

รายงานผลการประเมินตนเอง  
(Self Assessment Report : SAR)  
ปีการศึกษา 2562

วิทยาลัยเทคนิคัญบุรี  
อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี  
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ข้อมูลแก้ไขเมื่อ 2020-05-27 เวลา 15:28:49

# ส่วนที่ 1

## บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาในรอบปีการศึกษาที่จัดทำรายงานการประเมินตนเองของสถานศึกษา ประกอบด้วย การสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

### 1. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคธัญบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 109 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงนาราง อำเภोधัญบุรี จังหวัดปทุมธานี สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา มีบุคลากรสายบริหาร 4 คน ครูผู้สอน 57 คน และบุคลากรทางการศึกษา จำนวน 29 คน ได้ดำเนินการประเมินตนเอง ตามมาตรฐานการศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคธัญบุรี พ.ศ. 2561 (ฉบับปรับปรุง วันที่ 23 ธันวาคม 2562) ประกอบด้วย 3 มาตรฐาน 25 ตัวบ่งชี้ โดยมีผลการประเมินคุณภาพภายในสถานศึกษา ปีการศึกษา 2562 ดังนี้

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561 ประจำปีการศึกษา 2562 ของวิทยาลัยเทคนิคธัญบุรี พบว่า ผลการประเมินในภาพรวมมีค่าคะแนนเท่ากับ 92.60 อยู่ในระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม เมื่อพิจารณาผลการประเมินในแต่ละมาตรฐานพบว่า มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ มีคะแนนผลการประเมินเท่ากับ 94.04 มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา มีคะแนนผลการประเมินเท่ากับ 91.71 และมาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ มีคะแนนผลการประเมินเท่ากับ 90

#### จุดเด่น

- วิทยาลัยมีการจัดการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ในระดับ ปวช. และ ปวส. ทุกแผนกวิชา และมีการเชิญวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ มาทำการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ
- วิทยาลัยมีการดูแลผู้เรียนและติดตามผู้เรียนอย่างเป็นระบบ ทำให้ลดปัญหาการออกกลางคัน
- วิทยาลัยส่งเสริมให้นักเรียน นักศึกษา เป็นผู้ที่มีคุณธรรมและค่านิยมที่พึงประสงค์ มีผลทำให้ได้รับการประเมินองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับเหรียญเงิน
- ครูผู้สอนทุกคนมีการจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้แบบบูรณาการทุกรายวิชา
- วิทยาลัยจัดให้มีแหล่งการเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ ที่มีความพร้อมและเพียงพอ สามารถค้นคว้าหาความรู้จากแหล่งเรียนรู้และสื่ออุปกรณ์ที่ทันสมัย พร้อมทั้งมีระบบการสืบค้นข้อมูลของวิทยาลัย Thanyatech Digital Library
- วิทยาลัยมีระบบการจัดอาชีวศึกษาระบบทวิภาคที่เป็นมาตรฐาน มีการกำหนดแนวทางการปฏิบัติที่ชัดเจน พร้อมทั้งได้รับความร่วมมือจากสถานประกอบการในการรับนักเรียน นักศึกษาเข้าฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

7. ผู้บริหารสถานศึกษา ครู และบุคลากรทางการศึกษา มีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรฐานของสถานศึกษา จัดทำแผนพัฒนาสถานศึกษาและแผนปฏิบัติการประจำปี โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสถานศึกษา และคณะกรรมการบริหารสถานศึกษา

### **จุดที่ควรพัฒนา**

1. สมรรถนะการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ วิทยาลัยยังไม่ได้รับการประเมินในปีการศึกษา 2562

2. ครูมีความรู้ความสามารถในการสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม แต่ขาดทักษะในการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ เพื่อต่อยอดในการนำไปใช้กับชุมชน

### **ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา**

1. วิทยาลัยควรกระตุ้นให้มีการต่อยอดการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ ให้กับผู้เรียนอย่างต่อเนื่องเพื่อผู้เรียนสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้

2. วิทยาลัยควรกระตุ้นให้ครูได้คิดค้น พัฒนานวัตกรรม ที่สามารถต่อยอดไปสู่ชุมชน และหน่วยงานภายนอกได้

### **2. การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง**

วิทยาลัยเทคนิคธัญบุรี มีการสร้างความร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในการจัดการศึกษา การจัดการทรัพยากรทางการศึกษา กระบวนการเรียนรู้ การบริการวิชาการ และวิชาชีพ ซึ่งได้รับความร่วมมือกับทุกภาคส่วนในการพัฒนาผู้เรียนและชุมชนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้ และมีจำนวนสถานประกอบการรองรับการจัดการเรียนการสอนเป็นอย่างดี

### **3. การจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่บรรลุเป้าประสงค์ของหน่วยงานต้นสังกัด**

วิทยาลัยเทคนิคธัญบุรี มีการจัดการศึกษาของสถานศึกษา โดยให้ผู้บริหาร ครู และบุคลากรทางการศึกษา มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน มีระบบการพัฒนาตามวงจรคุณภาพ PDCA โดยใช้ระบบงานประกันคุณภาพภายในของสถานศึกษา เป็นฐานในการขับเคลื่อน ให้เกิดความต่อเนื่องและยั่งยืน มีการกำกับติดตามการปฏิบัติงานและเผยแพร่ข่าวสารประชาสัมพันธ์กิจกรรม/โครงการ ตามแผนปฏิบัติงานประจำปี สอดคล้องกับเป้าหมายและนโยบายการจัดการศึกษา ตลอดจนสภาพท้องถิ่นและสถานศึกษา

### **4. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาที่เป็นแบบอย่างที่ดี (Best Practice)**

โครงการลดปัญหาการออกกลางคันของผู้เรียนอาชีวศึกษา

## ความเป็นมาและความสำคัญ

การจัดการเรียนการสอนสายอาชีวศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคชัยบุรี นอกจากจะมุ่งให้ผู้เรียน มีทักษะตามสาขาวิชาเรียนแล้วยังต้องปลูกฝังให้ผู้เรียน มีคุณธรรม จริยธรรม มีลักษณะที่พึงประสงค์ ตลอดจนมีทักษะชีวิต เพื่อสามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมต่าง ๆ และการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้ผู้เรียนส่วนหนึ่งไม่สามารถปรับตัวได้ทำให้ประสบปัญหา และส่งผลต่อการเรียนต้องออกกลางคันหรือพ้นสภาพจากการเป็นนักเรียน ซึ่งเป็นปัญหาสำคัญ ต่อการจัดการเรียนการสอนของประเทศ ที่ต้องเร่งดำเนินการป้องกันและแก้ไข ปัญหาอย่างจริงจัง

วิทยาลัยเทคนิคชัยบุรี ได้ตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาการออกกลางคัน จึงได้จัดทำโครงการ กิจกรรมเยี่ยมบ้าน หอพัก ที่พักอาศัยของผู้เรียน และโครงการอบรมครูที่ปรึกษา เพื่อลดปัญหาการออกกลางคันของนักเรียน นักศึกษา ซึ่งเป็นกิจกรรมหนึ่งของระบบดูแลผู้เรียนที่มีความสำคัญมาก ในการช่วยเหลือ ป้องกัน แก้ไข และพัฒนาผู้เรียน ให้เป็นทรัพยากรที่มีคุณค่าของสังคมต่อไป

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาสภาพปัจจุบันและปัญหาของนักเรียน นักศึกษา
2. เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาการออกกลางคันของนักเรียน นักศึกษา

## วิธีการดำเนินงาน

ในการดำเนินกิจกรรมที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนดนั้น วิทยาลัยเทคนิคชัยบุรีได้จัดทำโครงการรองรับการดำเนินงานตามกิจกรรมดังกล่าว ดังนี้

1. การมอบหมายหน้าที่และการปฏิบัติหน้าที่ของครูที่ปรึกษาทุกคน ประกอบด้วยโครงการ ดังนี้
  - โครงการจัดทำคู่มือครูที่ปรึกษา
2. การจัดทำแฟ้มประวัติประจำตัวผู้เรียนอาชีวศึกษาทุกคน ประกอบด้วยโครงการ ดังนี้
  - โครงการ/กิจกรรมการจัดทำแฟ้มประวัติประจำตัวผู้เรียน
3. การเยี่ยมบ้าน หอพัก บ้านเช่า และที่อยู่อาศัยของผู้เรียน ประกอบด้วยโครงการ ดังนี้
  - โครงการ/กิจกรรมเยี่ยมบ้าน/บ้านเช่า/ห้องพักที่อยู่อาศัย
4. การติดตามผู้เรียนอาชีวศึกษาที่ออกกลางคัน กรณีศึกษารายบุคคล ปีการศึกษา 2562 ประกอบด้วยโครงการ ดังนี้
  - โครงการติดตามและจัดทำข้อมูลผู้เรียนที่ออกกลางคันในภาคเรียนที่ผ่านมา

## ผลการดำเนินงาน

ผลการดำเนินงานกิจกรรมที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด ภายใต้โครงการลดปัญหาการออกกลางคันของผู้เรียนอาชีวศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 มีรายละเอียดของแต่ละโครงการดังนี้

1. การมอบหมายหน้าที่และการปฏิบัติหน้าที่ของครูที่ปรึกษาทุกคน มีรายละเอียดผลการดำเนินงานของแต่ละโครงการ ดังนี้

1.1 ชื่อโครงการจัดทำคู่มือครูที่ปรึกษา

1.2 วัตถุประสงค์.

1. เพื่อให้เป็นคู่มือการดำเนินการของครูที่ปรึกษา

2. เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดฐานข้อมูลระบบสารสนเทศ

1.3 เป้าหมายของโครงการ/กิจกรรม (ระบุทั้งเชิงปริมาณ และเชิงคุณภาพ)

เชิงปริมาณ ครูที่ปรึกษาทุกชั้นปีมีคู่มือการดำเนินงานที่เป็นระบบและคุณภาพ

เชิงคุณภาพ ครูที่ปรึกษาใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1.4 กิจกรรมที่ดำเนินงาน

1. จัดทำโครงการ และอนุมัติโครงการ

2. จัดทำคำสั่งมอบหมายงาน

3. ประชุมคณะกรรมการดำเนินโครงการ

4. จัดซื้อ จัดจ้าง วัสดุ อุปกรณ์ เพื่อใช้ในการดำเนินโครงการ

5. ดำเนินงานตามโครงการ

6. ประเมินผลโครงการ

7. สรุปผล รายงานผลการปฏิบัติงาน

5. ผลการดำเนินงาน

1. ครูที่ปรึกษาทุกท่านได้รับคู่มือที่ปรึกษา

2. ครูที่ปรึกษาได้จัดฐานข้อมูลระบบสารสนเทศ

6. นวัตกรรม

7. เอกสารประกอบ (ถ้ามี)

หนังสือขออนุมัติโครงการ

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ / รายชื่อคณะกรรมการดำเนินงาน

รายงานการประชุมวางแผนการดำเนินโครงการ

## ประโยชน์ที่ได้รับ

วิทยาลัยเทคนิคธัญบุรี ได้ดำเนินการออกเยี่ยมบ้านนักเรียน นักศึกษา 100% ซึ่งทำให้ทราบสภาพความเป็นอยู่ ปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ ในการเรียนการสอนของนักเรียน นักศึกษา จึงทำให้ครูที่ปรึกษาสามารถแก้ปัญหาได้ทัน และทำให้ปัญหาการออกกลางคันลดลง

## ส่วนที่ 2

### ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา

ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา ประกอบด้วยสาระที่สำคัญ ดังนี้

#### 2.1 ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับสถานศึกษา

##### ที่อยู่

วิทยาลัยเทคนิคชัยบุรี สถานที่ตั้งเลขที่ 109 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงน้ำรักษ์ อำเภอชัยบุรี จังหวัด  
ปทุมธานี 12110

โทรศัพท์ 0254671856 โทรสาร 025467184

E-mail Website [www.thanyatech.ac.th](http://www.thanyatech.ac.th)

##### ประวัติสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคชัยบุรี เป็นสถานศึกษาในอาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี สังกัดสำนักงานคณะกรรมการ  
การอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ จัดตั้งขึ้นตามนโยบายการขยายโอกาสทางการศึกษาวิชาชีพ ของ  
กระทรวงศึกษาธิการ โดยเริ่มจากการจัดตั้งคณะทำงานศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดตั้งซึ่งผลการศึกษา  
พบว่าการจัดตั้งวิทยาลัยเทคนิคขึ้นที่อำเภอชัยบุรีนั้น มีความเหมาะสมทั้งในด้านของนักศึกษาที่คาดว่าจะเข้า  
ศึกษาต่อในพื้นที่บริการ และด้านศักยภาพในการขยายตัวทางด้านการค้าอุตสาหกรรมที่เพิ่มขึ้นทุกปี ดังนั้น  
จึงมีข้อเสนอโครงการจัดตั้งวิทยาลัยเทคนิคขึ้น และนำเสนอการพิจารณาของกรมอาชีวศึกษา ในปีพ.ศ. 2538  
โดยจัดหาพื้นที่ซึ่งเป็นที่ดินราชพัสดุ หมายเลขทะเบียน 45742 ซึ่งท่านผู้หญิงสุทธิธรรณณมนตรี (ฉลวย เลข  
ยานนท์) มอบให้กระทรวงการคลังเพื่อใช้เป็นประโยชน์ในราชการกระทรวงศึกษาธิการ เนื้อที่ 268 ไร่ 70  
ตารางวา และเมื่อปี พ.ศ. 2522 กรมธนารักษ์ได้กำหนดให้แบ่งที่ดินแปลงดังกล่าวให้กรมอาชีวศึกษา เป็น  
เนื้อที่ 100 ไร่ ซึ่งอยู่ห่าง จากวิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี เป็นระยะประมาณ 45 กิโลเมตร

พ.ศ. 2540 เปิดรับนักเรียนผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) เข้าศึกษาต่อใน  
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จำนวน 2 สาขาวิชา คือ สาขาช่างไฟฟ้า และสาขาช่างก่อสร้าง

พ.ศ. 2544 เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เพิ่ม 1 สาขาวิชา คือสาขาวิชาช่าง  
อิเล็กทรอนิกส์

พ.ศ. 2545 เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เพิ่ม 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชา  
การบัญชี

พ.ศ. 2547 เปิดหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เพิ่ม 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชา  
เลขานุการ (ระบบทวิภาคี) และเปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)จำนวน ๔ สาขาวิชา  
คือ สาขาวิชาติดตั้งไฟฟ้า สาขาวิชาเทคนิคก่อสร้าง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาคอมพิวเตอร์  
ธุรกิจ

พ.ศ. 2548 เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เพิ่ม 2 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาธุรกิจค้าปลีก (ระบบทวิภาคี) และสาขางานช่างยนต์ และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เพิ่มในสาขาวิชาการบัญชี

พ.ศ. 2551 เปิดหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เพิ่ม 3 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาธุรกิจค้าปลีก (ระบบทวิภาคี) สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ (ระบบทวิภาคี) และสาขาวิชาเทคโนโลยีปาล์ม น้ำมัน

พ.ศ. 2558 เปิดหลักสูตรปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ สาขาวิชาการบัญชี

#### **การจัดการศึกษา**

วิทยาลัยเทคนิคธัญบุรี จัดการศึกษาในระบบปกติ ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระบบทวิภาคี ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) จำนวน 2 ประเภทวิชา คือ ช่างอุตสาหกรรม และพาณิชยกรรม

ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) คือ

ช่างไฟฟ้ากำลัง

ช่างอิเล็กทรอนิกส์

ช่างก่อสร้าง

ช่างยนต์

ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) คือ

การบัญชี

คอมพิวเตอร์ธุรกิจ

ธุรกิจค้าปลีก

ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) คือ

ช่างไฟฟ้ากำลัง

ช่างอิเล็กทรอนิกส์

ช่างก่อสร้าง

ช่างยานยนต์

ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) คือ

การบัญชี

คอมพิวเตอร์ธุรกิจ

ธุรกิจค้าปลีก

การจัดการทั่วไป

## สภาพชุมชน

จังหวัดปทุมธานีเป็นจังหวัดในภาคกลางของประเทศไทยมีแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่านตัวเมืองอยู่ ห่างจากกรุงเทพมหานครประมาณ 32 กิโลเมตร มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 1500 ตารางกิโลเมตร แบ่งเขต การปกครองออกเป็น 7 อำเภอ (60 ตำบล 532 หมู่บ้าน) คือ อำเภอเมืองปทุมธานี อำเภอสสามโคก อำเภอ ลาดหลุมแก้ว อำเภอธัญบุรี อำเภอลองหลวง อำเภอหนองเสือและอำเภอลำลูกกา

### อาณาเขต

ทิศเหนือ	ติดกับจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดสระบุรี
ทิศใต้	ติดกับจังหวัดนนทบุรี และกรุงเทพมหานคร
ทิศตะวันออก	ติดกับจังหวัดนครนายก และจังหวัดฉะเชิงเทรา
ทิศตะวันตก	ติดกับจังหวัดนนทบุรี

## ลักษณะภูมิประเทศ

พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่มอันอุดมสมบูรณ์ มีลำคลองหลายสายไหลลงสู่มแม่น้ำเจ้าพระยา เช่น คลองเชียงรากน้อย คลองบางเตย คลองบางโพธิ์ คลองแม่น้ำอ้อม คลองบางหลวง คลองรังสิตประยูรศักดิ์ ฯลฯ

### ประชากร

จากการสำรวจทะเบียนราษฎรในปี 2560 มีจำนวนประชากรรวมทั้งสิ้น 1,115,922 คน ซึ่งส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ รองลงมาเป็นศาสนาอิสลามและอื่น ๆ

### การปกครองท้องถิ่น

เทศบาล	13	แห่ง
องค์การบริหารส่วนตำบล	52	แห่ง

## ประวัติศาสตร์ของจังหวัดปทุมธานี

จังหวัดปทุมธานีเดิมชื่อ “เมืองสามโคก” เป็นเมืองที่ตั้งมาตั้งแต่สมัยกรุงศรีอยุธยา ในแผ่นดินของสมเด็จพระนารายณ์มหาราชได้โปรดเกล้าฯ ให้ครอบครัวมอญที่ถูกอพยพต้อนมาจากเมืองเมาะตะมะ ไปทำมาหากินที่บ้านนี้ใกล้กับวัดสิงห์เขต อำเภอสสามโคกในปัจจุบันยังมีโคกดินโบราณสำหรับเผาอ่างของชาว มอญ ในสมัยโบราณ เพียง 2 โคก การอพยพชาวมอญมาอยู่เมืองนี้ยังมีในสมัยของสมเด็จพระเจ้ากรุงธนบุรี (พ.ศ. 2358) ครั้นถึงของพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย พระองค์ทรงเสด็จประพาสเมืองสามโคกได้ มีพสกนิกรจำนวนมากสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ นำดอกบัวขึ้นทูลเกล้าถวายเนืองแน่น จึงได้ทรงกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานนามเมืองใหม่เพื่อให้เป็นสิริมงคลว่า “เมืองปทุมธานี” ปัจจุบันคือ “จังหวัดปทุมธานี”

