



รายงานผลการประเมินตนเอง  
(Self Assessment Report : SAR)  
ปีการศึกษา 2564

**วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอนจิเนีย แอลมอว์นัง**  
**อาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี**  
**สังกัดสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา**



รายงานผลการประเมินตนเอง  
(Self Assessment Report : SAR)  
ปีการศึกษา 2564

วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แลลมนอบง  
อาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี  
สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

รายงานผลการประเมินตนเอง  
(Self Assessment Report : SAR)  
ปีการศึกษา 2564

วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง  
อาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี  
สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

## คำนำ

การประกันคุณภาพการศึกษา จัดทำขึ้นตามกฎกระทรวงการประกันคุณภาพการศึกษา พ.ศ. 2561 และเจตนารมณ์ของพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 ซึ่งกำหนดให้สถานศึกษามีหน้าที่โดยตรงในการดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาในสถานศึกษา โดยใช้หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติการประกันคุณภาพการศึกษาในการจัดการศึกษาของสถานศึกษาให้มีคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษา ได้แก่ มาตรฐานที่ 1 ด้านคุณลักษณะของผู้เรียนอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ มาตรฐานที่ 2 ด้านการจัดการอาชีวศึกษาและมาตรฐานที่ 3 ด้านการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ มีเกณฑ์การประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาในเชิงประจักษ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561 จำนวน 5 ด้าน ได้แก่ 1) ด้านผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษา 2) ด้านหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน 3) ด้านครูผู้สอนและผู้บริหารสถานศึกษา 4) ด้านการมีส่วนร่วมและ 5) ด้านปัจจัยพื้นฐาน

วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง ได้ดำเนินการจัดการศึกษาและประกันคุณภาพภายในสถานศึกษาประจำปีการศึกษา 2564 ตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาที่กำหนดให้สถานศึกษาจัดทำระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษาตามหลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา กำหนดมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาจัดทำแผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา ดำเนินการตามแผนพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาของสถานศึกษา และจัดทำรายงานผลการประเมินตนเอง ตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาต่อสำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษา

ขอขอบคุณผู้บริหาร คณะคุณครู บุคลากร นักเรียน นักศึกษา และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการจัดทำรายงานผลการประเมินตนเอง ประจำปีการศึกษา 2564 วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง มา ณ โอกาสนี้

วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง

พฤษภาคม 2565



## คำชี้แจง

รายงานผลการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) วิทยาลัยเทคโนโลยีอ้อซี่ เอ็นจิเนีย แลคมฉบัง ปีการศึกษา 2564 ฉบับนี้ จัดทำขึ้นตามกฎกระทรวงการประกันคุณภาพการศึกษา พ.ศ. 2561 ประกอบด้วย 6 ส่วนได้แก่ ส่วนที่ 1 บทสรุปสำหรับผู้บริหาร ส่วนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา ส่วนที่ 3 มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา ส่วนที่ 4 รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา ส่วนที่ 5 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561 ส่วนที่ 6 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามบริบทของสถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม (ถ้ามี) และส่วนที่ 7 แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคโนโลยีอ้อซี่ เอ็นจิเนีย แลคมฉบัง จึงได้นำหลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติการประกันคุณภาพการศึกษามาเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนการประกันคุณภาพการศึกษาของวิทยาลัยฯ เพื่อให้การดำเนินงานประกันคุณภาพ ภายใต้มีประสิทธิภาพ

วิทยาลัยเทคโนโลยีอ้อซี่ เอ็นจิเนีย แลคมฉบัง

พฤษภาคม 2565

## สารบัญ

	หน้า
คำนำ	I
คำชี้แจง	II
สารบัญ	III
สารบัญตาราง	IV
ส่วนที่ 1 บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	1
ส่วนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา	8
ส่วนที่ 3 มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา	68
ส่วนที่ 4 รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา	70
ส่วนที่ 5 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561	90
ส่วนที่ 6 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามบริบทของสถานศึกษาที่กำหนด เพิ่มเติม (ถ้ามี)	97
ส่วนที่ 7 แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา	98
ภาคผนวก	

## สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 1 ในแต่ละประเด็นการประเมิน	90
ตารางที่ 2 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 2 ในแต่ละประเด็นการประเมิน	92
ตารางที่ 3 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 3 ในแต่ละประเด็นการประเมิน	94
ตารางที่ 4 สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม	96

# ส่วนที่ 1

## บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาในรอบปีการศึกษาที่จัดทำรายงานการประเมินตนเองของสถานศึกษา ประกอบด้วย การสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

### 1. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

#### 1.1 ผลสัมฤทธิ์

##### 1.1.1 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 1

- รายการประเมินที่อยู่ในระดับ "ยอดเยี่ยม" จำนวน 2 รายการ
- รายการประเมินที่อยู่ในระดับ "ดี" จำนวน 2 รายการ
- รายการประเมินที่อยู่ในระดับ "กำลังพัฒนา" จำนวน 2 รายการ

ผลรวมการประเมินด้านที่ 1 คิดเป็นร้อยละ 59.09 อยู่ในระดับ "ปานกลาง"

##### 1.1.2 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 2

- รายการประเมินที่อยู่ในระดับ "ยอดเยี่ยม" จำนวน 11 รายการ
- รายการประเมินที่อยู่ในระดับ "ดี" จำนวน 1 รายการ
- รายการประเมินที่อยู่ในระดับ "กำลังพัฒนา" จำนวน 2 รายการ

ผลรวมการประเมินด้านที่ 2 คิดเป็นร้อยละ 85.37 อยู่ในระดับ "ยอดเยี่ยม"

##### 1.1.3 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 3

- รายการประเมินที่อยู่ในระดับ "ยอดเยี่ยม" จำนวน 3 รายการ
- รายการประเมินที่อยู่ในระดับ "กำลังพัฒนา" จำนวน 1 รายการ

ผลรวมการประเมินด้านที่ 3 คิดเป็นร้อยละ 81.67 อยู่ในระดับ "ยอดเยี่ยม"

ผลรวมการประเมินทั้ง 3 มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 72.99 อยู่ในระดับ "ดีเลิศ"

#### 1.2 จุดเด่น

1.2.1 วิทยาลัยฯ มีการส่งเสริม สนับสนุนให้ผู้เรียนได้รับการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพโดยใช้ทักษะและการประยุกต์ใช้ในด้านวิชาชีพของผู้เรียนในการเข้าร่วมประกวด แข่งขันทักษะในแต่ละระดับซึ่งได้ผลเป็นที่น่าพึงพอใจ ได้รับรางวัลการยอมรับในวงกว้างทั้งในระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ

1.2.2 ผู้เรียนมีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ และเสียสละเพื่อส่วนรวม มีความเป็นประชาธิปไตย ร่วมกันกับผู้อื่นได้อย่างเป็นกัลยาณมิตร มีภาวะผู้นำ กล้าแสดงออก ภูมิใจในความเป็นไทย เห็นคุณค่าและร่วมพัฒนาภูมิปัญญาไทย มีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

1.2.3 วิทยาลัยฯ มีการกำหนดงานการติดตามผู้สำเร็จการศึกษาในแผนปฏิบัติการประจำปี การศึกษา 2564 ของวิทยาลัยฯ เพื่อติดตามผู้สำเร็จการศึกษาไว้ในทุกรูปแบบ เช่น กรอกข้อมูลเบื้องต้นในวัน

มาจับคู่วิชาการศึกษาค้นคว้าเตรียมครูที่ปรึกษาของนักศึกษาชั้นปีสุดท้าย หรือ ครูประจำแผนก/สาขาวิชา เพื่อช่วยเหลือแนะนำนักศึกษาให้สามารถหางานทำที่มั่นคงหลังสำเร็จการศึกษา

1.2.4 วิทยาลัยฯ ได้ส่งเสริม สนับสนุน และสำรวจความต้องการของตลาดแรงงาน โดยประสานงานกับสถานประกอบการ ให้ครูมีการพัฒนาหลักสูตรรายวิชา ผลิตสื่อการเรียนการสอน กำกับดูแล ให้ครูจัดการเรียนการสอนในรายวิชาหรือกลุ่มวิชา มีการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผล และนำไปปรับปรุง แก้ไขรายวิชา

1.2.5 วิทยาลัยฯ ส่งเสริมสนับสนุนให้ครูผู้สอนมีการวิเคราะห์หลักสูตรรายวิชา เพื่อกำหนด หน่วยการเรียนรู้ที่มุ่งเน้นสมรรถนะอาชีพ พร้อมทั้งมีการบันทึกหลังการสอนทุกรายวิชาเพื่อนำมาพัฒนาในการจัดการเรียนการสอนในปีการศึกษาต่อไป

1.2.6 วิทยาลัยฯ ส่งเสริมสนับสนุนกำกับดูแลการจัดการเรียนรู้มีการบูรณาการคุณธรรม จริยธรรมค่านิยม คุณลักษณะที่พึงประสงค์ และปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงให้มีการนิเทศการจัดการเรียน การสอนของครูได้มีการพัฒนาด้านการสอนทุกภาคเรียนโดยมีการนิเทศจากหัวหน้าแผนกและมีการนิเทศจาก ผู้บริหารสถานศึกษา โดยเน้นการนิเทศติดตามเพื่อยกระดับการจัดการเรียนการสอน

1.2.7 วิทยาลัยฯ ส่งเสริมสนับสนุนกำกับดูแลให้ครูผู้สอนจัดการเรียนรู้มีการกำหนดรูปแบบ การเรียนรู้สู่การปฏิบัติและกิจกรรมการจัดการเรียนรู้ที่เน้น Active Learning มีสื่อ เครื่องมือ อุปกรณ์ และ เทคโนโลยีการจัดการเรียนรู้ที่เหมาะสมและนำมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน

1.2.8 ครูผู้สอนทุกแผนกวิชา เห็นความสำคัญของการจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การ ปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน

1.2.9 ครูผู้สอนมีคุณวุฒิทางการศึกษาตรงตามสาขาวิชาที่สอน มีการจัดทำแผนการจัดการ เรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ มีเทคนิควิธีการสอนที่หลากหลาย มีการวัดและประเมินผลตามสภาพจริง มีการ ใช้สื่อนวัตกรรม เทคโนโลยีทางการศึกษา และแหล่งเรียนรู้ในการจัดการเรียนการสอน ตลอดจนทำวิจัยเพื่อ พัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน

1.2.10 ครูผู้สอนมีการบริหารจัดการชั้นเรียนได้ยอดเยี่ยม มีการจัดทำข้อมูลผู้เรียน และ เอกสารรายวิชาเป็นปัจจุบัน ใช้เทคนิคการสอนและจัดบรรยากาศที่เอื้อต่อการเรียนรู้รวมทั้งครูช่วยเหลือ ผู้เรียนในด้านอื่น ๆ ด้วย

1.2.11 วิทยาลัยฯ มีโครงการพัฒนาการเชื่อมต่อเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เพื่อให้บริการ ทางด้านระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการเรียนการสอน และการบริหารจัดการวิทยาลัยฯ

1.2.12 วิทยาลัยฯ มีการพัฒนาคุณภาพสถานศึกษาและดูแลสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคาร สถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน และสิ่งอำนวยความสะดวกให้มีความพร้อมและเพียงพอต่อการ ใช้งาน อาทิ เช่น การบริการเติมเงินอัตโนมัติ จำนวน 4 เครื่อง

1.2.13 วิทยาลัยฯ มีการจัดงานดูแลรักษาห้องเรียนและห้องปฏิบัติการ และปรับปรุง สภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคาร สถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน และสิ่งอำนวยความสะดวกให้ มี ความพร้อม และเพียงพอต่อการใช้งาน โดยมีฝ่ายซ่อมบำรุงด้านอาคารสถานที่ทำการซ่อมแซมตลอดเวลา

1.2.14 วิทยาลัยฯ มีระบบสาธารณูปโภคที่สะอาด สะดวก ปลอดภัย เพียงพอต่อผู้เข้าใช้บริการ มีคุณภาพชีวิตที่ดี

1.2.15 มีการจัดหาสื่อ เพื่อการเรียนการสอนและวัสดุอุปกรณ์ตกแต่งห้องเรียน และบริเวณรอบห้องเรียนมีบรรยากาศที่ดี น่าอยู่ ตลอดจนเกิดประโยชน์ใช้สอยทั้งด้านการเรียนการสอนและกิจกรรมเสริมทักษะ

1.2.16 วิทยาลัยฯ มีระบบสารสนเทศมีการเชื่อมโยงในการบริหารจัดการระบบฐานข้อมูล มีการอัปเดตข่าวสาร กิจกรรมกำหนดการต่าง ๆ คอบคุมและมีการจัดเก็บและสำรองข้อมูลและมีการกำหนดสิทธิ์การใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อให้ผู้ใช้มีประสิทธิภาพในการใช้ได้ดีขึ้นและสะดวกต่อการแก้ไขข้อมูลของ Admin ผู้ดูแลระบบสารสนเทศ

1.2.17 วิทยาลัยฯ มีการจัดทำแผนพัฒนาและดูแลสถานศึกษาและดูแลสภาพแวดล้อมภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงานและสิ่งอำนวยความสะดวกให้มีความพร้อม และเพียงพอต่อการใช้งาน ซึ่งรวมถึงการมุ่งเน้นการใช้งานระบบสารสนเทศ อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้พร้อม และเพียงพอต่อการใช้งานในกิจกรรมการเรียนการสอน

1.2.18 ครูและบุคลากรทางการศึกษามีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรฐานการศึกษา แผนพัฒนาการจัดการการศึกษา วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง และแผนปฏิบัติงานประจำปี

1.2.19 ผู้บริหารสถานศึกษามีนโยบายในเรื่องการบริหารงานคุณภาพสถานศึกษาอย่างชัดเจนโดยมีการกำหนดกลยุทธ์การบริหารสถานศึกษาเพื่อเป็นทิศทางในการพัฒนา

1.2.20 วิทยาลัยฯ จัดทำมาตรฐานการจัดการศึกษาของสถานศึกษา แผนพัฒนาคุณภาพสถานศึกษา แผนปฏิบัติการประจำปีการศึกษา โดยมุ่งเน้นการบริหารจัดการสถานศึกษาด้วยการสร้างชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพโดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน เช่น คณะกรรมการบริหารสถานศึกษา ผู้บริหารสถานศึกษา ครู และบุคลากรทางการศึกษา รวมถึง องค์กร หน่วยงานภายนอก

### 1.3 จุดที่ควรพัฒนา

1.3.1 พัฒนาร้อยละของจำนวนผู้เข้าสอบ (V-NET) ให้ผ่านเกณฑ์อยู่ในระดับดี

1.3.2 สนับสนุนให้ผู้เรียนมีการประกอบอาชีพอิสระให้มากขึ้น

1.3.3 การจัดการเรียนการสอนในปีการศึกษา 2564 เนื่องจากเป็นช่วงสถานการณ์โควิด-19 จึงต้องมีการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบ Online และ On-Site ส่งผลให้การจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมผู้เรียนให้มีทักษะวิชาชีพ มีคุณธรรม จริยธรรม และมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ มีการล่าช้าของกำหนดการจัดกิจกรรม และมีการเลื่อนการจัดกิจกรรมออกไป

1.3.4 ส่งเสริมให้มีการจัดการเรียนการสอนระบบทวิภาคีให้มากขึ้น

1.3.5 ส่งเสริมให้ครูจัดทำแผนและเข้าร่วมการพัฒนาวิชาชีพให้มากขึ้น

1.3.6 แสวงหาความร่วมมือการสนับสนุนกับสถานประกอบการ หน่วยงานต่าง ๆ เพิ่มเติม เพื่อการพัฒนาผู้เรียน ครูผู้สอน และสถานศึกษาให้ทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน

1.3.7 พัฒนาผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยเพื่อใช้ประโยชน์ ได้จริงหรือได้รับรางวัลจากการประกวดในระดับที่สูงขึ้น

