษา เช่น บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (SCG), สำนักงานบัญชี ในกลุ่มสมาคมนักการบัญชีไทย , บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิปปิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด , บริษัท โสมโปรดักส์ เซนเตอร์ จำกัด (มหาชน) , สถานศึกษาในพื้นที่จังหวัดนนท์ เป็นต้น

๑.๖) การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน

๑.๖.๑) เชิงปริมาณ : จำนวนห้องเรียน ๓๕ ห้อง ห้องปฏิบัติการ ๑๔ ห้อง มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการจัดการเรียนการสอนทั้ง ๔๙ ห้องเรียน

๑.๖.๒) เชิงคุณภาพ : ร้อยละ ๑๐๐ ของห้องเรียน ห้องปฏิบัติการที่มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการจัดการเรียนการสอน ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๑.๖.๓) ผลสะท้อน : ครู ผู้เรียน และบุคลากรมีความพึงพอใจต่อคุณภาพการให้บริการระบบอินเทอร์เน็ตคิดเป็นร้อยละ ๘๘.๕๐ สามารถเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศและเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียนได้ อย่างทั่วถึงและเหมาะสม

๔.๒.๓) ด้านการบริหารจัดการ วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ขอรายงานผลสัมฤทธิ์ในการบริหารจัดการอาชีวศึกษา ประจำปีการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑.๑) การบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ สถานศึกษา

๑.๑.๑) **เชิงปริมาณ** : สถานศึกษามีระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงสำหรับบริหารจัดการภายในสถานศึกษาครบ ๔ ฝ่ายที่มีประสิทธิภาพ ได้แก่

๑. ฝ่ายวิชาการ
๒. ฝ่ายกิจการนักศึกษา
๓. ฝ่ายแผนงานและทรัพยากรบุคคล
๔. ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

๑.๑.๒) **เชิงคุณภาพ** : จากการประเมินผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งหมดสามารถเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศได้อย่างทั่วถึง รวดเร็ว และถูกต้อง อินเทอร์เน็ตมีความเร็ว ๔๐๐ Mbps ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๑.๑.๓) **ผลสะท้อน** : ครูและบุคลากรได้รับความพึงพอใจการบริการงานสารสนเทศ คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๕๐ และผู้เรียนได้รับความพึงพอใจในการบริการ คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๕๐ เนื่องจากมีข้อมูลสารสนเทศไว้บริการ ดังนี้ ข้อมูลผู้เรียน ข้อมูลด้านวิชาการ ข้อมูลบุคลากร ข้อมูลการดำเนินงานของกรมแรงงาน ข้อมูลเครือข่ายสถานศึกษา ข้อมูลเครือข่ายสถานประกอบการ และข้อมูลครุภัณฑ์

๑.๒) อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม

๑.๒.๑) **เชิงปริมาณ** : ร้อยละ ๑๐๐ ทุกสาขาวิชา และสาขางานมีห้องเรียนและห้องปฏิบัติเพื่อการจัดการเรียนการสอน การฝึกสมรรถนะวิชาชีพตามสาขาที่เลือกเรียน ด้วยจำนวนห้องเรียน ๓๕ ห้องเรียน จำนวน ห้องปฏิบัติการ ๑๔ ห้องปฏิบัติการในการฝึกสมรรถนะวิชาชีพที่เรียน แหล่งเรียนรู้ และศูนย์วิทยบริการ รองรับการสืบค้น ห้องพยาบาล โรงอาหาร สนามกีฬาอาทิ สนามฟุตบอล สนามบาสเกตบอล สนามเบตอง แหล่งพักผ่อน อาทิ สวนหย่อม บริเวณภายใน ๓ จุด และหน้าวิทยาลัยที่บริการผู้เรียน และชุมชนที่มารอรถประจำทาง ข้อมูลดังกล่าวจึงเป็นปัจจัยพื้นฐานอย่างเพียงพอ และเอื้อต่อการจัดกระบวนการเรียนรู้ให้กับผู้เรียน

๑.๒.๒) **เชิงคุณภาพ** : ร้อยละ ๑๐๐ จากการบริหารจัดการด้านอาคารสถานที่ มีความพร้อมในการใช้งาน มีความแข็งแรงเนื่องจากได้รับการบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่กำหนด กำลังส่องสว่างเหมาะสมเพียงพอ ติดเครื่องปรับอากาศทุกห้องเรียน เพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนมีสมาธิในการเรียนมากยิ่งขึ้น และการพัฒนาสภาพแวดล้อม ปรับภูมิทัศน์อย่างต่อเนื่อง การควบคุมและดำเนินงานด้านระบบสาธารณสุขภาค และการเพิ่มประสิทธิภาพระบบอินเทอร์เน็ตเพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศให้สามารถใช้ประโยชน์ได้ทั้งด้านการจัดการเรียนการสอนและการบริหารจัดการ มี

แหล่งเรียนรู้ศูนย์วิทยบริการให้สืบค้นได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วยระบบอินเทอร์เน็ตที่มีความเร็วสูง ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๑.๒.๓) ผลสะท้อน : จากการดำเนินงานตามระบบคุณภาพ PDCA และจากผลการวิเคราะห์ SWOT ทุกปีการศึกษา ของทุกฝ่าย ทุกหน่วยงาน จากแผนพัฒนา ๓ ปี สู่แผนปฏิบัติงานประจำปี มีการกำกับติดตามจากผู้รับผิดชอบ และการแจ้งซ่อมบำรุงระหว่างปีอย่างต่อเนื่อง นอกเหนือจากการตรวจ IQA ภาคเรียนละครั้ง เพื่อทวนสอบและเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการด้านอาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ ส่งเสริมและเพิ่มระบบอินเทอร์เน็ตมีความเร็วสูงจากปีการศึกษา ๒๕๖๑ (จำนวน ๗๕๐ Mbps) เป็นจำนวน ๙๐๐ Mbps ในปีการศึกษา ๒๕๖๒ ดังปรากฏผลประเมินความพึงพอใจจากผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ต คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๕๐ ในปีการศึกษา ๒๕๖๒ ผลประเมินความพึงพอใจของเข้าใช้ศูนย์วิทยบริการในภาพรวมคิดเป็นร้อยละ ๙๕.๑๐ และความพึงพอใจจากผู้บริการอาคารสถานที่ คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๔๘ จากความตระหนักและพยายาม โดยการยึดผู้เรียนเป็นสำคัญให้ได้รับประโยชน์สูงสุดและมีอาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ ระบบอินเทอร์เน็ต ที่เอื้อต่อการเรียนรู้ เพียงพอในการส่งเสริมพัฒนาการเรียนรู้ให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล เป็นไปตามเอกลักษณ์ของวิทยาลัยที่กำหนดไว้ว่า “พงษ์สวัสดิ์คือบ้าน คือสถานศึกษา”

๑.๓) ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน

๑.๓.๑) เชิงปริมาณ : ร้อยละ ๑๐๐ ของระบบสาธารณูปโภค มีการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีที่เอื้อต่อการจัดการเรียนการสอน และความปลอดภัยให้กับผู้เรียนอย่างเป็นระบบ ๔ ด้านคือ

๑.การไฟฟ้า

๒.การประปา

๓.การสื่อสาร (โทรศัพท์หรือไลน์)

๔. การคมนาคมและความปลอดภัย(บริการรถรับ-ส่งผู้เรียน)

๑.๓.๒) เชิงคุณภาพ : ผลจากการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานประจำปี ๒๕๖๒ ส่งผลให้ผู้เรียน ผู้เกี่ยวข้องสามารถใช้ประโยชน์จากสาธารณูปโภคพื้นฐานที่มี อันได้แก่ ไฟฟ้า ประปา การสื่อสาร การรักษาความปลอดภัยได้เต็มประสิทธิภาพร้อยละ ๑๐๐ ประเมินจากการดำเนินงานอย่างเป็นระบบด้านสาธารณูปโภคของงานอาคารสถานที่ จากการวางแผนงาน ๔ ด้าน มีผู้รับผิดชอบ มีการกำกับดูแล ฝ้าระวัง และรายงานงานผลทุกสัปดาห์ เพื่อการซ่อมบำรุง และแก้ไขปัญหา เพื่อพัฒนางานอย่างต่อเนื่อง ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๑.๓.๓) ผลสะท้อน : นักเรียน นักศึกษา ได้รับการอำนวยความสะดวกสบาย เปรียบเสมือนวิทยาลัยเป็นบ้านหลังที่สอง จากความตระหนัก และพยายาม ส่งเสริมให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้

อย่างมีความสุขและมีความปลอดภัย การดำเนินงานอย่างเป็นระบบที่เกิดจากการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ที่เชื่อมโยงมาจากแผนพัฒนา ๓ ปี มีผู้รับผิดชอบนำสู่การปฏิบัติที่ชัดเจน มีการกำกับ ติดตามตามลำดับขั้น และทุกสัปดาห์(วันจันทร์) ในการประชุมติดตามงานจากผู้บริหารอย่างต่อเนื่อง เพื่อรับทราบปัญหา แก้ไขปรับปรุงทันต่อเหตุการณ์ ให้พร้อม และเอื้อต่อการจัดการเรียนการสอน และความปลอดภัยของผู้เรียนเป็นสำคัญ อาทิ

๑. ด้านไฟฟ้าที่มีการตรวจสอบสภาพหม้อแปลงไฟฟ้าจากบริษัท ไทยพัฒนกิจ หม้อแปลงไฟฟ้า จำกัดเป็นประจำปีละ ๑ ครั้ง

๒. ด้านประปา มีการตรวจสอบการสภาพน้ำประปาจากฝ่ายคุณภาพน้ำ การประปานครหลวงเป็นประจำทุกปี

๓. ด้านการสื่อสาร มีระบบโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อทุกสาขาวิชาและสาขางาน ทุกอาคารเรียน ทุกชั้นเรียน นอกจากนั้น การนำระบบไลน์กลุ่ม เข้ามาช่วยในการสื่อสารทั้งระบบบริหารงาน หรือการสื่อสารกับผู้ปกครอง และผู้เรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๔. ด้านการคมนาคม วิทยาลัยจัดรถรับ-ส่งผู้เรียน ๔ เส้นทางไว้บริการ เมื่อผู้เรียนทุกคนมาถึงวิทยาลัยและแต่ละบัตรประจำตัว จะมีข้อความส่งถึงผู้ปกครองได้รับทราบว่าบุตร หลานได้อยู่ในวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว

๕. ด้านความปลอดภัย

- ติดตั้งกล้องวงจรปิดจำนวน ๘๔ จุด จัดให้มีการตรวจสอบสภาพประจำทุกปี

- มีการจัดกิจกรรมซ้อมดับเพลิงพร้อมอบรมให้ความรู้อย่างเป็นระบบทุกปีการศึกษา

- การจัดบริการดูแลตู้น้ำดื่ม โดยมีการเปลี่ยนไส้กรองน้ำตู้น้ำเย็นตามกำหนด และตรวจสอบสภาพเครื่องทำน้ำเย็นเป็นประจำทุกปี

- ความปลอดภัยภายในห้องเรียน ที่มีการบำรุงรักษาเครื่องทำความเย็นแอร์คอนดิชัน โดยมีการล้างแอร์ปีละ ๒ ครั้งและล้างฟิลเตอร์แอร์ทุกเดือน ค่าบำรุงรักษาเป็นเงิน ๓๐๓,๔๗๗ บาท

ด้วยการดำเนินงานตามแผนอย่างเป็นระบบจึงปรากฏผลการประเมินจากผู้รับบริการมีความพึงพอใจต่อการให้บริการ คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๔๘

๑.๔) แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ

๑.๔.๑) **เชิงปริมาณ** : ร้อยละ ๑๐๐ ของผู้เรียนที่ใช้บริการแหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ จากการจัดกิจกรรมส่งเสริมการเข้าใช้ศูนย์วิทยบริการ นอกเหนือจากการนำนักเรียน นักศึกษามาเข้าใช้บริการของคณะครู อาจารย์ทุกสาขาวิชาและสาขางาน ได้แก่ กิจกรรมสัปดาห์ห้องสมุด, กิจกรรมห้องสมุดสุดทรรษา(กิจกรรมตลอดปีการศึกษา) , กิจกรรมรักการอ่าน(กิจกรรมตลอดปีการศึกษา) , และกิจกรรมบรรณารักษ์อาสา

๑.๔.๒) **เชิงคุณภาพ** : ร้อยละ ๙๖.๓๐ ผลประเมินความพึงพอใจของผู้เข้า

ให้บริการ ณ ศูนย์วิทยบริการประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ที่ให้บริการเป็นแหล่งเรียนรู้และสืบค้นหนังสือภายในศูนย์วิทยบริการ ตามระบบทศนิยม“ดิวิชั่น” ที่มีความเพียงพอต่อความต้องการ และรวดเร็ว ตลอดจนจากการจัดกิจกรรมจัดซื้อทรัพยากรสารสนเทศทุกปีการศึกษา โดยมีการจัดสรรงบประมาณ เพื่อสนองความต้องการจากการทำผลสำรวจความต้องการของผู้เรียน และของสาขาวิชา และสาขางานทุกภาคเรียน และเสริมความพร้อมของสื่ออุปกรณ์ด้านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการสืบค้นและให้บริการได้แก่ iPad จำนวน ๒๙ เครื่อง และด้วยระบบอินเทอร์เน็ตความเร็ว ๙๐๐ Mbps ความเร็วของสัญญาณอินเทอร์เน็ต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการสืบค้นของผู้ใช้บริการ ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๑.๔.๓) ผลสะท้อน : ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ ณ ศูนย์วิทยบริการที่มีการประเมินเพื่อการพัฒนาทุกภาคเรียน ทุกปีการศึกษา จากการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบตามแผนปฏิบัติการประจำปี การนำผลสู่การพัฒนาอย่างต่อเนื่อง นอกเหนือจากการวิเคราะห์ SWOT ของศูนย์วิทยบริการ และจากความตระหนักในการจัดกิจกรรมส่งเสริมการใช้ศูนย์วิทยบริการ ทั้ง ๕ กิจกรรม โดยเฉพาะกิจกรรมจัดซื้อทรัพยากรสารสนเทศ ตามความต้องการของผู้เรียน สาขาวิชาและสาขางาน ส่งผลให้ศูนย์วิทยบริการ มีจำนวนหนังสือที่เพิ่มขึ้นทุกปีการศึกษา และจากการได้รับการสนับสนุนจากฝ่ายบริหารเพื่อให้นักเรียน นักศึกษามีคุณภาพ จึงสนับสนุนให้มีสื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่มีประสิทธิภาพและหลากหลายพร้อมให้บริการ เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายการบริหารจัดการแบบ Office Automation ที่ผู้เรียนสามารถเข้าใช้เพื่อสืบค้น ทำงาน และสามารถสั่งปริ้นส์งานไปยังเครื่องใช้สำนักงานที่อยู่ตามจุดต่าง ๆ ของอาคารเรียน ๖ จุดได้อย่างพอเพียงโดยเพียงแตะบัตรนักศึกษา ใบงานที่สั่งปริ้นส์ก็จะผลิตรายตามที่ต้องการ สะดวก รวดเร็ว และด้วยบรรยากาศที่ร่มรื่น สวยงาม สงบ น่าสืบค้น จึงส่งผลให้ ศูนย์วิทยบริการมีสถิติผู้เข้าใช้บริการอย่างสม่ำเสมอ และมีผลประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าใช้บริการที่มีระดับสูงขึ้นทุกปี ดังปรากฏผลประเมินความพึงพอใจในปีการศึกษา ๒๕๖๒ คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๓๐ จากปีการศึกษา ๒๕๖๑ อยู่ที่ร้อยละ ๙๕.๑๐

๑.๕) ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา

๑.๕.๑) เชิงปริมาณ : ร้อยละ ๑๐๐ ระบบสารสนเทศให้บริการสัญญาณอินเทอร์เน็ตอย่างครอบคลุม

๑.๕.๒) เชิงคุณภาพ : ร้อยละ ๘๘.๕๐ ผู้รับบริการมีความพึงพอใจต่อระบบสารสนเทศให้บริการอย่างครอบคลุมภายในวิทยาลัย ด้วยการพัฒนาอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานสารสนเทศภายในสถานศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๑.๕.๓) ผลสะท้อน : จากการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี การศึกษา ๒๕๖๒ และผลจากการทำ SWOT ในปีการศึกษา ๒๕๖๑ และนโยบายจากฝ่ายบริหาร ในการส่งเสริมให้มีการพัฒนางานระบบสารสนเทศภายในวิทยาลัย ให้เป็นประโยชน์ต่อผู้รับบริการที่ต้องการเข้าใช้หรือค้นหาข้อมูลเพื่อนำไปใช้ในการทำงาน หรือพัฒนางาน หรือเพื่อการวางแผนในการพัฒนางานต่อไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้รับการสนับสนุน ให้เพิ่มระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงขึ้นเมื่อเทียบกับปีการศึกษา ๒๕๖๑ ซึ่งความเร็วของระบบอินเทอร์เน็ต อยู่ที่ ๗๕๐ Mbps แต่มาในปีการศึกษา ๒๕๖๒ ได้เพิ่มขึ้นเป็นจำนวน ๙๐๐ Mbps ทำให้ความเร็วของสัญญาณอินเทอร์เน็ตครอบคลุมพื้นที่ใช้งานและเอื้อต่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียนและการทำงานของทุกส่วนงาน ภายในวิทยาลัย ตามนโยบายส่งเสริมการบริหารจัดการทุกภาคส่วนให้เป็นระบบ Office Automation ส่งผลให้ระบบสารสนเทศมีผลประเมิณความพึงพอใจของผู้ใช้บริการที่มีต่อระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานสารสนเทศภายในสถานศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๒ มีค่าเฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ ๘๘.๕๐ ผลจากการพัฒนาระบบสารสนเทศอย่างต่อเนื่อง