### การคมนาคม

การเดินทางมาจังหวัดปทุมธานี จัดว่าอยู่ในเกณฑ์ที่สะดวกมาก ทั้งทางรถยนต์ รถไฟ และทางเรือ จากกรุงเทพมหานครมีรถประจำทางขององค์การขนส่งมวลชน ทั้งรถโดยสารประจำทาง และรถโดยสารปรับอากาศสามารถเดินทางได้ทั้งทางด้านถนนวิภาวดี - รังสิต และถนนติวานนท์



ทางเรือ : จังหวัดปทุมธานีมีแม่น้ำเจ้าพระยา และคลองต่าง ๆ เชื่อมโยงการเดินทางระหว่าง  
กรุงเทพฯ และจังหวัดใกล้เคียง

ทางรถไฟ : สามารถใช้บริการของการทางรถไฟลงที่สถานีรังสิตแล้วต่อรถโดยสารประจำทางมายัง  
จังหวัดได้ทันที

## สถานที่ท่องเที่ยวและโบราณสถาน

### ศาลหลักเมือง

“ศาลหลักเมือง” เป็นปูชนียสถานที่สำคัญยิ่งของจังหวัดปทุมธานี เป็นที่เคารพสักการะของช  
ประชาชน ศาลหลักเมืองนี้ตั้งอยู่ในบริเวณศาลากลางจังหวัด (ใหม่) ในปัจจุบันนี้สร้างขึ้นเมื่อวันที่ 3  
มกราคม พ.ศ. 2520 ศาลาจัตุรมุขประดิษฐานหลักเมืองที่มีลักษณะคล้ายก้านดอกบัวหลวงและรูปปั้นพระ  
นารายณ์ เหนือขึ้นไปเป็นฐานรองรับมณฑป ภายในมณฑปนั้นประดิษฐานพระพุทธรูปปางมารวิชัยสมัย  
สุโขทัย และ ด้านหลังของมณฑป สิ่งศักดิ์สิทธิ์มากมายประกอบด้วย เครื่องรางของขลังทุกสมัย ที่รวบรวม  
มาจากวัดต่าง ๆ ใน จังหวัดปทุมธานีทั้งหมด

“วัดไผ่ล้อม” เป็นวัดโบราณ ที่สร้างขึ้นในสมัยกรุงสุโขทัย ตั้งอยู่บนฝั่งตะวันออกของแม่น้ำ  
เจ้าพระยา ในสามโคก เป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่เริ่มอยู่ในความสนใจของนักท่องเที่ยวไทยและต่างประเทศเป็น  
อย่างยิ่ง เนื่องจากวัดนั้นเป็นที่อยู่ของ “นกปากห่าง” จำนวนมาก นกปากห่างเป็นนกที่อยู่ในตระกูลนก  
กระสา มีถิ่น กำเนิดในอินเดีย ลังกา ออสเตรเลีย พม่า ไทย ลาว เขมร และเวียดนาม “นกปากห่าง” เป็นนก  
ประจำถิ่นแต่มีบาง พวกที่อพยพมาหากินตามฤดู นกนี้จะเริ่มอพยพมาอาศัยที่วัดไผ่ล้อม ในระหว่างเดือน  
พฤศจิกายนถึงเดือน มิถุนายนของทุกปีจะเริ่มจับคู่ทำรังและผสมพันธุ์จนกระทั่งวางไข่และเลี้ยงลูกอ่อน เมื่อ  
ลูกนกโตขึ้นจะสามารถ ช่วยตนเองได้แล้ว หน้าฝนประมาณเดือนมิถุนายน - ตุลาคม นกส่วนมากจะอพยพ  
จากวัดไผ่ล้อมเริ่มทยอยบิน ขึ้นไปทางเหนือหลังจากนั้นในเดือนพฤศจิกายน นกก็จะเริ่มบินกลับมาทำรังที่วัด  
ไผ่ล้อมอีก อาหารที่นก ปากห่างชอบคือ หอยโข่ง กุ้ง และปลา ปัจจุบันนกปากห่าง เป็นสัตว์สงวนใน  
ความดูแลของกองอนุรักษ์สัตว์ป่า กรมป่าไม้ การเดินทางไปดูนกปากห่างไปได้ทั้งทางเรือ และทางรถยนต์  
หน้าที่ทำการอำเภอสามโคก แล้วลง เรือข้ามฟากไปวัดไผ่ล้อมโดยรถสองแถวสายปทุมธานี มีร้านจำหน่าย  
อาหาร เครื่องดื่มและของที่ระลึกสำหรับ นักท่องเที่ยวในวันเสาร์และวันอาทิตย์

### วัดพิชชอดม

“วัดพิชชอดม” ตั้งอยู่ ตำบลลำไทร อำเภอลำลูกกา ในบริเวณวัดมีศาลารูปปั้นต่าง ๆ แสดงถึงนรกภูมิ  
และชั้นต่าง ๆ มีหลวงพ่อโสธรจำลอง ประดิษฐานอยู่ภายในพระอุโบสถ นอกจากนี้ยังมีพิพิธภัณฑ์โบราณวัตถุ  
การเดินทางสะดวกทั้งทางรถยนต์และทางเรือ ทางมีรถสองแถวรับจ้างวิ่ง เข้า - ออก ทั้งวัน โดยเส้นทางสาย  
กรุงเทพฯ - มินบุรี - นองเสือ พิชชอดม ระยะทางประมาณ 57 กิโลเมตร  
องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)

พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ ถือได้ว่าเป็นสถานที่จัดแสดงนิทรรศการและกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ที่เป็น  
การ สื่อสารความรู้ให้กับผู้เข้าชม ให้เข้าใจสาระทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้โดยง่าย และสามารถ  
นำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน เพื่อเป็นการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองหก ในบริเวณ

เทคโนโลยี ตัวอาคารโดดเด่นด้วยการออกแบบเป็นรูปลูกเต๋า ภายในจัดแสดงนิทรรศการทางวิทยาศาสตร์ ด้วยเทคโนโลยีทันสมัย ที่สามารถสร้างความเพลิดเพลินไปพร้อมกับการเรียนรู้ ชั้นที่ 1 จัดแสดงภาพ และผลงานนักวิทยาศาสตร์ การจำลองลูกโลกขนาดใหญ่ ชั้นที่ 2 จัดแสดงหุ่นจำลอง ลูซิที่มาจากฟอสซิล เป็นรูปเหมือนที่ แสดงถึงการกำเนิดมนุษย์คนแรก ยานอวกาศและมนุษย์อวกาศจำลอง ชั้นที่ 3 เป็นอุโมงค์เงา และเรือนไม้ จัดแสดงในเรื่องของแสง ชั้นที่ 4 จัดแสดงพื้นฐาน และเทคโนโลยีในประเทศไทยลักษณะทางภูมิศาสตร์ ธรณีวิทยา นิเวศวิทยา การผลิตด้านการเกษตรและเทคโนโลยีการก่อสร้าง ชั้นที่ 5 คือแสดงการแยกแยะส่วนต่าง ๆ ของร่างกายมนุษย์ รวมถึงสิ่งของเครื่องใช้ในชีวิตประจำวัน และชั้นที่ 6 แสดงถึงภูมิปัญญาไทย นอกจากนี้แล้วยังมีอาคารธรรมชาติวิทยาที่จัดแสดงนิทรรศการทางธรรมชาติ

### **อนุสรณ์สถานแห่งชาติ**

ตั้งอยู่ที่ตำบลคูคต ในความดูแลของกรมยุทธศึกษาทหาร กองบัญชาการทหารสูงสุด เป็นทั้งอนุสรณ์สถานเทิดทูนวีรกรรมบรรพบุรุษไทยที่ได้ใช้สติปัญญา ความสามารถตลอดจนเลือดเนื้อและชีวิตเข้าปกป้องผืนพสุธามาตุภูมิแห่งนี้ไว้ และเป็นพิพิธภัณฑ์ที่ให้ความรู้เกี่ยวกับประวัติศาสตร์ชาติไทยตลอดจนเหตุการณ์รบครั้งสำคัญของไทย และสงครามที่กองทัพไทยได้ไปปฏิบัติการรบในต่างประเทศ อาทิ สงครามเวียดนาม สงคราม เกาหลี โดยใช้หุ่นจำลองเหตุการณ์ และภาพถ่าย มีห้องจัดแสดงวิวัฒนาการเครื่องแบบ เครื่องหมายของทหาร ทุกยุคสมัย ดินจากสมรภูมิมรบที่สำคัญ ด้านหน้าอาคารประดิษฐานพระบรมรูปรัชกาลที่ 5 แกะสลักด้วยหินอ่อน ขนาดเท่าครึ่งของพระองค์จริง และที่น่าสนใจมากคืออาคารภาพปริทัศน์แสดงภาพจิตรกรรมอันงดงามบนผนัง โค้งวงกลม เรื่องราวจากสมัยสุโขทัยถึงปัจจุบันประกอบเสียงคำบรรยาย รวมความยาวโดยรอบถึง 90 เมตร ด้านนอกจัดแสดงวัตถุยุทธโปกรณ์ขนาดใหญ่ที่ปลดประจำการ

### **สวนสนุกดรีมเวิลด์**

ตั้งอยู่ที่ตำบลบึงยี่โถ กิโลเมตรที่ 7 เส้นทางสายรังสิต-นครนายก เป็นสวนสนุกและสถานที่พักผ่อนที่รวบรวมความบันเทิงนานาชนิดเข้าไว้ด้วยกันในเนื้อที่กว่า 160 ไร่ ประกอบด้วยดินแดนต่าง ๆ 4 ดินแดน ซึ่งได้รับการออกแบบให้มีบรรยากาศแห่งความสุข สนุกสนานที่แตกต่างกันออกไป ได้แก่ ดรีมเวิลด์ พลาซ่า ดินแดนที่เต็มไปด้วยความงามของสถาปัตยกรรมอันวิจิตร พิศดารตลอดสองข้างทาง ดรีมการ์เด้น เป็นอุทยานสวนสวยที่ถูกจัดไว้อย่างสวยงามท่ามกลางความเย็นสบายจากทะเลสาบขนาดใหญ่ และเคเบิลคาร์ที่จะพาชมความงามของทัศนียภาพในมุมสูง แฟนตาซีแลนด์ เป็นดินแดนแห่งเทพนิยาย ประกอบด้วยปราสาท เจ้าหญิงนิทรา บ้านขนมปัง และบ้านยักษ์ แอดเวนเจอร์แลนด์ดินแดนแห่งการผจญภัย และทำทายประกอบด้วย รถไฟตะลุยจักรวาล ไวคิงส์ เมืองหิมะ

### **วัดโบสถ์**

ตั้งอยู่ที่ตำบลบ้านกลาง ทางฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา สร้างเมื่อ พ.ศ. 2164 โดยชาวมอญที่อพยพมาจากเมืองหงสาวดี ชื่อวัดโบสถ์นำมาจากชื่อหมู่บ้านที่ชาวมอญอพยพมาจากเมืองมอญ เช่นเดียวกับวัดอีกหลายวัดในปทุมธานี เช่น วัดหงษ์ วัดบางตะไนย์ เป็นต้น ประชาชนมักมาที่วัดเพื่อสักการะ หลวงพ่อ สามพี่น้องในพระอุโบสถ และรูปหล่อหลวงปู่เทียน พระครูบรรพตธรรมกิจ พระเถระผู้ทรงคุณวิทยา ส่งเสริมด้าน การศึกษาให้ชาวมอญในปทุมธานี วัดนี้ยังคงมีวิหารเก่าเหลืออยู่ 1 หลัง เป็นที่ประดิษฐานพระพุทธรูป

เก่าแก่จากรามัญ คือ พระแสงอาญาสิทธิ์ และยังเก็บรักษาสิ่งสำคัญคือ ช้างสี่เศียรและบุษบกสัมฤทธิ์สำหรับ ประดับเสาหงส์ และรูปปั้นสุนัขย่าเหลหล่อด้วยตะกั่วที่เจ้าอาวาสได้รับพระราชทานมาจากรัชกาลที่ 6 เมื่อ ครั้งเสด็จประพาสเมืองปทุมธานี

### **วัดเจติยฺห์ทอง**

ตั้งอยู่บนฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา ตำบลคลองควาย ในวัดนี้มีเจติยฺห์ทรงรามัญ สร้างในสมัยต้น กรุงรัตนโกสินทร์โดยชาวมอญ เป็นสถาปัตยกรรมมอญที่เลียนแบบมาจากเจติยฺห์จิตตะกองของพม่า และมี พระพุทธรูปปางมารวิชัย สร้างขึ้นด้วยหยกขาว เป็นที่เคารพสักการะของชาวไทยรามัญ

### **วัดเจติยฺห์หอย**

ตั้งอยู่ตำบลบ่อเงิน บริเวณวัดมีการขุดพบซากหอยนางรมยักษ์อายุนับล้านปีจำนวนมาก หลวงพ่อทอง กลิ้งจึงนำซากหอยโบราณมาก่อเป็นเจติยฺห์ขึ้นที่ด้านหน้าทางเข้าและในวัด นอกจากนี้ยังมีพิพิธภัณฑ รวบรวม พระพุทธรูป และศิลปวัตถุ โบราณวัตถุ ข้าวของเครื่องใช้เก่า ๆ จำนวนมาก เช่น ตุ่มสามโคก ถ้วยชามดินเผา ไม้แกะสลัก และเครื่องคิดเลข เป็นต้น ในบริเวณวัดมีสวนสมุนไพร บ่อเลี้ยงเต่าและบ่อปลา

### **ตลาดน้ำคลองสาม**

จากตำนานการอพยพของชาวมอญเข้ามาสู่เมืองสามโคกหรือจังหวัดปทุมธานีในปัจจุบัน เส้นทาง สำคัญ ในการค้าขายของบรรพบุรุษ ได้บอกเล่าวิถีชีวิตที่อิงแอบกับสายน้ำเจ้าพระยามาตั้งแต่สมัยโบราณ ด้วยการ ดำเนินชีวิตที่เปี่ยมด้วยมนต์เสน่ห์ของวิถีชาวมอญสองฝากฝั่ง อันเต็มไปด้วยเรื่องราวของความ เจริญรุ่งเรืองทาง ประวัติศาสตร์ อารยธรรมและความสำคัญทางด้านการสถาปนาของพระเจ้าแผ่นดิน หลากหลายพระองค์

### **สภาพเศรษฐกิจ**

ฐานะทางเศรษฐกิจของชาวปทุมธานี อยู่ในระดับปานกลาง ประชาชนส่วนใหญ่มีรายได้ แน่นนอนและมั่นคง อาชีพของชาวเมืองนี้สามารถแยกได้ตามลักษณะการผลิตดังนี้

1) อาชีพด้านเกษตรกรรม ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพการเพาะปลูก เช่น ทำนา ทำไร่ ทำสวน ฝัก และผลไม้ และยังมี การเลี้ยงสัตว์ควบคุมเพาะปลูกซึ่งได้แก่การตั้งฟาร์มเลี้ยงเป็ด ไก่และสุกร นอกจากนี้ยังมี อาชีพทางด้านการประมงน้ำจืด เพาะธรรมชาติ ทั้งยังมีการขุดบ่อเลี้ยงเป็นลำเป็นสันอีกด้วย และการเลี้ยง กุ้ง ก้ามกราม ผลผลิตในด้านเกษตรกรรมของปทุมธานี ที่มีวางขายอยู่ในท้องตลาดปีได้แก่ข้าวมันปู ข้าวโพดหวาน ลูกตาลสด น้ำตาลโตนด กล้วยหอม ส้ม ฝรั่ง ผักสดต่าง ๆ ไข่เป็ด และปลาน้ำจืด ฯลฯ

2) อาชีพด้านอุตสาหกรรม ในจังหวัดปทุมธานี มีโรงงานอุตสาหกรรม ขนาดใหญ่และกลาง กว่า 1000 แห่ง และมีแนวโน้มจะสูงขึ้นส่วนใหญ่เป็นโรงงานอุตสาหกรรมประเภทผลิตเครื่องจักร ผลิตเหล็กเส้น ทอผ้า ผลิตยางรถยนต์ การแกะสลักไม้ เหล็ก ฯลฯ โรงงานส่วนใหญ่ตั้งอยู่ตามแนวทางถนนพหลโยธิน เริ่ม ตั้งแต่ชุมชนรังสิต ไปถึงประตูน้ำพระอินทร์

## สภาพสังคม

### ศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณี

#### ประเพณีสงกรานต์

เป็นประเพณีสงกรานต์ ข้าวแช่ของชาวไทยรามัญ มีการนำข้าวสุกแช่ลงในน้ำเย็นลอยดอกมะลิ พร้อมกับจัดอาหารคาวหวานเป็นสำรับแล้วแห่ไปถวายพระ และญาติผู้ใหญ่ที่เคารพนับถือในวันสงกรานต์ พอตกบ่ายก็จะมีการก่อพระทรายและร่วมปล่อยนกล่อยปลา นำน้ำหอมไปสรงน้ำพระ และยกขบวนไปรดน้ำอวยพร ผู้ใหญ่

#### การรำพาข้าวสาร

เป็นประเพณีของชาวมอญ นิยมทำกันหลังจากการออกพรรษา เป็นช่วงการทอดกฐินและทอดผ้าป่า คือ ถ้าวัดใดยังไม่มีกฐิน หรือยังไม่ได้ทอดกฐิน ชาวบ้านก็จะช่วยกันจัดกฐินไปทอด โดยคณะผู้รำพาข้าวสารจะพายเรือไปจอดที่หัวบันไดบ้าน แล้วจะร้องเพลงเชิญชวนให้ทำบุญ เช่น บริจาคข้าวสาร เงินทองและสิ่งของ เมื่อได้รับแล้วก็ร้องเพลงอวยพรให้ผู้บริจาคมีความสุขความเจริญ การรำพาข้าวสารจะเริ่มตั้งแต่ ๑๙.๐๐ น. ไปจนถึงเที่ยงคืนจึงเลิกและพากันกลับบ้านและในคืนต่อไปคณะรำพาข้าวสารก็จะพายเรือไปขอรับ บริจาคที่ตำบลอื่น ๆ จนกระทั่งเห็นว่าข้าวของที่ได้มาพอที่จะทอดกฐินแล้วจึงยุติการรำพาข้าวสาร จากนั้นจึงนำสิ่งของที่ได้ไปทอดกฐินที่วัดนั้น

#### ประเพณีตักบาตรพระร้อย

เป็นประเพณีอันดีงามของชาวมอญในจังหวัดปทุมธานีที่ทำในเทศกาลออกพรรษาในวันแรม 1 ค่ำ เดือน 11 เป็นต้นไป สืบทอดมานับร้อยปี ด้วยการนำอาหารคาว-หวานลงเรือมาจอดเรียงรายริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาโดยมีเชือกขึงไว้ เป็นแนวเพื่อรอตักบาตร จากนั้นพระจากวัดต่าง ๆ ก็จะลงเรือมารับบิณฑบาตจากเรือที่จอดอยู่ โดยการสวเขือกตั้งแต่ต้นจนสุดปลายเชือก หลังจากพิธีตักบาตรในช่วงเช้าแล้ว ทางวัดจะจัดให้มีงานปิดทองนมัสการพระประธานใน โบสถ์ มีการแข่งเรือและมหรสพพื้นบ้าน