#### 1.4 ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

- 1.4.1 ควรพัฒนาผู้เรียนทุกสาขาวิชา เพื่อให้มีคะแนนเฉลี่ยจากการสอบ (V-NET) ในครั้งต่อไปดียิ่งขึ้น
- 1.4.2 ควรจัดโครงการ กิจกรรมที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือ การประกอบอาชีพอิสระให้มากขึ้น
- 1.4.3 ควรมีการเตรียมความพร้อมในการจัดโครงการ กิจกรรมในรูปแบบ Online หรือการทำผ่านสื่อ Social ให้มากยิ่งขึ้น เพื่อให้เหมาะสมกับสถานการณ์โควิด-19
- 1.4.4 พัฒนาความพร้อมของบุคลากรแต่ละสาขาในการจัดการเรียนการสอนระบบทวิภาคี
- 1.4.5 ดำเนินการจัดอบรม ให้ครูและบุคลากรได้พัฒนาตนเองในด้านต่าง ๆ ผ่านการอบรม ประชุม ทัศนศึกษาดูงานนอกสถานที่ ฯลฯ เป็นต้น
- 1.4.6 ส่งเสริมการแสวงหาความร่วมมือกับสถานประกอบการ หน่วยงานต่าง ๆ
- 1.4.7 ควรส่งเสริมให้มีเวทีในการเข้าร่วมการประกวด นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย ระดับชาติ ระดับนานาชาติ

## 2. การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง เป็นสถานศึกษาเอกชนจัดการศึกษาอาชีวศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตามหลักการและนโยบายของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ โดยยึดหลักการวัดและประเมินผล ตามหลักสูตรฐานสมรรถนะอาชีวศึกษาใช้หลักการบริหารงานมุ่งประสิทธิผลด้วยทฤษฎีวงจรแห่งความสำเร็จ กระบวนการ PDCA ในการบริหารจัดการแบบมีส่วนร่วม ด้วยความร่วมมือของบุคลากรทุกคน โดยประสานความร่วมมือกับผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่าย รวมถึงการทำสัญญาความร่วมมือ (MoU) กับสถานประกอบการทั้งภาครัฐ และเอกชนในการร่วมกันจัดการศึกษาให้บรรลุตามเป้าหมายภายใต้ปรัชญา การจัดการศึกษาของวิทยาลัยฯ คือ “มุ่งสร้างคนดี มีระเบียบวินัย ก้าวไกลเทคโนโลยี ฝีมือเยี่ยม เปี่ยมคุณธรรม” และวิสัยทัศน์ที่ว่า “วิทยาลัย เทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง เป็นสถานศึกษาคุณธรรมที่มีคุณภาพตามมาตรฐานอาชีวศึกษา ผู้เรียนมีความรู้และทักษะวิชาชีพตามนโยบายไทยแลนด์ 4.0 เป็นที่ต้องการของสถานประกอบการ” สร้างผู้เรียนให้มีเอกลักษณ์ คือ “เทคโนโลยีดี ฝีมือเยี่ยม เปี่ยมคุณธรรม” และอัตลักษณ์คือ “ทักษะเทคโนโลยีดี มีคุณธรรม”

นอกจากนี้วิทยาลัยฯ ยังดำเนินงานตามนโยบายและจุดเน้นของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำหนดเป็นวิสัยทัศน์ พันธกิจ และเป้าประสงค์กำหนดยุทธศาสตร์สู่ความสำเร็จ จัดทำแผนงาน โครงการ กิจกรรม จัดทำปฏิทินปฏิบัติงานดำเนินงานตามแผนตรวจสอบและสรุปผลการดำเนินงาน นำผลการดำเนินงานมาปรับปรุงพัฒนา กำหนดเป็นแผนการดำเนินงาน ในปีการศึกษาต่อไป ส่งผลให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ผู้จบ

การศึกษาเป็นบุคคลคุณภาพเป็นที่ต้องการของสถานประกอบการโดยวิทยาลัยฯ ได้จัดทำระบบประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษาตามกฎกระทรวงการประกันคุณภาพการศึกษา พ.ศ. 2561 ข้อ 3 ระบุให้สถานศึกษาจัดส่งรายงานผลการประเมินตนเองให้แก่หน่วยงานต้นสังกัด หรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษาเป็นประจำทุกปี เพื่อรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานการศึกษาที่สะท้อนผลการพัฒนาคุณภาพการศึกษา ซึ่งเป็นผลสำเร็จจากการบริหารจัดการศึกษาที่สอดคล้องกับมาตรฐานการศึกษาในระดับอาชีวศึกษา 3 มาตรฐาน 5 ด้าน 25 ประเด็นการประเมิน ได้แก่ มาตรฐานคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา อาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ มาตรฐานการจัดการอาชีวศึกษา และมาตรฐานการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้เพื่อให้เกิดการพัฒนา และสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและสาธารณชนว่าสถานศึกษานั้นสามารถจัดการศึกษาได้อย่างมีคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษา และบรรลุเป้าประสงค์ของหน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแล ตลอดจนเผยแพร่ต่อสาธารณชนได้รับทราบ และเตรียมความพร้อมในการรับการประเมินภายนอก โดยสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) ต่อไป

### 3. การจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่บรรลุเป้าประสงค์ของหน่วยงานต้นสังกัด

วิทยาลัยเทคโนโลยีออีชี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง จัดการศึกษาอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ บริหารจัดการด้วยกระบวนการ PDCA ตามนโยบายจุดเน้นของกระทรวงศึกษาธิการ ระดับอาชีวศึกษาโดยจัดการศึกษาการที่มิงงานทำ สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล ตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ไทยแลนด์ 4.0 และตามความต้องการของสังคม ทั้งภาคอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม บริหาร และเป็นผู้ประกอบการเองโดยในปีการศึกษา 2564 ดำเนินตามจุดเน้น ดังนี้

1. วิทยาลัยเทคโนโลยีออีชี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง ได้พัฒนาคุณภาพตามนโยบายของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ด้านการยกระดับคุณภาพการจัดการอาชีวศึกษาด้วยการเพิ่มพูนทักษะประสบการณ์จากการเรียนในสถานการณ์จริง โดยได้พัฒนาเป็นห้องเรียนต้นแบบที่เอื้อต่อการเรียนรู้ มีสิ่งแวดล้อมที่ดี สะอาด มีห้องเรียนเฉพาะทาง เช่น ห้องปฏิบัติการโลจิสติกส์ รวมทั้งวิทยาลัยฯ มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศครอบคลุมพื้นที่ใช้งานภายในวิทยาลัยฯ และเชื่อมโยงการบริหารจัดการภายนอกสถานศึกษา ตามนโยบายของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สนับสนุนการจัดการเรียนรู้ที่มีความพร้อมและทันสมัย เพื่อให้สามารถใช้ในการเรียนการสอน การฝึกอบรม การสัมมนา การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. การจัดการเรียนการสอนวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร และใช้เพื่อประกอบอาชีพ รวมถึงจัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ โดยกำหนดให้ผู้สอนสอดแทรกคำศัพท์เฉพาะในทุกคาบเรียน และจัดกิจกรรม ASEAN Today หลังเคารพธงชาติ เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารมากขึ้น

3. เรียนรู้ Digital และใช้ Digital เป็นเครื่องมือการเรียนรู้ วิทยาลัยฯ จัดให้มีระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อส่งเสริมให้ครูผู้สอนและผู้เรียนได้ใช้ในการจัดการเรียนการสอนในระบบออนไลน์



และสืบค้นเพื่อการเรียนรู้ และใช้ในการพัฒนากระบวนการจัดการเรียนการสอนรวมถึงส่งเสริม และพัฒนาให้ผู้สอนจัดการเรียนการสอนในระบบ E-learning ซึ่งสอดคล้องกับสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จำต้องจัดการเรียนการสอนในระบบออนไลน์ (โปรแกรม Zoom)

#### 4. การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาที่เป็นแบบอย่างที่ดี (Best Practice)

##### 4.1 ความเป็นมาและความสำคัญ

ในปัจจุบันมีการใช้ยานพาหนะขนส่งกันเป็นจำนวนมาก ยานพาหนะเหล่านั้นใช้เชื้อเพลิงในการสันดาป ในปัจจุบันน้ำมันเชื้อเพลิงมีราคาสูงมากและกำลังจะลดลง จึงได้มีการพัฒนาการนำพลังงานไฟฟ้ามาใช้ในการขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ โดยใช้มอเตอร์กระแสตรงขนาด 48 โวลต์ 800 วัตต์ และเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการนำไปใช้งานจริงและนำไฟฟ้ามาเป็นพลังงานเป็นการลด มลภาวะทางอากาศและเป็นการประหยัดพลังงานมากขึ้น

ด้วยทางวิทยาลัยฯ ยังขาดสื่อการเรียนการสอน และทางวิทยาลัยฯ ได้มีการเรียนการสอนเครื่องยนต์สันดาปภายในและเพื่อตอบสนองต่อการประหยัดพลังงานจึงได้มีการพัฒนาการนำพลังงานไฟฟ้ามาใช้ในอนาคต ในการรองรับหลักสูตรการเรียนการสอน ดังนั้นผู้จัดทำจึงได้สร้างชุดฝึกควบคุมไฟฟ้ารถจักรยานยนต์แบบมอเตอร์ บัสเลส ขึ้นมาให้เป็นสื่อการเรียนศึกษาระบบการขับเคลื่อนการควบคุมมอเตอร์การจ่ายพลังงานของแบตเตอรี่เพื่อที่จะนำไปพัฒนาการนำพลังงานไฟฟ้ามาใช้ในอนาคตได้

##### 4.2 วัตถุประสงค์

4.2.1 เพื่อสร้างสื่อการเรียนรู้ชุดฝึกจักรยานยนต์ไฟฟ้าควบคุมแบบมอเตอร์ บัสเลส

4.2.2 เพื่อใช้ในการศึกษาศึกษาระบบการขับเคลื่อน การควบคุมมอเตอร์ การจ่าย

พลังงาน

##### 4.3 กรอบแนวคิด

จากความเป็นมาความสำคัญและวัตถุประสงค์ของโครงการวิชาชีพของวิทยาลัยฯ โดยอาจารย์แผนกช่างยนต์ร่วมกับฝ่ายวิจัยและพัฒนาสื่อ และร่วมกับนักเรียน นักศึกษาระดับชั้นปวช. 3 และปวส. 2 จึงได้ทำการศึกษาและสร้าง “ชุดควบคุมรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าแบบมอเตอร์ บัสเลส และแบบฮับล้อมอเตอร์” โดยมีขอบข่ายของงานคือ

4.3.1 ใช้สวิตชิงเพาเวอร์ซัพพลายเป็นตัวจ่ายไฟ 48 โวลต์ และ 72 โวลต์ เข้าระบบแทนแบตเตอรี่

4.3.2 ควบคุมการหมุนการทำงานของมอเตอร์ บัสเลส และฮับล้อ มอเตอร์ โดยกล่องควบคุมแบบปรับค่าได้และปรับค่าไม่ได้

4.3.3 กล่องควบคุมฮับล้อ มอเตอร์สามารถปรับตั้งค่าการทำงานของฮับล้อ มอเตอร์และระบบได้

#### 4.4 วิธีการดำเนินงาน

- 4.4.1 ศึกษาค้นคว้าหาข้อมูล
- 4.4.2 จัดเตรียมวัสดุและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในโครงการ
- 4.4.3 ออกแบบและสร้างโครงสร้างและจัดเตรียมอุปกรณ์
- 4.4.4 ทดลองการทำงานมอเตอร์
- 4.4.5 ชุดควบคุมมอเตอร์รถไฟฟ้าแบบบัสเลส

#### 4.5 ผลการดำเนินงาน

โดยจากการทดลองชุดควบคุมรถจักรยานไฟฟ้าแบบมอเตอร์ บัสเลส และ ชุดฮับมอเตอร์ได้มีการทดลองต่อวงจรเข้ากับอุปกรณ์และป้อนแรงดันไฟฟ้าเข้ากล่องโดยใช้สวิตช์ซึ่งเป็นตัวป้อนแรงดันแทนแบตเตอรี่ ปรากฏว่าในการทดลองครั้งที่หนึ่ง มีการผิดปกติคือมอเตอร์ไม่ทำงาน และได้ทำการแก้ไขโดยการตรวจสอบหัวต่อสายที่กล่องควบคุมและตัวมอเตอร์ไม่ตรงกับสายที่ออกจากกล่องควบคุม ได้ทำการแก้ไขและทำการเปิดสวิตช์ปิดคั่นแรงทดลองอีกครั้ง ปรากฏว่ามอเตอร์ทำงานได้ปกติจากการทดลองชุดควบคุมรถจักรยานไฟฟ้าแบบมอเตอร์ บัสเลส และการทดลองชุดฮับมอเตอร์

4.5.1 นำสวิตช์คั่นแรงชุดเกียร์ ชุดสปีดเกียร์ หน้าจอ ชุด Hall Sensor ต่อเข้ากับกล่องควบคุม เชื่อมต่อสายสวิตช์เพาเวอร์ซัพพลาย 72 โวลต์ ผ่านสวิตช์เข้ากล่องควบคุมและหน้าจอ จากนั้นผ่านตัวลดแรงดันไฟฟ้าเข้า High Brake จากนั้นทำการทดลองปรากฏว่าไฟเข้าเนื่องจากสายขาด

4.5.2 ได้ทำการตรวจสอบสายไฟแล้วทำการทดสอบใหม่ปรากฏว่าโปรแกรมไม่สามารถจูนเข้ากับกล่องควบคุมได้

4.5.3 ได้ตรวจเช็คและลงโปรแกรมปรับจูนใหม่และทำการทดสอบปรากฏว่าวงจรครบถ้วนสมบูรณ์มอเตอร์สามารถหมุนได้ ทำงานได้บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด

#### 4.6 ประโยชน์ที่ได้รับ

- 4.6.1 สามารถเรียนรู้ชุดฝึกจักรยานยนต์ไฟฟ้าควบคุมแบบมอเตอร์ บัสเลส ได้
- 4.6.2 สามารถศึกษาการทำงานของชุดกล่องควบคุมมอเตอร์ได้
- 4.6.3 สามารถนำไปศึกษาเพื่อพัฒนาหรือประยุกต์ใช้เป็นทางเลือกสำหรับการประหยัดพลังงานได้
- 4.6.4 สามารถเข้าใจวิธีการทำงานและวงจรของรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าควบคุมแบบมอเตอร์ บัสเลส ได้
- 4.6.5 สามารถศึกษาวิธีการขับเคลื่อนมอเตอร์ได้

## ส่วนที่ 2

### ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา

---

ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา ประกอบด้วยสาระที่สำคัญ ดังนี้

#### 2.1 ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับสถานศึกษา

##### 2.1.1 ที่ตั้ง

ชื่อสถานศึกษา	: วิทยาลัยเทคโนโลยีอ้อซี เอ็นจิเนีย แหลมฉบัง
รหัสสถานศึกษา	: 1320100116
สถานที่ตั้ง	: 75/2 หมู่ 10 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
โทรศัพท์	: 038-494-063
โทรสาร	: 038-494-066
E-mail	: technologylaemchabang@gmail.com
Website	: <a href="http://EEC.AC">EEC.AC</a>
สังกัด	: สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

##### 2.1.2 ประวัติสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคโนโลยีอ้อซี เอ็นจิเนีย แหลมฉบัง เป็นโรงเรียนอาชีวศึกษา สังกัดสำนักบริหารงานคณะกรรมการการศึกษานอกนกระหวงศึกษาธิการ ได้รับอนุญาตให้เปิดทำการสอนเมื่อวันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2538 เดิมใช้ชื่อว่า “โรงเรียนเทคโนโลยีศรีราชาช่างอุตสาหกรรม” โดยมี ดร.สัมภาษณ์ บุญจิต เป็นผู้รับใบอนุญาตเปิดทำการสอนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานไฟฟ้ากำลัง สาขางานอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเครื่องกล สาขางานยานยนต์ ต่อมาในปี พ.ศ. 2539 โรงเรียนได้มีการเปลี่ยนชื่อเป็น “โรงเรียนเทคโนโลยี - แหลมฉบัง”