๔.๒.๔) ด้านนโยบายสู่การปฏิบัติ วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ขอรายงานผลสัมฤทธิ์ในการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ประจำปีการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑.๑) การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

๑.๑.๑) เสิ้งปริมาณ :

- ร้อยละ ๑๐๐ ของสาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนในระบบทวิภาคี
- ร้อยละ ๒๔.๘๖ ของผู้เรียนที่ศึกษาในระบบทวิภาคี

๑.๑.๒) เสิ้งคุณภาพ :

ผู้เรียนในระบบทวิภาคีมีความพึงพอใจในการเรียนระบบทวิภาคี เพราะมีรายได้ระหว่างเรียน ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๑.๑.๓) ผลสะท้อน : หน่วยงานภายนอกที่มีส่วนเกี่ยวข้องร่วมกับสาขาวิชาจัดการศึกษาระบบทวิภาคี ได้แก่ บริษัท ปูนซีเมนต์ ไทย จำกัด มหาชน (SCG) บริษัท โสมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) บริษัท อิมแพ็คเอ็กซ์ซิชั่นแมนเนจเม้นท์ จำกัด บริษัท เมทิกา แอคเค้าติ้ง จำกัด THE MONTRA PATTAYA HOTEL บริษัท Alibaba Group Holding จำกัด บริษัท ดรามเมจิก จำกัด Magic Software (Thailand) Corp., Ltd SOFTSUITE Co., Ltd สถานศึกษามีการจัดการศึกษาร่วมกันระหว่างสถานศึกษากับสถานประกอบการโดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพในสถานประกอบการ ประชุมชี้แจงแนวปฏิบัติเกี่ยวกับระเบียบว่าด้วยการฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพในสถานประกอบการ และ การนิเทศการฝึกทักษะของผู้เรียนในแต่ละสาขา โดยมีการดำเนินการ ดังต่อไปนี้

๑. มีการติดต่อประสานความร่วมมือกับสถานประกอบการในการฝึกอาชีพ ระบบทวิภาคีโดยการทำบันทึกข้อตกลง (MOU)

๒. จัดทำแผนการเรียน /แผนการฝึกร่วมกับสถานประกอบการ

๓. คัดเลือกผู้เรียน /ปฐมนิเทศผู้เรียน/ประชุมผู้ปกครอง

๔. จัดการเรียนการสอน/ฝึกอาชีพ

๕. นิเทศการฝึกอาชีพในสถานประกอบการ

๖. วัดและประเมินผลรายวิชา

๗. สรุปและรายงานผลโครงการเสนอต่อผู้บริหาร

๒) จุดเด่น

สถานศึกษามีการจัดทำมาตรฐานการศึกษา ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการประกาศกำหนด ประกอบด้วย ๓ มาตรฐาน ๙ ประเด็นการประเมิน วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ มีผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ ดังต่อไปนี้

สถานศึกษาพัฒนาหลักสูตรรายวิชาเป็นแบบฐานสมรรถนะโดยปรับปรุงเนื้อหาสาระใหม่ ๆ รายวิชาเดิมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและความต้องการของตลาดแรงงาน โดยสาขาวิชา/สาขางานสร้างการมีส่วนร่วมกับสถานประกอบการ หน่วยงาน และองค์กรภาครัฐและเอกชนร่วมพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพของผู้เรียนโดยสะท้อนสมรรถนะวิชาชีพของผู้เรียนในแต่ละสาขาวิชา มีการจัดการเรียนรู้ระบบทวิภาคี การเรียนภาคทฤษฎีจัดในสถานศึกษา การฝึกสมรรถนะวิชาชีพในสถานประกอบการโดยมีผู้ประสานงานและครูฝึกเป็นผู้ดูแล ทั้งนี้สถานศึกษามีการพัฒนาครูให้เป็นครูคุณภาพจัดทำแผนการเรียนรู้อันมีคุณภาพ มีองค์ประกอบครบ คือ วิเคราะห์หลักสูตรรายวิชา แบ่งหน่วยการเรียนรู้สมรรถนะอาชีพ จัดการเรียนรู้แบบบูรณาการฐานสมรรถนะรูปแบบใช้โครงการเป็นฐาน(Project Based Learning : PjBL) จัดกิจกรรมปฏิบัติที่หลากหลายสะท้อนสมรรถนะงานอาชีพ และทักษะชีวิต มีการใช้สื่อ อุปกรณ์ เทคโนโลยีที่ทันสมัย วัดผลและประเมินผลตามสภาพจริง และทำวิจัยเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาการเรียนรู้ของผู้เรียนในทุกสาขาวิชา /สาขางาน และทุกระดับชั้นปี นอกจากนี้สถานศึกษาให้การพัฒนาครูทั้งด้านทักษะวิชาชีพ เทคโนโลยี จรรยาบรรณวิชาชีพ และคุณลักษณะที่พึงประสงค์เพื่อให้ครูสร้างบรรยากาศที่เอื้อต่อการเรียนรู้ เสริมแรงให้กำลังใจ และช่วยเหลือผู้เรียนเป็นรายบุคคล จัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติงานอาชีพที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญใช้รูปแบบ PjBL พัฒนาผู้สำเร็จการศึกษาใน ๔ สมรรถนะ ได้แก่ สมรรถนะด้านวิชาชีพ สมรรถนะด้านเทคโนโลยี สมรรถนะด้านภาษาต่างประเทศ และสมรรถนะด้านบุคลิกภาพ ในทุกสาขาวิชาและทุกระดับชั้นปี โดยส่งเสริมการผลิตนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงและพัฒนาต่อยอดเชิงพาณิชย์ จากการดำเนินการดังกล่าว

ส่งผลให้ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์เป็นไปตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา ดังต่อไปนี้

๑. ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ และประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง โดยภาพรวมของสถานศึกษา คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๘๑ เมื่อเทียบกับจำนวนผู้เรียนปวช. และปวส. แรกเข้าของรุ่นที่สำเร็จการศึกษา

๒. ผู้เรียนประสบความสำเร็จในการเป็นผู้ประกอบการหรือประกอบอาชีพอิสระคิดเป็นร้อยละ ๙๑.๙๕ ของกลุ่มเป้าหมาย

๓. ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย จำนวน ๒๒๑ ผลงาน นำไปใช้ประโยชน์ จำนวน ๑๔ ชิ้น ส่งประกวดได้รางวัลระดับจังหวัด ๒ ผลงาน รางวัลระดับภาค ๘๙ ผลงาน และรางวัลระดับชาติ ๒ ผลงาน รวมทั้งหมด ๑๐๗ ผลงาน

๔. รางวัลจากการประกวด แข่งขันทักษะวิชาชีพ จัดโดยสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จำนวน ๓๖๑ รางวัล แบ่งเป็น ระดับชาติ ๘๐ รางวัล และระดับภาค ๒๘๑ รางวัล

๕. ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ กีบองค์กรภายนอก ระหว่างปีการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ มีดังนี้

- ระดับนานาชาติ	๗	รางวัล
- ระดับชาติ	๗๒	รางวัล
- ระดับภาค	๒๖	รางวัล
- ระดับจังหวัด	๘๔	รางวัล
- ระดับสถานศึกษา	๙	รางวัล

๖. ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพในครั้งแรกผ่านเกณฑ์ คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๘๒

๗. ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET) ในระดับ ปวช. คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๙๗ และในระดับ ปวส. คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๓๒ รวม ปวช. และ ปวส. คิดเป็นคะแนนเฉลี่ยระดับชาติขึ้นไปร้อยละ ๘๑.๗๓ เทียบกับผู้เรียนที่ลงทะเบียนครบทุกวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร

๘. ผลการทดสอบมาตรฐานสากลผ่านเกณฑ์ อาทิ มาตรฐานฝีมือแรงงาน มาตรฐาน Microsoft Office Specialist มาตรฐาน CEFR การทดสอบ TOEIC และการทดสอบภาษาจีน มาตรฐาน HSK

๙. ผู้สำเร็จการศึกษามีงานทำ ประกอบอาชีพอิสระหรือศึกษาต่อ คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๓๓ ผลการสอบถามความพึงพอใจของสถานประกอบการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา หรือประกอบอาชีพอิสระ มีดังต่อไปนี้

๙.๑. มีความเข้าใจลักษณะงาน สามารถนำหลักการ ทฤษฎีมาใช้ในการวางแผนจัด

ระบบงาน รู้การคิดคำนวณ คิตรีเริ่มสร้างสรรค์สามารถปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย และใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ เทคโนโลยีสนับสนุนการปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี

๔.๒. สามารถประยุกต์ความรู้ด้านวิชาชีพมาใช้กับงานได้อย่างถูกต้อง สามารถใช้โปรแกรมสำนักงาน Microsoft Office สามารถใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ เทคโนโลยีในการผลิตงานได้ตามมาตรฐานของงานแต่ละประเภท ใช้ภาษาต่างประเทศในการสื่อสารในงานที่เกี่ยวข้อง มีทักษะในการแก้ปัญหา กล้าตัดสินใจและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุข

๔.๓. มีความประพฤติดีมีปฏิสัมพันธ์ที่ดีต่อเพื่อนร่วมงานและมีน้ำใจช่วยเหลือซึ่งกันและกัน

๓) จุดที่ควรพัฒนา

ครูผู้สอนควรพัฒนาเทคนิค วิธีการสอนแบบบูรณาการระหว่างวิชาชีพและวิชาพื้นฐานอย่างต่อเนื่องโดยครูสมรรถนะวิชาชีพกำหนดโครงการแกนกลาง และร่วมกับครูที่สอนรายวิชาระดับเดียวกันจัดทำแผนบูรณาการร่วมกันและเป็นผู้ประเมินงานโครงการเดียวกันโดยมีการวัดผลให้ครอบคลุมจุดประสงค์ตามสภาพจริง ด้วยเทคนิคการนำเสนอโครงการ โดยพัฒนาผู้เรียนให้คิดสร้างสรรค์นวัตกรรม เน้นคุณภาพผลงาน ทักษะการใช้ภาษาไทยและภาษาต่างประเทศให้มีความถูกต้องในระดับงานอาชีพ การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในงานอาชีพ และบุคลิกภาพที่ดีตลอดจนผลงานมีคุณภาพ สามารถนำไปใช้ประโยชน์และส่งประกวด แข่งขันทักษะทางวิชาชีพ ในระดับสถานศึกษา จังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศและสู่การต่อยอดเชิงพาณิชย์

๔) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

สาขาวิชาควรทำความร่วมมือกับสถานประกอบการ หน่วยงานภายนอกเพื่อร่วมพัฒนาวิชาชีพที่สอดคล้องกับสมรรถนะของสาขาวิชาในการจัดการศึกษาระบบทวิภาคี การฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ การเชิญเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้แก่ผู้เรียนสาขาวิชาชีพต่าง ๆ การทัศนศึกษาดูงานวิชาชีพในสถานประกอบการ การเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการประเมินโครงการบูรณาการในแต่ละสาขาวิชา และการระดมทรัพยากรเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนของสาขาวิชา

๔.๓ มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

๔.๓.๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ขอรายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ และความร่วมมือกับองค์กรต่าง ๆ ประจำปีการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑.๑) การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม

๑.๑.๑) เชิงปริมาณ

ร้อยละ ๑๐๐ ของครูและบุคลากรที่มีส่วนร่วมในการบริหารสถานศึกษา

๑.๑.๒) เชิงคุณภาพ

ร้อยละ ๘๕.๐๐ ของผลการประเมินครูและบุคลากรมีความพึงพอใจต่อการบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๑.๑.๓) ผลสะท้อน

จากการดำเนินงานอย่างเป็นระบบโดยทุกส่วนงานมีส่วนร่วมการบริหารจัดการที่เริ่มการจัดทำแผนพัฒนาสถานศึกษา ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๒) ร่วมกันในการจัดทำยุทธศาสตร์ของแผนพัฒนาสถานศึกษา เพื่อการบริหารจัดการให้เกิดคุณภาพและต่อเนื่องจากแผนระยะยาวสู่แผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ที่สอดคล้องและนำไปสู่การพัฒนาผู้เรียน ให้เกิดคุณภาพด้วยการนำระบบการบริหารจัดการที่ตระหนักถึงการมีส่วนร่วมของทุกฝ่าย ทุกส่วนงาน ให้รู้และเข้าใจในบทบาท หน้าที่ของตนเอง โดยเฉพาะเรื่องของหลักสูตรการศึกษาด้านอาชีพ ความต้องการของตลาดแรงงาน สถานประกอบการ และผู้ประกอบการ การคำนึงถึง คุณธรรมและจริยธรรม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ที่ครูและบุคลากร ทุกคนทุกส่วนงานจะต้องปฏิบัติตนเป็นตัวอย่างให้กับผู้เรียน เพื่อให้เกิดการจัดกระบวนการเรียนรู้อะไรที่มีคุณภาพในการผลิตผู้เรียน ส่งสังคมภายนอกทั้งด้านของตลาดแรงงาน และการศึกษาต่อของผู้จบการศึกษาจากวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

๑.๒) การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน

๑.๒.๑) เชิงปริมาณ : ร้อยละ ๑๐๐ ของสาขาวิชาและสาขางานที่มีการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน

๑.๒.๒) เชิงคุณภาพ : ผลการประเมินและข้อมูลการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน ทำให้ผู้เรียนมีความพึงพอใจคิดเป็นร้อยละ ๘๕.๖๐ ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๑.๒.๓) ผลสะท้อน : จากการบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วมทำให้เครือข่ายผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้ให้คำแนะนำ สนับสนุน เพื่อช่วยในการพัฒนาผู้เรียน เป็นรูปธรรมตั้งนี้สถานประกอบการ หน่วยงาน บุคคลภายนอกให้การสนับสนุน จำนวน ๗๗ หน่วยงาน ๑๑๗ รายการ คิดเป็นมูลค่า ๒,๗๒๐,๕๖๓ บาท ในการนำสู่การจัดกิจกรรมอย่างหลากหลายในการส่งเสริมพัฒนาการของผู้เรียนทั้งด้านการจัดการเรียนการสอน และด้านส่งเสริมคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของผู้เรียนให้เป็นคนดี และคนเก่งของสังคมอย่างมีคุณภาพทั้ง ๗ สาขางาน

๑.๓) การบริการชุมชนและจิตอาสา

๑.๓.๑) เชิงปริมาณ :

กิจกรรมบริการวิชาการวิชาชีพ	มีจำนวน	๙๖	กิจกรรม
กิจกรรมจิตอาสา	มีจำนวน	๖	กิจกรรม

๑.๓.๒) **เชิงคุณภาพ** : ผู้รับบริการ วิชาการวิชาชีพ และจิตอาสาได้รับความรู้และมีความพึงพอใจต่อการบริการ คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๖๘ ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๑.๓.๓) **ผลสะท้อน** : สถานศึกษามีการบริหารจัดการโดยการมีส่วนร่วมในการส่งเสริมให้ผู้เรียนได้นำความรู้ทางด้านวิชาการและทางด้านวิชาชีพ ตลอดจนการฝึกคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ด้านการมีจิตอาสา ออกบริการชุมชน ด้วยกิจกรรมบริการชุมชน ๑๐๒ กิจกรรม โดยการมีส่วนร่วมของผู้บริหารจำนวน ๗ คน ครู จำนวน ๖๘ คน บุคลากรทางการศึกษา ๒๓ คน รวม ๙๘ คน และผู้เรียน จำนวน ๑,๗๘๖ คน เข้าร่วมกิจกรรมบริการชุมชน บริการวิชาการ บริการวิชาชีพ และกิจกรรม ด้วยจิตอาสา มีการนำความรู้ด้านวิชาชีพให้บริการเพื่อฝึกทักษะ ส่งผลให้ชุมชนซึ่งประกอบด้วย

- หน่วยงาน	จำนวน	๓๙	แห่ง
- ชุมชน	จำนวน	๕	แห่ง
- สถานศึกษา	จำนวน	๕๒	แห่ง
- จิตอาสา	จำนวน	๖	แห่ง

รวมทั้งสิ้น ๑๐๒ แห่ง หน่วยงานที่ได้รับบริการจากการให้บริการของผู้เรียนทุกสาขาวิชาและสาขางานโดยการนำความรู้ทางด้านวิชาชีพสู่การปฏิบัติจริง จำนวน ๑๐๒ แห่ง และมีผลประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการในปีการศึกษา ๒๕๖๒ คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๖๘

๔.๓.๒ **ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย** วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ขอรายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ประจำปีการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ ดังนี้

๑) ผลสัมฤทธิ์

๑.๑) ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย

๑.๑.๑) เชิงปริมาณ

จำนวนผลงาน นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ จำนวน ๒๒๑ ผลงาน

๑.๑.๒) เชิงคุณภาพ

๑. ผลงานส่งประกวดระดับชาติ จำนวน ๒ ผลงาน เป็นเกียรติบัตรเหรียญ

ทองแดง ๒ เหรียญ

๒. ผลงานส่งประกวดระดับภาค จำนวน ๘๙ ชิ้นงาน แบ่งเป็นสื่อการสอน ๒๙ ผลงาน สิ่งประดิษฐ์ ๖๐ ผลงาน ได้รับรางวัลเกียรติบัตรเหรียญทอง จำนวน ๑๙ ผลงาน เกียรติบัตร เหรียญเงิน ๕๑ ผลงาน และเกียรติบัตรเหรียญทองแดง จำนวน ๑๙ ผลงาน