#### มอญรำ

เป็นประเพณีของชาวมอญโบราณตั้งแต่สมัยสมเด็จพระนารายณ์มหาราช มีการใช้ปี่พาทย์มอญเล่นประกอบการรำและการร้อง ใช้หญิงสาวจำนวน 8-12 คนขึ้นไปรำในงานพิธีมงคล โดยจะแต่งกายชุดของชาว มอญหม่อสไบเฉียง เสื้อแขนยาวทรงกระบอกกลม กล้าผมมวยรัดด้วยดอกมะลิ ทัดดอกไม้สดข้างหูและสวม กำไลที่ข้อเท้า

#### ทะเลมอญ

ทุกโอกาสที่ต้องการความสนุกสนานครึกครื้น เป็นการละเล่นพื้นเมืองของหนุ่มสาวชาวมอญ มีลักษณะ คล้ายหมอลำของภาคอีสาน หรือลำตัดของคนไทยภาคกลาง มีการร้องเพลงเกี่ยวพาราสีต่อปากต่อคำกัน

#### การจุดลูกหนู

เป็นประเพณีเผาศพพระภิกษุ-สามเณรใช้ดอกไม้เพลิงเป็นฉนวน ร้อยด้วยเชือกฉนวน เมื่อจุดไฟ ไฟจะวิ่ง ตามฉนวนไปยังดอกไม้เพลิง ดอกไม้เพลิงจะวิ่งไปจุดไฟที่เมรุ



## 2.3 ข้อมูลของสถานศึกษา

### ข้อมูลผู้เรียน

ระดับชั้น	ปกติ	ทวีภาคี	ทวีศึกษา	รวม
ปวช.1	439	57	36	532
ปวช.2	328	35	55	418
ปวช.3	272	21	47	340
รวม ปวช.	1039	113	138	1290

ระดับชั้น	ปกติ	ทวีภาคี	รวม
ปวส.1	0	334	334
ปวส.2	0	266	266
รวม ปวส.	0	600	600

### ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2561

ระดับชั้น	แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ
ปวช.3	408	318	77.94
ปวส.2	184	165	89.67
รวม	592	483	81.59

### ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2562

ระดับชั้น	แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ
ปวช.3	334	330	98.80
ปวส.2	288	283	98.26
รวม	622	613	98.55

## ข้อมูลบุคลากร

ประเภท	ทั้งหมด (คน)	มีใบประกอบ วิชาชีพ(คน)	สอนตรง สาขา(คน)
ผู้บริหาร/ ผู้รับใบอนุญาตผู้จัดการ/ ผู้อำนวยการ/ รอง ผู้อำนวยการ/ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	4	4	-
ข้าราชการครู/ ครูเอกชนที่ได้รับการบรรจุ/ ผู้ที่ได้รับการ รับรอง	11	11	11
ข้าราชการพลเรือน	0	-	-
พนักงานราชการครู	30	30	30
พนักงานราชการ(อื่น)	0	-	-
ครูพิเศษสอน	16	16	16
เจ้าหน้าที่	20	-	-
บุคลากรอื่นๆ (นักการภารโรง/ ยามรักษาการ/ พนักงานขับ รถ/ ฯ)	9	-	-
รวม ครู	57	57	57
รวมทั้งสิ้น	90	57	57

## ข้อมูลหลักสูตรการเรียนการสอน

ประเภทวิชา	ระดับ ปวช.(สาขาวิชา)	ระดับ ปวส.(สาขาวิชา)	รวม(สาขาวิชา)
อุตสาหกรรม	4	4	8
พาณิชยกรรม	3	3	6
ศิลปกรรม	0	0	0
คหกรรม	0	0	0
เกษตรกรรม	0	0	0
ประมง	0	0	0
อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	0	0	0
อุตสาหกรรมสิ่งทอ	0	0	0
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	0	0	0

ประเภทวิชา	ระดับ ปวช.(สาขาวิชา)	ระดับ ปวส.(สาขาวิชา)	รวม(สาขาวิชา)
รวมทั้งสิ้น	7	7	14

ข้อมูลอาคารสถานที่

ประเภทอาคาร	จำนวน(หลัง)
อาคารเรียน	4
อาคารปฏิบัติการ	4
อาคารวิทยบริการ	1
อาคารอเนกประสงค์	0
อาคารอื่น ๆ	4
รวมทั้งสิ้น	13

ข้อมูลงบประมาณ

ประเภทงบประมาณ	จำนวน(บาท)
งบบุคลากร	14319340.00
งบดำเนินงาน	5181802.29
งบลงทุน	1576000.00
งบเงินอุดหนุน	17329467.01
งบรายจ่ายอื่น	3875531.38
รวมทั้งสิ้น	42282140.68

2.4 ปรัชญา อัตลักษณ์ เอกลักษณ์ ของสถานศึกษา

**ปรัชญา**

วิชาดี ฝีมือเยี่ยม เปี่ยมคุณธรรม นำสังคม

**อัตลักษณ์**

บริการชุมชน ด้านวิชาชีพ

**เอกลักษณ์**

มีจิตอาสา พัฒนาฝีมือ



## 2.5 วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ การพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา

### วิสัยทัศน์

น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาพัฒนาการอาชีวศึกษา และฝึกอบรมวิชาชีพให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน

### พันธกิจ

พันธกิจที่ 1 การยกระดับมาตรฐานการเรียนการสอนและพัฒนาผู้เรียนด้านวิชาชีพ ให้สอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการ

พันธกิจที่ 2 สร้างความร่วมมือเพื่อการพัฒนาสถานศึกษาที่มีประสิทธิภาพ และเป็นที่ยอมรับระหว่างสถานประกอบการที่ยั่งยืน

พันธกิจที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถานศึกษา

พันธกิจที่ 4 พัฒนางานวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยี

พันธกิจที่ 5 พัฒนาครู และบุคลากรสถานศึกษา ให้มีคุณภาพ

### เป้าประสงค์

พันธกิจที่ 1 การยกระดับมาตรฐานการเรียนการสอนและพัฒนาผู้เรียนด้านวิชาชีพ ให้สอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการ

1. ผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษามีความรู้ ทักษะ การประยุกต์ใช้ และมีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามมาตรฐานวิชาชีพ และสามารถศึกษาต่อ มีงานทำหรือ ประกอบอาชีพอิสระ เป็นที่พึงพอใจของสถานประกอบการ หน่วยงาน และผู้ใช้บริการ

2. มีหลักสูตรฐานสมรรถนะที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน ชุมชน สถานประกอบการ ตลาดแรงงาน มีการปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาใหม่ หรือกลุ่มวิชาเพิ่มเติมให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและความต้องการของตลาดแรงงาน โดยความร่วมมือกับสถานประกอบการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

3. มีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและมีจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ได้รับการพัฒนาอย่างเป็นระบบต่อเนื่อง จัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ตอบสนองความต้องการของผู้เรียนทั้งวัยเรียนและวัยทำงาน ตามหลักสูตร มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา ส่งเสริม สนับสนุน กำกับ ดูแลให้ครูจัดการเรียนการสอนรายวิชาให้ถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์

4. มีการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร เพื่อส่งเสริมทักษะชีวิตและทักษะวิชาชีพ ปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม ปลูกฝังจิตสำนึกด้านการรักชาติ เทิดทูนพระมหากษัตริย์และเสริมสร้างการเป็นพลเมืองไทยและพลโลก ทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การกีฬาและนันทนาการ ส่งเสริมการดำรงตนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

5. ผู้เรียนและประชาชนมีความรู้และทักษะวิชาชีพ สามารถนำไปใช้ ประโยชน์ในชีวิตประจำวันได้

พันธกิจที่ 2 สร้างความร่วมมือเพื่อการพัฒนาสถานศึกษาที่มีประสิทธิภาพ และเป็นที่ยอมรับระหว่างสถานประกอบการที่ยั่งยืน

6. มีความร่วมมือของผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียนรวมทั้งการช่วยเหลือ ส่งเสริม สนับสนุน จากผู้ปกครอง ชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน

พันธกิจที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถานศึกษา

7. มีระบบการประกันคุณภาพภายในและดำเนินการเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาและพัฒนามาตรฐานการศึกษา การประเมินคุณภาพภายใน การติดตาม ตรวจสอบคุณภาพการศึกษาและพัฒนาคุณภาพการศึกษา

8. มีการบริหารจัดการบุคลากร สภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการโรงฝึกงาน ศูนย์วิทยบริการ สื่อ แหล่งเรียนรู้ เทคโนโลยีสารสนเทศ ครุภัณฑ์ และงบประมาณของสถานศึกษาที่มีอยู่อย่างเต็มศักยภาพและมีประสิทธิภาพ

พันธกิจที่ 4 พัฒนางานวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยี

9. ส่งเสริม สนับสนุนให้มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ โดยผู้บริการ ครู บุคลากรทางการศึกษา ผู้เรียน หรือร่วมกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ตามวัตถุประสงค์และเผยแพร่สู่สาธารณชน

พันธกิจที่ 5 พัฒนาครู และบุคลากรสถานศึกษา ให้มีคุณภาพ

10. ดำเนินการพัฒนามาตรฐานการศึกษาด้านวิชาการหรือวิชาชีพและจรรยาบรรณวิชาชีพตรงกับสาขาวิชาชีพ มีการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่เหมาะสม และส่งเสริม สนับสนุนให้บุคลากรของสถานศึกษา ได้รับการประกาศเกียรติคุณ

ยุทธศาสตร์

-

กลยุทธ์

พันธกิจที่ 1 การยกระดับมาตรฐานการเรียนการสอนและพัฒนาผู้เรียนด้านวิชาชีพ ให้สอดคล้องกับ

ความต้องการของสถานประกอบการ

กลยุทธ์ที่ 1.1 เพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตนักเรียน นักศึกษาของสถานศึกษา

กลยุทธ์ที่ 1.2 การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ

กลยุทธ์ที่ 1.3 พัฒนาระบบการเรียนการสอนและประสิทธิผลให้ได้ประโยชน์สูงสุด

กลยุทธ์ที่ 1.4 พัฒนากิจกรรมผู้เรียนให้เป็นระบบแบบยั่งยืน

กลยุทธ์ที่ 1.5 ส่งเสริมการบริการวิชาชีพสู่สังคม

พันธกิจที่ 2 สร้างความร่วมมือเพื่อการพัฒนาสถานศึกษาที่มีประสิทธิภาพ และเป็นที่ยอมรับระหว่างสถานประกอบการที่ยั่งยืน

กลยุทธ์ที่ 2.1 เสริมสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนในการพัฒนาทางวิชาการ

พันธกิจที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถานศึกษา

กลยุทธ์ที่ 3.1 พัฒนาระบบงานประกันคุณภาพภายในทุกระดับการศึกษา

กลยุทธ์ที่ 3.2 เพิ่มประสิทธิภาพระบบการบริหารจัดการทรัพยากรต่าง ๆ ของสถานศึกษาให้มีความทันสมัย

พันธกิจที่ 4 พัฒนางานวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยี

กลยุทธ์ที่ 4.1 ส่งเสริม สนับสนุนให้ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียน จัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้

พันธกิจที่ 5 พัฒนาครู และบุคลากรสถานศึกษา ให้มีคุณภาพ

กลยุทธ์ที่ 5.1 ส่งเสริม พัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีศักยภาพ

2.6 เกียรติประวัติของสถานศึกษา

รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2561

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
รางวัลสถานศึกษาพระราชทาน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
โครงการชีววิถีการพัฒนาอย่างยั่งยืน (แปลงสาธิต)	ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
การประเมินศูนย์ บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง ปีที่ 21/2561	รองชนะเลิศ	ชาติ	บริษัท เอ.พี.ฮอนด้า จำกัด

รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2562

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
เข้าร่วมการอบรมด้านการจัดการศูนย์ผู้ประνομรุ่นเยาว์ประจำโรงเรียน โครงการจัดตั้งศูนย์ใกล้เคียงในสถานศึกษา (ระดับมัธยมศึกษา) จังหวัดปทุมธานี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	ศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดปทุมธานี
การแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง Honda Eco Mileage Challenge (ระดับอาชีวศึกษา) ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัลอื่น ๆ	นานาชาติ	บริษัท เอพี ฮอนด้า จำกัด ร่วมกับ สอศ.

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
การประเมินโครงการชีวิตวิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ภาคกลาง ประจำปี พ.ศ. 2562 ผลการประเมินระดับเหรียญเงิน	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ร่วมกับ สอศ.
การประเมินสถานศึกษาเพื่อรับรางวัลพระราชทาน ระดับจังหวัด	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
การประเมินองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ผลการประเมินระดับเหรียญเงิน	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สอศ.