ในปี พ.ศ. 2551 เปลี่ยนผู้รับใบอนุญาตเป็น ดร.ยงลักษณ์ บุญจิต

ในปี พ.ศ. 2552 ได้มีการจัดหลักสูตรเพิ่มเติม เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงานในท้องถิ่น ดังนี้ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาพาณิชย์การ สาขางานการบัญชี สาขางานการขาย ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขางานการบัญชี สาขางานการตลาด

ในปี พ.ศ. 2554 ได้เปลี่ยนชื่อเป็น “วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง” ซึ่งปัจจุบันยังได้เปิดทำการสอนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ สาขางานยานยนต์ สาขาช่างกลโรงงาน สาขางานเครื่องมือกล สาขาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขางานไฟฟ้ากำลัง

สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานอิเล็กทรอนิกส์ สาขาช่างเมคคาทรอนิกส์ สาขางานเมคคาทรอนิกส์ และประเพณีวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาการบัญชี สาขางานการบัญชี และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเพณีวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้า สาขางานไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขางานเทคนิคยานยนต์ สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขางานติดตั้งและบำรุงรักษา สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขางานเครื่องมือกล สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และประเพณีวิชาศิลปกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์กราฟิก สาขางานมัลติมีเดีย และประเพณีวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ สาขางานการจัดการคลังสินค้า สาขาวิชาการบัญชี สาขางานการบัญชี สาขาวิชาการตลาด สาขางานการตลาด

ในปี พ.ศ. 2563 ได้รับอนุญาตให้เปิดหลักสูตรเพิ่มเติมในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเพณีวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก สาขางานคอมพิวเตอร์กราฟิก

ในปี พ.ศ. 2564 ดร.ยงลักษณ์ บุญจิต ผู้รับใบอนุญาต ได้ทำหนังสือขออนุญาตเปลี่ยนชื่อสถานศึกษาจากเดิม “วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง” เป็น “วิทยาลัยเทคโนโลยีอ้ออีซี เอ็นจิเนีย แหลมฉบัง”

### 2.1.3 การจัดการศึกษา

พันธกิจ (Mission) หมายถึง ภารกิจที่สถานศึกษาจะต้องทำเพื่อให้คาดหวังที่กำหนดไว้ประสบความสำเร็จโดยเป้าหมาย (Goals) รองรับเพื่อระบุงการดำเนินงานตามพันธกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีอ้ออีซี เอ็นจิเนีย แหลมฉบัง กำหนดพันธกิจเพื่อบรรลุซึ่งวิสัยทัศน์ไว้ดังนี้

พันธกิจที่ 1 พัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถนะและทักษะวิชาชีพตามมาตรฐานอาชีวศึกษาตรงต่อความต้องการของสถานประกอบการ หรือสามารถเป็นเจ้าของกิจการได้

พันธกิจที่ 2 พัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 (3r\*8c) ดำรงชีวิตอย่างมีความสุขตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และมีสุขภาวะที่ดี

พันธกิจที่ 3 พัฒนาผู้เรียนให้มีคุณธรรม จริยธรรม อัตลักษณ์ของสถานศึกษา และมีความซื่อสัตย์สุจริต มีจิตสำนึกอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม

พันธกิจที่ 4 พัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน ชุมชน สถานประกอบการและตลาดแรงงาน

พันธกิจที่ 5 สรรหาและพัฒนาบุคลากรครูให้มีคุณธรรม ความรู้ และสามารถจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญตามหลักสูตรมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษา

พันธกิจที่ 6 จัดสภาพแวดล้อมภูมิทัศน์ และพัฒนาอาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน เครื่องมือ สื่อ นวัตกรรม เทคโนโลยีสารสนเทศที่เอื้อต่อการพัฒนาการเรียนรู้ตามนโยบายไทยแลนด์ 4.0

พันธกิจที่ 7 จัดระบบบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล ดำเนินงานตามนโยบายสำคัญของหน่วยงานต้นสังกัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน

พันธกิจที่ 8 ประสานความร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ เพื่อร่วมมือกันจัดการศึกษาในระบบทวิภาคี จัดหาทรัพยากรทางการศึกษาการบริการทางวิชาการและวิชาชีพเพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

พันธกิจที่ 9 ส่งเสริม สนับสนุนให้บุคลากรและผู้เรียนจัดทำนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ และเผยแพร่สู่สาธารณชน

พันธกิจที่ 10 จัดตั้ง “บริษัทจำลอง” เพื่อบูรณาการในการพัฒนาสมรรถนะและทักษะวิชาชีพในทุกสาขาที่เกี่ยวข้อง

#### 2.1.4 สภาพชุมชน

สภาพสังคมของชุมชน เช่น สังคม อุตสาหกรรม เกษตรกรรม ศิลปะ วัฒนธรรม การตั้งถิ่นฐานของชุมชน ฯลฯ สภาพทางเศรษฐกิจภายในเขตเทศบาลนครแหลมฉบังส่วนใหญ่ขึ้นอยู่กับอุตสาหกรรมเป็นหลัก มีอัตราการขยายตัวของด้านอุตสาหกรรมที่สูงมากเนื่องจากเป็นพื้นที่เป้าหมายเขตพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor) เขตเศรษฐกิจใหม่ของการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก เหมาะแก่การจัดตั้งโรงงานอุตสาหกรรมมีแนวโน้มการเพิ่มขึ้นของจำนวนโรงงานอุตสาหกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งโรงงานอุตสาหกรรมในเขตนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบังและโรงงานอุตสาหกรรมในเขตสวนอุตสาหกรรมเครือสหพัฒนาฯ ติดกับนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง นอกจากนี้อุตสาหกรรมที่เป็นพื้นฐานทางเศรษฐกิจที่สำคัญภายในเขตเทศบาลแล้ว ธุรกิจที่มีความสำคัญรองลงมา ได้แก่ การพาณิชย์กรรมและการขนส่งสินค้า ซึ่งเป็นธุรกิจที่ต่อเนื่องจากอุตสาหกรรมทางการผลิต คือเป็นการกระจายสินค้าและการจำหน่ายสินค้าประกอบการพาณิชย์อื่น ๆ และเนื่องจากในพื้นที่เทศบาลนครแหลมฉบังเป็นที่ตั้งของท่าเรือแหลมฉบัง นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบังและเขตสวนอุตสาหกรรมเครือสหพัฒนาฯ จึงมีการจ้างแรงงานเป็นจำนวนมาก มีทั้งแรงงานในพื้นที่ แรงงานจากต่างจังหวัด และแรงงานต่างด้าวส่งผลกระทบต่อการย้ายถิ่นที่อยู่เข้ามาของแรงงานจากภูมิภาคต่าง ๆ เทศบาลนครแหลมฉบังประกอบไปด้วย 23 ชุมชนย่อย ประเพณีที่ถือปฏิบัติอย่างสม่ำเสมอจะเป็นพิธีการทางศาสนา การเฉลิมฉลอง และงานบุญต่าง ๆ เช่น วันเข้าพรรษา วันออกพรรษา วันขึ้นปีใหม่ วันสงกรานต์ วันวิสาขบูชา วันมาฆบูชา วันอาสาฬหบูชา วันลอยกระทง เป็นต้น (ที่มา: แผนยุทธศาสตร์พัฒนาเทศบาลนครแหลมฉบัง พ.ศ. 2561 - 2565)

#### 2.1.5 สภาพเศรษฐกิจ

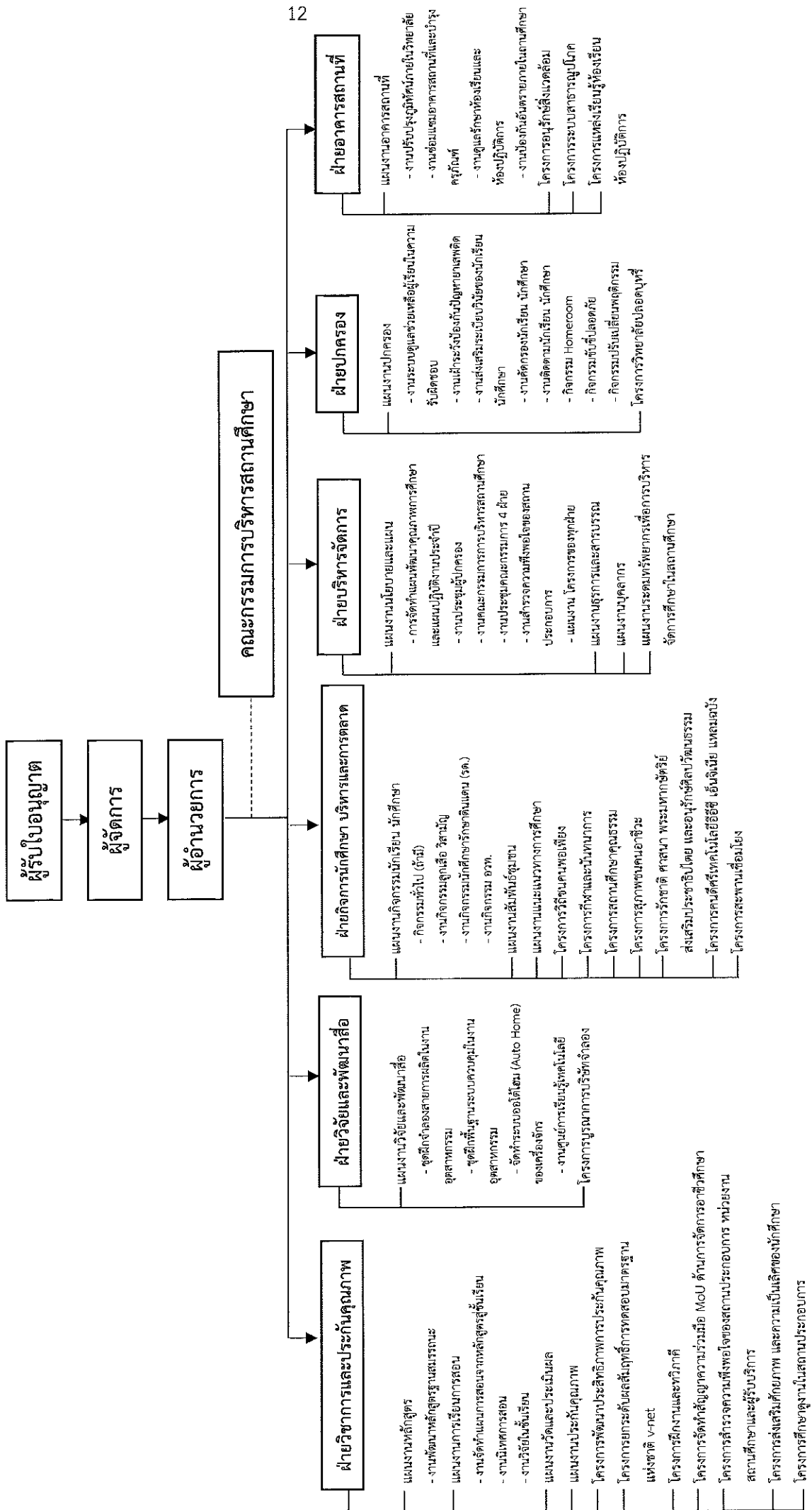
ประชากรส่วนใหญ่เป็นผู้จัดการ นักวิชาการและผู้ปฏิบัติงานวิชาชีพ ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเป็นผู้ปฏิบัติงานในกระบวนการผลิต ก่อสร้าง และเหมืองแร่ เป็นพนักงานบริการและพนักงานขายในร้านค้า และผู้ปฏิบัติงานที่มีฝีมือในด้านการเกษตร และการประมง รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน คือ 28,706 บาท (ที่มา: การสำรวจ ภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน พ.ศ. 2562 จังหวัดชลบุรี สำนักงานสถิติแห่งชาติ) <http://chonburi.nso.go.th/images/ruk/SSS/62.pdf> (หน้าที่ 6 ย่อหน้าที่ 2)

### 2.1.6 สภาพสังคม

สังคมส่วนใหญ่เป็นผู้จัดการ นักวิชาการและผู้ปฏิบัติงานวิชาชีพ มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน สูงที่สุด คือ 49,184 บาท รองลงมา เป็นผู้ปฏิบัติงานในกระบวนการผลิต ก่อสร้าง และเหมืองแร่ เสมียน พนักงานขายและให้บริการ และเป็นผู้ประกอบธุรกิจของตนเองที่ไม่ใช่เกษตร คือ 26,841 26,748 และ 25,827 บาท ตามลำดับ (ที่มา: การสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน พ.ศ. 2562 จังหวัดชลบุรี สำนักงานสถิติแห่งชาติ) <http://chonburi.nso.go.th/images/ruk/SSS/62.pdf> (หน้าที่ 6 ย่อหน้าที่ 3)

## 2.2 แผนภูมิการบริหารของสถานศึกษา

โครงสร้างการบริหารงานวิทยาลัยเทคโนโลยีซีเอ็นเจเนีย ๒๕๖๔



## 2.3 ข้อมูลของสถานศึกษา

## 2.3.1 ข้อมูลผู้เรียน

ระดับชั้น	ปกติ	ทวิภาคี	ทวิศึกษา	รวม
ปวช.1	332	0	0	332
ปวช.2	315	0	0	315
ปวช.3	282	0	0	282
รวม ปวช.	929	0	0	929

ระดับชั้น	ปกติ	ทวิภาคี	รวม
ปวส.1	385	0	385
ปวส.2	301	0	301
รวม ปวส.	686	0	686

## 2.3.2 ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563

ระดับชั้น	แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ
ปวช.3	297	170	57.24
ปวส.2	336	224	66.67
รวม	633	394	62.24

## 2.3.3 ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2564

ระดับชั้น	แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ
ปวช.3	319	167	52.35
ปวส.2	345	195	56.52
รวม	664	362	54.52



## 2.3.4 ข้อมูลบุคลากร

ประเภท	ทั้งหมด (คน)	มีใบประกอบวิชาชีพ (คน)	สอนตรงสาขา (คน)
ผู้บริหาร/ ผู้รับใบอนุญาตผู้จัดการ/ ผู้อำนวยการ/ รอง ผู้อำนวยการ/ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	1	1	-
ข้าราชการครู/ ครูเอกชนที่ได้รับการบรรจุ/ ผู้ที่ได้รับการรับรอง	44	23	43
ข้าราชการพลเรือน	0	-	-
พนักงานราชการครู	0	0	0
พนักงานราชการ(อื่น)	0	-	-
ครูพิเศษสอน	18	1	18
เจ้าหน้าที่	6	-	-
บุคลากรอื่นๆ (นักการภารโรง/ ยามรักษาการ/ พนักงานขับรถ/ ฯ)	1	-	-
<b>รวม ครู</b>	<b>62</b>	<b>24</b>	<b>61</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>70</b>	<b>24</b>	<b>61</b>

## 2.3.5 ข้อมูลหลักสูตรการเรียนการสอน (ประจำปีงบประมาณ 2564)

ประเภทวิชา	ระดับ ปวช.(สาขาวิชา) พุทธศักราช 2562	ระดับ ปวส.(สาขาวิชา) พุทธศักราช 2563	รวม(สาขาวิชา)
อุตสาหกรรม	5	6	11
พาณิชยกรรม	2	3	5
ศิลปกรรม	1	1	2
คหกรรม	0	0	0
เกษตรกรรม	0	0	0
ประมง	0	0	0
อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	0	0	0
อุตสาหกรรมสิ่งทอ	0	0	0
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	0	1	1
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>19</b>

## 2.3.6 ข้อมูลอาคารสถานที่

ประเภทอาคาร	จำนวน(หลัง)
อาคารเรียน (อาคาร1,2,3,4)	4
อาคารปฏิบัติการ (Shop ยนต์)	1
อาคารวิทยบริการ (ตึกอำนวยการ)	1
อาคารอเนกประสงค์ (โดม)	1
อาคารอื่น ๆ (โรงภาพยนตร์)	1
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>8</b>

## 2.3.7 ข้อมูลงบประมาณ

ประเภทงบประมาณ	จำนวน(บาท)
งบบุคลากร	12,171,383.00
งบดำเนินงาน	14,271,203.00
งบลงทุน	4,912,198.00
งบเงินอุดหนุน	18,474,523.37
งบรายจ่ายอื่น	3,569,808.00
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>53,399,115.00</b>