๓. ผลงานโครงการ นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ของผู้เรียนได้นำไปใช้ประโยชน์เผยแพร่ภายในห้องสมุดของสถานศึกษา จำนวน ๒๒๑ ผลงาน และโครงการได้นำออกเผยแพร่ใช้ประโยชน์ให้สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๑๔ ชิ้น

สถานศึกษานำผลการคำนวณมาเทียบกับเกณฑ์การประเมิน ตรงกับผลการประเมิน ร้อยละ ๖๐ - ๖๙.๙๙ ค่าคะแนน เท่ากับ ๓ ระดับคุณภาพดี

๑.๑.๓) ผลสะท้อน

- รางวัลเกียรติบัตรจากสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาสยามบรมราชกุมารี จำนวน ๘๙ ชิ้น

- รางวัลเกียรติบัตรเหรียญเงินจากคณะกรรมการการอาชีวศึกษาระดับภาค ในการแข่งขันสุดยอดนวัตกรรมคนรุ่นใหม่ เรื่อง “การพัฒนาผลิตภัณฑ์นมชั้นหวานมาแรงไขมันต่ำ”

- สถาบันคณะกรรมการการอาชีวศึกษาให้การยอมรับในชิ้นงานของผู้เรียน ๒ ชิ้นงาน รางวัลเกียรติบัตรเหรียญทองแดง ๒ เหรียญ

๒) จุดเด่น

๑. สถานศึกษามีแผนพัฒนาสถานศึกษาระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๒) และมีแผนปฏิบัติการประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์การพัฒนาผู้เรียน ให้มีสมรรถนะวิชาชีพ และสามารถนำความรู้มาสร้างงานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ โดยกำหนดตัวชี้วัดไว้ชัดเจน

ฝ่ายบริหารให้การสนับสนุนในการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ ในด้านงบประมาณ โครงสร้างพื้นฐาน ที่พร้อมให้ผู้เรียนได้ทำงานด้านนวัตกรรม เช่น ความเร็วอินเทอร์เน็ต ๙๐๐ Mbps ที่ให้ผู้เรียนสามารถใช้งานได้ครอบคลุมทั่วถึง

๒. ครูผู้สอนได้รับการส่งเสริมและพัฒนาตนเองทั้งด้านการจัดการเรียนการสอนและพัฒนาวิชาชีพ นำผลการพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน ส่งผลให้ผู้เรียนมีผลงานอย่างมีคุณภาพ จากการแข่งขันภายนอก ทั้งระดับชาติ ระดับภาค ระดับจังหวัด นวัตกรรมในการพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับหรือ เผยแพร่ อาทิ การแข่งขันทักษะวิชาชีพกับองค์กรภายนอก ระหว่างปีการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒ ส่งผลให้ผู้เรียนได้รับรางวัล ดังนี้

- | | | |
|-----------------|----|--------|
| - ระดับนานาชาติ | ๗ | รางวัล |
| - ระดับชาติ | ๗๒ | รางวัล |
| - ระดับภาค | ๒๖ | รางวัล |

- ระดับจังหวัด ๘๔ ราชวัล

- ระดับสถานศึกษา ๙ ราชวัล

๓) จุดที่ควรพัฒนา

ผู้เรียนควรพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ผลงาน ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานวิจัย
เพื่อยกระดับคุณภาพของชิ้นงาน

๔) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

-

ส่วนที่ ๕

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐาน

การอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ขอรายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๓ มาตรฐาน ตามระดับการจัดการศึกษาของสถานศึกษา ดังนี้

๕.๑ มาตรฐานที่ ๑ คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

ตารางที่ ๑ ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ ๑ ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านความรู้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก × ค่าคะแนน)
๑.๑ ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ	๒๐	๕	๑๐๐
๑.๒ ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)	๓	๕	๑๕
ผลรวมคะแนนที่ได้			๑๑๕
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๑ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ × ๑๐๐) / ๑๑๕			๑๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านความรู้			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙)			
<input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙)			
<input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

ประเด็นการประเมินที่ ๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก × ค่าคะแนน)
๒.๑ ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ	๓	๕	๑๕
๒.๒ ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ	๒	๕	๑๐
ผลรวมคะแนนที่ได้			๒๕
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๒ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ × ๑๐๐) / ๒๕			๑๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

ประเด็นการประเมินที่ ๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก × ค่าคะแนน)
๓.๑ การดูแลและแนะแนวผู้เรียน	๒	๕	๑๐
๓.๒ ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์	๒	๕	๑๐
๓.๓ การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา	๑๕	๕	๗๕
ผลรวมคะแนนที่ได้			๙๕
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๓ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ × ๑๐๐) / ๙๕			๑๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

๕.๒ มาตรฐานที่ ๒ การจัดการอาชีวศึกษา

ตารางที่ ๒ ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ ๒ ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก × ค่าคะแนน)
๑.๑ การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ อย่างเป็นระบบ	๒	๕	๑๐
๑.๒ การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุง รายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม	๓	๕	๑๕
ผลรวมคะแนนที่ได้			๒๕
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๑ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ × ๑๐๐) / ๒๕			๑๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

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

ประเด็นการประเมินที่ ๓ ด้านการบริหารจัดการ			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก × ค่าคะแนน)
๓.๑ การบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศ	๕	๕	๒๕
๓.๒ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม	๒	๕	๑๐
๓.๓ ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน	๒	๕	๑๐
๓.๔ แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ	๒	๕	๑๐
๓.๕ ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา	๒	๕	๑๐
ผลรวมคะแนนที่ได้			๖๕
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๓ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ × ๑๐๐) / ๖๕			๑๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๓ ด้านการบริหารจัดการ			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

ประเด็นการประเมินที่ ๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก × ค่าคะแนน)
๔.๑ การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี	๖	๕	๓๐
ผลรวมคะแนนที่ได้			๓๐
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๔ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ × ๑๐๐) / ๓๐			๑๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

๕.๓ มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

ตารางที่ ๓ ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ ๓ ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก × ค่าคะแนน)
๑.๑ การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม	๕	๕	๒๕
๑.๒ การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน	๒	๕	๑๐
๑.๓ การบริการชุมชนและจิตอาสา	๒	๕	๑๐
ผลรวมคะแนนที่ได้			๔๕
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๑ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ × ๑๐๐) / ๔๕			๑๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

ประเด็นการประเมินที่ ๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก × ค่าคะแนน)
๒.๑ ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	๓	๓	๙
ผลรวมคะแนนที่ได้			๙
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๒ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ × ๑๐๐) / ๑๕			๖๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย			
<input type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) <input checked="" type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

๕.๔ สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

ตารางที่ ๔ สรุปการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑	ร้อยละ
มาตรฐานที่ ๑ คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์	๑๐๐
ประเด็นที่ ๑.๑ ด้านความรู้	๑๐๐
ประเด็นที่ ๑.๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	๑๐๐
ประเด็นที่ ๑.๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	๑๐๐
มาตรฐานที่ ๒ การจัดการอาชีวศึกษา	๑๐๐
ประเด็นที่ ๒.๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	๑๐๐
ประเด็นที่ ๒.๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	๑๐๐
ประเด็นที่ ๒.๓ ด้านการบริหารจัดการ	๑๐๐
ประเด็นที่ ๒.๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ	๑๐๐
มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	๙๐
ประเด็นที่ ๓.๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	๑๐๐
ประเด็นที่ ๓.๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	๖๐
สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา	๙๘.๘๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา	
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป)	<input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙)
<input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙)	<input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙)
<input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)	

ผลการประเมินมาตรฐานการอาชีวศึกษา ปีการศึกษา 2562

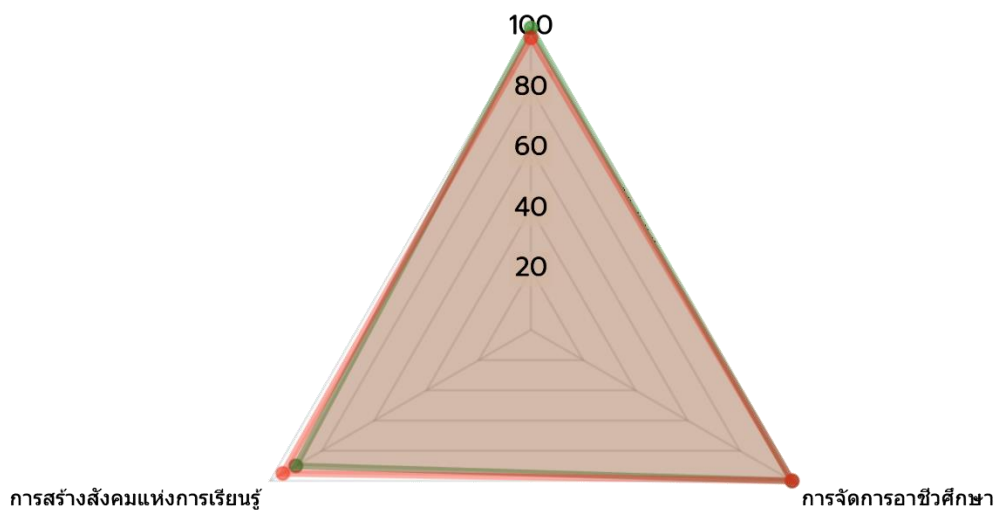
ระดับคุณภาพ

98.80

	กำลังพัฒนา	ปานกลาง	ดี	ดีเลิศ	ยอดเยี่ยม
มาตรฐานที่	2561	2562			
	Score	Score			
1. คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาที่พึงประสงค์	96.76	100.00			
2. การจัดการอาชีวศึกษา	100.00	100.00			
3. การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	95.00	90.00			
รวม	97.46	98.80			
ประเด็นที่	2561	2562			
	Score	Score			
1.1 ด้านความรู้	96.67	100.00			
1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	96.67	100.00			
1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	96.92	100.00			
2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	100.00	100.00			
2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	100.00	100.00			
2.3 ด้านการบริหารจัดการ	100.00	100.00			
2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ	100.00	100.00			
3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	100.00	100.00			
3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	85.00	60.00			

ปี 2561 ปี 2562

คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาที่พึงประสงค์



ส่วนที่ ๖

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามบริบทของ
สถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม

ส่วนที่ ๗

แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา

ให้สถานศึกษานำผลการประเมินและการติดตามผลตรวจสอบคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา และผลการดำเนินการปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามผลการประเมินคุณภาพภายนอก มาศึกษาวิเคราะห์เพื่อกำหนดแผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา เพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษาให้สูงขึ้น โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาให้อยู่ในระดับคุณภาพ “ยอดเยี่ยม” รายละเอียด ดังนี้

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
มาตรฐานที่ ๑ คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์	
๑.๑ ด้านความรู้	ส่งเสริมให้ผู้เรียนพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษเพิ่มมากขึ้น โดยเพิ่มชั่วโมงเรียนภาษาอังกฤษเป็น ๒ เท่า และส่งเสริมให้ผู้เรียนผ่านการทดสอบ TOEIC ซึ่งกำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ และกำหนดไว้ในแผนพัฒนาสถานศึกษา ระยะ ๓ ปี (พ.ศ.๒๕๖๓ - ๒๕๖๕)
๑.๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	ส่งเสริมให้ผู้เรียนพัฒนาทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ ๒๑ โดยพัฒนาทางด้านทักษะวิชาชีพ ทักษะชีวิต ส่งเสริมให้ผ่านการทดสอบจากสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ ซึ่งกำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ และกำหนดไว้ในแผนพัฒนาสถานศึกษา ระยะ ๓ ปี (พ.ศ.๒๕๖๓ - ๒๕๖๕)
๑.๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	ส่งเสริมให้ผู้เรียนเป็นผู้มีกิริยาที่ดี เคารพกฎหมาย เคารพสิทธิของผู้อื่น ภูมิใจในความเป็นไทย มีจิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อม และมีจิตอาสา โดยวิทยาลัยจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ซึ่งกำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ และกำหนดไว้ในแผนพัฒนาสถานศึกษา ระยะ ๓ ปี (พ.ศ.๒๕๖๓ - ๒๕๖๕)

มาตรฐานที่ ๒ การจัดการอาชีวศึกษา	
๒.๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	สถานศึกษาปรับใช้หลักสูตรตามความต้องการของสถานประกอบการที่เป็นปัจจุบัน เช่น หลักสูตรปวช. ๒๕๖๒ หลักสูตร ปวส. ๒๕๖๓ เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้ เป็นไปตามความต้องการของตลาดแรงงาน โดย กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ และกำหนดไว้ในแผนพัฒนาสถานศึกษา ระยะ ๓ ปี (พ.ศ.๒๕๖๓ - ๒๕๖๕)
๒.๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	วิทยาลัยให้ความสำคัญในการพัฒนาครูผู้สอน ให้มี คุณสมบัติครบถ้วน มีความสามารถทางด้าน สมรรถนะวิชาชีพ โดยครูผู้สอนต้องผ่านการทดสอบ คัดเลือกจากฝ่ายต่าง ๆ โดยกำหนดไว้ในแผนปฏิบัติ การประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ และกำหนดไว้ใน แผนพัฒนาสถานศึกษา ระยะ ๓ ปี (พ.ศ.๒๕๖๓ - ๒๕๖๕)
๒.๓ ด้านการบริหารจัดการ	วิทยาลัยมีความตระหนักในการพัฒนาโครงสร้าง พื้นฐาน ให้มีความพร้อม มีศักยภาพที่สูง พร้อมรับ ผู้เรียนให้มีการพัฒนาเต็มความสามารถ โดยกำหนด ไว้ในแผนปฏิบัติการประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ และ กำหนดไว้ในแผนพัฒนาสถานศึกษา ระยะ ๓ ปี (พ.ศ.๒๕๖๓ - ๒๕๖๕)
๒.๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ	ผู้บริหารระดับสูงของวิทยาลัยมีความตระหนักในการ นำนโยบายจากหน่วยงานต้นสังกัดมาสู่การปฏิบัติ โดยความร่วมมือของบุคลากรทุกฝ่ายในวิทยาลัย รวมถึงองค์กร หน่วยงานภายนอก ที่จะเข้ามา ช่วยเหลือ เพื่อมุ่งพัฒนาผู้เรียน ให้มีคุณลักษณะที่พึง ประสงค์ โดยกำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓ และกำหนดไว้ในแผนพัฒนา สถานศึกษา ระยะ ๓ ปี (พ.ศ.๒๕๖๓ - ๒๕๖๕)

มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	
<p>๓.๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้</p>	<p>สถานศึกษา โดยผู้บริหารระดับสูงมีความตระหนักในการสร้างเครือข่าย ความร่วมมือกับชุมชน องค์กรภายนอก เพื่อระดมทรัพยากร ช่วยพัฒนาผู้เรียน รวมถึงการให้บริการวิชาการวิชาชีพ แก่ชุมชน เครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ส่งผลให้ชุมชนเครือข่ายมีความรู้ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยกำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ และกำหนดไว้ในแผนพัฒนาสถานศึกษา ระยะ ๓ ปี (พ.ศ.๒๕๖๓ - ๒๕๖๕)</p>
<p>๓.๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย</p>	<p>สถานศึกษาให้ความสำคัญในการจัดการเรียนการสอนให้แก่ผู้เรียน โดยหวังผลให้ผู้เรียนสามารถออกไปประกอบอาชีพได้ และสามารถนำความรู้จากการเล่าเรียนมาสร้างพัฒนาเป็นงานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ได้ สนับสนุนให้ผู้สอนทุกคนทำสื่อการสอนเพื่อส่งเสริมสมรรถนะให้กับผู้เรียน และนำปัญหามาทำวิจัยในชั้นเรียน โดยจะส่งผลให้ผู้เรียนสำเร็จการศึกษาภายในเวลาที่กำหนด ซึ่งกำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ และกำหนดไว้ในแผนพัฒนาสถานศึกษา ระยะ ๓ ปี (พ.ศ.๒๕๖๓ - ๒๕๖๕)</p>

ภาคผนวก



คำสั่งวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ที่ 057/2562

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบงานประกันคุณภาพภายใน

ตามกฎกระทรวง การประกันคุณภาพการศึกษา พุทธศักราช 2561 ข้อ 3 ให้สถานศึกษาจัดให้มีระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษา โดยวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ได้ยึดมาตรฐานการศึกษาของชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560-2564) และแผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2560-2579 และมาตรฐานการอาชีวศึกษา พุทธศักราช 2561 ประกอบด้วย 3 มาตรฐาน 9 ประเด็นการประเมิน

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ จึงขอแต่งตั้งบุคคล โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารสถานศึกษา เป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบงานประกันคุณภาพภายใน วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ดังนี้