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา 2561

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวกนกกร นิมิตร รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นางประไพ สุดแสง รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นายสุทัศน์ แคน้อย รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นายสิษฐ รัตนคำ รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นางสาวสินตรา ตรีนุสนธิ์ รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นายทองศักดิ์ ศรีลาชัย รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นางจินตรา พันธุ์แก้ว รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นายพิเชษฐ์ ชลารักษ์ รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นางสาวปวีณา สินขาว รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นางสาวอรุณรัศมี ทรัพย์มาก รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางจิรัชญา สังขวาสี รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นายอนิรุทธ์ หงษาวงศ์ รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นายอภิมุข โพธิ์งาม รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นางสาวสุกัญญา ปิ่นมูข รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นางสาวพงษ์ลดา รื่นสุข รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นางสาวมนัสวี สว่างตระกูล รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นายวีระพงษ์ จันทร์ไพศรี รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นายธนดล ม่วงอำ รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นายเลิศศักดิ์ เพ็ญชุย รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นางสาวมยุรี ศรีวีระมัย รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นายสุรพงษ์ แซ่ไฉ่ รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นายธีรภัทร รียะชัน รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นายวรายุทธ มารุตวงษ์ รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นายจักรพงศ์ กุณาทน รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวีระพงษ์ กองสิน รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นายเฉลิมพล กลิ่นทรัพย์ รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นางสาวโสภิตา ทนทาน รางวัลเกียรติบัตรแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษาที่มีผลงานดีเด่น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	กศจ.ปทุมธานี
นางสาวสุภาวดี แยมผกา ครูผู้ควบคุมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะงานคอนกรีต	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวปวีณา พาวินนท์ ครูผู้ควบคุมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะงานปูน	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวกมลวรรณ สีแก้ว ครูผู้ควบคุมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะงานไม้	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายพิเชษฐ์ ชลารักษ์ คณะกรรมการตัดสิน การแข่งขันทักษะ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขางานช่างยนต์ ทักษะงานเครื่องยนต์เล็ก	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายเฉลิมพล กลิ่นทรัพย์ คณะกรรมการตัดสิน การแข่งขันทักษะ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขางานเทคนิคเครื่องกล ทักษะงานเครื่องยนต์แก๊สโซลีนควบคุม ด้วยอิเล็กทรอนิกส์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายสุรพงษ์ แซ่ไฉ่ คณะกรรมการตัดสิน การแข่งขันทักษะ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขางานเทคนิคเครื่องกล ทักษะงานเครื่องยนต์ดีเซลควบคุมด้วย อิเล็กทรอนิกส์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวสุทธิกานต์ ภาสตา คณะกรรมการตัดสิน การแข่งขันทักษะ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าด้วยท่อร้อยสาย	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางประไพ สุดแสง ครูผู้ควบคุมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อ งานบัญชี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายชนะพล ทิพย์คงคา คณะกรรมการตัดสิน การแข่งขันทักษะ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้าและกำลัง ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายวราวุธ มารุตวงษ์ คณะกรรมการตัดสิน การแข่งขันทักษะ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ ทักษะเครื่องยนต์เล็ก	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายมนตรี พรหมประทีป คณะกรรมการตัดสิน การแข่งขันทักษะ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาช่างไฟฟ้ากำลัง ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวณัฐพร จุลเอียด คณะกรรมการตัดสิน การแข่งขันทักษะ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาไฟฟ้า ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วย คอมพิวเตอร์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายอภิมุข โพธิ์งาม คณะกรรมการตัดสิน การแข่งขันทักษะ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ทักษะการประกอบและตรวจซ่อมเครื่อง ขยายเครื่องเสียงเคลื่อนที่ (Mobile Amplifier)	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายอนิรุทธิ์ หงษ์วางค์ คณะกรรมการตัดสิน การแข่งขันทักษะ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ทักษะการประกอบและตรวจซ่อมเครื่อง ขยายเครื่องเสียงเคลื่อนที่ (Mobile Amplifier) โดย อาชีวศึกษา จังหวัดปทุมธานี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายพัฒนา ยิ้มยวน คณะกรรมการตัดสิน การแข่งขันทักษะ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ทักษะงานปูน	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวอรุณี ทองคำ คณะกรรมการตัดสิน การแข่งขันทักษะ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ทักษะงานไม้ก่อสร้าง	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวสุภาวดี แยมผกา คณะกรรมการตัดสิน การแข่งขันทักษะ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ทักษะการสำรวจเพื่อการก่อสร้าง	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายสันติพงศ์ ช่วยน้ย คณะกรรมการตัดสิน การแข่งขันทักษะ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาโยธา ทักษะงานคอนกรีต	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายบันลือศักดิ์ ศรีชัยสุวรรณ คณะกรรมการตัดสิน การแข่งขันทักษะ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคนิคพื้นฐาน ทักษะงานฝึกฝีมือ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวกัญฐิกา บรรจงจัด คณะกรรมการตัดสิน การแข่งขันทักษะ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการบัญชี ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางจินตนา พันธุ์แก้ว คณะกรรมการตัดสิน การแข่งขันทักษะ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการบัญชี ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวสินตรา ตรีนุสนธิ์ คณะกรรมการตัดสิน การแข่งขันทักษะ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาเลขานุการ ทักษะพิมพ์ไทยและพิมพ์อังกฤษด้วย คอมพิวเตอร์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวสุกัญญา ปิ่นมุก คณะกรรมการตัดสิน การแข่งขันทักษะ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาเลขานุการ ทักษะพิมพ์ไทยและพิมพ์อังกฤษด้วย คอมพิวเตอร์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวสายใจ พานิชกุล คณะกรรมการตัดสิน การแข่งขันทักษะ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ทักษะการขายออนไลน์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวปวีณา สีนขาว ครูผู้ควบคุมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะธุรกิจค้าปลีก ประเภท สินค้า OTOP	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวปวีณา สีนขาว คณะกรรมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทบริหารธุรกิจ ประเภท วิชาพาณิชยกรรม	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางจิรัชญา สังขวาสี คณะกรรมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทบริหารธุรกิจ ประเภท วิชาพาณิชยกรรม	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวพงษ์ลดา รื่นสุข คณะกรรมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทบริหารธุรกิจ ประเภท วิชาพาณิชยกรรม	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายมนตรี พรหมประทีป ครูผู้ควบคุมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะการติดตั้ง เครื่องปรับอากาศ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวจิรนนท์ เชื้อเงิน ครูผู้ควบคุมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะการออกแบบไฟฟ้าและ การเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายวีระพงษ์ กองสิน ครูผู้ควบคุมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะเครื่องยนต์เล็ก	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายทงศักดิ์ ศรีลาชัย ครูผู้ควบคุมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะงานรถจักรยานยนต์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายเลิศศักดิ์ เพ็ญสุข ครูผู้ควบคุมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะการประกอบและตรวจ ซ่อมเครื่องขยายเครื่องเสียงเคลื่อนที่ (Mobile Amplifier)	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวอรุณรัศมี ทรัพย์มาก ครูผู้ควบคุมการแข่งขันวิชาชีพ ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ในงาน บัญชี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายจักรพงษ์ กุณาทน คณะกรรมการตัดสิน การแข่งขันทักษะ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ ทักษะงานจักรยานยนต์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวปวีณา สีนขาว ครูผู้ควบคุม เข้าร่วมการแข่งขันทักษะเขียนแผนธุรกิจ	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายอนิรุทธ์ หงษาวงศ์ ครูผู้ควบคุม เข้าร่วมการแข่งขัน การประกวดร้องเพลงไทยสากล (สตรีง) ชาย (ปวช. หรือ ปวส.)	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายมนตรี พรหมประทีป ครูผู้ควบคุม เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายเลิศศักดิ์ เพ็ญชูย ครูผู้ควบคุม เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะการประกอบและตรวจซ่อม เครื่องขยายเครื่องเสียงเคลื่อนที่ (Mobile Amplifier)	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายทองศักดิ์ ศรีลาชัย ครูผู้ควบคุม ทักษะงานรถจักรยานยนต์	ร อ ง ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวทัศนวรรณ หอมผล ครูผู้ควบคุม เข้าร่วมการแข่งขัน การประกวดรักการอ่านภาษาไทย	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวปวีณา สีนขาว ครูผู้ควบคุมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขาธุรกิจค้าปลีก ทักษะ ธุรกิจค้าปลีก ประเภทสินค้า OTOP	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายจักรพงษ์ กุณาทน ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการ ประกอบอาชีพ เครื่องเก็บเศษโลหะพลังงานแสงอาทิตย์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายวรายุทธ มารุตวงษ์ ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการ ประกอบอาชีพ เครื่องเก็บเศษโลหะพลังงานแสงอาทิตย์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายวีระพงษ์ กองสิน ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการ ประกอบอาชีพ เครื่องเก็บเศษโลหะพลังงานแสงอาทิตย์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวีระพงษ์ กองสิน ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้าน ผลิตภัณฑ์อาหาร นมกล้วยผสมคอลลาลาเงิน	ร ำ ง วั ล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายพิเชษฐ์ ชลารักษ์ ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการ ประกอบอาชีพ เครื่องเก็บเศษโลหะพลังงานแสงอาทิตย์	ร ำ ง วั ล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายเฉลิมพล กลิ่นทรัพย์ ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่1 สิ่งประดิษฐ์ด้าน พัฒนาคุณภาพชีวิต เครื่องเป่าอากาศ Health care	ร ำ ง วั ล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวโสภิตา ทนทาน ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่1 สิ่งประดิษฐ์ด้าน พัฒนาคุณภาพชีวิต เครื่องเป่าอากาศ Health care	ร ำ ง วั ล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายจาริก รียะชัน ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่1 สิ่งประดิษฐ์ด้าน พัฒนาคุณภาพชีวิต เครื่องเป่าอากาศ Health care	ร ำ ง วั ล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวสุกัญญา ปิ่นมุข ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้าน หัตถศิลป์ กระเป๋าไหมพรม (GUCCI BAG)	ร ำ ง วั ล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวสุกัญญา ปิ่นมุข ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้าน นวัตกรรมซอฟต์แวร์และสมองกลฝังตัว โปรแกรมบริหารจัดการข้อมูล ลูกค้า	ร ำ ง วั ล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวมนัสวี สว่างตระกูล ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้าน นวัตกรรมซอฟต์แวร์และสมองกลฝังตัว โปรแกรมบริหารจัดการข้อมูล ลูกค้า	ร ำ ง วั ล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวมนัสวี สว่างตระกูล ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้าน การแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย ระบบแจ้งเตือนผู้บุกรุกผ่าน แอปพลิเคชันไลน์	ร ำ ง วั ล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางประไพ สุดแสง ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 5 ด้านทัศนศิลป์ ดอกบัวหลวงจากใบกล้วยหอมทอง	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางประไพ สุดแสง ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 5 ด้านทัศนศิลป์ เครื่องบินดินเผาประดับเมล็ดข้าว	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางประไพ สุดแสง ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 5 ด้านทัศนศิลป์ ภาพ ประดิษฐ์จากริบบิ้น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวกัญฐิกา บรรจงจัด ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 5 ด้านทัศนศิลป์ เครื่องบินดินเผาประดับเมล็ดข้าว	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวกัญฐิกา บรรจงจัด ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 5 ด้านทัศนศิลป์ ภาพ ประดิษฐ์จากริบบิ้น	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวกัญฐิกา บรรจงจัด ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 5 ด้านทัศนศิลป์ ดอกบัวหลวงจากใบกล้วยหอมทอง	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวปวีณา สีนขาว ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้าน พัฒนาคุณภาพชีวิต ถู่มือกันความร้อน	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวปวีณา สีนขาว ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้าน ผลิตภัณฑ์อาหาร นมกล้วยผสมคอลลาเจน	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวพงษ์ลดา รื่นสุข ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้าน ผลิตภัณฑ์อาหาร นมกล้วยผสมคอลลาเจน	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวพงษ์ลดา รื่นสุข ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้าน พัฒนาคุณภาพชีวิต ถู่มือกันความร้อน	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเลิศศักดิ์ เพ็ญชุย ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้าน พัฒนาคุณภาพชีวิต ถังขยะเปิด-ปิดอัตโนมัติ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายเลิศศักดิ์ เพ็ญชุย ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้าน พัฒนาคุณภาพชีวิต Power Bank Start Motorcycle	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายเลิศศักดิ์ เพ็ญชุย ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้าน พัฒนาคุณภาพชีวิต เครื่องทำความสะอาดอัตโนมัติ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายเลิศศักดิ์ เพ็ญชุย ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้าน พัฒนาคุณภาพชีวิต ชุดป้องกันมีดบาดมือ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวปวีณา พาวินนท์ ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้าน พัฒนาคุณภาพชีวิต เทปวัดระยะมอเตอร์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวอรุณี ทองคำ ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้าน เทคโนโลยีชีวภาพ ถังเพาะชำจากต้นรูปไข่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวอรุณี ทองคำ ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้าน พัฒนาคุณภาพชีวิต ตู้เรียบดีไซน์ (Smooth Cabinet)	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวอรุณี ทองคำ ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้าน เทคโนโลยีชีวภาพ ถังนวดก๋วยเตี๋ยวและดับกลิ่นจากต้นไมยราบ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวสุภาวดี แยมผกา ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้าน เทคโนโลยีชีวภาพ ถังเพาะชำจากต้นรูปไข่	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวสุภาวดี แยมผกา ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้าน พัฒนาคุณภาพชีวิต ตู้เรียบดีไซน์ (Smooth Cabinet)	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวสุภาวดี แยมผกา ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้าน เทคโนโลยีชีวภาพ ถ่านดูดกลิ่นและดับกลิ่นจากต้นไมยราบ	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายสิขุ รัตนคำ ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการ อนุรักษ์พลังงาน พลังงานไฟฟ้าเพื่อการเกษตร (พลาสติก)	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวกนกกร นิมิตร ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้าน นวัตกรรมซอฟต์แวร์และสมองกลฝังตัว กระถางต้นไม้รักษ์น้ำรักษ์โลก	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายทองศักดิ์ ศรีลาชัย ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการ ประกอบอาชีพ เครื่องเก็บเศษโลหะพลังงานแสงอาทิตย์	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายจักรพงษ์ กุณาทน ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ เครื่องเก็บเศษโลหะพลังงาน แสงอาทิตย์	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายวรายุทธ มารุตวงษ์ ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ เครื่องเก็บเศษโลหะพลังงาน แสงอาทิตย์	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายวีระพงษ์ กองสิน ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ เครื่องเก็บเศษโลหะพลังงาน แสงอาทิตย์	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายพิเชษฐ์ ชลารักษ์ ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ เครื่องเก็บเศษโลหะพลังงาน แสงอาทิตย์	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายทงศักดิ์ ศรีลาชัย ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ เครื่องเก็บเศษโลหะพลังงาน แสงอาทิตย์	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายเฉลิมพล กลิ่นทรัพย์ ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต เครื่องเป่าอากาศ Health care	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวโสภิตา ทนทาน ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต เครื่องเป่าอากาศ Health care	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายจาริก รียะชัน ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต เครื่องเป่าอากาศ Health care	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวพงษ์ลดา รื่นสุข ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร นมกล้วยผสมคอลลาเจน	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวปวีณา สิ้นขาว ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร นมกล้วยผสมคอลลาเจน	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายวีระพงษ์ กองสิน ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร นมกล้วยผสมคอลลาเจน	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวสุกัญญา ปิ่นมูข ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านหัตถศิลป์ กระเป๋าไหมพรม (GUCCI BAG)	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวมนัสวี สว่างตระกูล ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย ระบบแจ้งเตือน ผู้บุกรุกผ่านแอปพลิเคชัน	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางประไพ สุดแสง ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 5 ด้านทัศนศิลป์ ดอกบัวหลวงจากใบกล้วยหอมทอง	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวกัญฐิกา บรรจงจัด ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 5 ด้านทัศนศิลป์ ดอกบัวหลวงจากใบกล้วยหอมทอง	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางประไพ สุดแสง ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 5 ด้านทัศนศิลป์ ภาพประดิษฐ์จากริบบิ้น	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวกัญฐิกา บรรจงจัด ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 5 ด้านทัศนศิลป์ ภาพประดิษฐ์จากริบบิ้น	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวกนกกร นิมิตร ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และสมองกลฝังตัว กระถางต้นไม้ รักษนํ้ารักษโลก	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวสุภาวดี แยมผกา ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ถ่านดูดกลิ่นและดับกลิ่นจากต้น ไมยราบ	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวอรุณี ทองคำ รางวัล Honor Awards ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวดระดับ เหรียญทองแดง ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ถุง เพาะชำจากต้นรูปฤๅษี	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวอรุณี ทองคำ ครูที่ปรึกษา เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ถุงเพาะชำจากต้นรูปฤๅษี	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา



รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา 2562

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเพชรโยธิน ราษฎร์เจริญ คณะกรรมการฝ่ายความปลอดภัย ของงานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและ กรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางรุ่งนภา กัมปนาทวิเศษชัย คณะกรรมการฝ่ายความปลอดภัย ของงานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและ กรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายรชตะ โภครักษ์ คณะกรรมการฝ่ายความปลอดภัย ของงานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและ กรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายทองศักดิ์ ศรีลาชัย ทักษะงานรถจักรยานยนต์ งานประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายมนตรี พรมประทีป ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ระดับเหรียญเงิน งาน ประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาค ตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายทองศักดิ์ ศรีลาชัย ทักษะงานเครื่องยนต์แก๊สโซลีน เหรียญทองแดง งานประชุม วิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การ	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
แข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31			
นายวรายุทธ มารุตวงษ์ กรรมการตัดสินการแข่งขัน ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน (ระดับทีม ปวช.) งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายเลิศศักดิ์ เพ็ญชุย ครูผู้ควบคุมทีม ทักษะประกอบและตรวจสอบซ่อมเครื่องขยายเสียงเคลื่อนที่ (Mobile Amplifier) งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและ	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวทัศนวีรรัตน์ หอมผล ครูผู้ควบคุม การประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย ระดับเหรียญทองแดง งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวปวีณา สินขาว ครูผู้ควบคุมทีม ทักษะการจัดแสดงสินค้าและบริการลูกค้า รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญเงิน งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออก	รอง ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายรัชตะ โภครักษ์ คณะกรรมการฝ่ายศึกษาดูงาน ทัศนศึกษา งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางรุ่งนภา กัมปนาทวิเศษชัย คณะกรรมการฝ่ายประเมินองค์การมาตรฐานดีเด่น และสมาชิกดีเด่นภายใต้โครงการภายใต้การนิเทศ งานประชุม	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
วิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออก และกร			
นางสาวสุภาวดี แยมผกา ครูผู้ควบคุม ทักษะงานคอนกรีต งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางรุ่งนภา กัมปนาทวิเศษชัย คณะกรรมการฝ่ายจัดกิจกรรมยามเช้า และกิจกรรมหน้าเสาธง งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวปวีณา พาวินันท์ ครูผู้ควบคุม ทักษะงานปูน งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวอรุณรัศมี ทรัพย์มาก ครูที่ปรึกษาองค์การฯ งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวจิรนนท์ เชื้อเงิน ได้เข้าร่วม งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายรชตะ โภครักษ์ กรรมการตัดสินการแข่งขัน ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง (ระดับทีม ปวส.) งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพใน	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
อนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่			
นายเพชรโยธิน ราษฎร์เจริญ กรรมการตัดสินการแข่งขัน ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง (ระดับทีม ปวส.) งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางจันทนา เข้มทอง ครูผู้ควบคุมทีม การประกวดกพุดในที่สาธารณะเป็นภาษาอังกฤษ (English Public Speaking Contest) งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออก	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายเพชรโยธิน ราษฎร์เจริญ คณะกรรมการดำเนินงานจัดประชุมวิชาการฯ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายเพชรโยธิน ราษฎร์เจริญ คณะกรรมการฝ่ายศึกษาดูงาน ทักษะศึกษา งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวกาญจนา คำเรืองศรี ครูผู้ควบคุม การประกวดมารยาทไทย ระดับเหรียญทองแดง งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายเลิศศักดิ์ เพ็ญสุข ครูผู้ควบคุมทีม ทักษะการแข่งขันทักษะออกแบบวงจร	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
อเล็กทรอนิกส์ ระดับเหรียญทองแดง งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและ กรุงเทพมหานคร			
นายพิเชษฐ์ ชลารักษ์ กรรมการตัดสินการแข่งขัน ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซ ลีน (ระดับทีม ปวช.) งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพใน อนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะ พื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายวรยุทธ มารุตวงษ์ วิทยากร "หลักสูตรพัฒนาครูฝึกในสถานประกอบการ"	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคนิคมินบุรี
นายรชตะ โภครักษ์ รางวัลด้านผู้บริหารสถานศึกษาดีเด่น โครงการเชิดชูเกียรติ บุคลากรดีเด่น ประจำปี 2562 ของสถาบันการอาชีวศึกษา ภาคกลาง 1	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคกลาง 1
นางสาวทัศนวรรณ หอมผล รางวัลครู ณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษาดีเด่น ด้าน การลดปัญหาการออกกลางคันของผู้เรียนอาชีวศึกษา โครงการเชิดชูเกียรติบุคลากรดีเด่น ประจำปี 2562 ของ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 1	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคกลาง 1
นางสาวสุกัญญา ปิ่นมูข รางวัลครู ณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษาดีเด่น ด้าน การประกันคุณภาพการศึกษา โครงการเชิดชูเกียรติบุคลากร ดีเด่น ประจำปี 2562 ของสถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 1	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคกลาง 1
นายวีระพงษ์ กองสิน รางวัลครู ณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษาดีเด่น ด้าน การพัฒนาหลักสูตร โครงการเชิดชูเกียรติบุคลากรดีเด่น ประจำปี 2562 ของสถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 1	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคกลาง 1
นายวรุฒิ อองตัน ครูที่ปรึกษา การประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน งานประชุม	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
วิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี			
นางสาวทัศนวรรณ หอมผล ครูที่ปรึกษา การประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นางสาวปวีณา พาวินนท์ ครูที่ปรึกษา ทักษะงานปูน งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นายมนตรี พรมประทีป ครูที่ปรึกษา ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นายมนัส อินสลุค ครูที่ปรึกษา ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นายทองศักดิ์ ศรีลาชัย ครูที่ปรึกษา ทักษะงานจักรยานยนต์ งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นางประไพ แก้ววิสัย ครูที่ปรึกษา ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษา จังหวัดปทุมธานี			
นางสาวปวีณา สิ้นขาว ครูที่ปรึกษา ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวปวีณา สิ้นขาว ครูที่ปรึกษา ทักษะการจัดแสดงสินค้าและบริการลูกค้า งาน ประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษา จังหวัดปทุมธานี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางจันทนา เข้มทอง ครูที่ปรึกษา การประกวดพูดในที่สาธารณะเป็นภาษาอังกฤษ (English Public Speaking Contest) งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุม	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายคุณยวัต บรรจงจัด ครูที่ปรึกษา การแข่งขันตอบปัญหาวิชาหน้าที่พลเมืองและ ประวัติศาสตร์ชาติไทย งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพ ในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และ ทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวกาญจนา คำเรืองศรี ครูที่ปรึกษา การประกวดมารยาทไทย งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายเฉลิมพล กลิ่นทรัพย์ ครูที่ปรึกษา ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน งานประชุม วิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การ แข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายทองศักดิ์ ศรีลาชัย ครูควบคุมทีมแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขางานรถจักรยานยนต์ (ระดับภาค) ปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายทองศักดิ์ ศรีลาชัย ครูผู้ควบคุมทีมแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะงาน รถจักรยานยนต์ งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพใน อนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคตะวันออกและ กรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31 ปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิค สมุทรปราการ
นางสาวสุภาวดี แยมผกา ครูผู้ควบคุม ได้เข้าร่วม การแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขาวิชา ช่างก่อสร้าง ทักษะงานคอนกรีต ระดับภาคตะวันออกและ กรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวปวีณา พาวินันท์ ครูผู้ควบคุม ได้เข้าร่วม การแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขาวิชา ช่างก่อสร้าง ทักษะงานคอนกรีต ระดับภาคตะวันออกและ กรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายมนตรี พรหมประทีป ครูผู้ควบคุมทีม การแข่งขันทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายวรายุทธ มารุตวงษ์ คณะกรรมการตัดสินการแข่งขัน "ทักษะงานเครื่องยนต์เล็ก แก๊สโซลีน" งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ระดับภาค ภาค ตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31 ปีการศึกษา 2	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคกาญจนา ภิเชก สมุทรปราการ
นายวรายุทธ มารุตวงษ์ คณะกรรมการตัดสินการแข่งขันทักษะวิชาชีพ "ทักษะงาน เครื่องยนต์เล็กดีเซล" งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพใน อนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31 ปีกา	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยการอาชีว ศึกษากาญจนาภิเชกหนองจอก