## 2.4 ปรัชญา อัตลักษณ์ เอกลักษณ์ ของสถานศึกษา

- ปรัชญา : มุ่งสร้างคนดี มีระเบียบวินัย ก้าวไกลเทคโนโลยี ฝีมือเยี่ยม เปี่ยมคุณธรรม
- อัตลักษณ์ : ทักษะทางเทคโนโลยีดี มีคุณธรรม
- เอกลักษณ์ : เทคโนโลยีดี ฝีมือเยี่ยม เปี่ยมคุณธรรม
- คุณธรรมอัตลักษณ์ : รับผิดชอบต่อหน้าที่ มีระเบียบวินัย

## 2.5 วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ การพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา

วิสัยทัศน์ : “วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง เป็นสถานศึกษาคุณธรรมที่มีคุณภาพตามมาตรฐานอาชีวศึกษา ผู้เรียนมีความรู้และทักษะวิชาชีพตามนโยบายไทยแลนด์ 4.0 เป็นที่ต้องการของสถานประกอบการ”

พันธกิจ : วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง กำหนดพันธกิจ (Mission) เพื่อบรรลุซึ่งวิสัยทัศน์ไว้ดังนี้

พันธกิจที่ 1 พัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถนะและทักษะวิชาชีพตามมาตรฐานอาชีวศึกษาตรงต่อความต้องการของสถานประกอบการ หรือสามารถเป็นเจ้าของกิจการได้

พันธกิจที่ 2 พัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 (3r\*8c) ดำรงชีวิตอย่างมีความสุขตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และมีสุขภาวะที่ดี

พันธกิจที่ 3 พัฒนาผู้เรียนให้มีคุณธรรม จริยธรรม อัตลักษณ์ของสถานศึกษา และมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ มีจิตสำนึกอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม

พันธกิจที่ 4 พัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน ชุมชน สถานประกอบการและตลาดแรงงาน

พันธกิจที่ 5 สรรหาและพัฒนาบุคลากรครูให้มีคุณธรรม ความรู้ และสามารถจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญตามหลักสูตรมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษา

พันธกิจที่ 6 จัดสภาพแวดล้อมภูมิทัศน์ และพัฒนาอาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน เครื่องมือ สื่อ นวัตกรรม เทคโนโลยีสารสนเทศที่เอื้อต่อการพัฒนาการเรียนรู้ตามนโยบายไทยแลนด์ 4.0

พันธกิจที่ 7 จัดระบบบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล ดำเนินงานตามนโยบายสำคัญของหน่วยงานต้นสังกัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน

พันธกิจที่ 8 ประสานความร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ เพื่อร่วมมือกันจัดการศึกษาในระบบทวิภาคี จัดหาทรัพยากรทางการศึกษาการบริการทางวิชาการและวิชาชีพเพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

พันธกิจที่ 9 ส่งเสริม สนับสนุนให้บุคลากรและผู้เรียนจัดทำนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ และเผยแพร่สู่สาธารณชน

พันธกิจที่ 10 จัดตั้ง “บริษัทจำลอง” เพื่อบูรณาการในการพัฒนาสมรรถนะและทักษะวิชาชีพในทุกสาขาที่เกี่ยวข้อง

**เป้าประสงค์ :** วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมบับ กำหนดเป้าประสงค์ (Goals) ไว้ ดังนี้

เป้าประสงค์ที่ 1 ผู้เรียนมีความรู้สมรรถนะ และทักษะวิชาชีพตามมาตรฐานอาชีวศึกษา มีงานทำเป็นที่พึงพอใจของสถานประกอบการ หรือสามารถเป็นเจ้าของกิจการได้

เป้าประสงค์ที่ 2 ผู้เรียนมีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 (3r\*8c) ดำรงชีวิตอย่างมีความสุขตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และมีสุขภาวะที่ดี

เป้าประสงค์ที่ 3 ผู้เรียนมีคุณธรรม จริยธรรม ตามคุณธรรมอัตลักษณ์ของสถานศึกษา และมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ มีจิตสำนึกอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม

เป้าประสงค์ที่ 4 ใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน ชุมชน สถานประกอบการและตลาดแรงงาน

เป้าประสงค์ที่ 5 บุคลากร ครู มีคุณธรรม ความรู้ และความสามารถจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญตามหลักสูตรมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษา

เป้าประสงค์ที่ 6 วิทยาลัยฯ มีสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน เครื่องมือ สื่อ นวัตกรรม เทคโนโลยีสารสนเทศที่เอื้อต่อการพัฒนาการเรียนรู้ตาม นโยบายไทยแลนด์ 4.0

เป้าประสงค์ที่ 7 วิทยาลัยฯ มีระบบบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาลดำเนินงานตาม นโยบายสำคัญของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน

เป้าประสงค์ที่ 8 วิทยาลัยฯ มีการทำสัญญาความร่วมมือ (MoU) กับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ เพื่อร่วมมือกันจัดการศึกษา จัดหาทรัพยากรทางการศึกษาการบริการทางวิชาการและวิชาชีพ เพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

เป้าประสงค์ที่ 9 มีงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม งานสร้างสรรค์ และองค์ความรู้ด้าน อาชีวศึกษาที่มีประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชนและสังคม และเผยแพร่สู่สาธารณชน

เป้าประสงค์ที่ 10 นักศึกษาได้รับการฝึกสมรรถนะ และทักษะวิชาชีพในทุกสาขาวิชาใน บริษัทจำลอง

กลยุทธ์ : วิทยาลัยเทคโนโลยีออีชี เอ็นจิเนีย แลมนฉบัง กำหนดกลยุทธ์ (Strategy) ไว้ ดังนี้

กลยุทธ์ที่ 1 ส่งเสริม และพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้สมรรถนะและทักษะวิชาชีพ มีงานทำ เป็นที่พอใจของสถานประกอบการ หรือสามารถเป็นเจ้าของกิจการได้

กลยุทธ์ที่ 2 จัดกิจกรรมส่งเสริม และพัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 (3r\*8c) ดำรงชีวิตอย่างมีความสุขตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และมีสุขภาวะที่ดี

กลยุทธ์ที่ 3 จัดทำโครงการ/กิจกรรมเพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้ผู้เรียน มีคุณธรรม จริยธรรมตามคุณธรรมอัตลักษณ์ของสถานศึกษา และมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ มีจิตสำนึกอนุรักษ์ ศิลปวัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์ที่ 4 ดำเนินการประสานความร่วมมือกับสถานประกอบการ หรือหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง เพื่อพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน ชุมชน สถาน ประกอบการ และตลาดแรงงาน

กลยุทธ์ที่ 5 จัดการประชุม/อบรม/สัมมนา เพื่อพัฒนาบุคลากรครูให้เป็นผู้มีคุณธรรม ความรู้ และความสามารถจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญตามหลักสูตรมาตรฐานคุณวุฒิ อาชีวศึกษา

กลยุทธ์ที่ 6 จัดหา และพัฒนาสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน เครื่องมือ สื่อ นวัตกรรม เทคโนโลยีสารสนเทศที่เอื้อต่อการพัฒนาการเรียนรู้ตาม นโยบายไทยแลนด์ 4.0

กลยุทธ์ที่ 7 พัฒนาระบบบริหารตามหลักธรรมาภิบาล เพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพใน การร่วมมือกันดำเนินงานตามนโยบายสำคัญของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน

กลยุทธ์ที่ 8 จัดโครงการ/กิจกรรม โดยประสานความร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ เพื่อร่วมมือกันจัดการศึกษาจัดหาทรัพยากรทางการศึกษาบริการทางวิชาการ และวิชาชีพเพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

กลยุทธ์ที่ 9 จัดโครงการ/กิจกรรม สนับสนุนให้บุคลากร และผู้เรียนจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม งานสร้างสรรค์ และองค์ความรู้ด้านอาชีวศึกษาที่มีประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชนและสังคม และเผยแพร่สู่สาธารณชน

กลยุทธ์ที่ 10 จัดทำโครงการ “บริษัทจำลอง” เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้รับการฝึกสมรรถนะ และทักษะวิชาชีพในทุกสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

กลยุทธ์ : SO และ WO : สร้างความร่วมมือกับวิทยาลัยฯ/หน่วยงาน และสถานประกอบการ

ST : พัฒนาศักยภาพครูและบุคลากร และโครงการในการเก็บรักษาพนักงานให้นานขึ้น (Staff Retention)

WT : สร้าง Brand Image และ Brand Ambassador โดยใช้นักศึกษาเก่าที่จบการศึกษาแล้วประสบความสำเร็จในการงานอาชีพเพื่อสร้างแรงบันดาลใจ และสร้างภาพลักษณ์ใหม่ให้อาชีวศึกษา

R&D : การวิจัยและพัฒนา (Research and Development)

EEC : เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor)

## 2.6 เกียรติประวัติของสถานศึกษา

### รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2563

รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
ชุดฝึกอบรมควบคุมการย้ายชิ้นงานอัตโนมัติด้วย PLC	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานเลขาธิการคุรุสภา

### รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2564

-ไม่มี-

### รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา 2563

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวปรียานารถ เชื้อเจริญ คุณวุฒิตูตแบดจ์ ประเภทลูกเสือวิสามัญ (W.B.) และมี สิทธิประดับเครื่องหมายทูตแบดจ์สองท่อน	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานลูกเสือแห่งชาติ กระทรวงศึกษาธิการมอบหนังสือสำคัญการ แต่งตั้ง
นางสาวสุพัฒน์ ชุ่มมณีรัตน์ คุณวุฒิตูตแบดจ์ ประเภทลูกเสือวิสามัญ (W.B.) และมี สิทธิประดับเครื่องหมายทูตแบดจ์สองท่อน	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานลูกเสือแห่งชาติ กระทรวงศึกษาธิการมอบหนังสือสำคัญการ แต่งตั้ง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวอุมาพร เกยเลื่อน คุณวุฒิวุดแบดจ์ ประเภทลูกเสือวิสามัญ (W.B.) และมี สิทธิประดับเครื่องหมายวุดแบดจ์สองท่อน	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานลูกเสือแห่งชาติ กระทรวงศึกษาธิการมอบหนังสือสำคัญการ แต่งตั้ง
นางสาวจิรารัตน์ รินสาร โครงการการอบรมการใช้งานระบบการเรียนการสอน ออนไลน์ด้วยระบบ Moodle	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นางสาวภาตะวัน บุญจิต โครงการการอบรมการใช้งานระบบการเรียนการสอน ออนไลน์ด้วยระบบ Moodle	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายเจริญพล บัวสุวรรณ โครงการการอบรมการใช้งานระบบการเรียนการสอน ออนไลน์ด้วยระบบ Moodle	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นางสาวนิตชญากร ใจคง โครงการการอบรมการใช้งานระบบการเรียนการสอน ออนไลน์ด้วยระบบ Moodle	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายสุชาติ จรุงผล โครงการการอบรมการใช้งานระบบการเรียนการสอน ออนไลน์ด้วยระบบ Moodle	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นางสาวพลอยเพทาย ปัสสายะ อบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษาด้านการจัดการเรียน การสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากร อาชีวศึกษา
นางสาวอรสา สมนันท์ อบรมพัฒนาทักษะครูอาชีวศึกษาด้านการจัดการเรียน การสอนออนไลน์	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากร อาชีวศึกษา
นางสาวจิรารัตน์ รินสาร อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง โรคเอดส์และอนามัยเจริญพันธุ์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลนครแหลมฉบัง
นายอรณพ แซ่เฮง โครงการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมาย และหลักเกณฑ์การกำกับดูแล การประกอบกิจการ กระจายเสียง สำหรับผู้ประกอบการ หน่วยงานของรัฐ และประชาชนทั่วไป	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจาย เสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการคมนาคม แห่งชาติ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายกอบศักดิ์ เจนวนิธิ ครูผู้ควบคุมทีม การแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขาเทคนิค เครื่องกล ทักษะงานเครื่องยนต์ดีเซล	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายรังสรรค์ ทองหล่อ ครูผู้ควบคุมทีม การแข่งขันทักษะออกแบบและเขียน แบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส.	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายปิยะ ยิ้มเจริญ ครูผู้ควบคุมทีม การแข่งขันทักษะการติดตั้งและควบคุมไฟฟ้า	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายกอบศักดิ์ เจนวนิธิ "ผู้บริหารดีเด่น" ประจำปี 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นางสาวภาตะวัน บุญจิต "ผู้บริหารดีเด่น" ประจำปี 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายภาคภูมิ บุญจิต "ผู้บริหารดีเด่น" ประจำปี 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายมานิต หอดขุนทด "ผู้บริหารดีเด่น" ประจำปี 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายพันธ์จิต อัมรอน "ผู้บริหารดีเด่น" ประจำปี 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายทรงพล แม้นชล "ผู้บริหารดีเด่น" ประจำปี 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายโกมล คงยิ้ม "เจ้าหน้าที่ดีเด่น" ประจำปี 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายรัฐสิทธิ์ เสาะขุนทด "เจ้าหน้าที่ดีเด่น" ประจำปี 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายศุภวิชญ์ ทวีการไถ "เจ้าหน้าที่ดีเด่น" ประจำปี 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายทินภัทร วงษ์ใหญ่ "เจ้าหน้าที่ดีเด่น" ประจำปี 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายกัลยา เรืองฤทธิ์ "ครูดีเด่น" ประจำปี 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวพรสุดา ภาลี "ครูดีเด่น" ประจำปี 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นางสาวพลอยเพทาย ปัสสายะ "ครูดีเด่น" ประจำปี 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นางสาวสุภาพร จันทะศรี "ครูดีเด่น" ประจำปี 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นางสาวอุมมาพร เกยเลื่อน "ครูดีเด่น" ประจำปี 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายบุญไทย เพชรพระรักษา "ครูดีเด่น" ประจำปี 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายรังสันท ทองหล่อ "ครูดีเด่น" ประจำปี 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายสุชาติ จรุงผล "ครูดีเด่น" ประจำปี 2563	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายพงษ์ศักดิ์ ไสตะภาพ โครงการประกวดโครงงานสิ่งประดิษฐ์ หัวข้อ เทคโนโลยี Road Safety เพื่อทุกชีวิตปลอดภัยบนท้องถนน	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	Go Further Innovator Scholarship 2019 โดย บริษัท ฟอร์ด ประเทศไทย
นายทรงพล แม้นชล โครงการประกวดโครงงานสิ่งประดิษฐ์ หัวข้อ เทคโนโลยี Road Safety เพื่อทุกชีวิตปลอดภัยบนท้องถนน	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	Go Further Innovator Scholarship 2019 โดย บริษัท ฟอร์ด ประเทศไทย

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา 2564

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายพงษ์ศักดิ์ ไสตะภาพ อบรมหลักสูตร การเขียนคำสั่งควบคุมระบบงาน อัตโนมัติด้วยโปรแกรม PLC ขั้นพื้นฐาน โครงการ พัฒนาทักษะ Re-Skills,Up-Skills,New-Skills	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคอุดรดิตถ์
นายเอนก คนทา อบรมหลักสูตร การเขียนคำสั่งควบคุมระบบงาน อัตโนมัติด้วยโปรแกรม PLC ขั้นพื้นฐาน โครงการ พัฒนาทักษะ Re-Skills,Up-Skills,New-Skills	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคอุดรดิตถ์