1. นางวรลักษณ์	ไชยเดชะ	ผู้อำนวยการ	ประธานกรรมการ
2. นางสาวจริญญา	ศรีนททอง	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	รองประธานกรรมการ
3. นางสาวจิรพร	วิทยกิจพัฒนา	รองผู้อำนวยการฝ่ายกิจการนักศึกษา/ รักษาการหัวหน้าสาขาวิชาการตลาด	รองประธานกรรมการ
4. ดร.กัญฐษา	จารุจินดา	รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานทั่วไป	รองประธานกรรมการ
5. นางสุภัททา	สำลีพันธ์ุ	รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและทรัพยากรบุคคล	รองประธานกรรมการ
6. นางสาวปิยนุช	รัตนบ้านด่าน	หัวหน้าสาขาวิชาการบัญชี	กรรมการ
7. นางสาวศรีสุดา	รักสกุล	ผู้ช่วยหัวหน้าสาขาวิชาการตลาด	กรรมการ
8. นางสาวอุบลวรรณ	วารีกุล	หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการ
9. นางสาววารภรณ์	คำภีร์มย์	หัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก	กรรมการ
10. นางสาวสายฝน	กิ่งกลาง	หัวหน้าสาขาวิชาการท่องเที่ยว	กรรมการ
11. นางอลิชญาณ์	กุลมนต์สินินที	หัวหน้าสาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	กรรมการ
12. นายวิศรุต	เหมทานนท์	หัวหน้าศูนย์ PSC Microsoft Imagine Academy	กรรมการ
13. นางกานดาวดี	พันธุเกตุ	รักษาการหัวหน้าศูนย์ภาษาต่างประเทศ	กรรมการ
14. นางพัชรินทร์	ละอองแก้ว	หัวหน้างานประกันคุณภาพและบรรณารักษ์ศูนย์วิทยบริการ	กรรมการ
15. นางสาวอพทม	ปิยตระกูลเลิศ	ผู้รับผิดชอบงานฝึกงาน	กรรมการ
16. นายสนธยา	มาแจ้ง	หัวหน้างานพัฒนาวินัย-รักษาความปลอดภัย	กรรมการ
17. นายณัฐพงษ์	พานิชย์	หัวหน้างานอาคารสถานที่	กรรมการ
18. นายสุทธิศักดิ์	ดำสนิท	หัวหน้างานยานพาหนะ	กรรมการ
19. นางสาวนุจรี	จันทร์ลอย	ผู้รับผิดชอบวัสดุฝึกสาขาอาหาร	กรรมการ

20. นางสาวศรีสอางค์	ดำสนิท	ผู้รับผิดชอบงานพัสดุ ครุภัณฑ์ จัดซื้อ	กรรมการ
21. นายลักษณะนิโย	เง่อเขียว	หัวหน้างานระบบสารสนเทศ	กรรมการ
22. นางสาวจุฑามาศ	ยีนยง	นายทะเบียนและหัวหน้างานทะเบียน	กรรมการ
23. นางสาวนียดา	ยังเหล็ก	หัวหน้างานบริการลูกค้าสัมพันธ์	กรรมการ
24. นางสาวก้าไล	ทัพนมกล	ผู้รับผิดชอบงานการเงิน-กองทุน	กรรมการ
25. นายธีรพงศ์	พงษ์ตน	ผู้ช่วยรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	กรรมการและเลขานุการ
26. นางนุสรรา	เง่อเขียว	ผู้ช่วยรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ให้บุคลากรที่ได้รับการแต่งตั้ง ปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มกำลังความสามารถ เพื่อให้บังเกิดผลดีแก่วิทยาลัยฯ
ต่อไป

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

(นางณิชากัทร จารุจินดา)

ทำการแทนผู้รับใบอนุญาตวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

รับทราบคำสั่งวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ที่ 057/2562

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบงานประกันคุณภาพภายใน

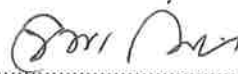
1. ดร.กัญฐา จารุจินดา



2. นางสาวจริญญา ศรีนภทอง



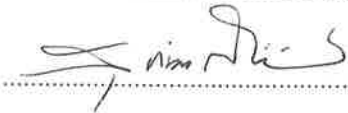
3. นางสาวจิรพร วิทยกิจพิพัฒน์



4. นางวรลักษณ์ ไชยเดชะ



5. นางสุภัททา สำลีพันธ์



6. นายธีรพงศ์ พงษ์ตน



7. นางนุสรรา เงอเขียว



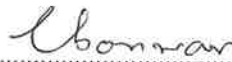
8. นางสาวปิยนุช รัตน์บ้านด่าน



9. นางสาวศรีสุดา รักสกุล



10. นางสาวอุบลวรรณ วารีกุล



11. นางสาววราภรณ์ คำภีร์มย์



12. นางสาวสายฝน กิ่งกลาง



13. นางอสิชญาณ์ กุลมนต์สินนที



14. นายวิศรุต เหมทานนท์



15. นางกานดาวัตี พันธุ์เกตต์



16. นางพัชรินทร์ ละอองแก้ว



17. นางสาวอผทม ปิยตระกูลเลิศ



18. นายสนธยา มาแจ้ง



19. นายณัฐพงษ์ พานิชย์



20. นายสุทธิศักดิ์ คำสนิท



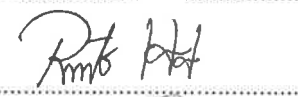
21. นางสาวนุจรี จันทร์ลอย



22. นางสาวศรีสอางค์ คำสนิท



23. นายลักษณะโย เกอเขียว



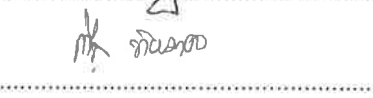
24. นางสาวจุฑามาศ ยืนยง



25. นางสาวนิตดา ยังเหล็ก



26. นางสาวก้ำไล ทัพมงคล



.....



คำสั่งวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ที่ 053/2562

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานการประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562

ตามกฎกระทรวง การประกันคุณภาพการศึกษา พุทธศักราช 2561 ข้อ 3 ให้สถานศึกษาจัดให้มีระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษา โดยวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ได้ยึดมาตรฐานการศึกษาของชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560-2564) และแผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2560-2579 และมาตรฐานการอาชีวศึกษา พุทธศักราช 2561 ประกอบด้วย 3 มาตรฐาน 9 ประเด็นการประเมิน

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ จึงขอแต่งตั้งบุคคล โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารสถานศึกษา เป็นคณะกรรมการดำเนินงานจัดทำรายงานผลการประเมินตนเอง (SAR) วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ดังนี้

1. คณะกรรมการที่ปรึกษา ประกอบด้วย

1.1 นางณิชากัทร	จารุจินดา	ผู้รับใบอนุญาต	ประธานกรรมการ
1.2 ดร.กัญฐษา	จารุจินดา	ผู้จัดการ	กรรมการ
1.3 นายหัตถพงศ์	จารุจินดา	ที่ปรึกษาฝ่ายบริหาร	กรรมการ
1.4 ศ.ดร.มนต์ชัย	เทียนทอง	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
1.5 รศ.รัตน์	สงวนพงษ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
1.6 รศ.ดร.ศิริวัฒน์	หงษ์ทอง	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
1.7 รศ.ดร.รังสรรค์	เลิศในสัตย์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
1.8 นางวรลักษณ์	ไชยเดชะ	ผู้อำนวยการ	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ให้คำปรึกษา แนะนำ และเสนอแนะนโยบาย การบริหารจัดการให้สอดคล้องกับมาตรฐาน

การอาชีวศึกษา พุทธศักราช 2561

2. คณะกรรมการอำนวยการ ประกอบด้วย

2.1 นางวรลักษณ์	ไชยเดชะ	ผู้อำนวยการ	ประธานกรรมการ
2.2 นางสาวจริญญา	ศรีนิกทอง	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
2.3 นางสาวจิรพร	วิทยกิจพัฒนา	รองผู้อำนวยการฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
2.4 ดร.กัญฐษา	จารุจินดา	รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานทั่วไป	กรรมการ
2.5 นางสุภัททา	สำลีพันธ์ุ	รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและทรัพยากรบุคคล	กรรมการ
2.6 นายธีรพงศ์	พงษ์ตน	ผู้ช่วยรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	กรรมการและเลขานุการ
2.7 นางนุสรรา	เง่อเชียว	ผู้ช่วยรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่ ส่งเสริม สนับสนุน อำนวยความสะดวกให้แก่คณะกรรมการฝ่าย ต่าง ๆ เพื่อให้การปฏิบัติงานลุล่วงไปด้วยความเรียบร้อย

3. คณะกรรมการดำเนินงานเก็บข้อมูล และรายงานผลตาม 3 มาตรฐาน 9 ประเด็นการประเมิน ดังนี้

3.1 คณะกรรมการมาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

การจัดการอาชีวศึกษา เป็นการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาให้มีความรู้ มีทักษะและการประยุกต์ใช้เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา และมีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

1.1 ด้านความรู้ ประกอบด้วย

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีความรู้เกี่ยวกับข้อเท็จจริง ตามหลักการ ทฤษฎี และแนวปฏิบัติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่เรียน หรือทำงาน โดยเน้นความรู้เชิงทฤษฎี และหรือข้อเท็จจริง เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา

1.1.1 นางสาวจริญญา	ศรีนททอง	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	ประธาน
1.1.2 นางสาวปิยนุช	รัตน์บ้าน	หัวหน้าสาขาวิชาการบัญชี	กรรมการ
1.1.3 นางสาวศรีสุดา	รักสกุล	ผู้ช่วยหัวหน้าสาขาวิชาการตลาด	กรรมการ
1.1.4 นางสาวอุบลวรรณ	วารีกุล	หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการ
1.1.5 นางสาววราภรณ์	คำภิรมย์	หัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก	กรรมการ
1.1.6 นางอัสชญาณ์	กุลมนต์สินินท์	หัวหน้าสาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	กรรมการ
1.1.7 นางสาวสายฝน	กิ่งกลาง	หัวหน้าสาขาวิชาการท่องเที่ยว	กรรมการ
1.1.8 นายวิศรุต	เหมทานนท์	หัวหน้าศูนย์ PSC Microsoft Imagine Academy	กรรมการ
1.1.9 นางกานดาดี	พันธุเกตุ	ศูนย์ภาษาต่างประเทศ	กรรมการ
1.1.10 นายธีรพงศ์	พงษ์ตน	ผู้ช่วยรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ศึกษาตัวชี้วัด และเก็บข้อมูลให้สอดคล้องกับตัวชี้วัด เพื่อรายงาน SAR ประจำปี

1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ประกอบด้วย

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 ทักษะวิชาชีพ และทักษะชีวิตเป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา สามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และการดำรงชีวิตอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุขตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และมีสุขภาวะที่ดี

1.2.1 นางสาวจริญญา	ศรีนททอง	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	ประธาน
1.2.2 นางสาวปิยนุช	รัตน์บ้าน	หัวหน้าสาขาวิชาการบัญชี	กรรมการ
1.2.3 นางสาวศรีสุดา	รักสกุล	ผู้ช่วยหัวหน้าสาขาวิชาการตลาด	กรรมการ
1.2.4 นางสาวอุบลวรรณ	วารีกุล	หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการ
1.2.5 นางสาววราภรณ์	คำภิรมย์	หัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก	กรรมการ
1.2.6 นางอัสชญาณ์	กุลมนต์สินินท์	หัวหน้าสาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	กรรมการ
1.2.7 นางสาวสายฝน	กิ่งกลาง	หัวหน้าสาขาวิชาการท่องเที่ยว	กรรมการ
1.2.8 นายวิศรุต	เหมทานนท์	หัวหน้าศูนย์ PSC Microsoft Imagine Academy	กรรมการ

1.2.9	นางกานดาวดี	พันธุเกตุ	ศูนย์ภาษาต่างประเทศ	กรรมการ
1.2.10	นายธีรพงศ์	พงษ์ตน	ผู้ช่วยรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
1.2.11	นางสาวจุฑามาศ	ยืนยง	นายทะเบียน	กรรมการและเลขานุการ
1.2.12	นางสาวรัชณี	วิสูงเร	ผู้ช่วยนายทะเบียน	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ ศึกษาตัวชี้วัด และเก็บข้อมูลให้สอดคล้องกับตัวชี้วัด เพื่อรายงาน SAR ประจำปี

1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ประกอบด้วย

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ เจตคติและกิจนิสัยที่ดี ภูมิใจและรักษาเอกลักษณ์ของชาติไทย เคารพกฎหมาย เคารพสิทธิของผู้อื่น มีความรับผิดชอบตามบทบาทหน้าที่ของตนเองตามระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข มีจิตสาธารณะ และมีจิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อม

1.3.1	นางสาวจิรพร	วิทยกิจพิพัฒน์	รองผู้อำนวยการฝ่ายกิจการนักศึกษา	ประธาน
1.3.2	นางสาวปิยนุช	รัตนบ้าน	หัวหน้าสาขาวิชาการบัญชี	กรรมการ
1.3.3	นางสาวศรีสุดา	รักสกุล	ผู้ช่วยหัวหน้าสาขาวิชาการตลาด	กรรมการ
1.3.4	นางสาวอุบลวรรณ	วารีกุล	หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการ
1.3.5	นางสาววราภรณ์	คำภิรมย์	หัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก	กรรมการ
1.3.6	นางอลิชญาณ์	กุลมนต์สินินท์	หัวหน้าสาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	กรรมการ
1.3.7	นางสาวสายฝน	กิ่งกลาง	หัวหน้าสาขาวิชาการท่องเที่ยว	กรรมการ
1.3.8	นายวิศรุต	เหมทานนท์	หัวหน้าศูนย์ PSC Microsoft Imagine Academy	กรรมการ
1.3.9	นางกานดาวดี	พันธุเกตุ	ศูนย์ภาษาต่างประเทศ	กรรมการ
1.3.10	นายสนธยา	มาแจ้ง	หัวหน้างานพัฒนาวิทย์	กรรมการและเลขานุการ
1.3.11	นายณัฐพงษ์	พานิชย์	ผู้รับผิดชอบงานกิจกรรมนักศึกษา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ ศึกษาตัวชี้วัด และเก็บข้อมูลให้สอดคล้องกับตัวชี้วัด เพื่อรายงาน SAR ประจำปี

3.2 คณะกรรมการมาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะในการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และบริหารจัดการทรัพยากรของสถานศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพมีความสำเร็จในการดำเนินการตามนโยบายสำคัญของหน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษาประกอบด้วย ประเด็นการประเมิน ดังนี้

2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ประกอบด้วย

สถานศึกษาใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน ชุมชน สถานประกอบการ ตลาดแรงงาน มีการปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาใหม่ หรือกลุ่มวิชาเพิ่มเติมให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและความต้องการของตลาดแรงงาน โดยความร่วมมือกับสถานประกอบการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

2.1.1	นางสาวจริญญา	ศรีนททอง	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	ประธาน
2.1.2	นางสาวปิยนุช	รัตนบ้าน	หัวหน้าสาขาวิชาการบัญชี	กรรมการ
2.1.3	นางสาวศรีสุดา	รักสกุล	ผู้ช่วยหัวหน้าสาขาวิชาการตลาด	กรรมการ
2.1.4	นางสาวอุบลวรรณ	วารีกุล	หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการ

2.1.5	นางสาววารภรณ์ คำภีรมย์	หัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก	กรรมการ
2.1.6	นางอัสสิญาณ์ กุลมนต์สินินท์	หัวหน้าสาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	กรรมการ
2.1.7	นางสาวสายฝน กิ่งกลาง	หัวหน้าสาขาวิชาการท่องเที่ยว	กรรมการ
2.1.8	นายวิศรุต เหมทานนท์	หัวหน้าศูนย์ PSC Microsoft Imagine Academy	กรรมการ
2.1.9	นางกานดาดี พันธุ์เกตุ	ศูนย์ภาษาต่างประเทศ	กรรมการ
2.1.10	นายธีรพงศ์ พงษ์ตน	ผู้ช่วยรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ศึกษาตัวชี้วัด และเก็บข้อมูลให้สอดคล้องกับตัวชี้วัด เพื่อรายงาน SAR ประจำปี

2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ประกอบด้วย

สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและมีจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ได้รับการพัฒนาอย่างเป็นระบบต่อเนื่องเพื่อเป็นผู้พร้อมทั้งด้านคุณธรรม จริยธรรมและความเข้มแข็งทางวิชาการและวิชาชีพ จัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ตอบสนองความต้องการของผู้เรียนทั้งวัยเรียนและวัยทำงาน ตามหลักสูตร มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา ตามระเบียบหรือข้อบังคับเกี่ยวกับการจัดการศึกษาและการประเมินผลการเรียนของแต่ละหลักสูตร ส่งเสริม สนับสนุน กำกับ ดูแลให้ครูจัดการเรียนการสอนรายวิชาให้ถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์

2.2.1	นางสุภัททา สำลีพันธ์ุ	รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและทรัพยากรบุคคล	ประธาน
2.2.2	นางสาวปิยนุช รัตน์บ้าน	หัวหน้าสาขาวิชาการบัญชี	กรรมการ
2.2.3	นางสาวศรีสุดา รักสกุล	ผู้ช่วยหัวหน้าสาขาวิชาการตลาด	กรรมการ
2.2.4	นางสาวอุบลวรรณ วารีกุล	หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการ
2.2.5	นางสาววารภรณ์ คำภีรมย์	หัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก	กรรมการ
2.2.6	นางอัสสิญาณ์ กุลมนต์สินินท์	หัวหน้าสาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	กรรมการ
2.2.7	นางสาวสายฝน กิ่งกลาง	หัวหน้าสาขาวิชาการท่องเที่ยว	กรรมการ
2.2.8	นายวิศรุต เหมทานนท์	หัวหน้าศูนย์ PSC Microsoft Imagine Academy	กรรมการ
2.2.9	นางกานดาดี พันธุ์เกตุ	ศูนย์ภาษาต่างประเทศ	กรรมการ
2.2.10	นางสาววิภาวรรณ พร้อมพิน	งานธุรการ-ทรัพยากรบุคคล	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ศึกษาตัวชี้วัด และเก็บข้อมูลให้สอดคล้องกับตัวชี้วัด เพื่อรายงาน SAR ประจำปี