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายชนะพล ทิพย์คงคา ได้รับรางวัลครูผู้ปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี เนื่องในโอกาส วันครู ประจำปีพุทธศักราช 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวสุกัญญา ปิ่นมุก ได้รับรางวัลครูผู้ปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี เนื่องในโอกาส วันครู ประจำปีพุทธศักราช 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวอภิญา สงประชา ได้รับรางวัลครูผู้ปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี เนื่องในโอกาส วันครู ประจำปีพุทธศักราช 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายพิเชษฐ์ ชลารักษ์ ได้รับรางวัลครูผู้ปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี เนื่องในโอกาส วันครู ประจำปีพุทธศักราช 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวสินตรา ตรีนุสนธิ์ ได้รับรางวัลครูผู้ปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี เนื่องในโอกาส วันครู ประจำปีพุทธศักราช 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวทัศนวรรณ หอมผล ได้รับรางวัลครูผู้ปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี เนื่องในโอกาส วันครู ประจำปีพุทธศักราช 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายจำเนียร โพธิ์รักษ์ ได้รับรางวัลครูผู้ปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี เนื่องในโอกาส วันครู ประจำปีพุทธศักราช 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายไชยรัตน์ สุขสวย ได้รับรางวัลครูผู้ปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี เนื่องในโอกาส วันครู ประจำปีพุทธศักราช 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายดุจยวัต บรรจงจัด ได้รับรางวัลครูผู้ปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี เนื่องในโอกาส วันครู ประจำปีพุทธศักราช 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวกัญฉิกา บรรจงจัด ได้รับรางวัลครูผู้ปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี เนื่องในโอกาส วันครู ประจำปีพุทธศักราช 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสันติพงษ์ ช้วยน้ย ได้รับรางวัลครูผู้ปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี เนื่องในโอกาสวันครู ประจำปีพุทธศักราช 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวพงษ์ลดา รื่นสุข ได้รับรางวัลครูผู้ปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี เนื่องในโอกาสวันครู ประจำปีพุทธศักราช 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายเพชรโยธิน ราษฎร์เจริญ ได้ปฏิบัติหน้าที่ในการดูแลกิจกรรมส่งเสริมการออมทรัพย์ "โครงการธนาคารโรงเรียน ธนาคารออมสิน"	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ธนาคารออมสิน
นางสาวอรุณรัศมี ทรัพย์มาก ได้ปฏิบัติหน้าที่ในการดูแลกิจกรรมส่งเสริมการออมทรัพย์ "โครงการธนาคารโรงเรียน ธนาคารออมสิน"	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ธนาคารออมสิน
นางสาวกัญฐิกา บรรจงจัด ได้ปฏิบัติหน้าที่ในการดูแลกิจกรรมส่งเสริมการออมทรัพย์ "โครงการธนาคารโรงเรียน ธนาคารออมสิน"	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ธนาคารออมสิน
นางประไพ แก้ววิสัย ได้ปฏิบัติหน้าที่ในการดูแลกิจกรรมส่งเสริมการออมทรัพย์ "โครงการธนาคารโรงเรียน ธนาคารออมสิน"	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ธนาคารออมสิน
นางจินตนา พันธุ์แก้ว ได้ปฏิบัติหน้าที่ในการดูแลกิจกรรมส่งเสริมการออมทรัพย์ "โครงการธนาคารโรงเรียน ธนาคารออมสิน"	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ธนาคารออมสิน
นางสาวปวีณา สีนขาว ครูผู้ควบคุม ทักษะการจัดแสดงสินค้าและบริการลูกค้า งาน ประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับชาติ ครั้งที่ 29 ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวกนกกร นิมิตร ผ่านการอบรมหลักสูตรที่ได้รับรองจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หลักสูตรการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษาโดยใช้	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักวิจัยและพัฒนาการ อาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
กระบวนการวิจัยเป็นฐาน (RBL : Research Based Learning)			
นายสิขฐ รัตนคำ ครูที่ปรึกษา ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมโปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์ PLC งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวสุกัญญา ปันมุข กรรมการตัดสินสิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อศจ. ปทุมธานี
นางสาวสินตรา ตรีนุสนธิ์ ครูที่ปรึกษา ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อชุมชน Internet of Things (IoT)เครื่องให้อาหารสัตว์ผ่านสมาร์ทโฟน ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สอศ.
นางสาวสายใจ พานิชกุล ครูที่ปรึกษา ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อชุมชน Internet of Things (IoT)เครื่องให้อาหารสัตว์ผ่านสมาร์ทโฟน ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สอศ.
นางสาวสุกัญญา ปันมุข ครูที่ปรึกษา ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อชุมชน Internet of Things (IoT)เครื่องให้อาหารสัตว์ผ่านสมาร์ทโฟน ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สอศ.
นายณัฐดนัย พุกกะณะวินิชย์ ครูที่ปรึกษา ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อชุมชน Internet of	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สอศ.

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
Things (IOT)เครื่องให้อาหารสัตว์ผ่านสมาร์มโฟน ระดับภาค ตะวันออกเฉียงและกทม.ประจำปีการศึกษา 2562			
นางสาวมนัสวี สว่างตระกูล ครูที่ปรึกษา ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อชุมชน Internet of Things (IOT)เครื่องให้อาหารสัตว์ผ่านสมาร์มโฟน ระดับภาค ตะวันออกเฉียงและกทม.ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สอศ.
นางสาวสินตรา ตรีนุสนธ์ ครูที่ปรึกษา ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อชุมชน Internet of Things (IOT)เครื่องให้อาหารสัตว์ผ่านสมาร์มโฟน ระดับ จังหวัด ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อศจ.ปทุมธานี
นางสาวสายใจ พานิชกุล ครูที่ปรึกษา ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อชุมชน Internet of Things (IOT)เครื่องให้อาหารสัตว์ผ่านสมาร์มโฟน ระดับ จังหวัด ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อศจ.ปทุมธานี
นางสาวสุกัญญา ปิ่นมูข ครูที่ปรึกษา ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อชุมชน Internet of Things (IOT)เครื่องให้อาหารสัตว์ผ่านสมาร์มโฟน ระดับ จังหวัด ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อศจ.ปทุมธานี
นางสาวมนัสวี สว่างตระกูล ครูที่ปรึกษา ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อชุมชน Internet of Things (IOT)เครื่องให้อาหารสัตว์ผ่านสมาร์มโฟน ระดับ จังหวัด ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อศจ.ปทุมธานี
นางรุ่งนภา กัมปนาทวิเศษชัย กรรมการดำเนินงาน โครงการ "ช่างพันธุ์ R อาชีวะซ่อมทั่ว ไทย" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สอศ.

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวรายุทธ มารุตวงษ์ กรรมการดำเนินงาน โครงการ "ช่างพันธุ์ R อาชีวะซ่อมทั่ว ไทย" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สอศ.
นายมนตรี พรหมประทีป กรรมการดำเนินงาน โครงการ "ช่างพันธุ์ R อาชีวะซ่อมทั่ว ไทย" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สอศ.
นางประไพ สุดแสง ได้รับรางวัลครูผู้ปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี เนื่องในโอกาส วันครู ประจำปีพุทธศักราช 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายวีระพงษ์ กองสิน ได้รับรางวัลครูผู้ปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี เนื่องในโอกาส วันครู ประจำปีพุทธศักราช 2563	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวอรุณรัศมี ทรัพย์มาก ครูที่ปรึกษา ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ แข่งจากผักตบชวา ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี การศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สอศ.
นางสาวกัญฉิกา บรรจงจัด ครูที่ปรึกษา ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ แข่งจากผักตบชวา ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี การศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สอศ.
นางสาวอรุณรัศมี ทรัพย์มาก ครูที่ปรึกษา ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านหัตถศิลป์ พานพุ่ม จากเปลือกข้าวโพด ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี การศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สอศ.
นางสาวโสภิตา ทนทาน ครูที่ปรึกษา ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต เหล็กอัจฉริยะปะทะผ้าเบรก ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สอศ.
นายเฉลิมพล กลิ่นทรัพย์ ครูที่ปรึกษา ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สอศ.

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
เหล็กอัจฉริยะปะทะผ้าเบรก ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกทม. ประจำปีการศึกษา 2562			
นายสันติพงษ์ ช่วยนัย ครูที่ปรึกษา ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ แผ่นไม้อัดทดแทนจากวัชพืชและขยะจากการเกษตร ระดับ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกทม.ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สอศ.
นายเฉลิมพล กลิ่นทรัพย์ ครูที่ปรึกษา ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต เหล็กอัจฉริยะปะทะผ้าเบรก ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อศจ.ปทุมธานี
นายธีรภัทร รียะชัน ครูที่ปรึกษา ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต เหล็กอัจฉริยะปะทะผ้าเบรก ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อศจ.ปทุมธานี
นางสาวอรุณรัศมี ทรัพย์มาก ครูที่ปรึกษา ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ แผงโซลาร์จากผักตบชวา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อศจ.ปทุมธานี
นางสาวกัญฉิกา บรรจงจัด ครูที่ปรึกษา ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านทัศนศิลป์ พานพุ่ม จากเปลือกข้าวโพด ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อศจ.ปทุมธานี
นางสาวอรุณรัศมี ทรัพย์มาก ครูที่ปรึกษา ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้านทัศนศิลป์ พานพุ่ม จากเปลือกข้าวโพด ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อศจ.ปทุมธานี
นางจิรัชญา สังขวาสี กรรมการตัดสินสิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้าน ทัศนศิลป์ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี ประจำปี การศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อศจ.ปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวอรุณรัศมี ทรัพย์มาก การแข่งขันตอบปัญหาด้านการบัญชี สำหรับนักศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	คณะบัญชี มหาวิทยาลัยศรี ปทุมธานี
นางประไพ แก้ววิสัย ครูที่ปรึกษา ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี งาน ประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษา จังหวัดปทุมธานี	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อศจ.ปทุมธานี
นางจินตนา พันธุ์แก้ว เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนามาตรฐานความรู้ด้านวิจัย สำหรับวิชาชีพครู	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนา อาชีวศึกษาภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานคร
นางสาวอรุณรัศมี ทรัพย์มาก ฝ่ายการอบรมหลักสูตร การพัฒนาทักษะการเรียนรู้แบบ ปฏิบัติงานด้วยเทคโนโลยี google apps for education ตาม สมรรถนะอาชีพผู้ปฏิบัติงานด้านบัญชี ชั้น 3 สาขาวิชาการ บัญชี ระดับพื้นฐาน	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานพัฒนาสมรรถนะ ครูและบุคลากรทางการ ศึกษา
นายวีระพงษ์ กองสิน ผู้ฝึกสอน รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 กีฬาเปตอง ประเภท หญิงเดี่ยว การแข่งขันกีฬาอาชีวศึกษา ระดับภาค ภาค ตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 14	ร อ ง ชนะเลิศ	ภาค	สอศ.
นายธีรภัทร รียะชัน ได้ปฏิบัติงานหัวหน้าช่างยนต์โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อ ชุมชน Fix it Center ประจำปีงบประมาณ 2562	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยพณิชยการอินทรา ชัย
นายวีระพงษ์ กองสิน ได้ผ่านการฝึกอบรม "เทคนิคการใช้รถขับเคลื่อนสี่ล้อ"	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท ตรีเพชรอีซูซุเซลส์ จำกัด
นางสาวปวีณา พาวินนท์ คณะกรรมการดำเนินงานทักษะการประมาณราคางาน ก่อสร้าง งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่ง	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สอศ.

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
ประเทศไทย ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 29 ประจำปีการศึกษา 2562			
นางสาวสุภาวดี แยมผกา กรรมการจัดการแข่งขัน ทักษะการประมาณราคางาน ก่อสร้าง ระดับ ปวส. ประเภททีม งานประชุมวิชาการองค์การ นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคกลาง ครั้งที่ 27 ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สอศ.
นางสาวสุภาวดี แยมผกา กรรมการ ทักษะวิชาชีพ ประมาณราคาการก่อสร้าง งาน ประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31 ประจำปี การศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สอศ.
นางจิรัชญา สังขวาลี ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการเขียนแผนการฝึกอาชีพพระบาท ภาคี ระดับภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และกรุงเทพมหานคร	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สอศ.
นางสาวธัญญา บัวลำพอง ครูที่ปรึกษา ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อชุมชน Internet of Things (IoT)เครื่องให้อาหารสัตว์ผ่านสมาร์ตโฟน ระดับ จังหวัด ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อศจ.ปทุมธานี

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา 2561

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายันทาภิวัดน์ วงศ์หฤดี ประเภทช่างอุตสาหกรรม ทักษะงานคอนกรีต	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายพันธุ์ช นาคแย้ม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทักษะงานคอนกรีต	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายวรปรัชญ์ ทิวเนียม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทักษะงานคอนกรีต	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายดิษฐวัฒน์ เจริญสุขพานนท์ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทักษะงานปูน	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายฤทธิไกร พุดพิลาญ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทักษะงานปูน	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายศุภกร แรกไธสง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทักษะงานปูน	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาววิชญาดา ม่วงสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทักษะงานไม้	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวปณิตา บุตรดี ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทักษะงานไม้	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวดาหวัน พลไชย ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทักษะงานไม้	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวกิ่งแก้ว แป้นแก้ว ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องาน บัญชี	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวชนิดา มโนน้อม ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องาน บัญชี	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาววีรดา ขำบางพูน ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องาน บัญชี	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวศรัณย์รัตน์ คำสุวรรณ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวนภัสสร ชาญช่างทอง ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวโศภาธิตา วชิรโศกเจริญ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ในงานบัญชี	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวกานดา ตีกระจำง ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาการตลาด ทักษะการเขียนแผน ธุรกิจ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวจันทร์จิรา ใจแน่น ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาการตลาด ทักษะการเขียนแผน ธุรกิจ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาววิภารัตน์ ปานใจทัต ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาการตลาด ทักษะการเขียนแผน ธุรกิจ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวภาณุชนาก เสี่ยงแสงทอง ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาการตลาด ทักษะการเขียนแผน ธุรกิจ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวเสาวลักษณ์ งามนิกรณ์ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาการตลาด ทักษะการเขียนแผน ธุรกิจ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวสุธาสินี สุระเวช ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ทักษะธุรกิจค้าปลีก ประเภทสินค้า OTOP	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวเนตรนภา ลานทอง ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ทักษะธุรกิจค้าปลีก ประเภทสินค้า OTOP	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายธนศวรร เรืองศรี ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายสินธร นันสฤติย์ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายทักษิณ อิศระชาติ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธวัช แสงสว่าง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและ เขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายสุรเชษฐ์ พุ่มประสพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและ เขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายวิศวะ อินปิ่น ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและ เขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายสรสิข ประเสริฐทิพย์ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม เครื่องยนต์เล็ก	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายพัสกร ทับทิมโต ประเภทวิชาอุตสาหกรรม เครื่องยนต์เล็ก	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายณัฐพล ชื่นคุ้ม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทักษะงานจักรยานยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายโชคชัย นิลเอี่ยม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทักษะงานจักรยานยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายณัฐพล แยมประพาย ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทักษะงานจักรยานยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาววันทนีย์ อมรเวชศิริกุล ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทักษะการประกอบและตรวจซ่อม เครื่องขยายเครื่องเสียงเคลื่อนที่ (Mobile Amplifier)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายชนาธาร พุทธประเสริฐ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทักษะการประกอบและตรวจซ่อม เครื่องขยายเครื่องเสียงเคลื่อนที่ (Mobile Amplifier)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวณัฐฐา เดชเรือง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทักษะการประกอบและตรวจซ่อม เครื่องขยายเครื่องเสียงเคลื่อนที่ (Mobile Amplifier)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวเสาวลักษณ์ งามนิกรณ์ เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาววิภารัตน์ ปานใจทัต เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวภานุชนาด เสี่ยงแสงทอง เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวจันทร์จิรา ใจแน่น เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวกานดา ดีกระจ่าง เข้าร่วมทักษะการแข่งขัน ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายวีรพล แก้วสว่าง เข้าร่วมการแข่งขัน การประกวดร้องเพลงไทยสากล (สตรี) ชาย (ปวช.หรือปวส.)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายทักษิณ อิศระชาติ เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายสินทร นันสถิตย์ เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายธเนศวร เรืองศรี เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวสุดา นิลพานิช เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะการประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยาย เครื่องเสียงเคลื่อนที่ (Mobile Amplifier)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายชนาธาร พุทธประเสริฐ เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะการประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยาย เครื่องเสียงเคลื่อนที่ (Mobile Amplifier)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาววันทนี อมรเวชสิริกุล เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะการประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยาย เครื่องเสียงเคลื่อนที่ (Mobile Amplifier)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายณัฐพล ชื่นคุ้ม รางวัลรองชนะเลิศลำดับที่หนึ่ง เหรียญทองแดง ทักษะงาน รถจักรยานยนต์	ร อ ง ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายภูเขตต์ จันทร์ไพศรี รางวัลรองชนะเลิศลำดับที่หนึ่ง เหรียญทองแดง ทักษะงาน รถจักรยานยนต์	ร อ ง ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายณัฐพล แยมประพาย รางวัลรองชนะเลิศลำดับที่หนึ่ง เหรียญทองแดง ทักษะงาน รถจักรยานยนต์	ร อ ง ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายนนทชา วรินทร์รุ่ง เข้าร่วมการแข่งขัน การประกวดรกรการอ่านภาษาไทย	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวเนตรนภา ลานทอง เข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขาธุรกิจค้าปลีก ทักษะ ธุรกิจค้าปลีก ประเภทสินค้า OTOP	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวสุธาสินี สุรวช เข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขาธุรกิจค้าปลีก ทักษะ ธุรกิจค้าปลีก ประเภทสินค้า OTOP	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายวีระศักดิ์ ดอกไม้เงิน เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบ อาชีพ เครื่องเก็บเศษโลหะพลังงานแสงอาทิตย์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายสุกัลณ์ นาคสอน เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนา คุณภาพชีวิต เครื่องเป่าอากาศ Health care	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายธนากร อ่อนจันทร์ เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบ อาชีพ เครื่องเก็บเศษโลหะพลังงานแสงอาทิตย์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายชัยทัศน์ หมัดตาเดิน เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนา คุณภาพชีวิต เครื่องเป่าอากาศ Health care	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเกรียงไกร สิงห์งาม เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนา คุณภาพชีวิต เครื่องเป่าอากาศ Health care	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายสิทธิชัย พักโพธิ์ เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์ หรือบรรเทาสาธารณภัย ระบบแจ้งเตือนผู้บุกรุกผ่าน แอปพลิเคชันไลน์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายธนภูมิ ศรีศรีรัมย์ เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์ หรือบรรเทาสาธารณภัย ระบบแจ้งเตือนผู้บุกรุกผ่าน แอปพลิเคชันไลน์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายราเชิด ภิรมย์มัน เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์ หรือบรรเทาสาธารณภัย ระบบแจ้งเตือนผู้บุกรุกผ่าน แอปพลิเคชันไลน์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาววิภาวี สาระสุวรรณ เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 5 ด้านหัตถศิลป์ ภาพประดิษฐ์ จากริบบิ้น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวมาลินี หมดอาเดิน เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 5 ด้านหัตถศิลป์ ภาพประดิษฐ์ จากริบบิ้น	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวปัทมา เนียมจ้อย เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์ อาหาร นมกล้วยผสมคอลลาเจน	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวศิริวรรณ ฉิมยาม เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์ อาหาร นมกล้วยผสมคอลลาเจน	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาววิภาวี ทองอ่ำ เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้าน เทคโนโลยีชีวภาพ ถ่านดูดกลิ่นและดับกลิ่นจากต้นไมยราบ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวสุธิดา ยุกลชิต เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้าน เทคโนโลยีชีวภาพ ถ่านดูดกลิ่นและดับกลิ่นจากต้นไมยราบ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวรสสุคนธ์ อิ่มชื่น เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนา คุณภาพชีวิต ตู้เรียบดีไซน์ (Smooth Cabinet)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวเสาวลักษณ์ คำศรี เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้าน เทคโนโลยีชีวภาพ ถูงเพาะชำจากต้นรูปฤๅษี	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายสหรัฐ แก้วบำรุง เข้าร่วมการประกวด ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรม ซอฟต์แวร์และสมองกลฝังตัว กระถางต้นไม้รักษนํ้ารักษโลก	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายวีระศักดิ์ ดอกไม้เงิน เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ เครื่องเก็บเศษโลหะพลังงาน แสงอาทิตย์	ร อ ง ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายธนากร อ่อนจันทร์ เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ เครื่องเก็บเศษโลหะพลังงาน แสงอาทิตย์	ร อ ง ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายสุกัลณ์ นาคสอน เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต เครื่องเป่าอากาศ Health care	ร อ ง ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายสิทธิชัย พักโพธิ์ เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย ระบบแจ้ง เตือนผู้บุกรุกผ่านแอปพลิเคชันไลน์	ร อ ง ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายธนภูมิ ศรีคร้าม เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 7	ร อ ง ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย ระบบแจ้งเตือนผู้บุกรุกผ่านแอปพลิเคชัน			
นายราเชิด ภิรมย์มัน เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 7 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์หรือบรรเทาสาธารณภัย ระบบแจ้งเตือนผู้บุกรุกผ่านแอปพลิเคชัน	ร อ ง ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวกิ่งแก้ว แป้นแก้ว เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 5 ด้าน ทัศนศิลป์ ภาพประดิษฐ์จากริบบิ้น	ร อ ง ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาววิภาวี สารสุวรรณ เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 5 ด้าน ทัศนศิลป์ ภาพประดิษฐ์จากริบบิ้น	ร อ ง ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวมาลินี หมัดอาเด็น เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 5 ด้าน ทัศนศิลป์ ภาพประดิษฐ์จากริบบิ้น	ร อ ง ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวปัทมา เนียมจ้อย เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร นมกล้วยผสมคอลลาเจน	ร อ ง ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวศิริวรรณ ฉิมงาม เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร นมกล้วยผสมคอลลาเจน	ร อ ง ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายสหรัฐ แก้วบำรุง เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และสมองกลฝังตัว กระถาง ต้นไม้รักษนํ้ารักษโลก	ร อ ง ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวเสาวลักษณ์ คำศรี รางวัล Honor Awards ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้าน เทคโนโลยีชีวภาพ กุ้งเพาะชำจากต้นรูปฤๅษี	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางสาวรสสุคนธ์ อิ่มชื่น เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 8	ร อ ง ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ถ่านดูดกลิ่นและดับกลิ่นจากต้นไมยราบ			
นางสาวสุธิดา ยุบลชิต เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ถ่านดูดกลิ่นและดับกลิ่นจากต้นไมยราบ	ร อ ง ชนะเลิศ	ภาค	โดย สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาววิภาวี ทองอ่ำ เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 8 สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ถ่านดูดกลิ่นและดับกลิ่นจากต้นไมยราบ	ร อ ง ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายเกรียงไกร สิงห์งาม เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต เครื่องเป่าอากาศ Health care	ร อ ง ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายชัยทัศน์ หมัดอาเด็น เข้าร่วมการประกวดระดับเหรียญทองแดง ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต เครื่องเป่าอากาศ Health care	ร อ ง ชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา 2562