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาววรรณมา สายสุทธิ อบรมครูนิเทศก์การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี (หลักสูตร 21ชม.)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาววรรณมา สายสุทธิ อบรมครูนิเทศก์การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี (หลักสูตร 21ชม.)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ศูนย์อาชีวศึกษาทวิภาคีเขตพื้นที่ภาคเหนือ 1
นายศุภวิชญ์ ทวีการไถ ครูผู้ควบคุม กิจกรรมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะ งานจักรยานยนต์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นางสาวภาตะวัน บุญจิต โครงการส่งเสริมสถานศึกษาและประสานความร่วมมือ กับหน่วยงานต้นสังกัด เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับแนวทางการประกันคุณภาพภายนอกภายใต้ สถานการณ์ COVID-19	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมิน คุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน)
นายมานิต หอดขุนทด โครงการส่งเสริมสถานศึกษาและประสานความร่วมมือ กับหน่วยงานต้นสังกัด เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับแนวทางการประกันคุณภาพภายนอกภายใต้ สถานการณ์ COVID-19	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมิน คุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน)
นางสาวนิตชญากร ใจคง โครงการส่งเสริมสถานศึกษาและประสานความร่วมมือ กับหน่วยงานต้นสังกัด เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับแนวทางการประกันคุณภาพภายนอกภายใต้ สถานการณ์ COVID-19	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมิน คุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน)
นางสาวจิรารัตน์ รินสาร ดำเนินงานด้านเอดส์ อนามัยเจริญพันธ์ และยาเสพติด ในสถานศึกษา เชื่อมโยงกับศูนย์บริการที่เป็นมิตร สำหรับเยาวชน (LAMPS Teen Center)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลนครแหลมฉบัง
นายทรงพล แมนชล ดำเนินงานด้านเอดส์ อนามัยเจริญพันธ์ และยาเสพติด ในสถานศึกษา เชื่อมโยงกับศูนย์บริการที่เป็นมิตร สำหรับเยาวชน (LAMPS Teen Center)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลนครแหลมฉบัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
ดร.ยงลักษณ์ บุญจิต เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ผู้บริหาร "ระดับดีเด่น" ประจำจังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
ดร.สัมพันธ์ บุญจิต เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ผู้บริหาร "ระดับดีเด่น" ประจำจังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายพงษ์ศักดิ์ ไสตะภาพ เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำ จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายปิยะ ยัมเจริญ เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำ จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายวัฒนา คงประเสริฐ เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำ จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายไพศาล จุ้ยเคน เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำ จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นางสาวจิตามา เพ็ชรรัตน์ เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำ จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นางสาวนิตชนฎากร ใจคง เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำ จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นางสาวจิรารัตน์ รินสาร เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำ จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นางสาวศรสวรรค์ วงศ์ศรีกุล เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำ จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางกมลรัตน์ อุกประโคน เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำ จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายประยูร พินิจเจริญ เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำ จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายสุขใจ วงษ์คต เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำ จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นางสาวสุพัฒน์ ชุ่มมนิรัตน์ เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำ จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายอรรณพ แซ่เฮง เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำ จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายเอกชัย แก้วทรัพย์ เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำ จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายเอนก คณชา เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำ จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นางสาวสุมาลี หดคำ อาจารย์ผู้ควบคุมทีมการประกวดแผนธุรกิจ "โครงการ Startup Camp #3 ระดับ ม.ปลาย/ปวช./ปวส." ทีม EEC	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
นางสาวพรสุดา ผาลี เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษเข้าแข่งขันสาขาวิชา การ ประกวดการกล่าวสุนทรพจน์ภาษาอังกฤษ	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคม วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชน แห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสุขใจ วงษ์คต เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะการควบคุมเครื่องกลไฟฟ้า	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายปิยะ ยิ้มเจริญ เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคาร	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายเจษฎ์พล บัวสุวรรณ เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะการสร้างเว็บไซต์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายไพศาล จุ้ยเคน เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะการออกแบบและเขียนแบบเทคนิคเบื้องต้นด้วยคอมพิวเตอร์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายภาคภูมิ บุญจิต เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุเบื้องต้น	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายเจษฎ์พล บัวสุวรรณ เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะการใช้โปรแกรมออกแบบงาน 3 มิติ ด้วยโปรแกรม SketchUp Pro 2015 ระดับปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายพิชัย ผลนา เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะคอมพิวเตอร์และสารสนเทศในงานธุรกิจ	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายรังสันต์ ทองหล่อ เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะงาน ฝึกฝีมือ	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวสุมาลี หดคำ เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา การบัญชี	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวอุมาพร เกยเลื่อน เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา การบัญชี	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายอรรณพ แซ่เฮง เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะ วิชาการประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายเอนก คนธา เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะงาน ดิจิทัล	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายธนสรณ์ อารี เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะวิชา อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายพิชัย ผลนา เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะ องค์ประกอบศิลป์สำหรับงานคอมพิวเตอร์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวอรสา สมันต์ เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะโปรแกรมกราฟิก	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายพิชัย ผลนา เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะโปรแกรมมัลติมีเดีย	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวอุมาพร เกยเลื่อน เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ประกวดมารยาทไทยและการสมาคม	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวสุมาลี หดคำ เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา การเขียนแผนธุรกิจ ระดับชั้นปวส.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายไพศาล จัยเคน เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะการออกแบบและเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายภาคภูมิ บุญจิต เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายเจษฎ์พล บัวสุวรรณ เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะการใช้โปรแกรมออกแบบงาน 3 มิติ ด้วยโปรแกรม SketchUp Pro 2015 ระดับปวส.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายพิชัย ผลนา เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะคอมพิวเตอร์และสารสนเทศในงานธุรกิจ	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคม วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชน แห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายพิชัย ผลนา เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะประยุกต์ใช้โปรแกรมสื่อประสม	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคม วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชน แห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวนิชฌามาร ใจคง เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา การบัญชี	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคม วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชน แห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ดร.สัมพันธ์ บุญจิต ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นายภาคภูมิ บุญจิต ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นายสุชาติ จรูญผล ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นายวัฒนา คงประเสริฐ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายพันธ์จิต อิมรอม ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายสุขใจ วงษ์คต ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายอรณพ แซ่เฮง ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวจิตาภา เพ็ชรรัตน์ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายศรวิรินทร์ โงมสันทียะ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางกัลยา เรืองฤทธิ์ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวสุพัฒน์ ชุ่มมณีรัตน์ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายไพศาล จุ้ยเคน ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเจษฎ์พล บัวสุวรรณ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอ้อชี เอ็นจิเนีย แลชมณัง
นายเอกชัย แก้วทรัพย์ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอ้อชี เอ็นจิเนีย แลชมณัง
นายกอบศักดิ์ เจนวนิธิ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอ้อชี เอ็นจิเนีย แลชมณัง
นางสาวพลอยเพทาย ปัสสายะ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอ้อชี เอ็นจิเนีย แลชมณัง
นางสาวสุมาลี หดคำ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอ้อชี เอ็นจิเนีย แลชมณัง
นายประยูร พิณใจเจริญ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอ้อชี เอ็นจิเนีย แลชมณัง
นายชนกร วงศ์แพทย์ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอ้อชี เอ็นจิเนีย แลชมณัง
นางสาวอรสา สมนันท์ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอ้อชี เอ็นจิเนีย แลชมณัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวสุภาพร จันทะศรี ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นายรังสันต์ ทองหล่อ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นายธนสรณ์ อารี ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวศิริินภา เปี้ยกลาง ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวศรสวรรค์ วงศ์ศรีกุล ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นายพิชัย ผลนา ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาววราภรณ์ มีสุขโข ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวพรหมพร ไหมยศ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวปิยมน นิสสัยสุข ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวชิตกมล กลิ่นขจร ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางปราณี คงวัฒนะ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวนิตชนฎากร ใจคง อบรมหลักสูตร Basic Import-Export & Incoterms®2020	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนธุรกิจการขนส่งและการค้าระหว่างประเทศ
นางสาวอุมาพร เกยเลื่อน อบรมหลักสูตร Basic Import-Export & Incoterms®2020	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนธุรกิจการขนส่งและการค้าระหว่างประเทศ
นางสาวภาตะวัน บุญจิตต์ อบรมหลักสูตร Basic Import-Export & Incoterms®2020	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนธุรกิจการขนส่งและการค้าระหว่างประเทศ
นางสาวพรสุตา ชาติ อบรมหลักสูตร Basic Import-Export & Incoterms®2020	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนธุรกิจการขนส่งและการค้าระหว่างประเทศ
นางสาวจิรารัตน์ รินสาร อบรมหลักสูตร Basic Import-Export & Incoterms®2020	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนธุรกิจการขนส่งและการค้าระหว่างประเทศ
นางสาวสุมาลี ทดคำ อบรมหลักสูตร Basic Import-Export & Incoterms®2020	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนธุรกิจการขนส่งและการค้าระหว่างประเทศ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวภาตะวัน บุญจิต ได้รับคัดเลือกให้เป็น “ผู้บริหารดีเด่น” ประจำปีการศึกษา 2564	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม ราชกุมารี กลุ่มภาคกลาง
นายภาคภูมิ บุญจิต ได้รับคัดเลือกให้เป็น “ครูดีเด่น” ประจำปีการศึกษา 2564	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม ราชกุมารี กลุ่มภาคกลาง
นายมานิต หอดขุนทด ได้รับคัดเลือกให้เป็น “ครูดีเด่น” ประจำปีการศึกษา 2564	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม ราชกุมารี กลุ่มภาคกลาง
นายพันธ์จิต อิมรอน ได้รับคัดเลือกให้เป็น “ครูดีเด่น” ประจำปีการศึกษา 2564	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม ราชกุมารี กลุ่มภาคกลาง
นายทรงพล แม้นชล ได้รับคัดเลือกให้เป็น “ครูดีเด่น” ประจำปีการศึกษา 2564	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม ราชกุมารี กลุ่มภาคกลาง
นายสขใจ วงษ์คต ครูผู้ควบคุม ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า ระดับ ปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
นายปิยะ ยิ้มเจริญ ครูผู้ควบคุม ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า ระดับ ปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

## รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา 2563

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายกิตติพงษ์ พรหมดี โครงการประกวดโครงงานสิ่งประดิษฐ์ หัวข้อ เทคโนโลยี Road Safety เพื่อทุกชีวิตปลอดภัยบนท้องถนน	รองชนะเลิศ	ชาติ	Go Further Innovator Scholarship 2019 โดย บริษัท ฟอर्ड ประเทศไทย

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายณัฐพล เมืองยม โครงการประกวดโครงงานสิ่งประดิษฐ์ หัวข้อ เทคโนโลยี Road Safety เพื่อทุกชีวิตปลอดภัยบนท้องถนน	รองชนะเลิศ	ชาติ	Go Further Innovator Scholarship 2019 โดย บริษัท ฟอร์ด ประเทศไทย
นายนริศ โพธิ์วรรณวงศ์ โครงการประกวดโครงงานสิ่งประดิษฐ์ หัวข้อ เทคโนโลยี Road Safety เพื่อทุกชีวิตปลอดภัยบนท้องถนน	รองชนะเลิศ	ชาติ	Go Further Innovator Scholarship 2019 โดย บริษัท ฟอร์ด ประเทศไทย
นายภาณุวัฒน์ โพธิ์กราน โครงการประกวดโครงงานสิ่งประดิษฐ์ หัวข้อ เทคโนโลยี Road Safety เพื่อทุกชีวิตปลอดภัยบนท้องถนน	รองชนะเลิศ	ชาติ	Go Further Innovator Scholarship 2019 โดย บริษัท ฟอร์ด ประเทศไทย
นายสหรัฐ บุญประดิษฐ์ การแข่งขันทักษะออกแบบและเขียนแบบเครื่องกลด้วย คอมพิวเตอร์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายปฏิมากร ทรงกรด การแข่งขันทักษะการติดตั้งและควบคุมไฟฟ้า	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายอัศรพล คำจำนงค์ การแข่งขันทักษะการติดตั้งและควบคุมไฟฟ้า	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายนิติภูมิ แซมทอง การแข่งขันทักษะการติดตั้งและควบคุมไฟฟ้า	รองชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายเสฏฐวุฒิ ชลอสล การแข่งขันทักษะงานเครื่องยนต์ดีเซล	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายณัชพล บุญสูง การแข่งขันทักษะงานเครื่องยนต์ดีเซล	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายชาครีย์ ล้อมงคล คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายสิทธิพร จบศรี คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายอดิศักดิ์ ทองศรี คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายไกรวิชญ์ เสนาขุม คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายกันตภณ ไชยทอง คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวบุษยามาศ แสงนาค คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นางสาวสุภานันท์ ยิงนอก คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นางสาวพลอยพรรณ ผ่องแผ้ว คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายอภิวิชญ์ สวนแก้ว คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายณัฐพล การะเกด คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายปฏิมากร ทรงกรต คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายเกรียงไกร เขียวชุกุล คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายธีรคณัย ดวงจินดา คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นางสวานันท์ชพร สีลาเกตุ คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายมาร์ค เบ้ามี แมททิแลสซี คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายกวิน ไพโรถื่อน คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นางสาวชนัญธิดา คงประเสริฐ คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายชนาธิป บุญกาพิมพ์ คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นางสาววิภาวี พรหมสี คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายจักรพรรดิ ศรีเจริญกิจกุล คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวรัชดาภรณ์ จันทร์ดวงศรี คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายฉัตรวิฑูมิ แสงกลิ่น คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายเกษม จันทร์น้อย คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายเสฏฐวุฒิ ชลอสล คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายอาณาจักรพงษ์ ทิมทอง คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายนริศ โพธิ์วรรณวงศ์ คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายวัชรวิศ เลาะไธสง คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นางสาวกาญจนา ยานะรมย์ คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายสันติ ศรีเทียนทอง คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายอภิเดช สันกลาง คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายไกรวิชญ์ โตพัก คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายอานนท์ สุขประเสริฐ คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายฐากร เสือสมบุรณ์ คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง
นายนิรวัชร สมประสงค์ คนดีศรีเทคโนโลยีแหลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีแหลมฉบัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายปฐมพงศ์ เกษทองมา ทักษะวิชาการรถยนต์แก๊สโซลีน ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นายชนาธิป วงษ์ศิลป์ ทักษะวิชาการประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นายภูมิพัฒน์ เหมกุล ทักษะวิชาการประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นายธัญญธร วงษ์จันทร์ ทักษะวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ระดับ ปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นายเกรียงไกร เชี่ยวชุกุล ทักษะวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นายอชิระ โคตะหา ทักษะงานดิจิทัล ระดับชั้น ปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นายณรงค์พล เพิ่มพูล ทักษะงานดิจิทัล ระดับชั้น ปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นายภาณุวัฒน์ โพธิ์กราน ทักษะวิชาการเขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์ด้วย คอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายกิตติพงษ์ พรหมดี ทักษะวิชาการเขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์ด้วย คอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นายอัศรพล คำจำนงค์ ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นายสิทธิพงษ์ ปราสัย ทักษะการควบคุมเครื่องกลไฟฟ้า ระดับชั้น ปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นายภัทรยศ ศรประสิทธิ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ การประกวดนวัตกรรมและ สิ่งประดิษฐ์ สถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน ระดับ	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นายพิชิตชัย ชินดู่ ทักษะงานฝึกฝีมือ ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นายกวิน ไพรเถื่อน ทักษะการออกแบบและเขียนแบบเทคนิคเบื้องต้นด้วย คอมพิวเตอร์ ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นายสหรัฐ บุญประดิษฐ์ ทักษะการออกแบบและเขียนแบบเครื่องกลด้วย คอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นางสาวภัทราพร สุขเจริญ การเขียนแผนธุรกิจ ระดับชั้น ปวส.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเกียรติยศ ฮวยแหยม การเขียนแผนธุรกิจ ระดับชั้น ปวส.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นางสาวมณีรัตน์ คงคำว การเขียนแผนธุรกิจ ระดับชั้น ปวส.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นางสาวลลนา นานาวัน การเขียนแผนธุรกิจ ระดับ ปวส.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นายชลากร ศรีบุญเรือง ทักษะการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุเบื้องต้น ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นายธิติวุฒิ แสงกลิ่น ทักษะระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เบื้องต้น ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นายมาร์ค เข้ามี่ แมทธิแลสซี ทักษะองค์ประกอบศิลป์สำหรับงานคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นางสาวสิริฎากร ทองสุข การใช้โปรแกรมออกแบบงาน 3 มิติ ด้วยโปรแกรม SketchUp Pro 2015 ระดับชั้น ปวส.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นางสาวนวรรณ ไตรสุวรรณถาวร ทักษะการใช้โปรแกรมออกแบบงาน 3 มิติ ด้วย โปรแกรม SketchUp Pro 2015 ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวพลอยไพลิน สุนทรารักษ์ ทักษะการใช้โปรแกรมออกแบบงาน 3 มิติ ด้วย โปรแกรม SketchUp Pro 2015 ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นายธีรภัทร์ วิภาตธนกาญจน์ การประกวดมารยาทไทย ระดับชั้น ปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นายอัศวิน จินามูล การประกวดมารยาทไทย ระดับ ปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นางสาวสายวารี บุญปลอด การประกวดมารยาทไทย ระดับ ปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นายชนวัฒน์ หลวงบุญศิลป์ การประกวดมารยาทไทย ระดับ ปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นางสาวช่อทิพย์ สุนารักษ์ การประกวดมารยาทไทย ระดับ ปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นางสาวนันทพัพร สีลาเกตุ ทักษะวิชาชีพการบัญชี	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
นางสาวสิรินดา รัศมี ทักษะวิชาชีพการบัญชี	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ร่วมกับสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ









ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายกิตติศักดิ์ บุรณะ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ
นายศักดิ์ดา เกตุจรุง คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ
นายวุฒินันท์ เรืองฉาย คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ
นายณัฐสิทธิ์ งามศิลป์ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ
นายก้องเกรียงไกร ชัยยุราช คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ
นายธนาวุฒิ เสือเหม็ง คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ
นายอัศวิน จินามูล คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ
นางสาวศศิประภา กานต์ มีโนนทอง คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ
นายธนภุต เศวต์อักษรกุล คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ
นายโกเมนทร์ สิทธิวงษ์ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ
นายธนวัฒน์ หลวงบุญศิลป์ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ
นางสาวกัญจน มาไกล คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ
นายกันตภณ ไชยทอง คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ
นายศุภกร แก้วสุพรรณ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ
นายธีระพงศ์ ภูัจจุณาสกุลชัย คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับ





ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวนันทมน เกตุศิริ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง
นางสาวอารีรัตน์ มณีจร คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง
นางสาวพุทธิษา เรืองสมุทร คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง
นางสาวยามีละ ทองทาบ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง
นางสาวสลลทิพย์ พันธุ์เขียว คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง
นางสาวกฤตพร อินทร์พรม คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง
นางสาวอภิรมย์ ยามน้ำทรัพย์ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง
นายณัฐภัทร เมฆสุวรรณ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง
นายชยณัฐวีร์ ฤทธิ์ระแหง คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง
นางสาวเบญญาภา ยันตศิริ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง
นางสาวจุฑารัตน์ เดชชัย คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง
นางสาวรวรลักษณ์ นาคปัด คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง
นายจิรายุ หิรัญวร คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง
นางสาวรัชนิกร คงโนนกอก คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง
นางสาวศศิวรรณ ศุภกิจวัฒนา คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง











ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวยามีละ ทองทาบ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบัง
นางสาวภัทลดา ศรีประสิทธิ์ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบัง
นายพีรภัทร มีพรหม ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบัง
นางสาวจุฑาภรณ์ กุมภีโร ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบัง
นางสาวไพลิน ภูษาคำ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบัง
นายศุภกิจ แดงปิดแหวน ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบัง
นางสาวนิตติยา หงษ์ลอยวงศ์ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบัง
นางสาวอริสรา ศรีคำขลิบ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบัง
นางสาวชนัญธิตา คงประเสริฐ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบัง
นางสาวสุนันท์ทิพย์ จรรยาขาม ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบัง



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายบริบูรณ์ อ่อนเบา ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบัง
นางสาวมนต์ธิดา สมนึก ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบัง
นางสาวชลธิชา กาสิงห์ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบัง
นายนิติภูมิ แซมทอง ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบัง
นางสาวศศิวิมล พวงจันทร์ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบัง
นายวิวรรธน์ รัตนเชิดชูวงศ์ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบัง
นายธนโชติ ศิริมงคล ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบัง
นายณรงค์ฤทธิ์ ผ่องแผ้ว ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบัง
นายวิหวัธ ฟ้าฮิม ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบัง
นายโกสิยพงษ์ อริยธนาอังกูร ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายศุภเวช สมบัติ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอ็ีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาววันวิสา สีสันมี ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอ็ีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวสุชาดา นิระเคน ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอ็ีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวพลอยพรรณ ผ่องแผ้ว ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอ็ีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวธิดารัตน์ สีสุข ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอ็ีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวณิชฐา เทียงเจริญ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอ็ีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวจิรพรรณ ก้าวเจริญ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอ็ีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวจิตกานต์ หลักเมฆ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอ็ีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวรุ่งนภา บุญปิ่น ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอ็ีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นายณัฐสิทธิ์ งามศิลป์ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอ็ีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวกาญจนา ยานะรัมย์ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับ
นายพัฒนชัย หวายสันเทียะ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับ
นายอชิรวิทย์ มีทอง ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับ
นายณรงค์พล เพิ่มพูล ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับ
นายชาญชัย วิโล ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับ
นายณัฐชนน เจริญ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับ
นายกิตติกร วงศ์ศรี ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับ
นายพัชรพล ทาร์เกษ์ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับ
นายณัฐภัทร รู้คุณดี ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับ
นางสาวณัฐพร คุ่มสูงเนิน ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายชีวิน ดวงสิน ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาววิยธิดา พัดริม ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวสุภานันท์ ยี่งนอก ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวณัฐวิภา นวมน้อย ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวภัทรพร สุขเจริญ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวชนิสรา ตาเบี้ย ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวเสาวลักษณ์ ศรีสังข์ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวอนุธิดา ขาดดี ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวศิริจรรยา ม่วงมูล ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การ ป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายติณห์ บุญชัย เข้าร่วมแข่งขันสาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่าง ซ่อมบำรุง สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล ทักษะ ออกแบบและเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ปวส. ประเภท เดี่ยว	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายอชิรวิทย์ มีทอง เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุม ไฟฟ้า ระดับปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายนิติภูมิ แซมทอง เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุม ไฟฟ้า ระดับปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายเจษฎาภรณ์ ดีศรีสุข เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะงานจักรยานยนต์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายรัฐภูมิ ไชยเชษฐ์ การแข่งขัน "การประกวดออกแบบตั้งชื่อมาสคอต" ประจำปีการศึกษา 2564	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
นายศิริชัย ตั้งธนานันท์ การแข่งขัน "การประกวดออกแบบตั้งชื่อมาสคอต" ประจำปีการศึกษา 2564	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
นายศุภณัฐ คลองทุ่ง เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะงานจักรยานยนต์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายวรภัทร แพสมุท เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะงานจักรยานยนต์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวลลนา นานาวิน การประกวดแผนธุรกิจ "โครงการ Startup Camp #3 ระดับ ม.ปลาย/ปวช./ปวส." ทีม EEC	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
นางสาวชนิษฐา เทียงเจริญ การประกวดแผนธุรกิจ "โครงการ Startup Camp #3 ระดับ ม.ปลาย/ปวช./ปวส." ทีม EEC	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
นายธนโชติ ศิริมงคล การประกวดแผนธุรกิจ "โครงการ Startup Camp #3 ระดับ ม.ปลาย/ปวช./ปวส." ทีม EEC	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
นายวิวรรณ รัตนเชิดชูวงศ์ การประกวดแผนธุรกิจ "โครงการ Startup Camp #3 ระดับ ม.ปลาย/ปวช./ปวส." ทีม EEC	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวมณฑิรา มุกดาคำ การประกวดแผนธุรกิจ "โครงการ Startup Camp #3 ระดับ ม.ปลาย/ปวช./ปวส." ทีม EEC	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
นายเกรียงไกร เชี่ยวชูกุล เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง ระดับปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคม วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชน แห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายอิทธิกร ขำขาว เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง ระดับปวช.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายภูมิพัฒน์ เหมกุล เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ระดับปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายพัฒนชัย หวายสันเทียะ เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ระดับปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายพีรพัฒน์ พ่วงกัน เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ระดับปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายทรงวุฒิ ตีลาไส เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการงานดิจิทัล ระดับปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายไกรวิชญ์ เสนาขุม เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการดิจิทัล ระดับปวช.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายณัฐวุฒิ จีจง เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการดิจิทัล ระดับปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายณัฐนันท์ ชันทะสีมา เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับปวช.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายกฤตภาส ยะมะนนท์ เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะงานฝักฝีมื้อ ระดับปวช.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายณัฐวุฒิ พรหมศิริ เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะงานฝักฝีมื้อ ระดับปวช.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายวชิระ วรอินทร์ เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการออกแบบและเขียนแบบ เทคนิคเบื้องต้นด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายกวิน ไพรเถื่อน เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการออกแบบและเขียนแบบ เครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับปวส.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายติณห์ บุญชัย เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการออกแบบและเขียนแบบ เครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับปวส.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวลลนา นานาวัน เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการเขียนแผนธุรกิจ ระดับ ปวส.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวอภิสร รัตนเพชร เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการเขียนแผนธุรกิจ ระดับ ปวส.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวชนิสรา ตาเปี้ย เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการบัญชี ระดับปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวมณิศา มุกดาคำ เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการเขียนแผนธุรกิจ ระดับ ปวส.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวณิชนันท์ บานแย้ม เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการเขียนแผนธุรกิจ ระดับ ปวส.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวณิชฐา เทียงเจริญ เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการเขียนแผนธุรกิจ ระดับ ปวส.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวนันท์ชพร สีลาเกตุ เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการบัญชี ระดับปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายภาณุวัฒน์ ชุมฉิม เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ เบื้องต้น ระดับปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายปฏิพัทธ์ วัชราสิน เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ เบื้องต้น ระดับปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวเนตรทราย ปะวะโน เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะโปรแกรมกราฟิก ระดับปวช.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายชยณัฐวีร์ ฤทธิระแหง เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะโปรแกรมมัลติมีเดีย ระดับปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวศรสวรรค์ กองมณี เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการสร้างเว็บไซต์ ระดับปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวสุภานันท์ ยี่นอก เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการสร้างเว็บไซต์ ระดับปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธีระศักดิ์ พนะเคา เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะคอมพิวเตอร์และสารสนเทศในงานธุรกิจ ระดับปวช.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายวัชรชัย กัณหา เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะองค์ประกอบศิลป์สำหรับงาน คอมพิวเตอร์ ระดับปวช.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายสมบูรณ์ สมัยกลาง เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการเขียนโปรแกรม คอมพิวเตอร์ ระดับปวส.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายวิวรรธณ รัตนเชิดวงศ์ เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะประยุกต์ใช้โปรแกรมสื่อประสม ระดับปวส.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายวรภัทร แพสมุท เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการงานจักรยานยนต์ ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวเบญญา อันตศิริ เข้าร่วมแข่งขัน การประกวดมารยาทไทย ระดับปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวจุฑารัตน์ เดชชัย เข้าร่วมแข่งขัน การประกวดมารยาทไทย ระดับปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวศิริจรรยา ม่วงมูล เข้าร่วมแข่งขัน การประกวดมารยาทไทย ระดับปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวพลอยพรรณ ผ่องแผ้ว เข้าร่วมแข่งขัน การประกวดมารยาทไทย ระดับปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวชนาภรณ์ สุวดีษฐ์ เข้าร่วมแข่งขัน การประกวดการกล่าวสุนทรพจน์ ภาษาอังกฤษ ระดับปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายภานุวัฒน์ โพธิ์กราน ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ สำหรับ เครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ในโครงการ ความร่วมมือ พัฒนาความรู้และฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษา อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายชานนท์ วงศ์ใหญ่ ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ สำหรับ เครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ในโครงการ ความร่วมมือ พัฒนาความรู้และฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษา อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายฉัตรมงคล อดทน ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ สำหรับ เครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ในโครงการ ความร่วมมือ พัฒนาความรู้และฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษา อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายจิรกิตต์ สุวดีษฐ์ ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ สำหรับ เครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ในโครงการ ความร่วมมือ พัฒนาความรู้และฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษา อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม จำกัด

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายศุภกิตต์ ชัยมงคล ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับ เครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ในโครงการ ความร่วมมือ พัฒนาความรู้และฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษา อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายนริศ โพธิ์วรรณวงศ์ ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับ เครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ในโครงการ ความร่วมมือ พัฒนาความรู้และฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษา อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายภาณุพงศ์ สุวดีษฐ์ ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับ เครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ในโครงการ ความร่วมมือ พัฒนาความรู้และฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษา อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายณัฐพล เมืองยม ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับ เครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ในโครงการ ความร่วมมือ พัฒนาความรู้และฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษา อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายธนกฤต จุประมัตต์ตั้ง ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับ เครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ในโครงการ ความร่วมมือ พัฒนาความรู้และฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษา อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายธนากร แซ่ฟุ้ง ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับ เครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ในโครงการ ความร่วมมือ พัฒนาความรู้และฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษา อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายณัฐพงษ์ ด่านไชสงค์ ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับ เครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ในโครงการ ความร่วมมือ พัฒนาความรู้และฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษา อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธนาวุฒิ เสือเหม็ง ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับ เครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ในโครงการ ความร่วมมือ พัฒนาความรู้และฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษา อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายกรกช สุขดี ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับ เครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ในโครงการ ความร่วมมือ พัฒนาความรู้และฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษา อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายอรรถกร ชาชุมราษฎร์ ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับ เครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ในโครงการ ความร่วมมือ พัฒนาความรู้และฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษา อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายเกษม จันทร์น้อย ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับ เครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ในโครงการ ความร่วมมือ พัฒนาความรู้และฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษา อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายวรวิญชิต แหวเมือง ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับ เครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ในโครงการ ความร่วมมือ พัฒนาความรู้และฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษา อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายสุทวิวัฒน์ แก้วคง ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับ เครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ในโครงการ ความร่วมมือ พัฒนาความรู้และฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษา อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายเพชร บันแก้ว ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับ เครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ในโครงการ ความร่วมมือ พัฒนาความรู้และฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษา อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายกิตติพงษ์ พรหมดี ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับ เครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ในโครงการ ความร่วมมือ พัฒนาความรู้และฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษา อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายอภิรักษ์ อ่อนน้ำคำ ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับ เครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ในโครงการ ความร่วมมือ พัฒนาความรู้และฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษา อาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายพลพล สงทอง ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ในโครงการ ความร่วมมือพัฒนาความรู้และฝึกประสบการณ์ วิชาชีพนักศึกษาอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายกิตติศักดิ์ กำหนุน การแข่งขัน "การประกวดออกแบบตั้งชื่อมาสคอต" ประจำปีการศึกษา 2564	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
นางสาวชนัญธิตา คงประเสริฐ การแข่งขัน "การประกวดออกแบบตั้งชื่อมาสคอต" ประจำปีการศึกษา 2564	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
นายอชิรวิทย์ มีทอง ได้รับรางวัลจากการเข้าร่วมทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและ ควบคุมไฟฟ้า ระดับปวช.	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
นายนิติภูมิ แซมทอง ได้รับรางวัลจากการเข้าร่วมทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและ ควบคุมไฟฟ้า ระดับปวช.	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

## ส่วนที่ 3

### มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

มาตรฐานการศึกษาของวิทยาลัยเทคโนโลยีออีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง ประกอบด้วย 3 มาตรฐาน 9 ประเด็นการประเมิน ดังนี้

#### มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

การจัดการอาชีวศึกษา เป็นการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาให้มีความรู้ มีทักษะและการประยุกต์ใช้ไปไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา และมีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

##### 1.1 ด้านความรู้

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีความรู้เกี่ยวกับข้อเท็จจริง ตามหลักการ ทฤษฎี และแนวปฏิบัติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่เรียน หรือทำงาน โดยเน้นความรู้เชิงทฤษฎี และหรือข้อเท็จจริง เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา

##### 1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 ทักษะวิชาชีพ และทักษะชีวิต เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา สามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และการดำรงชีวิตอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุขตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และมีสุขภาวะที่ดี

##### 1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ เจตคติ และกิจนิสัยที่ดี ภูมิใจและรักษาเอกลักษณ์ของชาติไทย เคารพกฎหมาย เคารพสิทธิของผู้อื่น มีความรับผิดชอบ ตามบทบาทหน้าที่ของตนเองตามระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข มีจิตสาธารณะ และมีจิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อม

#### มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะในการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และบริหารจัดการทรัพยากรของสถานศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ มีความสำเร็จในการดำเนินการตามนโยบายสำคัญของหน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษา ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

##### 2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา

สถานศึกษาใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน ชุมชน สถานประกอบการ ตลาดแรงงาน มีการปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาใหม่ หรือกลุ่มวิชาเพิ่มเติมให้ทัน

ต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและความต้องการของตลาดแรงงาน โดยความร่วมมือกับสถานประกอบการ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

## 2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

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

## 2.3 ด้านการบริหารจัดการ

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

## 2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ

สถานศึกษาประสบความสำเร็จในการดำเนินการบริหารจัดการสถานศึกษา 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 การบริการทางวิชาการ และวิชาชีพ 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

---

รายงานการประเมินผลและการติดตามตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา  
ในแต่ละมาตรฐานและประเด็นการประเมิน ดังนี้

#### 4.1 มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

4.1.1 ด้านความรู้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา  
อาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านความรู้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

##### 1) ผลสัมฤทธิ์

###### 1.1) ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

- 1.1.1) เชิงปริมาณ : จำนวนผู้เรียนที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ  
รอบแรก จำนวน 436 คน จากจำนวน 549 คน
- 1.1.2) เชิงคุณภาพ : ร้อยละ 79.42 ของผู้เรียนที่ผ่านการประเมินมาตรฐาน  
ระดับคุณภาพ ดีเลิศ
- 1.1.3) ผลสะท้อน : ผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. และระดับ ปวส. ทุก  
สาขาวิชามีความรู้และทักษะมาตรฐานวิชาชีพ

###### 1.2) ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)

- 1.2.1) เชิงปริมาณ : ผู้เรียนระดับชั้นปวช. 3 จำนวน 77 คน มีผลการ  
ทดสอบทางการศึกษาตั้งแต่ค่าเฉลี่ยระดับชาติด้าน  
อาชีวศึกษา (V-NET) ขึ้นไป โดยมีผู้เรียนระดับชั้นปวช.3  
ที่ลงทะเบียนเรียนครบทุกรายวิชาตามโครงสร้าง  
หลักสูตร จำนวน 280 คน ในปีการศึกษา 2564
- 1.2.2) เชิงคุณภาพ : ร้อยละ 27.50 ของผู้เรียนมีผลการทดสอบทาง  
การศึกษาตั้งแต่ค่าเฉลี่ยระดับชาติด้านอาชีวศึกษา  
(V-NET) ขึ้นไป อยู่ในระดับคุณภาพ กำลังพัฒนา
- 1.2.3) ผลสะท้อน : ผู้เรียนมีผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้าน  
อาชีวศึกษา (V-NET) เพื่อนำไปใช้ในการศึกษาต่อและ  
นำไปพัฒนาตนเองต่อไป

4.1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

### 1) ผลสัมฤทธิ์

#### 1.1) ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ

1.1.1) เชิงปริมาณ : 1. จำนวนผู้เรียนกลุ่มเป้าหมาย (ร้อยละ 2 จากจำนวน 394 คน) ที่ผ่านการพัฒนาเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ จากการดำเนินงานโครงการบริษัทจำลอง และวิชาโครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ จำนวน 8 คน

2. จำนวนผู้เรียนที่ประสบความสำเร็จสู่การเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ จำนวน 3 คน

1.1.2) เชิงคุณภาพ : ผลการติดตามข้อมูลของผู้สำเร็จการศึกษา และประสบความสำเร็จสู่การเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระคิดเป็นร้อยละ 37.50 ผลการประเมินอยู่ในระดับ กำลังพัฒนา

1.1.3) ผลสะท้อน : ผู้เรียนกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการฝึกพัฒนาทักษะวิชาชีพตามโครงการชมรมบริษัทจำลอง และวิชาโครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ และการฝึกงานในสถานประกอบการ ทำให้ผู้เรียนในกลุ่ม เป้าหมายมีทักษะในการทำงาน และการประกอบอาชีพสามารถเป็นผู้ประกอบการ และประกอบอาชีพอิสระได้จริง

#### 1.2) ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

1.2.1) เชิงปริมาณ : ผู้เรียนจำนวน 37 คน ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

1.2.2) เชิงคุณภาพ : ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ มีดังนี้

ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพระดับชาติ จำนวน 33 คน

- เหรียญทอง	10	เหรียญ
- เหรียญเงิน	10	เหรียญ
- เหรียญทองแดง	13	เหรียญ

ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพระดับภาค จำนวน 2 คน

- เหรียญเงิน 2 เหรียญ

ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพระดับจังหวัด จำนวน 2 คน

- เหรียญเงิน 2 เหรียญ

มีผลการประเมินตามข้อ 1 และข้อ 4 อยู่ในระดับ ดีเลิศ

1.2.3) ผลสะท้อน : ผู้เรียนมีความรู้ความสามารถ และความภาคภูมิใจในสาขาวิชาที่เรียน และสามารถนำความรู้ไปประกอบอาชีพในอนาคตได้

4.1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

### 1) ผลสัมฤทธิ์

#### 1.1) การดูแลและแนะแนวผู้เรียน

1.1.1) เจริญปริมาณ : 1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. 3 จำนวนแรกเข้า 319 คน จำนวนสำเร็จการศึกษา 167 คน คิดเป็นร้อยละ 52.35

2. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. 2 จำนวนแรกเข้า 345 คน จำนวนสำเร็จการศึกษา 195 คน คิดเป็นร้อยละ 56.52

1.1.2) เจริญคุณภาพ : ผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. 3 และระดับ ปวส. 2 คิดเป็นร้อยละ 54.52 เมื่อเทียบกับเกณฑ์การประเมินมีค่าคะแนน 2 คะแนน ระดับคุณภาพ ปานกลาง

1.1.3) ผลสะท้อน : วิทยาลัยฯ ได้ดำเนินงานตามแผนงาน โครงการ กิจกรรม เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีคุณภาพมีความรู้ความสามารถตามหลักสูตรฐานสมรรถนะอาชีวศึกษา และตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน โดยจัดการเรียนการสอนที่หลากหลายร่วมกับสถานประกอบการ หน่วยงานภายนอก มีการจัดระบบดูแลผู้เรียน แต่งตั้งครูที่ปรึกษา และจัดการสอบประเมินมาตรฐานวิชาชีพของผู้เรียนทุกคนก่อนจบการศึกษาตามหลักสูตร มีสัดส่วนผู้สำเร็จการศึกษาเทียบกับผู้เรียนแรกเข้าตามเกณฑ์ที่กำหนดอย่างมีคุณภาพ

### 1.2) ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์

- 1.2.1) เชิงปริมาณ : ผู้เรียนจำนวน 1,615 คน เข้าร่วมโครงการ และกิจกรรมที่ส่งเสริม คุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมที่พึงประสงค์ โดยมีผู้เรียนที่มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์จำนวน 1,579 คน
- 1.2.2) เชิงคุณภาพ : ร้อยละ 97.79 ของผู้เรียนที่มี คุณธรรม จริยธรรมและค่านิยมที่พึงประสงค์ มีผลการประเมินอยู่ในระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม
- 1.2.3) ผลสะท้อน : วิทยาลัยฯ ได้ดำเนินโครงการและกิจกรรมส่งเสริมด้านรักชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ ด้านอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ด้านความรับผิดชอบ ความซื่อสัตย์และความเสียสละ และด้านภูมิใจในความเป็นไทย เสริมสร้างจิตสำนึกให้เป็นคนดีมีคุณธรรม จริยธรรม มีจิตอาสาทำความดี มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนตลอดปีการศึกษา สร้างเป็นกิจนิสัยที่ดีแก่ผู้เรียนทุกคน

### 1.3) การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา

- 1.3.1) เชิงปริมาณ : ผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. และระดับ ปวส. รวมจำนวน 265 คน จากจำนวนทั้งสิ้น 394 คน ในปีการศึกษา 2563 มีงานทำในสถานประกอบการหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ประกอบอาชีพอิสระและศึกษาต่อ
- 1.3.2) เชิงคุณภาพ : ร้อยละ 67.26 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. และระดับ ปวส. ในปีการศึกษา 2563 มีงานทำในสถานประกอบการหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ประกอบอาชีพอิสระ และศึกษาต่อ ผลการประเมินคุณภาพอยู่ในระดับ ดี
- 1.3.3) ผลสะท้อน : ผู้สำเร็จการศึกษา มีความรู้ความสามารถ เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา โดยสถานประกอบการทั้งหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนให้การยอมรับผู้เรียนที่สำเร็จการศึกษาเข้า

ทำงานในสถานประกอบการ รวมถึงมีความสามารถ  
ประกอบอาชีพอิสระหรือศึกษาต่อ

## 2) จุดเด่น

1. วิทยาลัยฯ มีการส่งเสริม สนับสนุนให้ผู้เรียนได้รับการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพโดยใช้ทักษะและการประยุกต์ใช้ในด้านวิชาชีพของผู้เรียนในการเข้าร่วมประกวด แข่งขันทักษะในแต่ละระดับซึ่งได้ผลเป็นที่น่าพึงพอใจ ได้รับรางวัลการยอมรับในวงกว้างทั้งในระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ
2. ผู้เรียนมีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ และเสียสละเพื่อส่วนรวม มีความเป็นประชาธิปไตย งามร่วมกับผู้อื่นได้อย่างเป็นกัลยาณมิตร มีภาวะผู้นำ กล้าแสดงออก ภูมิใจในความเป็นไทย เห็นคุณค่าและร่วมพัฒนาภูมิปัญญาไทย มีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
3. วิทยาลัยฯ มีการกำหนดงานการติดตามผู้สำเร็จการศึกษาในแผนปฏิบัติการประจำปี การศึกษา 2564 ของวิทยาลัยฯ เพื่อติดตามผู้สำเร็จการศึกษาไว้ในทุกรูปแบบ เช่น กรอกข้อมูลเบื้องต้นในวันมารับวุฒิการศึกษาการจัดเตรียมครูที่ปรึกษาของนักศึกษาชั้นปีสุดท้าย หรือ ครูประจำแผนก/สาขาวิชา เพื่อช่วยเหลือแนะนำนักศึกษาให้สามารถหางานทำที่มั่นคงหลังสำเร็จการศึกษา

## 3) จุดที่ควรพัฒนา

1. พัฒนาร้อยละของจำนวนผู้เข้าสอบ (V-NET) ให้ผ่านเกณฑ์อยู่ในระดับดี
2. สนับสนุนให้ผู้เรียนมีการประกอบอาชีพอิสระให้มากขึ้น
3. การจัดการเรียนการสอนในปีการศึกษา 2564 เนื่องจากเป็นช่วงสถานการณ์โควิด-19 จึงต้องมีการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบ Online และ On-Site ส่งผลให้การจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมผู้เรียนให้มีทักษะวิชาชีพ มีคุณธรรม จริยธรรม และมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ มีการล่าช้าของกำหนดการจัดกิจกรรม และมีการเลื่อนการจัดกิจกรรมออกไป

## 4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. ควรพัฒนาผู้เรียนทุกสาขาวิชา เพื่อให้มีคะแนนเฉลี่ยจากการสอบ (V-NET) ในครั้งต่อไปดียิ่งขึ้น
2. ควรจัดโครงการ กิจกรรมที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการ หรือการประกอบอาชีพอิสระให้มากขึ้น
3. ควรมีการเตรียมความพร้อมในการจัดโครงการ กิจกรรมในรูปแบบ Online หรือการทำผ่านสื่อ Social ให้มากยิ่งขึ้น เพื่อให้เหมาะสมกับเพื่อให้เหมาะสมกับสถานการณ์โควิด-19

## 4.2 มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

4.2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

### 1) ผลสัมฤทธิ์

#### 1.1 การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ

- 1.1.1) **เชิงปริมาณ** : ร้อยละ 100 ของประเภทวิชาที่จัดการเรียนการสอนในระดับ ปวช. และ ปวส. มีการพัฒนาให้เป็นหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ โดยประเภทวิชาที่มีการพัฒนาให้เป็นหลักสูตรสมรรถนะอย่างเป็นระบบมีจำนวน 7 ประเภทวิชา ประกอบไปด้วย ระดับ ปวช. จำนวน 3 ประเภทวิชา และระดับ ปวส. จำนวน 4 ประเภทวิชา
- 1.1.2) **เชิงคุณภาพ** : ผลการประเมินการพัฒนาให้เป็นหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ มีผลประเมินตามข้อ 1,2,3,4,5 ค่าคะแนน 5 ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม
- 1.1.3) **ผลสะท้อน** : วิทยาลัยฯ ส่งเสริม สนับสนุน กำกับดูแล ให้ครูจัดการเรียนการสอนรายวิชาได้ถูกต้องครบถ้วน สมบูรณ์ตามหลักสูตร เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้เป็นคนดีมีสมรรถนะความรู้ และทักษะวิชาชีพ ตามหลักสูตรทุกสาขาวิชาชีพ

#### 1.2 การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะหรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม

- 1.2.1) **เชิงปริมาณ** : สาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอน จำนวน 13 สาขาวิชา มีการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิมหรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม โดยแบ่งเป็น สาขาวิชาระดับ ปวช. จำนวน 8 สาขาวิชา และสาขาวิชาระดับ ปวส. จำนวน 5 สาขาวิชา
- 1.2.2) **เชิงคุณภาพ** : สาขาวิชาที่มีการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม คิดเป็นร้อยละ 68.42 (ระดับ ปวช. ร้อยละ 100 และระดับ ปวส. ร้อยละ 45.45) มีผลการประเมินอยู่ในระดับคุณภาพ ดี

- 1.2.3) ผลสะท้อน : วิทยาลัยฯ มีการกำกับ ดูแลให้ครูศึกษา หลักสูตรการสอน สํารวจข้อมูลความต้องการในการพัฒนารายวิชา หรือกลุ่มวิชาพัฒนารายวิชาหรือกลุ่มวิชาตาม ข้อกำหนด จากเอกสารอ้างอิงที่เชื่อถือได้หรือพัฒนา ร่วมกับสถานประกอบการ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จากกรณีศึกษาติดตามนักศึกษาฝึกงาน และส่งเสริม สนับสนุน สื่อการสอนและกำกับดูแลให้ครูจัดการ การเรียนการสอนในรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่พัฒนาให้ ถูกต้อง ครบถ้วนสมบูรณ์ เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ และ ทักษะวิชาชีพ ตรงกับความต้องการของสถาน ประกอบการ

4.2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของ สถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

#### 1) ผลสัมฤทธิ์

##### 1.1 คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ

- 1.1.1) เซึ่งปริมาณ : มีการจัดแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่มีคุณภาพ โดยยึดผู้เรียนเป็นสำคัญ คิดเป็นร้อยละ 81.65
- 1.1.2) เซึ่งคุณภาพ : ผลการประเมินคุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม
- 1.1.3) ผลสะท้อน : วิทยาลัยฯ ส่งเสริม สนับสนุน กำกับดูแลให้ครูทุกคน จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้รายวิชาที่ถูกต้อง มี องค์ประกอบครบถ้วน สมบูรณ์ ด้วยเทคนิควิธีการสอน ที่หลากหลาย และบูรณาการคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ และปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง รวมถึงชลบุรีโมเดล เพื่อให้เป็น ประโยชน์ต่อการเรียนการสอน ส่งผลให้ผู้เรียนมีความรู้ ความสามารถตามหลักสูตรฐานสมรรถนะ