2.3 ด้านการบริหารจัดการ ประกอบด้วย

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

2.3.1	ดร.กัณฐชา จารุจินดา	รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานทั่วไป	ประธาน
2.3.2	นางสุภัททา สำลีพันธ์ุ	รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและทรัพยากรบุคคล	รองประธาน
2.3.3	นางพัชรินทร์ ละอองแก้ว	ผู้รับผิดชอบงานประกันคุณภาพ	กรรมการ
2.3.4	นายวิวรรธน์ บุรณารมย์	โปรแกรมเมอร์ระบบสารสนเทศ	กรรมการ
2.3.5	นายวิศรุต เหมทานนท์	หัวหน้าศูนย์ PSC Microsoft Imagine Academy	กรรมการ
2.3.6	นางสาววิภาวรรณ พร้อมพิน	งานธุรการ-ทรัพยากรบุคคล	กรรมการและเลขานุการ

2.3.7 นางสาวศรีสอางค์ คำสนิท ผู้รับผิดชอบงานพัสดุ-ครุภัณฑ์และจัดซื้อ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ ศึกษาตัวชี้วัด และเก็บข้อมูลให้สอดคล้องกับตัวชี้วัด เพื่อรายงาน SAR ประจำปี

2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ประกอบด้วย

สถานศึกษามีความสำเร็จในการดำเนินการบริหารจัดการสถานศึกษา ตามนโยบายสำคัญที่หน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลศึกษามอบหมาย โดยความร่วมมือของผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษาและ ผู้เรียนรวมทั้งการช่วยเหลือ ส่งเสริม สนับสนุนจากผู้ปกครอง ชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้ง ภาครัฐและภาคเอกชน

2.4.1	นางวรลักษณ์ ไชยเดชะ	ผู้อำนวยการ	ประธาน
2.4.2	นางสาวจริญญา ศรีนททอง	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
2.4.3	นางสาวจิรพร วิทยกิจพิพัฒน์	รองผู้อำนวยการฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
2.4.4	ดร.กัญฐษา จารุจินดา	รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานทั่วไป	กรรมการ
2.4.5	นางสุภัททา สำลีพันธ์ุ์	รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและทรัพยากรบุคคล	กรรมการ
2.4.6	นายธีรพงศ์ พงษ์ตน	ผู้ช่วยรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
2.4.7	นางนุสรรา เก่อเขียว	ผู้ช่วยรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ ศึกษาตัวชี้วัด และเก็บข้อมูลให้สอดคล้องกับตัวชี้วัด เพื่อรายงาน SAR ประจำปี

3.3 คณะกรรมการมาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

สถานศึกษาร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ เพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ประกอบด้วย

สถานศึกษามีการสร้างความร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศในการจัดการศึกษา การจัดทรัพยากรทางการศึกษา กระบวนการเรียนรู้ การบริการทางวิชาการและวิชาชีพ โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อพัฒนาผู้เรียนและคนในชุมชนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้

3.1.1	นางสาวกัญฐษา จารุจินดา	ผู้จัดการ	ประธาน
3.1.2	นางสาวจริญญา ศรีนททอง	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	รองประธาน
3.1.3	นางสาวจิรพร วิทยกิจพิพัฒน์	รองผู้อำนวยการฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
3.1.4	นางสาวปิยนุช รัตน์บ้าน	หัวหน้าสาขาวิชาการบัญชี	กรรมการ
3.1.5	นางสาวศรีสุดา รักสกุล	ผู้ช่วยหัวหน้าสาขาวิชาการตลาด	กรรมการ
3.1.6	นางสาวอุบลวรรณ วารีกุล	หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการ
3.1.7	นางสาววราภรณ์ คำภิรมย์	หัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก	กรรมการ
3.1.8	นางอัสชญาณ์ กุลมนต์สินินท์	หัวหน้าสาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	กรรมการ
3.1.9	นางสาวสายฝน กิ่งกลาง	หัวหน้าสาขาวิชาการท่องเที่ยว	กรรมการ
3.1.10	นายวิศรุต เหมทานนท์	หัวหน้าศูนย์ PSC Microsoft Imagine Academy	กรรมการ
3.1.11	นางกานดาเวตี พันธุ์เกตุ	ศูนย์ภาษาต่างประเทศ	กรรมการ
3.1.12	นางนุสรรา เก่อเขียว	ผู้ช่วยรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ ศึกษาตัวชี้วัด และเก็บข้อมูลให้สอดคล้องกับตัวชี้วัด เพื่อรายงาน SAR ประจำปี

3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ประกอบด้วย

สถานศึกษาส่งเสริมสนับสนุนให้มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย โดยผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา ผู้เรียน หรือร่วมกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ตาม วัตถุประสงค์และเผยแพร่สู่สาธารณชน

3.2.1	นางสาวจริญญา	ศรินกทอง	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	ประธาน
3.2.2	นางสาวปิยนุช	รัตนบ้าน	หัวหน้าสาขาวิชาการบัญชี	กรรมการ
3.2.3	นางสาวศรีสุดา	รักสกุล	ผู้ช่วยหัวหน้าสาขาวิชาการตลาด	กรรมการ
3.2.4	นางสาวอุบลวรรณ	วารีกุล	หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการ
3.2.5	นางสาววราภรณ์	คำภีร์มย์	หัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก	กรรมการ
3.2.6	นางอติชญาณ์	กุลมนต์สินินที	หัวหน้าสาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	กรรมการ
3.2.7	นางสาวสายฝน	กิ่งกลาง	หัวหน้าสาขาวิชาการท่องเที่ยว	กรรมการ
3.2.8	นายวิศรุต	เหมทานนท์	หัวหน้าศูนย์ PSC Microsoft Imagine Academy	กรรมการ
3.2.9	นางกานดาดี	พันธุเกตุ	ศูนย์ภาษาต่างประเทศ	กรรมการ
3.2.10	นางสาวจันทน์ศรี	ก่อเกิด	ผู้รับผิดชอบงานวิจัย	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ศึกษาตัวชี้วัด และเก็บข้อมูลให้สอดคล้องกับตัวชี้วัด เพื่อรายงาน SAR ประจำปี

ทั้งนี้ ขอให้ผู้ที่ได้รับมอบหมายรายงานข้อมูลย่อยตามสายงาน รายงาน รองผู้อำนวยการฝ่ายไม่เกินวันที่ 31 มีนาคม 256๘ เพื่อจัดทำรายงานการประเมินตนเอง (SAR) เพื่อขอความเห็นชอบต่อคณะกรรมการบริหาร สถานศึกษา และนำเสนอต่อ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามกำหนดส่งของ ทางราชการต่อไป

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 256๘



(นางณิชภัทร จารุจินดา)


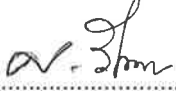



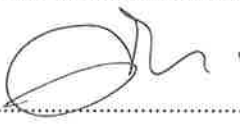






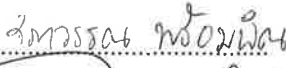
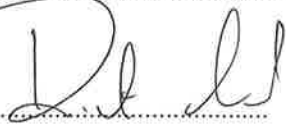
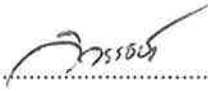

ผู้รับใบอนุญาต วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

รับทราบคำสั่งวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ที่ 053/2562

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานการประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษา
ประจำปีการศึกษา 2562

- | | | |
|--------------------|--------------|--|
| 1. นางณิชาภัทร | จารุจินดา |  |
| 2. ดร.กัญฐา | จารุจินดา |  |
| 3. นายหัตถพงษ์ | จารุจินดา |  |
| 4. ศ.ดร.มนต์ชัย | เทียนทอง |  |
| 5. รศ.รัตน์ | สงวนพงษ์ |  |
| 6. รศ.ดร.ศิริวัฒน์ | หงษ์ทอง |  |
| 7. รศ.รังสรรค์ | เลิศในสัตย์ |  |
| 8. นางวรลักษณ์ | ไชยเดชะ |  |
| 9. นางสาวจริญญา | ศรีนภทอง |  |
| 10. นางสาวจิรพร | วิทยกิจพัฒนา |  |
| 11. นางสุภัททา | สำลีพันธุ์ |  |
| 12. นายธีรพงศ์ | พงษ์ตน |  |
| 13. นางนุสรรา | เง่อเขียว |  |

14. นางสาวปิยนุช รัตน์บ้านด่าน 
15. นางสาวศรีสุดา รักสกุล 
16. นางสาวอุบลวรรณ วารีกุล 
17. นางสาววราภรณ์ คำภิรมย์ 
18. นางอลิษาญาณิ์ กุลมนต์สินนที 
19. นางสาวสายฝน กิ่งกลาง 
20. นายวิศรุต เหมทานนท์ 
21. นางกานดาดี พันธุ์เกต 
22. นางสาวจุฬามาศ ยืนยง 
23. นางสาวรัชณี วิสูงเร 
24. นายสนธยา มาแจ้ง 
25. นายณัฐพงษ์ พานิชย์ 
26. นางสาววิภาวรรณ พร้อมพิณ 
27. นางพัชรินทร์ ละอองแก้ว 
28. นายวิวรรณ บุรณารมย์ 
29. นางสาวศรีสอางค์ ดำสนิท 



คำสั่งวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ที่ 022/2563

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำรายงานผลการประเมินตนเอง (SAR) วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์
ประจำปีการศึกษา 2562

ตามกฎกระทรวง การประกันคุณภาพการศึกษา พุทธศักราช 2561 ข้อ 3 ให้สถานศึกษาจัดให้มีระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษา โดยวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ได้ยึดมาตรฐานการศึกษาของชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560-2564) และแผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2560-2579 และมาตรฐานการอาชีวศึกษา พุทธศักราช 2561 ประกอบด้วย 3 มาตรฐาน 9 ประเด็นการประเมิน

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ จึงขอแต่งตั้งบุคคล โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารสถานศึกษา เป็นคณะกรรมการดำเนินงานจัดทำรายงานผลการประเมินตนเอง (SAR) วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ดังนี้

- | | | |
|-------------------|----------------|---------------------|
| 1. นางวรลักษณ์ | ไชยเดชะ | ประธานกรรมการ |
| 2. นางสุภัททา | สำลีพันธ์ุ | รองประธานกรรมการ |
| 3. นางสาวจริญญา | ศรีนททอง | กรรมการ |
| 4. นางสาวจิรพร | วิทยกิจพิพัฒน์ | กรรมการ |
| 5. นายธีรพงศ์ | พงษ์ตน | กรรมการ |
| 6. นางนุสรรา | เง่อเขียว | กรรมการ |
| 7. นางสาวปิยนุช | รัตน์บ้านด่าน | กรรมการ |
| 8. นางสาวศรีสุดา | รักสกุล | กรรมการ |
| 9. นางสาวอุบลวรรณ | วารีกุล | กรรมการ |
| 10. นางสาววราภรณ์ | คำภิรมย์ | กรรมการ |
| 11. นางสาวสายฝน | กิ่งกลาง | กรรมการ |
| 12. นางอัสสิษญาณ์ | กุลมนต์สินินที | กรรมการ |
| 13. นางกานดาวดี | พันธุ์เกตุ | กรรมการ |
| 14. นายวิศรุต | เหมทานนท์ | กรรมการ |
| 15. นางสาวจุฑามาศ | ยีนยง | กรรมการ |
| 16. นางสาวนียดา | ยังเหล็ก | กรรมการ |
| 17. นางสาวกำไล | ทัพมงคล | กรรมการ |
| 18. นายสนธยา | มาแจ้ง | กรรมการ |
| 19. นายวิวรรธน์ | บูรณารมย์ | กรรมการ |
| 20. นางพัชรินทร์ | ละอองแก้ว | กรรมการและเลขานุการ |

ทั้งนี้ขอให้ผู้ที่ได้รับมอบหมายรายงานข้อมูลย่อยตามสายงาน และสาขาวิชา /สาขางานรายงาน
รองผู้อำนวยการฝ่ายไม่เกินวันที่ 30 เมษายน 2563 เพื่อจัดทำรายงานการประเมินตนเอง (SAR) และนำเสนอต่อคณะ
กรรมการบริหารสถานศึกษาและลงมติเห็นชอบ ก่อนจัดส่งหน่วยงานต้นสังกัด และเผยแพร่ต่อไป

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2563



(นางณิชภัทร จารุจินดา)


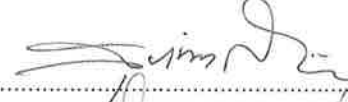

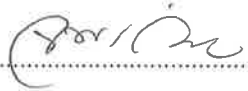

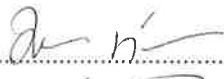


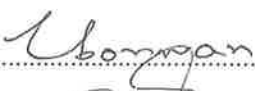

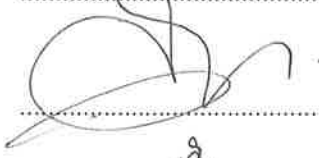




ทำการแทนผู้รับใบอนุญาต วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

รับทราบคำสั่งวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ที่ 022/2563

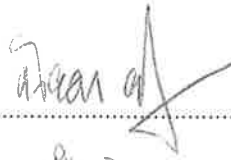
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำรายงานผลการประเมินคุณภาพภายในของวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ประจำปีการศึกษา 2562

- | | | |
|-------------------|----------------|--|
| 1. นางวรลักษณ์ | ไชยเดชะ |  |
| 2. นางสุภัททา | สำลีพันธ์ |  |
| 3. นางสาวจริญญา | ศรีนิกทอง |  |
| 4. นางสาวจิรพร | วิทยกิจพิพัฒน์ |  |
| 5. นายธีรพงศ์ | พงษ์ตน |  |
| 6. นางนุสรรา | เง่อเขียว |  |
| 7. นางสาวปิยนุช | รัตนบ้านด่าน |  |
| 8. นางสาวศรีสุดา | รักสกุล |  |
| 9. นางสาวอุบลวรรณ | วารีกุล |  |
| 10. นางสาววราภรณ์ | คำภีร์มย์ |  |
| 11. นางสาวสายฝน | กึ่งกลาง |  |
| 12. นางอัสชญาณ์ | กุลมนต์สินนที |  |
| 13. นางกานดาวัตี | พันธุ์เกตุ |  |
| 14. นายวิศรุต | เหมทานนท์ |  |
| 15. นางสาวจุฑามาศ | ยีนยง |  |

16. นางสาวนิตดา

ยังเหล็ก



17. นางสาวก้ำไล

ทัพมงคล



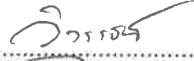
18. นายสนธยา

มาแจ้ง



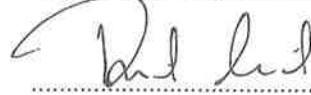
19. นายวิวรรณ

บูรณารมย์



20. นางพัชรินทร์

ละอองแก้ว



.....

มติคณะกรรมการบริหารสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

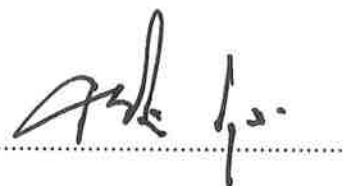
ให้ความเห็นชอบรายงานผลการประเมินคุณภาพภายในของสถานศึกษา

ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

ให้ความเห็นชอบเผยแพร่รายงาน ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

ที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร ของวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ได้พิจารณา และลงมติเห็นชอบ ให้เผยแพร่รายงานผลการประเมิน
คุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามประกาศกระทรวงการประกันคุณภาพภายในตามเกณฑ์
การอาชีวศึกษาที่มี ๓ มาตรฐาน ๙ ประเด็นการประเมิน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ โดยให้
เผยแพร่ผ่านทางเว็บไซต์ ของวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ www.Pongsawadi.ac.th และ
ดำเนินการส่งรายงานให้หน่วยงานต้นสังกัด และผู้เกี่ยวข้องได้

ลงชื่อ.....