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวสิรินดา ภู่มุ่ม เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการจัดแสดงสินค้าและบริการลูกค้า งาน ประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การ แข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับชาติ ครั้งที่ 29 ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	ส ำ น ั ก ง า น คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวกัญญา ตู้อัจฉริยะ เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการจัดแสดงสินค้าและบริการลูกค้า งาน ประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การ	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	ส ำ น ั ก ง า น คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
แข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน ระดับชาติ ครั้งที่ 29 ประจำปีการศึกษา 2562			
นายปริวัตร แก้วลอด เข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขางานรถจักรยานยนต์ (ระดับ ภาค) ปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	ส ำ น ั ก ง ำ น คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายอชิร อวยชัย เข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขางานรถจักรยานยนต์ (ระดับ ภาค) ปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	ส ำ น ั ก ง ำ น คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายเด่นดนัย แดงสุข เข้าร่วมการแข่งขันทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	ส ถ ำ บ ั น ก ำ ร อาชีวศึกษาภาค กลาง 3
นายสิทธิพล วิมาลา เข้าร่วมการแข่งขันทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	ส ถ ำ บ ั น ก ำ ร อาชีวศึกษาภาค กลาง 3
นายวิศรุต วงศรีสังข์ เข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ทักษะงาน คอนกรีต ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร ประจำปี การศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	ส ำ น ั ก ง ำ น คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายชนวีร์ แก้วเนตร เข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ทักษะงาน คอนกรีต ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร ประจำปี การศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	ส ำ น ั ก ง ำ น คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายสุพศิน การสมบัติ เข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ทักษะงาน คอนกรีต ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร ประจำปี การศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	ส ำ น ั ก ง ำ น คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายธนภุต เลาะห์พิพัฒน์ชัย เข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ทักษะงาน ปูน ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	ส ำ น ั ก ง ำ น คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายดิษฐวัฒน์ เจริญสุขพานนท์ เข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ทักษะงานปูน ระดับภาคตะวันออกเฉียงและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวชลธิชา ศิริสม เข้าร่วมการแข่งขันระดับเหรียญทองแดง การประกวดมารยาทไทย การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายดิเรก เฟ่งสุวรรณ เข้าร่วมการแข่งขันระดับเหรียญทองแดง การประกวดมารยาทไทย การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวกฤษณา ทองกร เข้าร่วมการแข่งขันระดับเหรียญทองแดง การประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายเพชรรัตน์ ลัทธิน้อย เข้าร่วมการแข่งขัน การประกวดพูดในที่สาธารณะเป็นภาษาอังกฤษ (English Public Speaking Contest) การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ครั้งที่ 31	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายอชิร อวยชัย เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะงานรถจักรยานยนต์ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายปรีวัตร แก้วลอด เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะงานรถจักรยานยนต์ การประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายอิชา ขำสังจา เข้าร่วมการแข่งขัน ระดับเหรียญทองแดง ทักษะงานเครื่องยนต์เล็ก แก๊สโซลีน การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่ง ประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายศุภฤกษ์ อยู่อ่อน เข้าร่วมการแข่งขัน ระดับเหรียญทองแดง ทักษะงานเครื่องยนต์เล็ก แก๊สโซลีน การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่ง ประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายชนวีร์ แก้วเนตร เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะงานคอนกรีต การประชุมวิชาการองค์การ นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะ พื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายสุพศิน การสมบัติ เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะงานคอนกรีต การประชุมวิชาการองค์การ นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะ พื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายวิศรุต วงศรีสังข์ เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะงานคอนกรีต การประชุมวิชาการองค์การ นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะ พื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวสุมินชา เกตุแก้ว เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะการประมาณราคางานก่อสร้าง การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายสหรัฐ ว่องไว เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะการประมาณราคางานก่อสร้าง การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายดิษฐวัฒน์ เจริญสุขพานนท์ เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะงานปูน การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายธนกฤต เลาะห์พิพัฒน์ชัย เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะงานปูน การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายเด่นดนัย แต่งสุข เข้าร่วมการแข่งขัน ระดับเหรียญเงิน ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายสิทธิพล วิมาลา เข้าร่วมการแข่งขัน ระดับเหรียญเงิน ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวฐิตาภรณ์ บุญเกิด เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียงเคลื่อนที่ (Mobile Amplifier) การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ครั้งที่ 31	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ อาชีวศึกษา
นายธัชกร วิจิตรศรีไพบุลย์ เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียงเคลื่อนที่ (Mobile Amplifier) การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ครั้งที่ 31	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายกรภัทร อังคณารุ่งรัตน์ เข้าร่วมการแข่งขัน ทักษะประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียงเคลื่อนที่ (Mobile Amplifier) การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ครั้งที่ 31	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายสุธากร รัตรอดกิจ เข้าร่วมการแข่งขัน ระดับเหรียญทองแดง ทักษะการแข่งขันทักษะการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ครั้งที่ 31	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายศุภกร แสงเทศ เข้าร่วมการแข่งขัน ระดับเหรียญทองแดง ทักษะการแข่งขันทักษะการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ครั้งที่ 31	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายกติยา อาจคำพันธ์ เข้าร่วมการแข่งขัน ระดับเหรียญทองแดง ทักษะการแข่งขันทักษะการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ครั้งที่ 31	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวสิรินดา ภู่อุ่ม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญเงิน ทักษะการจัด แสดงสินค้าและบริการลูกค้า การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพ ในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ครั้งที่ 31	ร อ ง ชนะเลิศ	ภาค	ส ำ น ั ก ง ำ น คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวกัญญา ตู้อำนาจ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญเงิน ทักษะการจัด แสดงสินค้าและบริการลูกค้า การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพ ในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะพื้นฐาน ระดับภาค ครั้งที่ 31	ร อ ง ชนะเลิศ	ภาค	ส ำ น ั ก ง ำ น คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวลัดดา ขำอิ่ง นายกองค์การ ปี 2563 เข้าร่วมการประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะ พื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	ส ำ น ั ก ง ำ น คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายธีรพงศ์ เปรมศรี นายกองค์การ ปี 2562 เข้าร่วมการประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะ พื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	ส ำ น ั ก ง ำ น คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวเกษมณี นามกร เลขาธิการฯ ปี 2563 เข้าร่วมการประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะ พื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	ส ำ น ั ก ง ำ น คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายชานน ตีระวรานันท์ เลขาธิการฯ ปี 2562 เข้าร่วมการประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะ พื้นฐาน ระดับภาค ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31 ประจำปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	ส ำ น ั ก ง ำ น คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายพีรภัทร์ วรสิทธิ์ขจร คณะกรรมการอำนวยการและประสานงานกิจกรรมกลางระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 31 ปีการศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายสิทธิพล วิมาลา เข้ารับการอบรม "โครงการเพื่อให้ความรู้เรื่องการค้าปลีกสมัยใหม่ แก่เด็กและเยาวชนในจังหวัดปทุมธานี"	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ศาลเยาวชนและ ครอบครัวจังหวัด ปทุมธานี
นายอุดมสิทธิ์ ปรานนอก เข้ารับการอบรม "โครงการเพื่อให้ความรู้เรื่องการค้าปลีกสมัยใหม่ แก่เด็กและเยาวชนในจังหวัดปทุมธานี"	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ศาลเยาวชนและ ครอบครัวจังหวัด ปทุมธานี
นายภักศิลา สุขม่วง เข้ารับการอบรม "โครงการเพื่อให้ความรู้เรื่องการค้าปลีกสมัยใหม่ แก่เด็กและเยาวชนในจังหวัดปทุมธานี"	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ศาลเยาวชนและ ครอบครัวจังหวัด ปทุมธานี
นายวิหวัศ รอดวินิจ เข้ารับการอบรม "โครงการเพื่อให้ความรู้เรื่องการค้าปลีกสมัยใหม่ แก่เด็กและเยาวชนในจังหวัดปทุมธานี"	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ศาลเยาวชนและ ครอบครัวจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวอภิษฎา อินจาด เข้ารับการอบรม "โครงการเพื่อให้ความรู้เรื่องการค้าปลีกสมัยใหม่ แก่เด็กและเยาวชนในจังหวัดปทุมธานี"	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ศาลเยาวชนและ ครอบครัวจังหวัด ปทุมธานี
นายณัฐวัฒน์ นนทรี เข้ารับการอบรม "โครงการเพื่อให้ความรู้เรื่องการค้าปลีกสมัยใหม่ แก่เด็กและเยาวชนในจังหวัดปทุมธานี"	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ศาลเยาวชนและ ครอบครัวจังหวัด ปทุมธานี
นายกำปนาท ทองอินทร์ เข้ารับการอบรม "โครงการเพื่อให้ความรู้เรื่องการค้าปลีกสมัยใหม่ แก่เด็กและเยาวชนในจังหวัดปทุมธานี"	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ศาลเยาวชนและ ครอบครัวจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวดาวดี บุรณะภรณ์ เข้ารับการอบรม "โครงการเพื่อให้ความรู้เรื่องการค้าปลีกสมัยใหม่ แก่เด็กและเยาวชนในจังหวัดปทุมธานี"	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ศาลเยาวชนและ ครอบครัวจังหวัด ปทุมธานี
นายพรหม บุตรพรหมมา เข้ารับการอบรม "โครงการเพื่อให้ความรู้เรื่องการค้าปลีกสมัยใหม่ แก่เด็กและเยาวชนในจังหวัดปทุมธานี"	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ศาลเยาวชนและ ครอบครัวจังหวัด ปทุมธานี



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวกฤษณา ทองกร ชนะเลิศลำดับที่ 1 การประกวดสุนทรพจน์ภาษาไทย งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นายนิรันดร์ อุ่นคำ รองชนะเลิศลำดับ 2 การประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นางสาวภัชราภา จำริญใหญ่ รองชนะเลิศลำดับ 2 การประกวดรักการอ่านภาษาไทย งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นายเฉลิมชัย ฮุยเฮ้า รองชนะเลิศลำดับ 2 การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นางสาวณัฐฐา เดชเรือง รองชนะเลิศลำดับ 2 การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช. งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นายดิเรก เพ็งสุวรรณ ชนะเลิศลำดับ 1 การประกวดมารยาทไทย งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นายสุชานันท์ ลาโงน รองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันตอบปัญหาวิชาหน้าที่พลเมืองและประวัติศาสตร์ชาติไทย งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพใน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
อนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี			
นายสุรพงศ์ สังทอง รองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันตอบปัญหาวิชาหน้าที่พลเมืองและประวัติศาสตร์ชาติไทย งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นางสาวกุลธิดา บุญประเสริฐ รองชนะเลิศอันดับ 2 การประกวดการพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษ (English Demonstraton Contest)งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นายเพชรรัตน์ ลิทธิน้อย รองชนะเลิศอันดับ 2 การประกวดการพูดสาธิตเป็นภาษาอังกฤษ (English Demonstraton Contest)งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นางสาวกนกวรรณ ตั้งแก้ว รองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดสุนทรพจน์ภาษาจีนกลาง งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นางสาวกรพินธ์ พาประเสริฐสุข รองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดร้องเพลงไทยสากล หญิง งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นางสาวกชกร พึ่งพา รองชนะเลิศอันดับ 2 การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง หญิง งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวสุรัชดา พาเทพ รองชนะเลิศอันดับ 2 ทักษะพัฒนาระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (E Commerce) งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นางสาวปวีรดา กรุณา รองชนะเลิศอันดับ 2 ทักษะพัฒนาระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (E Commerce) งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นางสาวสิรินดา ภู่อุ่ม ชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะการจัดแสดงสินค้าและบริการลูกค้า งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นางสาวกัญญา ตู้อำนาจ ชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะการจัดแสดงสินค้าและบริการลูกค้า งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นางสาวเกษสุดา จันทร์เพ็ญ รองชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นางสาววรรณรัตน์ หรไชย รองชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นางสาวรุ่งกมล โต้ะมิ รองชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวกาญจนาภรณ์ ต่ายสุวรรณ รองชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะ วิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวบุญสิตา ยิ้มจันทร์ รองชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะการเขียนแผนธุรกิจ งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะ วิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวกัญญารัตน์ วันหมด รองชนะเลิศลำดับ 2 ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี งาน ประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การ แข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวอัจฉริยวรรณ จิมรักษา รองชนะเลิศลำดับ 2 ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี งาน ประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การ แข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายชนวีร์ แก้วเนตร ชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะงานคอนกรีต งานประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและ ทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายสุพศิน การสมบัติ ชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะงานคอนกรีต งานประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและ ทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายธรรมรัตน์ ชะชีฟ้า ชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะงานประมาณราคาก่อสร้าง งานประชุม วิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขัน ทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายธนภัทร จิตตคาม รองชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า งาน	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
ประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี			
นายโชคชัย ไชยวุฒิ รองชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นายสิทธิพล วิมาลา ชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นายเด่นดนัย แดงสุข ชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นายสหรัฐ ว่องไว ชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะงานประมาณราคาก่อสร้าง งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นายดิษฐวัฒน์ เจริญสุขพานนท์ รองชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะงานปูน งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นายธนภุต เลหาหะพิพัฒน์ชัย รองชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะงานปูน งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นายศุภกร แสงเทศ ชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายกิตติยา อาจคำพันธ์ ชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นายสุธากร รัตริติกิจ ชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นายมนต์ชัย มงคลเจริญ รองชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะออกแบบพัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นายธนชนธ์ สระมณี รองชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะออกแบบพัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นายอรรถพร บุญแหยม รองชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะออกแบบพัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นายรัชกร วิจิตรศรีไพบูลย์ ชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียงเคลื่อนที่ (Mobile Amplifier) งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี
นายกรภัทร อังคนารุ่งรัตน์ ชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
เคลื่อนที่ (Mobile Amplifier)งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพ ในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะ พื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี			
นางสาวฐิตาภรณ์ บุญเกิด ชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง เคลื่อนที่ (Mobile Amplifier)งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพ ในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะ พื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายธนศ จิตต์โอบอ้อม รองชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมโปรแกรมเม เบิล คอนโทรลเลอร์ PLC งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพใน อนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายปฐมชัย มะเมีย รองชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมโปรแกรมเม เบิล คอนโทรลเลอร์ PLC งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพใน อนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายธนากร ชามน้อย รองชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะงานยานยนต์ดีเซล งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะ วิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายณัฐนันท์ บัวตุม รองชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะงานยานยนต์ดีเซล งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะ วิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายอิชา ขำสัจจา ชนะเลิศ ทักษะงานยานยนต์เล็กแก๊สโซลีน งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะ วิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายศุภฤกษ์ อยู่อ่อน ชนะเลิศ ทักษะงานยานยนต์เล็กแก๊สโซลีน งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะ วิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายสิทธิชัย สำราญจิตร รองชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล งานประชุม วิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขัน ทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายทัฬหเทพ พลเยี่ยม รองชนะเลิศลำดับ 1 ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซล งานประชุม วิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขัน ทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ร อ ง ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายปรีวัตร แก้วลอด ชนะเลิศ ทักษะงานจักรยานยนต์ งานประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและ ทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นายอชิร อวยชัย ชนะเลิศ ทักษะงานจักรยานยนต์ งานประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและ ทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาวชลธิชา ศิริสม ชนะเลิศลำดับ 1 การประกวดมารยาทไทย งานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย การแข่งขันทักษะ วิชาชีพและทักษะพื้นฐาน อาชีวศึกษาจังหวัดปทุมธานี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัด ปทุมธานี
นางสาววิมลพร ชีลีเรือง วิทยาลัยเทคนิคธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ได้ปฏิบัติหน้าที่ในกิจกรรม ส่งเสริมการออมทรัพย์? "โครงการธนาคารโรงเรียน ธนาคารออมสิน"	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ธนาคารออมสิน
นางสาวสุภาวดี ลอยเลิศ วิทยาลัยเทคนิคธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ได้ปฏิบัติหน้าที่ในกิจกรรม ส่งเสริมการออมทรัพย์? "โครงการธนาคารโรงเรียน ธนาคารออมสิน"	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ธนาคารออมสิน





ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวอัษฎิชา ใจเด็ด วิทยาลัยเทคนิคธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ได้ปฏิบัติหน้าที่ในกิจกรรม ส่งเสริมการออมทรัพย์? "โครงการธนาคารโรงเรียน ธนาคารออมสิน"	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ธนาคารออมสิน
นางสาวภัชราภา จำเริญใหญ่ วิทยาลัยเทคนิคธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ได้ปฏิบัติหน้าที่ในกิจกรรม ส่งเสริมการออมทรัพย์? "โครงการธนาคารโรงเรียน ธนาคารออมสิน"	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ธนาคารออมสิน
นางสาวพรอรุณ ชูทอง วิทยาลัยเทคนิคธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ได้ปฏิบัติหน้าที่ในกิจกรรม ส่งเสริมการออมทรัพย์? "โครงการธนาคารโรงเรียน ธนาคารออมสิน"	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ธนาคารออมสิน
นางสาวสุกัญญา ไตกอง วิทยาลัยเทคนิคธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ได้ปฏิบัติหน้าที่ในกิจกรรม ส่งเสริมการออมทรัพย์? "โครงการธนาคารโรงเรียน ธนาคารออมสิน"	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	ธนาคารออมสิน
นายจิรโรจน์ อุ่นจิต รางวัลชมเชย ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุด ควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อชุมชน Internet of Things (IOT)เครื่องให้อาหารสัตว์ผ่านสมาร์โฟน ระดับภาค ประจำปี การศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สอศ.
นายพี แซ่ลี รางวัลชมเชย ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุด ควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อชุมชน Internet of Things (IOT)เครื่องให้อาหารสัตว์ผ่านสมาร์โฟน ระดับภาค ประจำปี การศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สอศ.
นายณัฐพล ชัยดา รางวัลชมเชย ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุด ควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อชุมชน Internet of Things (IOT)เครื่องให้อาหารสัตว์ผ่านสมาร์โฟน ระดับภาค ประจำปี การศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สอศ.
นายอนวัฒน์ งามเขียน รางวัลชมเชย ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุด ควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อชุมชน Internet of Things	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สอศ.