(นางณิชากัทร จารุจินดา)

ประธานกรรมการบริหารสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์



ดร.เกษียณทิพร จารุจินดา ผู้รับใบอนุญาตวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ เข้าร่วมพิธี
ต่อเด็กและเยาวชน สาขาศิลปกรรม จริยธรรม และคุณธรรม จากวัดพระบาทสมเด็จพะพระศรีเกตุเจ้าอยู่หัว
เนื่องในวันเยาวชนแห่งชาติ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๒ ณ ห้องแกรนด์ไดมอนด์ บอลรูม อิมแพ็คเมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี
โดยทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ผู้แทนพระองค์ เป็นประธานในพิธี





กระทรวงยุติธรรม

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

เป็นโรงเรียนดี มีภูมิคุ้มกัน รู้เท่าทันภัยสังคม

ภายใต้โครงการโรงเรียนยุติธรรมอุปถัมภ์

พลอากาศเอก

(ประจักษ์ จันทอง)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

โรงเรียนดี มีภูมิคุ้มกัน รู้เท่าทันภัยสังคม

ภายใต้โครงการโรงเรียนยุติธรรมอุปถัมภ์ กระทรวงยุติธรรม



13/3/2564
10:30 AM



รางวัลชนะเลิศออกแบบบรรจุภัณฑ์2.jpg



เทศบาลนครนนทบุรี

ใบประกาศนียบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

๑. นางอติชญาณ์ กุลมนต์สินที ๔. นางสาวรัตนพร เกตุแก้ว
๒. นายณัฐพงษ์ พานิชย์ ๕. นางสาวธัญญา เกษมเศรษฐพัฒน์
๓. นายปารเมศ สายสุทธิ ๖. นางสาวณัฐนารา สรนนท์

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ได้เข้าร่วม

การฝึกอบรมให้ความรู้ในการบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น การดูแลรักษาดังักไขมัน และการประกอบติดตั้งถังดักไขมันอย่างง่าย
โครงการถังดักไขมันเพื่อคืนความใสให้คูคลอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายสมนึก ธนเดชากุล)

นายกเทศมนตรีนครนนทบุรี

24 No 6?



ธนาคารแห่งประเทศไทย



ธนาคารแห่งประเทศไทย

ร่วมกับ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

โครงการการเงิน ระดับโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความยั่งยืนและผลิตภัณฑ์ของ

นางวรลักษณ์ ไชยเดชะ

ผู้อำนวยการ วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ผ่านเข้ารอบคัดเลือกในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน

Fin. ดี We can do!!! Season 2

Zoon, Naraon

(นางสาวนงพร นพารักษ์กะ)

ผู้ช่วยผู้จัดการ สายวางแผนและงบประมาณ

ธนาคารแห่งประเทศไทย

(นายบุญรักษ์ ยอดเพชร)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา



สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ขอมอบเกียรติบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

ที่ชมพร กรุณาเพ็ญ

วิทยาลัยเทคโนโลยีพระยาศรีสุทนต์

ได้รับการประเมินผลงานในระดับ ดีมาก
การประกวดแข่งขันผลงานวิจัยและนวัตกรรมสื่อการสอนระดับประเทศ ครั้งที่ ๑๒
ให้ไว้ ณ วันศุกร์ที่ ๑๘ เดือนตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๒

ณ มหาวิทยาลัยธนบุรี

ดร.อดิศร สิ้นประสงค์

ดร.พรสันต์ เลิศวิทยาวุฒินันท์



สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์
 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
 ขอมอบเกียรติบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

อังคณา นีวาคะบุตร

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ได้รับการประเมินผลงานในระดับ ดีมาก

การประกวดแข่งขันผลงานวิจัยและนวัตกรรมสื่อการสอนระดับประเทศ ครั้งที่ ๑๒

ให้ไว้ ณ วันศุกร์ที่ ๑๘ เดือนตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๒

ณ มหาวิทยาลัยธนบุรี

คร.อดิศร สิมประสงค์

นายกสภามหาวิทยาลัยและเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา
 เอกชนแห่งประเทศไทย

นางไพจิตร

ดร.พรสันต์ เลิศวิทยาวินัย
 ที่ปรึกษาคณะเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา
 งานวิจัย

Suban Nivakabutra
 (Thammasat Studies)

เลขที่ 0450



สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ขอมอบเกียรติบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

ฉันทวีดี ผลสวัสดิ์

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ได้รับการประเมินผลงานในระดับ ดีมาก

การประกวดแข่งขันผลงานวิจัยและนวัตกรรมสื่อการสอนระดับประเทศ ครั้งที่ ๑๒
ให้ไว้ ณ วันศุกร์ที่ ๑๘ เดือนตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๒

ณ มหาวิทยาลัยธนบุรี

ดร.อดิสร สิ้นประสงค์

นายกสมาคมเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา

เอกชนแห่งประเทศไทย

ดร.พรัตน์ เลิศวิทยาวีวัฒน์

ที่ปรึกษาสมาคมเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา

งานวิจัย



CERTIFICATE
OF AWARD
THIS IS TO CERTIFY THAT

Paramet Saisutthi
Pongsawadi Technological College



WAS AWARDED WITH
A BRONZE MEDAL

Belgian Fries Back to Basic Dip and Topping Challenge
Professional Chef

THAILAND ULTIMATE CHEF CHALLENGE 2019

HELD AT



THAIFEX-World of Food Asia 2019
28 MAY - 01 JUNE 2019
IMPACT Exhibition and Convention Center
Bangkok, Thailand

no. 11100
Srisirakulchai
note 62

Mathias Kuepper
Managing Director
Koelnmesse Pte Ltd

Chef Otto Weibel
Chief Judge
Thailand Ultimate Chef
Challenge 2019

Chef Somsak Rarongkham
President
Thailand Chefs Association

Chef Willment Leong
Organizing Chairman
Thailand Ultimate Chef
Challenge 2019

ENDORSED BY



CO-ORGANIZED BY



koelnmesse



ORGANIZED BY





CERTIFICATE
OF AWARD
THIS IS TO CERTIFY THAT

Suppacheep Laosinchai
Pongsawadi Technological College



WAS AWARDED WITH
A DIPLOMA

Classic Thai Cuisine
Junior Chef

THAILAND ULTIMATE CHEF CHALLENGE 2019
HELD AT



THAIFEX-World of Food Asia 2019
28 MAY - 01 JUNE 2019
IMPACT Exhibition and Convention Center
Bangkok, Thailand

Handwritten notes:
- no sign
- 2/11/21
- comment
- 1/12/21

Handwritten signature of Mathias Kuepper

Mathias Kuepper
Managing Director
Koelnmesse Pte Ltd

Handwritten signature of Chef Otto Weibel

Chef Otto Weibel
Chief Judge
Thailand Ultimate Chef
Challenge 2019

Handwritten signature of Chef Somsak Rarongkham

Chef Somsak Rarongkham
President
Thailand Chefs Association

Handwritten signature of Chef Willment Leong

Chef Willment Leong
Organizing Chairman
Thailand Ultimate Chef
Challenge 2019

ENDORSED BY



JOINTLY ORGANIZED BY



koelnmesse



PRODUCTION DESIGN BY





DIPLOMA OF HONOR

The International Judges Panel of Thailand's
International Culinary Cup 2019

Has Awarded

PARAMET SAISUTTHI

Fruit and vegetable carving: Team of 3

Handwritten notes:
 1. รางวัล
 2. มีใบประกาศนียบัตร
 3. 11.01.2019

For The Outstanding Culinary Work in
The Following Class



Signature of Somsak Rarongkham

Somsak Rarongkham
President
Thailand Chefs Association

Signature of Willmet Leong

Willmet Leong
Organising Chairman

Signature of Tony Chang

Tony Chang
Chief Judge

Signature of Justin Pau

Justin Pau
General Manager
USM Asia (Thailand) Co., Ltd.





DIPLOMA OF HONOR

The International Judges Panel of Thailand's
International Culinary Cup 2019

Has Awarded

KONGPHOP PANTHONG

Fruit and vegetable carving: Team of 3

ชื่อผู้ได้รับ
นามสกุล
ชื่อทีม

For The Outstanding Culinary Work in
The Following Class

วันที่ 16 มิ.ย. 62



Somsak Rarongkham
President
Thailand Chefs Association

Willment Leong
Organising Chairman

Tony Chang
Chief Judge

Justin Pau
General Manager
UBM Asia (Thailand) Co., Ltd.





CERTIFICATE OF APPRECIATION

Awarded to

คุณจิราพอน - จิราพอน
คุณจิราพอน - จิราพอน
คุณจิราพอน - จิราพอน

JIRAPON KUNTIYA

**25th Thailand's International
Culinary Cup (TICC) 2019**

Somsak Rarongkham
President
Thailand Chefs Association

Willment Leong
Organising Chairman

Tony Chang
Chief Judge

Justin Pau
General Manager
USM Asia (Thailand) Co., Ltd





DIPLOMA OF HONOR

The International Judges Panel of Thailand's
International Culinary Cup 2019

Has Awarded

PARAMET SAISUTTHI

Modern Thai Cuisine: Individual

For The Outstanding Culinary Work in
The Following Class



Somsak Rarongkham
President
Thailand Chefs Association

Willment Leong
Organising Chairman

Tony Chang
Chief Judge

Justin Pau
General Manager
UBM Asia (Thailand) Co., Ltd.



CERTIFICATE

— OF AWARD —

THIS IS TO CERTIFY THAT



Thananya Kesemsethpat

Pongsawadi Technological College

ROYAL THAI CUISINE

(INDIVIDUAL)

WANDEE INTERNATIONAL CULINARY COMPETITION

Wandee Culinary Technological College, Ramkhamhaeng, Bangkok, Thailand

7 February 2020

Wandee Na Songkhla

Principal

Wandee Culinary Technological College

Mr. Andrew Wisken

Australian Institute of
Technical Chefs

Wichuda Na Songkhla Sriyaphai, Ph.d.

President

Associate of Thai SMEs and Culinary Business

SPONSORED BY





ธมโฆ ทเว รกขติ ธมฺมจาร์
ธรรมแด่ ขอมรภักษาผู้ประพฤติธรรม

พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ มอบเกียรติบัตรนี้เป็เกียรติแก่

นายปารเมศ สายสุทธิ

ผู้ได้รับคัดเลือกและยกย่องว่ามีความประพฤติดี

ขอคุณพระศรีรัตนตรัย โปรดอภิบาลและประทานพร ให้ประสบความสุขความเจริญ
ด้วยจตุรพิธพรชัยทุกประการ เพื่อเป็นกำลังสำคัญแห่งพระพุทธศาสนา

และประเทศชาติไทย ตลอดกาลนาน

มอบไว้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เนื่องในวาระวันวิสาขบูชา

ศสฺมพล อินทฺรจฺฉ

นายกพุทธสมาคมแห่งประเทศไทย



ธมฺโม ทเว รกฺขติ ธมฺมจารี
ธรรมแด่ ขอมรฺกษาศูประพตติธรรม

พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ มอบเกียรติบัตรนี้แก่นายกฤษฎีกา

นายกฤษฎีกา กิจวิทย์กุล

บี

ผู้ได้รับคัดเลือกและยกย่องว่ามีความประพฤติดี

ขอคุณพระศรีรัตนตรัย โปรดอภิบาลและประทานพร ให้ประสบความเลื่องความเจริญ

ด้วยจตุรพิธพรชัยทุกประการ เพื่อเป็นกำลังสำคัญแห่งพระพุทธศาสนา

และประเทศไทยชาติไทย ตลอดกาลนาน

มอบไว้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เนื่องในวาระวันวิสาขบูชา

ธมฺมจฺจ โอนฺทฺรฺจฺจ

นายกพุทธสมาคมแห่งประเทศไทย



ธัมโม ทเว รกขติ ธมฺมจาร์
ธรรมแด่ ขอมรภักษาอุประพตติธรรม

พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ มอบเกียรติบัตรนี้เพื่ยกย่องแก่

นางสาวณัฐวดี กลัษิตี *Tan*

ผู้ได้รับคัดเลือกและยกย่องว่ามีควมประพฤติดี
ขอคุณพระศรีรัตนตรัย โปรดอภิบาลและประทานพร ให้ประสบความสุขความเจริญ
ด้วยจตุรพิธพรชัยทุกประการ เพื่อเป็นกำลังสำคัญแห่งพระพุทธรูปศาลา

และประเทศชาติไทย ตลอดกาลนาน

มอบไว้ ณ วันที่ ๒๘ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เนื่องในวาระวันวิสาขบูชา

ศสฺมณฺโณ *อินทฺรจฺฉ*

นายกพุทธสมาคมแห่งประเทศไทย



ธัมโม ทเว รุกขติ ธมฺมจาร์
ธรรมแด่ ช่อมรรักษาผู้ประพฤติธรรม

พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ มอบเกียรติบัตรนี้แก่นักศึกษาก่อน

นางสาวปิยวรรณ ปัตตแนว *Tham.*

ผู้ได้รับคัดเลือกและยกย่องว่ามีความประพฤติดี

ขอคุณพระศรีรัตนตรัย โปรดอภิบาลและประทานพร ให้ประสบความสูงส่งความเจริญ

ด้วยจตุรพิธพรชัยทุกประการ เพื่อเป็นกำลังใจสำคัญแห่งพระพุทธศาสนา

และประเทศไทยตลอดกาลนาน

มอบไว้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เนื่องในวาระวันวิสาขบูชา

ธัมมผล อินทรใจ

นายกพุทธสมาคมแห่งประเทศไทย



ธัมโม เทเว รุกขติ ธัมมจารี
ธรรมแด่ ย่อมรักษาผู้ประพฤติธรรม

พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ มอบเกียรติบัตรนี้เป็นเกียรติแก่

นางสาวภัทราวดี บริบูรณ์ *A.G.*

ผู้ได้รับคัดเลือกและยกย่องว่ามีความประพฤติดี
ขอคุณพระศรีรัตนตรัย โปรดอภิบาลและประทานพร ให้ประสบความสำเร็จ
ด้วยจตุรพิธพรชัยทุกประการ เพื่อเป็นกำลังสำคัญแห่งพระพุทธศาสนา

และประเทศไทย ตลอดกาลนาน

มอบไว้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เนื่องในวาระวันวิสาขบูชา

ศาสตราจารย์ ดร. *อินทรี*

นายกพุทธสมาคมแห่งประเทศไทย



ธมฺไม เทว รุกขติ ธมฺมจารี
ธรรมแด่ ย่อมรักษาผู้ประพฤติธรรม

พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ มอบเกียรติบัตรนี้แก่

นายมานิช เทพมหานคร Arc

ผู้ได้รับคัดเลือกและยกย่องว่ามีความประพฤติดี
ขอคุณพระศรีวิตรัย โปรดอภิบาลและประทานพร ให้ประสบความสำเร็จ
ด้วยจตุรพิธพรชัยทุกประการ เพื่อเป็นกำลังสำคัญแห่งพระพุทธศาสนา

และประเทศชาติไทย ตลอดกาลนาน

มอบไว้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เนื่องในวาระวันวิสาขบูชา

ศสฺสมถ โอนทรุจ

นายกพุทธสมาคมแห่งประเทศไทย



ธัมโพ ทเว รุกขติ ธัมมจารี
ธรรมแด่ ย่อมรักษาผู้ประพฤติธรรม

พุทธสัทมาตมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

มขกิตยัตถ์ฉบับแก้ไขเกียรตินี้แก่

นางสาวนุชจิราภรณ์ เกื้อกุล D.V.D. ๒๕

ผู้ได้รับคัดเลือกและยกย่องว่ามีความประพฤติดี

ขอคุณพระศรีรัตนตรัย โปรดอภิบาลและประทานพร ให้ประสบความสูงสุดความเจริญ

ด้วยจตุรพิธพรชัยทุกประการ เพื่อเป็นกำลังสำคัญแห่งพระพุทธศาสนา

และประเทศไทยชาติไทย ตลอดกาลนาน

มอบไว้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เนื่องในวาระวันวิสาขบูชา

ศาสตราจารย์ ดร. อ้นทระกูล

นายกพุทธสัทมาตมแห่งประเทศไทย



ฉิมโหม ทเว รกขติ ฉมมจาวี
ธรรมแด่ ย่อมรักษาผู้ประพฤติธรรม

พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ มอบเกียรติบัตรนี้ให้แก่ นางสาวดวงกมล ไหมเอี่ยม

ผู้ได้รับคัดเลือกและยกย่องว่ามีความประพฤติดี
ขอคุณพระศรีรัตนตรัย โปรดอภิบาลและประทานพร ให้ประสบความสุขความเจริญ
ด้วยจตุรพิธพรชัยทุกประการ เพื่อเป็นกำลังสำคัญแห่งพระพุทธศาสนา
และประเทศไทย ตลอดกาลนาน

มอบไว้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เนื่องในวาระวันวิสาขบูชา

ศส.มธ. อินทจรู๋

นายกพุทธสมาคมแห่งประเทศไทยฯ



ธมโม ทเว รุกขติ ธมมจารี
ธรรมแล ยอมรภษาผู้ประพฤติธรรม

พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ไนพระบรมราชูปถัมภ์ มอบเกียรติบัตรนี้เป็นเกียรติแก่

นายธีภพ ปรีเปรม *Nice*

ผู้ได้รับคัดเลือกและยกย่องว่ามีความประพฤติดี

ขอคุณพระศรีรัตนตรัย โปรดอภิบาลและประทานพร ให้ประสบความสุขความเจริญ

ด้วยจตุรพิธพรชัยทุกประการ เพื่อเป็นกำลังใจสำคัญแก่ทั้งพระพุทธรูปศาลา

และประเทศชาติไทย ตลอดกาลนาน

มอบไว้ ณ วันที่ ๒๘ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เนื่องในวาระวันวิสาขบูชา

ศส.ม.พ.ว. อินทสุวดี

นายกพุทธสมาคมแห่งประเทศไทย



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

ขอขอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

นายวีระพล โรจนเกษตรชัย ทีมวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ได้รับรางวัลระดับดีเด่น (Excellence) ประเภท สื่อดิจิทัล

ส่งเสริมจิตอาสา สืบสาน รักษาและต่อยอดการทำดีเพื่อแผ่นดิน

จัดโดย คณะกรรมการจัดงานโครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมค่านิยมไทย

วันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2563

ณ มหาวิทยาลัยราชพฤกษ์ จังหวัด นนทบุรี

DMD

(นายสุวิทย์ เมษินทรีย์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

นายพ นาคเสนีย์ ทีมวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ได้รับรางวัลระดับดีเด่น (Excellence) ประเภท สื่อดิจิทัล

ส่งเสริมจิตอาสา สืบสาน รักษาและต่อยอดการกาดิเพื่อแผ่นดิน

จัดโดย คณะกรรมการจัดงานโครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมค่านิยมไทย

วันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2563

ณ มหาวิทยาลัยราชพฤกษ์ จังหวัด นนทบุรี

(นายสุวิทย์ เมษินทรีย์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

นางสาวณัฐวดี กลัษดี ทีมวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์ ได้รับรางวัลระดับเด่น (Excellence) ประเภท สื่อดิจิทัล

ส่งเสริมจิตอาสา สืบสาน รักษาและต่อยอดการทำดีเพื่อแผ่นดิน

จัดโดย คณะกรรมการจัดงานโครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมค่านิยมไทย

วันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2563

ณ มหาวิทยาลัยราชพฤกษ์ จังหวัด นนทบุรี

(นางสุวิทย์ เภมรินทร์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

นางสาวลักขิกา วงศ์คำภา ทีมวิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ได้รับรางวัลระดับเด่น (Excellence) ประเภท สื่อดิจิทัล

ส่งเสริมจิตอาสา สืบสาน รักษาและต่อยอดการทำดีเพื่อแผ่นดิน

จัดโดย คณะกรรมการจัดงานโครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมค่านิยมไทย

วันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2563

ณ มหาวิทยาลัยราชพฤกษ์ จังหวัด นนทบุรี

(นายสุวิทย์ เมษินทรีย์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



วิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

นางสาวชลธิชา กลาบทวีพร

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1

การแข่งขันตอบปัญหาต้านการทุจริต ครั้งที่ 8

(ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ)

P. Inthapong

(ผ.ศ.ดร.พรเกียรติ ฤทธิสารสินธุ์)

คณบดี

คณบดีและผู้อำนวยการจัดการ



ธนาคารแห่งประเทศไทย



๒๕-

ธนาคารแห่งประเทศไทย
ร่วมกับ
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษา

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า
โครงการการเงิน ประเภทกิจกรรมการเรียนรู้ ของ

นายธิติพล ภูทอง
วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ผ่านเข้ารอบคัดเลือกในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน

Fin. ดี We can do!!! Season 2 ประจำปี 2562

Zooni Suvanna
(นางสาวนวนพร มหารักษ์กะ)

ผู้อำนวยการ สายวางแผนและงบประมาณ
ธนาคารแห่งประเทศไทย

Heera
(นายบุญรักษ์ ยอดเพชร)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษา



ธนาคารแห่งประเทศไทย



ธนาคารแห่งประเทศไทย

ร่วมกับ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า
โครงการการเงิน ประเภทกิจกรรมการเรียนรู้ ของ

นางสาวนัฐกานต์ วิบูลย์เชื้อ

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ผ่านเข้ารอบคัดเลือกในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน

Fin. ดี We can do!!! Season 2 ประจำปี 2562

๑ / ๑

นางสาวนัฐกานต์ วิบูลย์เชื้อ

ผู้ช่วยผู้จัดการ ฝ่ายวางแผนและงบประมาณ

ธนาคารแห่งประเทศไทย

นางสาวนัฐกานต์ วิบูลย์เชื้อ

เลขที่คณะกรรมการการอาชีวศึกษา



ธนาคารแห่งประเทศไทย



ธนาคารแห่งประเทศไทย

ร่วมกับ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า
โครงการการเงิน ประเภทกิจกรรมการเรียนรู้ ของ

นางสาวณัฐกานต์ รูปสี

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ผ่านเข้ารอบคัดเลือกในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน

Fin. ดี We can do!!! Season 2 ประจำปี 2562

๕ -

นางสาวนพพร มณีวิไลกุล

นายอนุรักษ์ ยอดเทพ

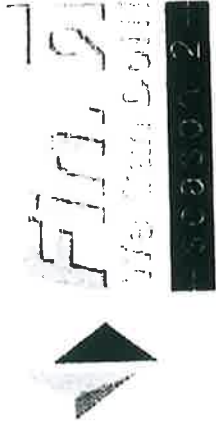
ผู้ช่วยผู้กำกับ สายวางแผนและงบประมาณ

เลขานุการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ธนาคารแห่งประเทศไทย



ธนาคารแห่งประเทศไทย



Misa

ธนาคารแห่งประเทศไทย

ร่วมกับ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ขอขอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า
โครงการการเงิน ประเภทกิจกรรมการเรียนรู้ ของ

นางสาวมณฑนา ปิ่นสุข Misa

ส. ๕๓ ๓๑๑

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ผ่านเข้ารอบคัดเลือกในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน

Fin. ดี We can do!! Season 2 ประจำปี 2562

Zoonr Shunon

(นางสาวนภาพร มหารักษ์ชกะ)

ผู้ช่วยผู้จัดการ สายวางแผนและงบประมาณ

ธนาคารแห่งประเทศไทย

Misa

(นายบุญรักษ์ ยอดเพชร)
เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา



กรมส่งเสริมการเกษตร



ธนาคารแห่งประเทศไทย

ร่วมกับ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

โครงการการเงิน ระดับโครงการสร้างสรรค์ ประเภทกิจกรรมการเรียนรู้ ของ

นายธิตินพ ภูทอง

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ผ่านเข้ารอบจัดทำผลงานในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน (๕๓๗ ๒๐๒๑) Season 2๐๒๑

Fin. ดี We can do!!! Season 2

(นายไพฑูริย์ กิตติศรีกังวาน)

รองผู้อำนวยการ

ธนาคารแห่งประเทศไทย

(นายบุณริกษ์ ชอคเพชร)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา



ธนาคารแห่งประเทศไทย

ร่วมกับ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า
โครงการการเงิน ระดับโครงการงานสร้างสรรค์ ประเภทกิจกรรมการเรียนรู้ ของ

นางสาวนัฐกานต์ วิบูลย์เชื้อ
วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ผ่านเข้ารอบจัดทำผลงานในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน

Fin. ดี We can do!!! Season 2

นายไพบุสย์ กิตติศรีกังวาน

รองผู้อำนวยการ

ธนาคารแห่งประเทศไทย

(นายบุญรักษ์ ยอดเพชร)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา



กระทรวงศึกษาธิการ
กรุงเทพมหานคร



ธนาคารแห่งประเทศไทย
ร่วมกับ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

โครงการการเงิน ระดับโครงการสร้างสรรค์ ประเภทกิจกรรมการเรียนรู้ ของ

นางสาวณัฐกานต์ รูปสี

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ผ่านเข้ารอบจัดทำผลงานในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน

Fin. ดี We can do!!! Season 2

(นายไพฑูย์ ปิณฑศิริกงาม)

รองผู้อำนวยการ

ธนาคารแห่งประเทศไทย

(นายบุญรักษ์ ยอดเพชร)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา



กระทรวงศึกษาธิการ กรุงเทพมหานคร



Fin. 2
We Can Do It



ธนาคารแห่งประเทศไทย
ร่วมกับ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ขอขอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

โครงการการเงิน ระดับโครงการสร้างสรรค์ ประเภทกิจกรรมการเรียนรู้ ของ

นางสาวจิราภา ศรีเกษสุข

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ผ่านเข้ารอบจัดทำผลงานในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน

Fin. ดี We can do!!! Season 2

(นายไพบุณย์ กิตติศรีกังวาน)

รองผู้อำนวยการ

ธนาคารแห่งประเทศไทย

(นายบุญฤทธิ์ ยอดเพชร)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา



ธนาคารแห่งประเทศไทย

ร่วมกับ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

โครงการเงิน ระดับโครงการสร้างสรรค์ ประเภทกิจกรรมการเรียนรู้ ของ

นางสาวมัทนา ปินสุข

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ผ่านเข้ารอบจัดทำผลงานในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน

Fin. ๖๖ We can do!!! Season 2

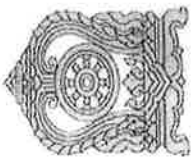
(นายไชยปoom กิตติศรีภักษ์งาม)

รองผู้อำนวยการ

ธนาคารแห่งประเทศไทย

(นายบุญฤทธิ์ ยอดเพชร)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

ที่ กษ ๒๖

สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ขอมอบเกียรติบัตรนี้ เพื่อแสดงความ

นางสาวณัฐวดี กัลป์ดี

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ได้รับรางวัลเกียรติบัตร เหรียญทอง วิทยาทักษะมีคุณคุณุเทศก์ ระดับชั้น ปวช.

การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ

ปีการศึกษา ๒๕๖๒ กรุงเทพมหานคร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีสยามธุรกิจ

ขอแสดงความยินดี ความเจริญตลอดไป

ให้ใช้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๒

(Signature)

(นางณัฐวดี กัลป์ดี)

ผู้อำนวยการและกรรมการการอาชีวศึกษา

(Signature)

(นายณรงค์ น้อยทอง)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

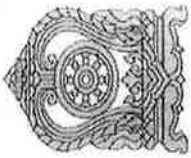
(Signature)

(ดร.อติพร สันประสงค์)

นายกสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ

อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย

ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เขมโอบเกียรติบัตรนี้ ให้แก่

นางสาวปิยวรรณ ปัตตแก้ว

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ได้รับรางวัลเกียรติบัตร เหรียญทอง วิทยาทักษะมีคุณุเทศก์ ระดับชั้น ปวช.

การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ

ปีการศึกษา ๒๕๖๒ กรุงเทพมหานคร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีสยามธุรกิจ

ขโม้ได้ความสุข ความเจริญรุ่งเรืองไป

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๒

นางอภิญญาพร แซ่หวง (นายอภิญญาพร ธิบสุวรรณ)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

(นายอภิญญาพร ธิบสุวรรณ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

(ดร.อติพร สิมประสงฆ์)

นายกสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ

อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



ประกาศนียบัตรมาตรฐานสมรรถนะการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)
Certification of Competency for Digital Literacy

เพื่อแสดงว่า
to certify that

นายณัฐพล ชื่นบุญชม

Mr. Nutthapol Chuenboonchom

ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)

Has successfully passed The Digital Literacy Assessment

ระดับ (Level) ๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน (กลุ่ม ๒)

โดยมีหน่วยสมรรถนะที่รับรองดังต่อไปนี้

In the following Unit(s) of Competency in Digital Literacy

<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานคอมพิวเตอร์ (Using Computers)	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ (Word Processing)	<input type="checkbox"/> ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ (Online Collaboration)
<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานอินเทอร์เน็ต (Using Internet)	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ (Spreadsheets)	<input type="checkbox"/> ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล (Digital Media)
<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย (Safely using Digital Technology)	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้โปรแกรมนำเสนอ (Presentations)	<input type="checkbox"/> ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย (IT Security)

ผู้เข้ารับการประเมินที่ได้รับการรับรองหน่วยสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัลนี้
เทียบได้กับการได้รับการรับรองมาตรฐานสมรรถนะที่กำหนดในโลกของดิจิทัล

By obtaining these certified units of competency,
this candidate has achieved the equivalent competence standard to define yourself in a Digital World.

ออกให้ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

Date of issue 1 November 2019



ลงชื่อ

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

ผู้อำนวยการสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ

Director General

Thailand Professional Qualification Institute



ประกาศนียบัตรมาตรฐานสมรรถนะการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)
Certification of Competency for Digital Literacy

เพื่อแสดงว่า
to certify that

นายธนกร รอดเงิน

Mr. Tanakorn Rodyern

ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)

Has successfully passed The Digital Literacy Assessment

ระดับ (Level) ๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน (กลุ่ม ๒)

โดยมีหน่วยสมรรถนะที่รับรองดังต่อไปนี้

In the following Unit(s) of Competency in Digital Literacy

- | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---|--------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ใช้งานคอมพิวเตอร์
(Using Computers) | <input checked="" type="checkbox"/> | ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ
(Word Processing) | <input type="checkbox"/> | ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์
(Online Collaboration) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ใช้งานอินเทอร์เน็ต
(Using Internet) | <input checked="" type="checkbox"/> | ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ
(Spreadsheets) | <input type="checkbox"/> | ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล
(Digital Media) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย
(Safely using Digital
Technology) | <input checked="" type="checkbox"/> | ใช้โปรแกรมนำเสนอ
(Presentations) | <input type="checkbox"/> | ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย
(IT Security) |

ผู้เข้ารับการประเมินที่ได้รับการรับรองหน่วยสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัลนี้

เทียบได้กับการได้รับการรับรองมาตรฐานสมรรถนะที่กำหนดในโลกของดิจิทัล

By obtaining these certified units of competency,

this candidate has achieved the equivalent competence standard to define yourself in a Digital World.

ออกให้ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

Date of issue 1 November 2019

ลงชื่อ

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิมุกุล)

ผู้อำนวยการสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ

Director General

Thailand Professional Qualification Institute





ประกาศนียบัตรมาตรฐานสมรรถนะการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)
Certification of Competency for Digital Literacy

เพื่อแสดงว่า
to certify that

นายธนรงค์ รัตนโชติวงศ์กุล
Mr. Thanun Rattanachowongkul

ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)

Has successfully passed The Digital Literacy Assessment

ระดับ (Level) ๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน (กลุ่ม ๒)

โดยมีหน่วยสมรรถนะที่รับรองดังต่อไปนี้

In the following Unit(s) of Competency in Digital Literacy

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานคอมพิวเตอร์
(Using Computers) | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ
(Word Processing) | <input type="checkbox"/> ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์
(Online Collaboration) |
| <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานอินเทอร์เน็ต
(Using Internet) | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ
(Spreadsheets) | <input type="checkbox"/> ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล
(Digital Media) |
| <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย
(Safely using Digital
Technology) | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้โปรแกรมนำเสนอ
(Presentations) | <input type="checkbox"/> ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย
(IT Security) |

ผู้เข้ารับการประเมินที่ได้รับการรับรองหน่วยสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัลนี้

เทียบได้กับการได้รับการรับรองมาตรฐานสมรรถนะที่กำหนดในโลกของดิจิทัล

By obtaining these certified units of competency,

this candidate has achieved the equivalent competence standard to define yourself in a Digital World.

ออกให้ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

Date of issue 1 November 2019



ลงชื่อ _____

(นายฟิลิปป์ ริงสุขภูวณกุล)

ผู้อำนวยการสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ

Director General

Thailand Professional Qualification Institute



ประกาศนียบัตรมาตรฐานสมรรถนะการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)
Certification of Competency for Digital Literacy

เพื่อแสดงว่า
to certify that

นายธนวรรษ ธนวงศ์วิสูตร

Mr. Thanawat Thanawongwisood

ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)

Has successfully passed The Digital Literacy Assessment

ระดับ (Level) ๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน (กลุ่ม ๒)

โดยมีหน่วยสมรรถนะที่รับรองดังต่อไปนี้

In the following Unit(s) of Competency in Digital Literacy

<input checked="" type="checkbox"/>	ใช้งานคอมพิวเตอร์ (Using Computers)	<input checked="" type="checkbox"/>	ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ (Word Processing)	<input type="checkbox"/>	ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ (Online Collaboration)
<input checked="" type="checkbox"/>	ใช้งานอินเทอร์เน็ต (Using Internet)	<input checked="" type="checkbox"/>	ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ (Spreadsheets)	<input type="checkbox"/>	ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล (Digital Media)
<input checked="" type="checkbox"/>	ใช้งานเพื่อความปลอดภัย (Safely using Digital Technology)	<input checked="" type="checkbox"/>	ใช้โปรแกรมนำเสนอ (Presentations)	<input type="checkbox"/>	ใช้ดิจิทัลเพื่อความปลอดภัย (IT Security)

ผู้เข้ารับการประเมินที่ได้รับการรับรองหน่วยสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัลนี้
เทียบได้กับการได้รับการรับรองมาตรฐานสมรรถนะที่กำหนดในโลกของดิจิทัล

By obtaining these certified units of competency,
this candidate has achieved the equivalent competence standard to define yourself in a Digital World.

ออกให้ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

Date of issue 1 November 2019



ลงชื่อ

(นายพัลลภ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

ผู้อำนวยการสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ

Director General

Thailand Professional Qualification Institute



ประกาศนียบัตรมาตรฐานสมรรถนะการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) Certification of Competency for Digital Literacy

เพื่อแสดงว่า
to certify that

นายธันวา สังขสิริยะกุล

Mr. Tanwa Sangsiriyakul

ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)

Has successfully passed The Digital Literacy Assessment

ระดับ (Level) ๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน (กลุ่ม ๒)

โดยมีหน่วยสมรรถนะที่รับรองดังต่อไปนี้

In the following Unit(s) of Competency in Digital Literacy

<input checked="" type="checkbox"/>	ใช้งานคอมพิวเตอร์ (Using Computers)	<input checked="" type="checkbox"/>	ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ (Word Processing)	<input type="checkbox"/>	ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ (Online Collaboration)
<input checked="" type="checkbox"/>	ใช้งานอินเทอร์เน็ต (Using Internet)	<input checked="" type="checkbox"/>	ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ (Spreadsheets)	<input type="checkbox"/>	ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล (Digital Media)
<input checked="" type="checkbox"/>	ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย (Safely using Digital Technology)	<input checked="" type="checkbox"/>	ใช้โปรแกรมนำเสนอ (Presentations)	<input type="checkbox"/>	ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย (IT Security)

ผู้เข้ารับการประเมินที่ได้รับการรับรองหน่วยสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัลนี้

เทียบได้กับการได้รับการรับรองมาตรฐานสมรรถนะที่กำหนดในโลกของดิจิทัล

By obtaining these certified units of competency,

this candidate has achieved the equivalent competence standard to define yourself in a Digital World.

ออกให้ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

Date of issue 1 November 2019



ลงชื่อ

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

ผู้อำนวยการสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ

Director General

Thailand Professional Qualification Institute



ประกาศนียบัตรมาตรฐานสมรรถนะการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)
Certification of Competency for Digital Literacy

เพื่อแสดงว่า
to certify that

นายธีรทิน ภูระมาต

Mr. Teeratin Puramat

ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)

Has successfully passed The Digital Literacy Assessment

ระดับ (Level) ๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน (กลุ่ม ๒)

โดยมีหน่วยสมรรถนะที่รับรองดังต่อไปนี้

In the following Unit(s) of Competency in Digital Literacy

<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานคอมพิวเตอร์ (Using Computers)	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ (Word Processing)	<input type="checkbox"/> ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ (Online Collaboration)
<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานอินเทอร์เน็ต (Using Internet)	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ (Spreadsheets)	<input type="checkbox"/> ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล (Digital Media)
<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย (Safely using Digital Technology)	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้โปรแกรมนำเสนอ (Presentations)	<input type="checkbox"/> ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย (IT Security)

ผู้เข้ารับการประเมินที่ได้รับการรับรองหน่วยสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัลนี้
เทียบได้กับการได้รับการรับรองมาตรฐานสมรรถนะที่กำหนดในโลกของดิจิทัล

By obtaining these certified units of competency,
this candidate has achieved the equivalent competence standard to define yourself in a Digital World.