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
(IOT)เครื่องให้อาหารสัตว์ผ่านสมาร์มโฟน ระดับภาค ประจำปี การศึกษา 2562			
นางสาวพลอยชมพู มาลีเมาะ รางวัลชมเชย ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อชุมชน Internet of Things (IOT)เครื่องให้อาหารสัตว์ผ่านสมาร์มโฟน ระดับภาค ประจำปี การศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	ภาค	สอศ.
นายจิรโรจน์ อุ่นจิต เข้าร่วม ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อชุมชน Internet of Things (IOT)เครื่องให้อาหารสัตว์ผ่านสมาร์มโฟน ระดับจังหวัด ประจำปี การศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อศจ.ปทุมธานี
นายพี แซ่ลี เข้าร่วม ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อชุมชน Internet of Things (IOT)เครื่องให้อาหารสัตว์ผ่านสมาร์มโฟน ระดับจังหวัด ประจำปี การศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อศจ.ปทุมธานี
นายณัฐพล ชัยดา เข้าร่วม ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อชุมชน Internet of Things (IOT)เครื่องให้อาหารสัตว์ผ่านสมาร์มโฟน ระดับจังหวัด ประจำปี การศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อศจ.ปทุมธานี
นายอนวัฒน์ งามเขียน เข้าร่วม ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อชุมชน Internet of Things (IOT)เครื่องให้อาหารสัตว์ผ่านสมาร์มโฟน ระดับจังหวัด ประจำปี การศึกษา 2562	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อศจ.ปทุมธานี
นางสาวพลอยชมพู มาลีเมาะ เข้าร่วม ประเภทที่ 9 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ชุดควบคุมด้วยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อชุมชน Internet of Things	รางวัล อื่น ๆ	จังหวัด	อศจ.ปทุมธานี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
(IOT)เครื่องให้อาหารสัตว์ผ่านสมาร์โฟน ระดับจังหวัด ประจำปีการศึกษา 2562			
นายนิพนธ์ เพ็งบุญทัศน์ กรรมการดำเนินงาน โครงการ "ช่างพันธุ์ R อาชีวะซ่อมทั่วไทย" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สอศ.
นายเชิดศักดิ์ ประชาธิโก กรรมการดำเนินงาน โครงการ "ช่างพันธุ์ R อาชีวะซ่อมทั่วไทย" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สอศ.
นายสิทธิชัย ด้วงชื่น กรรมการดำเนินงาน โครงการ "ช่างพันธุ์ R อาชีวะซ่อมทั่วไทย" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สอศ.
นายจิระมธ สิงห์งาม กรรมการดำเนินงาน โครงการ "ช่างพันธุ์ R อาชีวะซ่อมทั่วไทย" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สอศ.
นายภาณุ สุขเยี่ยม กรรมการดำเนินงาน โครงการ "ช่างพันธุ์ R อาชีวะซ่อมทั่วไทย" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	รางวัล อื่น ๆ	ชาติ	สอศ.

## ส่วนที่ 3

### มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

ให้สถานศึกษาระบุมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานการอาชีวศึกษาที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการประกาศกำหนด และสถานศึกษาสามารถกำหนดมาตรฐานการศึกษาหรือประเด็นการประเมินเพิ่มเติมตามบริบทของสถานศึกษา

มาตรฐานการศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคชัยบุรี ประกอบด้วย 3 มาตรฐาน 9 ประเด็นการประเมิน ดังนี้

#### มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

การจัดการอาชีวศึกษา เป็นการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาให้มีความรู้ มีทักษะและการประยุกต์ใช้เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา และมีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

##### 1.1 ด้านความรู้

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีความรู้เกี่ยวกับข้อเท็จจริง ตามหลักการ ทฤษฎี และแนวปฏิบัติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่เรียน หรือทำงาน โดยเน้นความรู้เชิงทฤษฎี และหรือข้อเท็จจริง เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา

##### 1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 ทักษะวิชาชีพ และทักษะชีวิตเป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา สามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และการดำรงชีวิตอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุขตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และมีสุขภาวะที่ดี

##### 1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ เจตคติและกิจนิสัยที่ดี ภูมิใจและรักษาเอกลักษณ์ของชาติไทย เคารพกฎหมาย เคารพสิทธิของผู้อื่น มีความรับผิดชอบตามบทบาทหน้าที่ของตนเองตามระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข มีจิตสาธารณะ และมีจิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อม

## มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะในการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และบริหารจัดการทรัพยากรของสถานศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ มีความสำเร็จในการดำเนินการตามนโยบายสำคัญของหน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษา ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

### 2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา

สถานศึกษาใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน ชุมชน สถานประกอบการ ตลาดแรงงาน มีการปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาใหม่ หรือกลุ่มวิชาเพิ่มเติมให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและความต้องการของตลาดแรงงาน โดยความร่วมมือกับสถานประกอบการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### 2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและมีจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ได้รับการพัฒนาอย่างเป็นระบบ ต่อเนื่อง เพื่อเป็นผู้พร้อมทั้งด้านคุณธรรม จริยธรรมและความเข้มแข็งทางวิชาการและวิชาชีพ จัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ตอบสนองความต้องการของผู้เรียนทั้งวัยเรียนและวัยทำงาน ตามหลักสูตร มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา ตามระเบียบหรือข้อบังคับเกี่ยวกับการจัดการศึกษาและการประเมินผลการเรียนของแต่ละหลักสูตร ส่งเสริม สนับสนุน กำกับ ดูแลให้ครูจัดการเรียนการสอนรายวิชา ให้ถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์

### 2.3 ด้านการบริหารจัดการ

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

### 2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ

สถานศึกษามีความสำเร็จในการดำเนินการบริหารจัดการสถานศึกษา ตามนโยบายสำคัญที่หน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษามอบหมาย โดยความร่วมมือของผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษาและผู้เรียน รวมทั้งการช่วยเหลือ ส่งเสริม สนับสนุนจากผู้ปกครอง ชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

### มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

สถานศึกษาร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ เพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

#### 3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

สถานศึกษามีการสร้างความร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศในการจัดการศึกษา การจัดทรัพยากรทางการศึกษา กระบวนการเรียนรู้ การบริการทางวิชาการและวิชาชีพ โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อพัฒนาผู้เรียนและคนในชุมชนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้

#### 3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย

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

## ส่วนที่ 4

### รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

สถานศึกษารายงานการประเมินผลและการติดตามตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา ในแต่ละมาตรฐานและประเด็นการประเมิน ดังนี้

#### 4.1 มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

4.1.1 ด้านความรู้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านความรู้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

##### 1) ผลสัมฤทธิ์

ตัวบ่งชี้ที่ 1.1.1 ร้อยละของผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

วิทยาลัยเทคนิคัญบุรี มีผู้เรียนที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 3 และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 ที่ลงทะเบียนครบทุกรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร ซึ่งผู้เรียนได้ผ่านเกณฑ์การประเมิน คิดเป็นร้อยละ 100

ตัวบ่งชี้ที่ 1.1.2 ร้อยละของผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)

วิทยาลัยเทคนิคัญบุรี มีผู้เรียนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 3 และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 ที่ลงทะเบียนครบทุกรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร มีคะแนนเฉลี่ยจากการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET) ตั้งแต่ค่าเฉลี่ยระดับชาติขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 76.48

4.1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

##### 1) ผลสัมฤทธิ์

ตัวบ่งชี้ที่ 1.2.1 ร้อยละของผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือประกอบอาชีพอิสระ

วิทยาลัยเทคนิคัญบุรี มีกระบวนการส่งเสริมสนับสนุน และพัฒนาผู้เรียน ให้มีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการ หรือการประกอบอาชีพอิสระ มีผู้เรียนกลุ่มเป้าหมายที่ผ่านการพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการ หรือการประกอบอาชีพอิสระ จำนวน 35 คน มีผู้เรียนที่ประสบความสำเร็จสู่การเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ จำนวน 3 คน ซึ่งวิทยาลัยฯ ยังไม่ได้รับการประเมินศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ในปีการศึกษา 2562



## ตัวบ่งชี้ที่ 1.2.2 ระดับคุณภาพผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

วิทยาลัยเทคนิคธัญบุรี มีการส่งเสริมสนับสนุน ให้ผู้เรียนได้รับการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ มีการเข้าร่วมประกวดแข่งขันทักษะวิชาชีพในระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด และระดับภาคมีผลการประเมินอยู่ในระดับ 3

4.1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

### 1) ผลสัมฤทธิ์

## ตัวบ่งชี้ที่ 1.3.1 ร้อยละของการดูแลและแนะแนวผู้เรียน

วิทยาลัยเทคนิคธัญบุรี มีกระบวนการดูแลและแนะแนวผู้เรียนให้สามารถสำเร็จการศึกษา ตามระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนด และลดปัญหาการออกกลางคัน โดยมีการติดตามและเยี่ยมบ้านผู้เรียน 100% ทำให้ครูที่ปรึกษาทราบปัญหาของผู้เรียนและร่วมกันแก้ไขปัญหาพร้อมกับผู้ปกครอง เพื่อลดปัญหาการออกกลางคัน โดยผลการประเมินคิดเป็นร้อยละ 98.55

## ตัวบ่งชี้ที่ 1.3.2 ระดับคุณภาพผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์

ผู้เรียน วิทยาลัยเทคนิคธัญบุรี ร้อยละ 83.65 เป็นผู้ที่มีคุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมที่พึงประสงค์ เช่น ผู้เรียนมีความรับผิดชอบ ความซื่อสัตย์ และการเสียสละเพื่อส่วนร่วม ส่วนรวม มีความเป็นประชาธิปไตย ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างเป็นกัลยาณมิตรมีภาวะผู้นำ กล้าแสดงออกภูมิใจในความเป็นไทย เห็นคุณค่าและร่วมพัฒนาภูมิปัญญาไทย มีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือมีผลการประเมินกิจกรรม องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) โดยได้รับผลการประเมินองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ได้มาตรฐานระดับเหรียญเงิน

## ตัวบ่งชี้ที่ 1.3.3 ร้อยละของการมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคธัญบุรี มีการติดตามผู้สำเร็จการศึกษา ทั้งในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทั้งหมดที่สำเร็จการศึกษาของปีการศึกษาที่ผ่านมา ที่มีงานทำ ประกอบอาชีพอิสระ หรือศึกษาต่อ คิดเป็นร้อยละ 100

### 2) จุดเด่น

1. วิทยาลัยมีการจัดการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ในระดับ ปวช. และ ปวส. ทุกแผนกวิชา และมีการเชิญวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ มาทำการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ
2. วิทยาลัยมีการดูแลผู้เรียนและติดตามผู้เรียนอย่างเป็นระบบ ทำให้ลดปัญหาการออกกลางคัน
3. วิทยาลัยส่งเสริมให้นักเรียน นักศึกษา เป็นผู้ที่มีคุณธรรมและค่านิยมที่พึงประสงค์ มีผลทำให้ได้รับการประเมินองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับเหรียญเงิน

### 3) จุดที่ควรพัฒนา

1. สมรรถนะการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ วิทยาลัยยังไม่ได้รับการประเมินในปีการศึกษา 2562

4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. วิทยาลัยควรกระตุ้นให้มีการต่อยอดการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ ให้กับผู้เรียนอย่างต่อเนื่องเพื่อผู้เรียนสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้

4.2 มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

4.2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

ตัวบ่งชี้ที่ 2.1.1 ระดับคุณภาพการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ

วิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา มีการศึกษาความต้องการของตลาดแรงงาน เพื่อการพัฒนาหรือการปรับปรุงหลักสูตร มีการประสานงานกับสถานประกอบการอย่างต่อเนื่อง และพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ ในสาขาวิชาหรือรายวิชาร่วมกับสถานประกอบการ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ผู้เรียนมีสมรรถนะอาชีพ สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี และความต้องการของตลาดแรงงาน โดยวิทยาลัยฯ มีการลงนามความร่วมมือในการจัดการอาชีวศึกษาเป็นประจำทุกปี มีแผนการฝึกอาชีพทุกสาขาวิชา มีผลการประเมินคุณภาพในระดับ ดี

ตัวบ่งชี้ที่ 2.1.2 ร้อยละของการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะหรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม

วิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา มีการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ จัดทำแผนการฝึกอาชีพ ร่วมกับสถานประกอบการ สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน และศักยภาพของสถานศึกษา รายวิชาที่เปิดสอนเป็นไปตามโครงสร้างหลักสูตร สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ และครอบคลุมเป้าหมายของสถานศึกษา มีผลการประเมินคิดเป็นร้อยละ 100

4.2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

ตัวบ่งชี้ที่ 2.2.1 ร้อยละของคุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ

ครูผู้สอนของวิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา มีการวิเคราะห์หลักสูตรรายวิชา มีการจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ บูรณาการคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม คุณลักษณะที่พึงประสงค์และปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มีการกำหนดรูปแบบการเรียนรู้ สู่การปฏิบัติที่หลากหลาย เช่น วิชาโครงการ โครงการงานวิทยาศาสตร์ เป็นต้น ครูผู้สอนมีการใช้สื่อ เครื่องมือ อุปกรณ์ และเทคโนโลยี ที่เหมาะสม และกำหนดแนวทางการวัดและประเมินผลตามสภาพจริง ผลการประเมินอยู่ในระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

ตัวบ่งชี้ที่ 2.2.2 ร้อยละของการจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน

ครูผู้สอน ของวิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา มีการจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ มีการสอดแทรกและบูรณาการหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงทุกรายวิชา มีผลการประเมินคิดเป็นร้อยละ 100

ตัวบ่งชี้ที่ 2.2.3 ร้อยละของการจัดการเรียนการสอน

ครูผู้สอน ของวิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา มีคุณวุฒิทางการศึกษา ตรงตามสาขาวิชาที่สอน มีการจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ทุกรายวิชา จัดการเรียนการสอนตรงตามแผนการจัดการเรียนรู้ ด้วยเทคนิควิธีการสอนที่หลากหลาย มีการวัดและประเมินผลตามสภาพจริง มีการใช้สื่อนวัตกรรม เทคโนโลยีทางการศึกษา แหล่งเรียนรู้และทำวิจัย เพื่อคุณภาพและแก้ไขปัญหาในด้านการจัดการเรียนการสอน โดยมีผลการประเมินคิดเป็นร้อยละ 100

ตัวบ่งชี้ที่ 2.2.4 ร้อยละของการบริหารจัดการชั้นเรียน

ครูผู้สอน ของวิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา มีการจัดทำข้อมูลผู้เรียนเป็นรายบุคคล มีข้อมูลสารสนเทศ เอกสารประจำชั้นเรียน และรายวิชา มีเทคนิควิธีการบริหารจัดการในชั้นเรียน ให้มีบรรยากาศที่เอื้อต่อการเรียนรู้ ใช้วิธีการเสริมแรง ให้ผู้เรียนมีความตั้งใจและดูแลช่วยเหลือผู้เรียนเป็นรายบุคคล โดยมีผลการประเมินคิดเป็นร้อยละ 100

ตัวบ่งชี้ที่ 2.2.5 ร้อยละของการพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ

ครูผู้สอน ของวิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา ได้รับการพัฒนาตามแผนพัฒนาตนเอง โดยนำผลการพัฒนามาใช้ในการจัดการเรียนการสอน มีผลการประเมินคิดเป็นร้อยละ 100

ตัวบ่งชี้ที่ 2.2.6 ร้อยละของการเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน

วิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา มีจำนวนห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ สามารถใช้อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอน ได้อย่างเหมาะสม โดยมีผลการประเมินคิดเป็นร้อยละ 100

4.2.3 ด้านการบริหารจัดการ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการบริหารจัดการ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

ตัวบ่งชี้ที่ 2.3.1 ระดับคุณภาพการบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศ เพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคชัยบุรี มีการจัดทำข้อมูลพื้นฐานที่จำเป็น สำหรับการบริหารสถานศึกษา มีระบบสารสนเทศ ที่มีประสิทธิภาพและมีการพัฒนาระบบสารสนเทศ และมีการประเมินประสิทธิภาพของระบบสารสนเทศ เพื่อนำผลการประเมินไปใช้ในการบริหารจัดการสถานศึกษา ผลการประเมินอยู่ในระดับ ยอดเยี่ยม

ตัวบ่งชี้ที่ 2.3.2 ระดับคุณภาพอาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ หรือโรงฝึกงาน

วิทยาลัยเทคนิคชัยบุรี จัดให้มีสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ หรือโรงฝึกงาน แหล่งเรียนรู้ และสิ่งอำนวยความสะดวก ให้มีความพร้อมและเพียงพอ ต่อการใช้งานของผู้เรียน เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้ เช่น การจัดกิจกรรม 5ส จัดเวรทำความสะอาดห้องเรียนทุกวัน และบริเวณโดยรอบขอสถานศึกษา อย่างสม่ำเสมอ เพื่อปลูกจิตสำนึกให้กับผู้เรียน มีผลการประเมินอยู่ในระดับ ยอดเยี่ยม