ออกให้ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

Date of issue 1 November 2019



ลงชื่อ

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

ผู้อำนวยการสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ

Director General

Thailand Professional Qualification Institute



ประกาศนียบัตรมาตรฐานสมรรถนะการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)
Certification of Competency for Digital Literacy

เพื่อแสดงว่า
to certify that

นายธีรพล นาคศรี

Mr. Terapon Naksri

ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)

Has successfully passed The Digital Literacy Assessment

ระดับ (Level) ๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน (กลุ่ม ๒)

โดยมีหน่วยสมรรถนะที่รับรองดังต่อไปนี้

In the following Unit(s) of Competency in Digital Literacy

<input checked="" type="checkbox"/>	ใช้งานคอมพิวเตอร์ (Using Computers)	<input checked="" type="checkbox"/>	ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ (Word Processing)	<input type="checkbox"/>	ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ (Online Collaboration)
<input checked="" type="checkbox"/>	ใช้งานอินเทอร์เน็ต (Using Internet)	<input checked="" type="checkbox"/>	ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ (Spreadsheets)	<input type="checkbox"/>	ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล (Digital Media)
<input checked="" type="checkbox"/>	ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย (Safely using Digital Technology)	<input checked="" type="checkbox"/>	ใช้โปรแกรมนำเสนอ (Presentations)	<input type="checkbox"/>	ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย (IT Security)

ผู้เข้ารับการประเมินที่ได้รับการรับรองหน่วยสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัลนี้
เทียบได้กับการได้รับการรับรองมาตรฐานสมรรถนะที่กำหนดในโลกของดิจิทัล

By obtaining these certified units of competency,
this candidate has achieved the equivalent competence standard to define yourself in a Digital World.

ออกให้ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

Date of issue 1 November 2019



ลงชื่อ

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

ผู้อำนวยการสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ

Director General

Thailand Professional Qualification Institute



ประกาศนียบัตรมาตรฐานสมรรถนะการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)
Certification of Competency for Digital Literacy

เพื่อแสดงว่า
to certify that

นายธีรวัฒน์ กัญจนประกาย

Mr. Theerawat Kanchanapakay

ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)

Has successfully passed The Digital Literacy Assessment

ระดับ (Level) ๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน (กลุ่ม ๒)

โดยมีหน่วยสมรรถนะที่รับรองดังต่อไปนี้

In the following Unit(s) of Competency in Digital Literacy

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานคอมพิวเตอร์
(Using Computers) | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ
(Word Processing) | <input type="checkbox"/> ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์
(Online Collaboration) |
| <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานอินเทอร์เน็ต
(Using Internet) | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ
(Spreadsheets) | <input type="checkbox"/> ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล
(Digital Media) |
| <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย
(Safely using Digital
Technology) | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้โปรแกรมนำเสนอ
(Presentations) | <input type="checkbox"/> ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย
(IT Security) |

ผู้เข้ารับการประเมินที่ได้รับการรับรองหน่วยสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัลนี้

เทียบได้กับการได้รับการรับรองมาตรฐานสมรรถนะที่กำหนดในโลกของดิจิทัล

By obtaining these certified units of competency,

this candidate has achieved the equivalent competence standard to define yourself in a Digital World.

ออกให้ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

Date of issue 1 November 2019



ลงชื่อ

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

ผู้อำนวยการสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ

Director General

Thailand Professional Qualification Institute



ประกาศนียบัตรมาตรฐานสมรรถนะการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)
Certification of Competency for Digital Literacy

เพื่อแสดงว่า
to certify that

นายнан สุทรทลวง

Mr. Nan Suthaloung

ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)

Has successfully passed The Digital Literacy Assessment

ระดับ (Level) ๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน (กลุ่ม ๒)

โดยมีหน่วยสมรรถนะที่รับรองดังต่อไปนี้

In the following Unit(s) of Competency in Digital Literacy



ใช้งานคอมพิวเตอร์
(Using Computers)



ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ
(Word Processing)



ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์
(Online Collaboration)



ใช้งานอินเทอร์เน็ต
(Using Internet)



ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ
(Spreadsheets)



ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล
(Digital Media)



ใช้งานเพื่อความปลอดภัย
(Safely using Digital
Technology)



ใช้โปรแกรมนำเสนอ
(Presentations)



ใช้ดิจิทัลเพื่อความปลอดภัย
(IT Security)

ผู้เข้ารับการประเมินที่ได้รับการรับรองหน่วยสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัลนี้
เทียบได้กับการได้รับการรับรองมาตรฐานสมรรถนะที่กำหนดในโลกของดิจิทัล

By obtaining these certified units of competency,
this candidate has achieved the equivalent competence standard to define yourself in a Digital World.

ออกให้ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

Date of issue 1 November 2019



ลงชื่อ

(นายทสิริ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

ผู้อำนวยการสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ

Director General

Thailand Professional Qualification Institute



ประกาศนียบัตรมาตรฐานสมรรถนะการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)
Certification of Competency for Digital Literacy

เพื่อแสดงว่า
to certify that

นายบริพัฒน์ ภูมิภักดิ์

Mr. Boriphat Poompakdi

ได้รับการรับรองสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)

Has successfully passed The Digital Literacy Assessment

ระดับ (Level) ๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน (กลุ่ม ๒)

โดยมีหน่วยสมรรถนะที่รับรองดังต่อไปนี้

In the following Unit(s) of Competency in Digital Literacy

- | | | |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานคอมพิวเตอร์
(Using Computers) | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ
(Word Processing) | <input type="checkbox"/> ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์
(Online Collaboration) |
| <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานอินเทอร์เน็ต
(Using Internet) | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ
(Spreadsheets) | <input type="checkbox"/> ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล
(Digital Media) |
| <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานเพื่อความปลอดภัย
(Safety using Digital
Technology) | <input checked="" type="checkbox"/> ใช้โปรแกรมแก้ไขเสนอ
(Presentations) | <input type="checkbox"/> ใช้ดิจิทัลเพื่อความปลอดภัย
(IT Security) |

ผู้เข้ารับการประเมินที่ได้รับการรับรองหน่วยสมรรถนะในมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัลนี้
เทียบได้กับการได้รับการรับรองมาตรฐานสมรรถนะที่กำหนดในโลกของดิจิทัล

By obtaining these certified units of competency,
this candidate has achieved the equivalent competence standard to define yourself in a Digital World.

ออกให้ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

Date of issue 1 November 2019



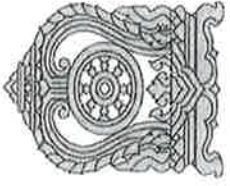
ลงชื่อ

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

ผู้อำนวยการสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ

Director General

Thailand Professional Qualification Institute



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
 ร่วมกับ
 สภาคณบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
 ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



ขอมอบเกียรติบัตรนี้ เพื่อแสดงว่า

นางสาวณัชชา ทับแถม

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะโปรแกรมกราฟิก

การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ
 ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคกลาง จังหวัด ชลบุรี
 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค)

ขอให้มีความสุข ความเจริญตลอดไป

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๓

(นายณรงค์ แผ้วพลสง)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

(นายณัฐพล ทิพย์สุวรรณ)

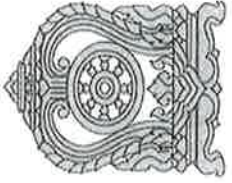
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

(ดร.อดิสร สิ้นประสงค์)

นายกสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ

อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
 ร่วมกับ
 สภาคณบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
 ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ขอมอบเกียรติบัตรนี้ เพื่อแสดงว่า

นางสาวนภกมล ศรีสวัสดิ์

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะการพิมพ์ดีดไทยด้วยคอมพิวเตอร์
 การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ
 ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคกลาง จังหวัด ชลบุรี

ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค)

ขอให้ความสุข ความเจริญตลอดไป

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๓

(นายณรงศ์ แฝ้วพลสง)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

(นายณัฐพล ทีปสุวรรณ)

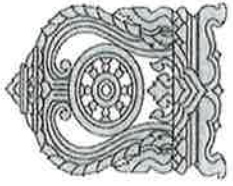
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

(ดร.อดิศร สิ้นประสงค์)

นายกสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ

อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
 ร่วมกับ
 สภาคณบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
 ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ขอมอบเกียรติบัตรนี้ เพื่อแสดงว่า

นายอาทิตย์ ดนัย เกียรติชนกานต์

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะการพิมพ์ดีดไทยด้วยคอมพิวเตอร์

การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ

ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคกลาง จังหวัด ชลบุรี

ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค)

ขอให้ความสุข ความเจริญตลอดไป

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๓

(นายณรงค์ แผ้วพลสง)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

(นายณัฐพล ทิพสุวรรณ)

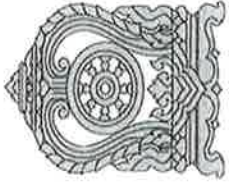
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

(ดร.อดิศร สีนประสงค์)

นายกสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ

อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
 ร่วมกับ
 สภาคมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
 ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ขอมอบเกียรติบัตรนี้ เพื่อแสดงว่า

นายไพฑูรย์ ตั้งเขียวเจริญ
วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะการพิมพ์ดีดไทยด้วยคอมพิวเตอร์
 การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ
 ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคกลาง จังหวัด ชลบุรี
 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค)

ขอให้มีความสุข ความเจริญตลอดไป

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๓

(นายณรงศ์ แต้พหลสง)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

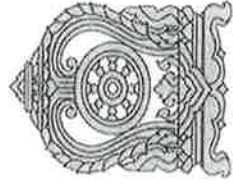
(นายณัฐพล ทิปสุวรรณ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

(ดร.อดิศร สิ้นประสงค์)

นายกสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ

อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
 ร่วมกับ
 สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
 ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ขอมอบเกียรติบัตรนี้ เพื่อแสดงว่า

นายชยชนินทร์ กิจเจริญผลทวี

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะการพิมพ์ดีดไทยด้วยคอมพิวเตอร์

การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ
 ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคกลาง จังหวัด ชลบุรี
 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค)

ขอให้มีความสุข ความเจริญตลอดไป

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๓

(นายณรงค์ แผ้วพลสง)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

(นายณัฐพล ทิปสุวรรณ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

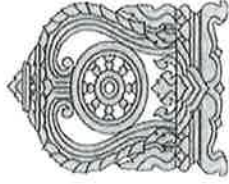
(ดร.อดิศร สิ้นประสงค์)

นายกสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ

อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี





สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
 ร่วมกับ
 สหามวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
 ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ขอมอบเกียรติบัตรนี้ เพื่อแสดงว่า

นายคัมภีร์ วังเวง

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะประยุกต์ใช้โปรแกรมสื่อประสม
 การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ
 ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคกลาง จังหวัด ชลบุรี
 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค)

ขอให้มีความสุข ความเจริญตลอดไป
 ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๓

(นายณรงศ์ แฝ้วพลสง)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

(นายณัฐพล ทิพย์สุวรรณ)

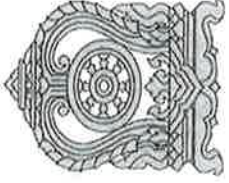
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

(ดร.อดิศร สิ้นประสงค์)

นายกสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ

อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี




สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
 ร่วมกับ
 สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
 ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ขอมอบเกียรติบัตรนี้ เพื่อแสดงว่า


นายปฏิภาณ ศรีสอาด
 วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะประยุกต์ใช้โปรแกรมสื่อประสม
 การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ
 ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคกลาง จังหวัด ชลบุรี
 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค)

ขอให้มีความสุข ความเจริญตลอดไป
 ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๓


 (นายณรงค์ แผ้วพลสง)

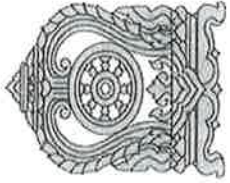
เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา


 (นายณัฐพล ทิพสุพรรณ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ


 (ดร.อดิศร สิ้นประสงค์)

นายกสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ
 อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
 ร่วมกับ
 สภาคณาจารย์เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
 ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระรัตนราชสุตาฯ สยามบรมราชกุมารี

ขอมอบเกียรติบัตรนี้ เพื่อแสดงว่า

นางสาวธิดาภรณ์ พูลสวัสดิ์

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์


ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะองค์ประกอบศิลป์สำหรับงานคอมพิวเตอร์
 การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ
 ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคกลาง จังหวัด ชลบุรี
 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค)

ขอให้มีความสุข ความเจริญตลอดไป

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๓


 (นายณรงค์ แผ้วพลสง)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

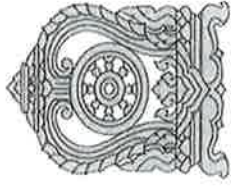

 (นายณัฐพล ติบสุรธรรม)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ


 (ดร.อดิศร สิ้นประสงค์)

นายกสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ

อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
 สมเด็จพระรัตนราชสุตาฯ สยามบรมราชกุมารี



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
 ร่วมกับ
 สภาคณาจารย์เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
 ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ขอมอบเกียรติบัตรนี้ เพื่อแสดงว่า

นายวสันต์ ยอดक्रमาศ

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะองค์ประกอบศิลป์สำหรับงานคอมพิวเตอร์
 การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ
 ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคกลาง จังหวัด ชลบุรี
 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค)

ขอให้มีความสุข ความเจริญตลอดไป

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๓

(นายณรงศ์ แฝ้วพลสง)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

(นายณัฐพล ทิพย์สุวรรณ)

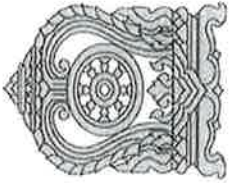
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

(ดร.อดิศร สิ้นประสงค์)

นายกสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ

อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
 ร่วมกับ
 สภาคมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
 ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ขอมอบเกียรติบัตรนี้ เพื่อแสดงว่า

นางสาวศรัณย์พร แสนยานุสิทธิ์กุล

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง ทักษะองค์ประกอบศิลป์สำหรับงานคอมพิวเตอร์
 การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับชาติ
 ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ภาคกลาง จังหวัด ชลบุรี
 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค)

ขอให้มีความสุข ความเจริญตลอดไป

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๓

(นายณรงค์ แผ้วพลสง)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

(นายณัฐพล ทิพสุวรรณ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

(ดร.อดิศร สีนประสงค์)

นายกสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ

อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
 ร่วมกับ
 สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
 ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ขอมอบเกียรติบัตรนี้ เพื่อแสดงว่า

นายเฉลิมชัย นุชเวช

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การแข่งขันเกมส์ RoV E-Sport

การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค

ครั้งที่ ๓๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค)

ขอให้ความสุข ความเจริญตลอดไป

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๓

(นายณรงค์ แผ้วพลสง)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

(ดร.อดิศร สิ้นประสงค์)

นายกสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
 ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
ร่วมกับ
สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ขอมอบเกียรติบัตรนี้ เพื่อแสดงว่า

นายปฐวี แก้วประพล

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การแข่งขันเกมส RoV E-Sport

การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค

ครั้งที่ ๓๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค)

ขอให้ความสุข ความเจริญตลอดไป

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๓

(นายณรงค์ แก้วพลสง)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

(ดร.อดิสร สิ้นประสงค์)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย

ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
 ร่วมกับ
 สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
 ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



ขอมอบเกียรติบัตรนี้ เพื่อแสดงว่า

นายศุภกร บุญมี

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การแข่งขันเกมส์ RoV E-Sport

การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค

ครั้งที่ ๓๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค)

ขอให้ความสุข ความเจริญตลอดไป

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๓

(นายณรงศ์ แฝวพลสง)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

(ดร.อดิศร สิ้นประสงค์)

นายกสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
 ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
 ร่วมกับ
 สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
 ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ขอมอบเกียรติบัตรนี้ เพื่อแสดงว่า

นายศุภกฤษ์ ศิษย์สิงห์ไพโรจน์
 วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การแข่งขันเกมส์ RoV E-Sport

การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค

ครั้งที่ ๓๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค)

ขอให้ความสุข ความเจริญตลอดไป

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๓

(นายณรงค์ แผ้วพลสง)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

(ดร.อดิศร สีนประสงค์)

นายกสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
 ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
 ร่วมกับ
 สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
 ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ขอมอบเกียรติบัตรนี้ เพื่อแสดงว่า

นายสิริวัฒน์ ชะอุ่มวงศ์

วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

ได้รับรางวัล เกียรติบัตรเหรียญทอง การแข่งขันเกมส่ RoV E-Sport

การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวด นักเรียน นักศึกษา สถานศึกษาเอกชนในระบบ ประเภทอาชีวศึกษา ระดับภาค

ครั้งที่ ๓๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค)

ขอให้มีความสุข ความเจริญตลอดไป

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๓

(นายณรงศ์ แผ้วพลสง)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

(ดร.อดิสร สิ้นประสงค์)

นายกสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
 ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



วิทยาลัยเทคโนโลยีพงษ์สวัสดิ์

14/5 ถ.พิบูลสงคราม ถ.สวนใหญ่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000

โทร. 02 967 5050 โทรสาร 02 967 3932

www.pongsawadi.ac.th