ตัวบ่งชี้ที่ 2.3.3 ระดับคุณภาพระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน

วิทยาลัยเทคนิคชัยบุรี มีการบริหารระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน เช่น ระบบไฟฟ้า ระบบประปา ระบบคมนาคม และระบบการสื่อสาร รวมทั้งระบบรักษาความปลอดภัยภายในสถานศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ มีผลการประเมินอยู่ในระดับ ยอดเยี่ยม

ตัวบ่งชี้ที่ 2.3.4 ระดับคุณภาพแหล่งการเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ

วิทยาลัยเทคนิคชัยบุรี มีแหล่งเรียนรู้ และศูนย์วิทยบริการ หรือห้องสมุด ที่มีความพร้อมและเพียงพอ สำหรับให้ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียน หรือผู้ที่สนใจ ใช้บริการค้นคว้าหาความรู้ มีแหล่งเรียนรู้ สื่ออุปกรณ์ และห้องเรียนเฉพาะทางครบทุกสาขาวิชา มีจำนวนหนังสือเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด มีโปรแกรมที่ทันสมัย สำหรับการค้นคว้าด้วยตนเอง เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ มีผลการประเมินอยู่ในระดับ ยอดเยี่ยม

ตัวบ่งชี้ที่ 2.3.5 ระดับคุณภาพระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคชัยบุรี มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง สำหรับบริหารจัดการระบบสารสนเทศ ให้เกิดประสิทธิภาพ ในการบริหารจัดการในด้านความสะดวกรวดเร็ว ถูกต้อง ทันเหตุการณ์ ประหยัดเวลาบุคลากร และงบประมาณ กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบ ดูแล และการเข้าถึงข้อมูล มีระบบความปลอดภัยในการจัดเก็บ เกิดการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลระบบสารสนเทศ ระหว่างสถานศึกษากับหน่วยงานอื่น ที่เกี่ยวข้อง มีผลการประเมินอยู่ในระดับ ยอดเยี่ยม

4.2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษา ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

1) ผลสัมฤทธิ์

ตัวบ่งชี้ที่ 2.4.1 ระดับคุณภาพการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

วิทยาลัยเทคนิคธัญบุรี ได้ดำเนินการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี เป็นไปตามมาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี ที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด มีการจัดทำแนวทางการปฏิบัติการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคีขึ้น เพื่อให้สถานศึกษาและสถานประกอบ นำไปใช้เป็นแนวทางในการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคีให้มีคุณภาพ และประสิทธิภาพ มีผลการประเมินอยู่ในระดับ ยอดเยี่ยม

## 2) จุดเด่น

1. ครูผู้สอนทุกคนมีการจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้แบบบูรณาการทุกรายวิชา
2. วิทยาลัยจัดให้มีแหล่งการเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ ที่มีความพร้อมและเพียงพอ สามารถค้นคว้าหาความรู้จากแหล่งเรียนรู้และสื่ออุปกรณ์ที่ทันสมัย พร้อมทั้งมีระบบการสืบค้นข้อมูลของวิทยาลัย Thanyatech Digital Library
3. วิทยาลัยมีระบบการจัดอาชีวศึกษาระบบทวิภาคีที่เป็นมาตรฐาน มีการกำหนดแนวทางการปฏิบัติที่ชัดเจน พร้อมทั้งได้รับความร่วมมือจากสถานประกอบการในการรับนักเรียน นักศึกษาเข้าฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

## 3) จุดที่ควรพัฒนา

### 4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

#### 4.3 มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

4.3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

##### 1) ผลสัมฤทธิ์

ตัวบ่งชี้ที่ 3.1.1 ระดับคุณภาพการบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม

ผู้บริหารสถานศึกษา ครู และบุคลากรทางการศึกษา มีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรฐานของสถานศึกษา มีระบบการพัฒนาตามวงจรคุณภาพ PDCA โดยใช้ระบบงานประกันคุณภาพภายในของสถานศึกษา เป็นฐานในการขับเคลื่อน ให้เกิดความต่อเนื่องและยั่งยืน มีการกำกับติดตาม การปฏิบัติงานและการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์กิจกรรม/โครงการ ตามแผนปฏิบัติงานประจำปีให้ชุมชน สาธารณชน ทราบอย่างต่อเนื่อง โดยมีการจัดทำแผนพัฒนาสถานศึกษา แผนปฏิบัติการประจำปี สอดคล้องกับเป้าหมายและนโยบายการจัดการศึกษา ตลอดจนสภาพท้องถิ่นและสถานศึกษา โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสถานศึกษา และคณะกรรมการบริหารสถานศึกษา มีผลการประเมินอยู่ในระดับ ยอดเยี่ยม

ตัวบ่งชี้ที่ 3.1.2 ระดับคุณภาพการระดมทรัพยากรเพื่อจัดการเรียนการสอน

วิทยาลัยเทคนิคธัญบุรี มีแผนงาน/โครงการ ในการระดมทรัพยากรที่หลากหลาย ในการจัดการอาชีวศึกษา จัดพิธีลงนามความร่วมมือในการจัดการอาชีวศึกษา เชิญสถานประกอบการ คัดเลือกนักเรียน นักศึกษา เข้าฝึกประสบการณ์วิชาชีพ มีเครือข่ายความร่วมมือ กับสถานประกอบการ หรือหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อพัฒนาศักยภาพครู และครูฝึกในสถานประกอบการ มีการจัดให้ครูภูมิปัญญาท้องถิ่น ครูผู้เชี่ยวชาญ ผู้ทรงคุณวุฒิในสถานประกอบการ ร่วมพัฒนาผู้เรียน มีการระดมทรัพยากร เพื่อพัฒนาการจัดการศึกษา เช่น งบประมาณ

ทุนการศึกษา วัสดุฝึก มีการประเมินผลการดำเนินงาน ตามแผนงาน เพื่อการปรับปรุงและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง มีผลการประเมินอยู่ในระดับ ยอดเยี่ยม

### ตัวบ่งชี้ที่ 3.1.3 ระดับคุณภาพการบริการชุมชนและจิตอาสา

วิทยาลัยเทคนิคธัญบุรี มุ่งเน้นให้ผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียน ได้คิดค้น สร้างนวัตกรรม และจัดกิจกรรม บริการชุมชนในด้านวิชาการและวิชาชีพ พร้อม จัดให้ผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียน มีจิตอาสา ช่วยเหลือชุมชนและสังคมอย่างต่อเนื่อง อาทิเช่น โครงการพัฒนารูปแบบและยกระดับคุณภาพศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it center) , โครงการอาชีวะอาสาช่วงเทศกาล , โครงการรณรงค์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์การเลือกตั้ง , โครงการอบรมและพัฒนาชีวิตวิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนสู่ชุมชน , โครงการจิตอาสาพัฒนาแหล่งน้ำคูคลอง เป็นต้น มีผลการประเมินอยู่ในระดับ ยอดเยี่ยม

4.3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการ สร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ตามรายการประเมินคุณภาพ การศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

#### 1) ผลสัมฤทธิ์

ตัวบ่งชี้ที่ 3.2.1 ระดับคุณภาพผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย

วิทยาลัยเทคนิคธัญบุรี มีการส่งเสริม สนับสนุน ให้ผู้เรียน พัฒนานวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย และนำผลงานไปใช้ประโยชน์ ในระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ และระดับนานาชาติ ทั้งยังสนับสนุนให้ผู้เรียนเข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ทุกปีการศึกษา จนได้รับรางวัลในระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ และระดับนานาชาติ มีผลการประเมินอยู่ในระดับ ยอดเยี่ยม

#### 2) จุดเด่น

1. ผู้บริหารสถานศึกษา ครู และบุคลากรทางการศึกษา มีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรฐานของสถานศึกษา จัดทำแผนพัฒนาสถานศึกษาและแผนปฏิบัติการประจำปี โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสถานศึกษา และคณะกรรมการบริหารสถานศึกษา

#### 3) จุดที่ควรพัฒนา

1. ครูมีความรู้ความสามารถในการสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม แต่ขาดทักษะในการพัฒนา สิ่งประดิษฐ์ เพื่อต่อยอดในการนำไปใช้กับชุมชน

#### 4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. วิทยาลัยควรกระตุ้นให้ครูได้คิดค้น พัฒนานวัตกรรม ที่สามารถต่อยอดไปสู่ชุมชน และหน่วยงาน ภายนอกได้

## ส่วนที่ 5

### ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561

ให้สถานศึกษารายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561 จำนวน 3 มาตรฐาน ตามระดับการจัดการศึกษาของสถานศึกษา ดังนี้

5.1 มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

ตารางที่ 1 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 1 ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความรู้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
1.1 ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ	20	5	100
1.2 ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)	3	5	15
ผลรวมคะแนนที่ได้			115
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 115			100.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความรู้ ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			
ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก×ค่าคะแนน)
2.1 ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ	3	1	3
2.2 ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ	2	4	8
ผลรวมคะแนนที่ได้			11
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 25			44.00

ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
3.1 การดูแลและแนะแนวผู้เรียน	2	5	10
3.2 ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์	2	5	10
3.3 การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา	15	5	75
ผลรวมคะแนนที่ได้			95
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 3 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 95			100.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

## 5.2 มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

ตารางที่ 2 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 2 ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
1.1 การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ	2	5	10
1.2 การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม	3	2	6
ผลรวมคะแนนที่ได้			16
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 25			64.00



ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			
ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
2.1 คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ	2	5	10
2.2 การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน	3	5	15
2.3 การจัดการเรียนการสอน	5	5	25
2.4 การบริหารจัดการชั้นเรียน	3	5	15
2.5 การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ	2	5	10
2.6 การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน	2	1	2
ผลรวมคะแนนที่ได้			77
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 85			90.59
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			
ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านการบริหารจัดการ			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
3.1 การบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา	5	5	25

ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านการบริหารจัดการ			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
3.2 อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม	2	5	10
3.3 ระบบสาธารณสุขปลอดภัยพื้นฐาน	2	5	10
3.4 แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ	2	5	10
3.5 ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา	2	5	10
ผลรวมคะแนนที่ได้			65
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 3 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 65			100.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านการบริหารจัดการ ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

ประเด็นการประเมินที่ 4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
4.1 การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี	6	5	30
ผลรวมคะแนนที่ได้			30
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 4 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 30			100.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

5.3 มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

ตารางที่ 3 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 3 ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
1.1 การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม	5	5	25

ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
1.2 การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน	2	5	10
1.3 การบริการชุมชนและจิตอาสา	2	5	10
ผลรวมคะแนนที่ได้			45
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 45			100.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
2.1 ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย	3	3	9
ผลรวมคะแนนที่ได้			9
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 15			60.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

5.4 สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

ตารางที่ 4 สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.2561	ร้อยละ
มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์	94.04
ประเด็นที่ 1.1 ด้านความรู้	100
ประเด็นที่ 1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	44

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.2561	ร้อยละ
ประเด็นที่ 1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	100
มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา	91.71
ประเด็นที่ 2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	64
ประเด็นที่ 2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	90.59
ประเด็นที่ 2.3 ด้านการบริหารจัดการ	100
ประเด็นที่ 2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ	100
มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	90
ประเด็นที่ 3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	100
ประเด็นที่ 3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	60
สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา	92.60
<p style="text-align: center;">ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา</p> <p style="text-align: center;">ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)</p>	

## ส่วนที่ 6

### ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามบริบทของสถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม

---

สถานศึกษารายงานการประเมินผลและการติดตามตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม ในแต่ละมาตรฐานและประเด็นการประเมิน ดังนี้

## ส่วนที่ 7

### แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา

ให้สถานศึกษานำผลการประเมินและการติดตามตรวจสอบคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา มาศึกษาวิเคราะห์เพื่อกำหนดแผนพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษาให้เพิ่มขึ้น โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาคุณภาพสถานศึกษาให้อยู่ในระดับคุณภาพ “ยอดเยี่ยม” รายละเอียดดังนี้

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์	
1.1 ด้านความรู้	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการสอบมาตรฐานวิชาชีพ</li> <li>2. โครงการการสอบ V-net</li> <li>3. โครงการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน</li> </ol>
1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพ</li> <li>2. โครงการเชิญวิทยากรภายนอกให้ความรู้วิชาการและวิชาชีพ</li> <li>3. โครงการแนะแนวอาชีพพร้อมทั้งส่งเสริมอาชีพ ศึกษาต่อ และประกอบอาชีพอิสระ</li> </ol>
1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการปฐมนิเทศนักเรียนนักศึกษา</li> <li>2. โครงการอบรมคุณธรรมจริยธรรม</li> <li>3. โครงการปัจฉิมนิเทศนักเรียนนักศึกษา</li> <li>4. โครงการสร้างระบบเครือข่ายการแนะแนวอาชีพร่วมกับหน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐ เอกชน และชุมชน</li> <li>5. โครงการแนะแนวอาชีพพร้อมทั้งส่งเสริมอาชีพ ศึกษาต่อ และประกอบอาชีพอิสระ</li> <li>6. โครงการติดตามผู้สำเร็จการศึกษา</li> <li>7. โครงการเสริมสร้างความตระหนักในความรักชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ ขนบธรรมเนียมประเพณีไทย</li> </ol>

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
	<ol style="list-style-type: none"> <li>8. โครงการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมเพื่อพัฒนาผู้เรียนให้เป็นคนดี คนเก่งตามความต้องการของชุมชน สังคม</li> <li>9. โครงการเสริมสร้างศักยภาพความเข้มแข็งกองลูกเสือวิสามัญวิทยาลัยเทคนิคธัญบุรี</li> <li>10. โครงการส่งเสริมการออกกำลังกายและนันทนาการต้านภัยยาเสพติด</li> <li>11. โครงการเสริมสร้างศักยภาพความเข้มแข็งองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย</li> <li>12. โครงการเสริมสร้างศักยภาพการดำเนินงานกิจกรรมนักเรียน นักศึกษา</li> <li>13. เสริมสร้างศักยภาพความเข้มแข็งชมรมวิชาชีพ ชมรมอิสระภายใต้องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย วิทยาลัยเทคนิคธัญบุรี</li> <li>14. โครงการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรมให้กับนักเรียน นักศึกษา</li> <li>15. โครงการเรียนจบพบงาน ร่วมกับงานแนะแนว</li> </ol>
มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา	
2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	1. โครงการพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน
2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการพัฒนาการจัดการเรียนการสอน</li> <li>2. โครงการนิเทศภายใน</li> <li>3. โครงการสอบวัดและประเมินผล</li> <li>4. โครงการส่งเสริมสื่อและอุปกรณ์ประกอบการจัดการเรียนรู้</li> </ol>

<p>มาตรฐานและประเด็นการประเมิน</p>	<p>แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษา ของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)</p>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพบุคลากร วิทยาลัยเทคนิคชัยบุรี</li> <li>6. โครงการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานบุคลากร</li> </ol>
<p>2.3 ด้านการบริหารจัดการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพ การปฏิบัติงานบัญชี - การเงิน</li> <li>2. โครงการปรับปรุง พัฒนา ซ่อมแซมอาคาร และจัดหาครุภัณฑ์</li> <li>3. โครงการปรับปรุงสถานที่และการจัดซื้อ อุปกรณ์งานอาคารสถานที่</li> <li>4. โครงการพัฒนางานบริการของศูนย์วิทย บริการและห้องสมุด</li> <li>5. โครงการพัฒนาการสร้างสื่อการเรียนการ สอนมัลติมีเดีย</li> <li>6. โครงการการบริหารจัดการงานวางแผนและ งบประมาณ</li> <li>7. โครงการพัฒนางานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ</li> </ol>
<p>2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการจัดทำหลักสูตรและแผนการฝึก อาชีพนักเรียน นักศึกษาอาชีวศึกษาระบบทวิ ภาคีตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ร่วมกับสถานประกอบการ</li> <li>2. โครงการพิธีลงนามความร่วมมือร่วมกับสถาน ประกอบการเพื่อเตรียมความพร้อมในด้าน กำลังคนเข้าสู่ประชาคมอาเซียน</li> <li>3. โครงการระดมทรัพยากรเพื่อสร้างควม ร่วมมือสถานศึกษากับภาคีเครือข่าย</li> <li>4. โครงการพิธีลงนามความร่วมมือร่วมกับสถาน ประกอบการเพื่อเตรียมความพร้อมในด้าน กำลังคนเข้าสู่ประชาคมอาเซียน</li> </ol>



<p>มาตรฐานและประเด็นการประเมิน</p>	<p>แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)</p>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. โครงการเชิญสถานประกอบการการคัดเลือกนักเรียน นักศึกษาเข้าฝึกประสบการณ์วิชาชีพ</li> <li>6. โครงการพัฒนาการปฏิบัติงานครูนิเทศการฝึกอาชีพของนักเรียน นักศึกษาในสถานประกอบการ</li> <li>7. โครงการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือกับสถานประกอบการในการดำเนินงานอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี</li> <li>8. โครงการพัฒนาประสบการณ์วิชาชีพครูอาชีวศึกษาในสถานประกอบการ</li> </ol>
<p>มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้</p>	
<p>3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการจัดทำแผนปฏิบัติงานประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา วิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา</li> <li>2. โครงการจัดทำมาตรฐานการศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา</li> <li>3. โครงการการประเมินคุณภาพภายใน (SAR) ระดับแผนกวิชาตามมาตรฐานการศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา</li> <li>4. โครงการการประเมินคุณภาพภายใน (SAR) ระดับแผนกวิชาตามมาตรฐานการศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคฉะเชิงเทรา</li> <li>5. โครงการเตรียมความพร้อมเพื่อการประเมินสถานศึกษา รางวัลพระราชทาน</li> <li>6. โครงการเตรียมความพร้อมเพื่อรับการประเมินคุณภาพภายในจากหน่วยงานต้นสังกัด</li> </ol>

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. โครงการเตรียมความพร้อมรับการประเมินคุณภาพภายนอก (รอบสี่) จากหน่วยงานภายนอก (สมศ.)</li> <li>8. โครงการการประเมินคุณภาพการจัดการอาชีวศึกษา เพื่อจัดระดับคุณภาพสถานศึกษาอาชีวศึกษา</li> <li>9. โครงการวิชาชีพพระยาสี</li> <li>10. โครงการฝึกอบรมอาชีพเพื่อพัฒนาอาชีพประชาชน</li> <li>11. โครงการจังหวัดเคลื่อนที่</li> <li>12. โครงการขยายบทบาทศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center)</li> <li>13. โครงการ PTT TUNE UP ENGIN</li> <li>14. โครงการอาชีวะร่วมด้วยช่วยประชาชน</li> <li>15. โครงการจัดตั้งศูนย์ (Fix it Center)</li> </ol>
3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์งานวิจัย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการแข่งขันสุดยอดนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่</li> <li>2. โครงการสนับสนุนทุนวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์</li> <li>3. โครงการเผยแพร่ผลงานวิจัยครู และของนักเรียน นักศึกษาสู่ชุมชน</li> <li>4. โครงการเสริมสร้างนวัตกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่และหุ่นยนต์อาชีวศึกษา</li> <li>5. โครงการจัดทำรถประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง</li> </ol>