## 1.2 การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ใน การจัดการเรียนการสอน

- 1.2.1) **เชิงปริมาณ** : จำนวนครูผู้สอนที่จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน ภาคเรียนที่ 1/2564 มีจำนวนครู 62 คน ภาคเรียนที่ 2/2564 มีจำนวนครู 32 คน
- 1.2.2) **เชิงคุณภาพ** : ร้อยละ 100 ของครูผู้สอน ที่จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม
- 1.2.3) **ผลสะท้อน** : ครูผู้สอนจัดทำแผนการสอน และโครงการสอนครบทุกคน จำนวน 62 คน ครบทุกรายวิชาที่จัดการเรียนการสอนและสามารถนำไปปฏิบัติ

## 1.3 การจัดการเรียนการสอน

- 1.3.1) **เชิงปริมาณ** :
1. ครูผู้สอนจำนวน 61 คน มีคุณวุฒิทางการศึกษาตรงตามสาขาวิชาที่สอน
  2. ครูผู้สอนจำนวน 62 คน มีแผนการจัดการเรียนรู้ครบทุกรายวิชาที่สอน
  3. ครูผู้สอนจำนวน 62 คน จัดการเรียนการสอนตรงตามแผนการจัดการเรียนรู้ด้วยเทคนิควิธีการสอนที่หลากหลาย
  4. ครูผู้สอนจำนวน 62 คน ที่ใช้สื่อ นวัตกรรม เทคโนโลยีทางการศึกษา และแหล่งการเรียนรู้ในการจัดการเรียนการสอน
  5. ครูผู้สอนจำนวน 62 คน ทำวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพจัดการเรียนรู้และแก้ปัญหาการจัดการเรียนรู้
- 1.3.2) **เชิงคุณภาพ** : ร้อยละ 99.68 ของครูผู้สอนที่มีการจัดการเรียนการสอนอย่างมีคุณภาพ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม
- 1.3.3) **ผลสะท้อน** : วิทยาลัยฯ มีครูผู้สอนจบการศึกษาที่ตรงหรือสัมพันธ์กับรายวิชาที่สอนส่งผลให้การจัดการเรียนการสอนเป็นไปอย่างมีคุณภาพ และส่งเสริม สนับสนุน กำกับดูแลให้ครูทุกคนจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้รายวิชาที่



ถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์ ด้วยเทคนิควิธีการสอนที่หลากหลายและบูรณาการคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ และปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ครบถ้วน และใช้กระบวนการนิเทศการสอน เพื่อให้เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาผู้เรียนตามหลักสูตรอาชีวศึกษา

#### 1.4 การบริหารจัดการชั้นเรียน

- 1.4.1) เชิงปริมาณ : 1. ครูผู้สอนจำนวน 62 คน ที่จัดทำข้อมูลผู้เรียนเป็นรายบุคคล
2. ครูผู้สอนจำนวน 62 คน ที่มีข้อมูลสารสนเทศ หรือเอกสารประจำชั้นเรียนและรายวิชาเป็นปัจจุบัน
3. ครูผู้สอนจำนวน 62 คน ที่ใช้เทคนิควิธีการบริหารจัดการชั้นเรียนให้มีบรรยากาศที่เอื้อต่อการเรียนรู้
4. ครูผู้สอนจำนวน 62 คน ที่ใช้วิธีการเสริมแรงให้ผู้เรียนมีความมุ่งมั่นตั้งใจในการเรียน
5. ครูผู้สอนจำนวน 62 คน ที่ดูแลช่วยเหลือผู้เรียนรายบุคคลด้านการเรียนและด้านอื่น ๆ
- 1.4.2) เชิงคุณภาพ : ร้อยละ 100 ของครูผู้สอนที่สามารถบริหารจัดการชั้นเรียนอย่างมีคุณภาพ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม
- 1.4.3) ผลสะท้อน : วิทยาลัยฯ ส่งเสริม สนับสนุน กำกับ ดูแลให้ครูผู้สอนทุกคนบริหารจัดการชั้นเรียนอย่างมีคุณภาพ สามารถจัดบรรยากาศการเรียนการสอนเอื้อต่อการเรียนรู้ ส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้อย่างมีคุณภาพ

#### 1.5 การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ

- 1.5.1) เชิงปริมาณ : 1. ครูผู้สอนจำนวน 34 คน ที่จัดทำแผนพัฒนาตนเองและเข้าร่วมการพัฒนาวิชาชีพ (หมายเหตุ: ครูจำนวน 43 คน ได้รับการพัฒนาวิชาชีพ โดยแยกเป็น 34 คน จัดทำแผนและเข้าร่วมพัฒนาวิชาชีพ และ 9 คน เข้าร่วมพัฒนาวิชาชีพแต่ไม่ได้จัดทำแผน)
2. ครูผู้สอนจำนวน 10 คน ที่ได้รับการพัฒนาตนเองอย่างน้อย 12 ชั่วโมงต่อปี

3. ครูผู้สอนจำนวน 43 นำผลจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน
  4. ครูผู้สอนจำนวน 34 คน ที่มีผลงานจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพ
  5. ครูผู้สอนจำนวน 62 คน ที่มีนวัตกรรมจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับหรือเผยแพร่
- 1.5.2) เชิงคุณภาพ : ร้อยละ 59.03 ของครูผู้สอนที่ได้รับการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพเป็นบุคลากรที่มีคุณภาพ มีผลการประเมินอยู่ในระดับคุณภาพ ปานกลาง
- 1.5.3) ผลสะท้อน : วิทยาลัยฯ ส่งเสริม สนับสนุน กำกับดูแลให้ครูมีการวางแผนพัฒนาตนเองในการศึกษา ฝึกอบรมประชุมวิชาการ ศึกษาดูงาน ด้านวิชาการหรือวิชาชีพที่ตรงหรือสัมพันธ์กับรายวิชาที่สอน ทำให้สามารถจัดการเรียนการสอนได้อย่างมีคุณภาพตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา

#### 1.6 การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน

- 1.6.1) เชิงปริมาณ : ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ จำนวน 72 ห้องที่มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการจัดการเรียนการสอน
- 1.6.2) เชิงคุณภาพ : ร้อยละ 100 ของห้องเรียน ห้องปฏิบัติการมีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการจัดการเรียนการสอน ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม
- 1.6.3) ผลสะท้อน : ครูและบุคลากรทางการศึกษา สามารถใช้ประโยชน์จากการบริหารจัดการฐานข้อมูลสารสนเทศอย่างมีคุณภาพ เช่น ระบบการวัดผลประเมินผล ด้วยการบันทึกและประมวลผลการเรียนในระบบโดยนักเรียน นักศึกษาสามารถเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศ ผ่านระบบเครือข่ายได้รวดเร็ว และมีคุณภาพ รวมถึงสามารถใช้ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียนอย่างมีคุณภาพ

4.2.3 ด้านการบริหารจัดการ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษา ด้านการบริหารจัดการ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

### 1) ผลสัมฤทธิ์

#### 1.1 การบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา

- 1.1.1) **เชิงปริมาณ** : วิทยาลัยฯ มีระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง สำหรับบริหารจัดการภายในสถานศึกษาครบทุกฝ่ายที่มีประสิทธิภาพ
- 1.1.2) **เชิงคุณภาพ** : มีผลการประเมินและข้อมูลการบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา มีผลการประเมินตามข้อ 1,2,3,4,5 อยู่ในระดับคุณภาพยอดเยี่ยม
- 1.1.3) **ผลสะท้อน** : วิทยาลัยฯ มีระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษาที่ทันสมัยและเป็นปัจจุบัน มีการใช้ข้อมูลและสารสนเทศเป็นฐานข้อมูลเพื่อการตัดสินใจในการบริหารจัดการศึกษาเกิดประโยชน์คุ้มค่า สะดวกและรวดเร็ว ทันเวลา

#### 1.2 อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงานหรืองานฟาร์ม

- 1.2.1) **เชิงปริมาณ** : วิทยาลัยฯ มีอาคารสถานที่ จำนวน 5 อาคาร มีการดูแลห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ แหล่งเรียนรู้ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม จำนวน 72 ห้อง คิดเป็นร้อยละ 100 ของการดูแล อำนวยความสะดวกในการให้บริการ เพียงพอต่อความต้องการ ให้เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้ และมีการพัฒนา ปรับปรุง จำนวน 9 ห้อง คิดเป็นร้อยละ 12.50
- 1.2.2) **เชิงคุณภาพ** : อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ แหล่งเรียนรู้ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม ได้รับการพัฒนาเอื้อต่อการจัดการเรียนรู้ มีผลการประเมินตามข้อ 1,2,3,4,5 ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม
- 1.2.3) **ผลสะท้อน** : องค์กร หน่วยงานภายนอก หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องให้การยอมรับระบบบริหารจัดการด้านอาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน อาทิเช่น การบริการสถานที่ ห้องเรียนให้กับเทศบาลนครแหลมฉบัง ในการจัดโครงการห้องถิ่นเข้มแข็งเข้าใจวัยรุ่น (ปีที่4) , บริการ -

สถานที่ โรงฝึกงาน ห้องปฏิบัติการ ของผู้เข้ารับการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ และ ศูนย์ประสานงานการสอบสถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงใต้ ด้วยระบบดิจิทัล ปีการศึกษา 2564 บริการสถานที่ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการทดสอบ (V-NET) เป็นต้น โดยวิทยาลัยฯ มีการจัดทำแผนงานอาคารสถานที่ที่มีการปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงานให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ เสริมสร้างบรรยากาศที่ดี ให้มีความพร้อมเพียงพอ และเอื้อต่อการจัดการเรียนการสอนของผู้เรียน ครู บุคลากร และผู้ใช้บริการ

### 1.3 ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน

- 1.3.1) **เชิงปริมาณ :** วิทยาลัยฯ มีระบบสาธารณูปโภค ได้แก่ ระบบไฟฟ้า ระบบประปา การคมนาคมภายในสถานศึกษา ระบบการสื่อสารภายใน และระบบรักษาความปลอดภัยได้รับการบำรุงรักษา และพัฒนาอย่างต่อเนื่องพร้อมใช้งานอย่างมีคุณภาพ
- 1.3.2) **เชิงคุณภาพ :** วิทยาลัยฯ มีการดำเนินการและมีผลการประเมินตามการประเมิน 5 ข้อตามกระบวนการข้างต้นมีระบบไฟฟ้าที่เหมาะสมกับสภาพการใช้งาน มีระบบประปา น้ำดื่มเพียงพอต่อความต้องการ มีถนน ช่องทางเดิน หรือระบบคมนาคมในวิทยาลัยฯ ที่สะดวก ปลอดภัย มีระบบระบายน้ำ ระบบกำจัดขยะที่สอดคล้องกับบริบทของสถานศึกษา เมื่อเทียบกับเกณฑ์การประเมินมีค่าคะแนน 5 คะแนน ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม
- 1.3.3) **ผลสะท้อน :** วิทยาลัยฯ มีการศึกษาความพึงพอใจของผู้ใช้บริการในระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานการบริหารจัดการระบบไฟฟ้า ระบบประปา ระบบคมนาคม ระบบการสื่อสาร รวมทั้งการจัดระบบรักษาความปลอดภัยในสถานศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับครู บุคลากรทางการศึกษา ผู้เรียนหรือผู้ใช้บริการ

ในสถานศึกษา โดยร้อยละ 87.40 ของผู้ให้บริการ มีความพึงพอใจอยู่ที่ค่าเฉลี่ย 3.51-5.00

#### 1.4 แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ

- 1.4.1) **เชิงปริมาณ** : ผู้เรียนที่ใช้บริการแหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ ปีการศึกษา 2564 มีจำนวน 1,373 คน คิดเป็นร้อยละ 85.02
- 1.4.2) **เชิงคุณภาพ** : ผู้เรียนที่ใช้บริการแหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ ภายในวิทยาลัยฯ มีความพึงพอใจในการให้บริการ มีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมกับการใช้บริการ มีห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ และแหล่งเรียนรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อผู้ให้บริการ ผลการประเมินมีค่าคะแนน 5 คะแนน ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม
- 1.4.3) **ผลสะท้อน** : ผู้ใช้บริการมีความพึงพอใจต่อการให้บริการที่มีต่อการบริการของห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์และแหล่งเรียนรู้ที่อยู่ในระดับมาก โดยมีความพึงพอใจอยู่ที่ค่าเฉลี่ย 3.51-5.00 ผู้เรียนเกิดทักษะการเรียนรู้ที่เหมาะสมมาใช้ในการพัฒนาตนเอง พัฒนาการเรียนพัฒนากระบวนการทำงานที่ได้รับมอบหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพมาก

#### 1.5 ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา

- 1.5.1) **เชิงปริมาณ** : ความเร็วของสัญญาณอินเทอร์เน็ตที่ครอบคลุมพื้นที่ใช้งานของสถานศึกษา จำนวน 1024Mbps และมีระบบสารสนเทศเชื่อมโยงการบริหารจัดการทั้งภายใน และภายนอกสถานศึกษา
- 1.5.2) **เชิงคุณภาพ** : วิทยาลัยฯ มีระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมกับการใช้งาน สะดวกในการเข้าถึงข้อมูล ระบบความปลอดภัยในการจัดเก็บและใช้ข้อมูล ครอบคลุมพื้นที่ใช้งานภายในสถานศึกษา สามารถเชื่อมโยงการบริหารจัดการภายในสถานศึกษากับข้อมูลสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพ สามารถนำข้อมูลมาใช้ได้อย่างรวดเร็ว ทันสมัย ทั้งภายในและภายนอก

สถานศึกษา ซึ่งเมื่อเทียบกับเกณฑ์การประเมินมีค่าคะแนน 5 คะแนน ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

- 1.5.3) ผลสะท้อน : สถานศึกษามีการพัฒนาและปรับปรุงอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษาในการให้บริการผู้เรียน ครู บุคลากรทางการศึกษา เพื่อความสะดวก รวดเร็ว ถูกต้องทันต่อเหตุการณ์ประหยัดเวลา และเกิดการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลสารสนเทศระหว่างสถานศึกษาและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ส่งผลให้ผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียนมีความพึงพอใจของผู้ใช้บริการที่มีต่อระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา ผู้ใช้บริการมีความพึงพอใจอยู่ในระดับ มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 80.60 ของผู้ให้บริการ มีความพึงพอใจอยู่ที่ค่าเฉลี่ย 3.51-5.00

4.2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

#### 1) ผลสัมฤทธิ์

##### 1.1 การจัดการอาชีวศึกษาสู่ระบบทวิภาคี

- 1.1.1) เจริญปริมาณ : มีการเตรียมความพร้อมในการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี มีจำนวน 5 สาขาวิชา คิดเป็นร้อยละ 26.32
- 1.1.2) เจริญคุณภาพ : มีเอกสารสำรวจความพร้อมของสถานประกอบการและจัดทำสัญญาข้อตกลงความร่วมมือ (MoU) ในการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคีมีผลการประเมินครบถ้วน ตั้งแต่ขั้นตอนที่ 1,2 อยู่ในระดับคุณภาพ ปานกลาง
- 1.1.3) ผลสะท้อน : วิทยาลัยฯ มีสถานประกอบการเห็นความสำคัญและร่วมทำสัญญาความร่วมมือ (MoU) ดังนี้ บริษัท เอส.พี.บี. เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด บริษัท เอ็นเอ็มเอส (ไทยแลนด์) จำกัดบริษัท ศรีราชา ฮอนด้า ออโตโมบิล จำกัด และบริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด เป็นต้น

เพื่อดำเนินการจัดการศึกษาตามมาตรฐานการจัดการ  
อาชีวศึกษาระบบทวิภาคีต่อไป

## 2) จุดเด่น

1. วิทยาลัยฯ ได้ส่งเสริม สนับสนุน และสำรวจความต้องการของตลาดแรงงาน โดยประสานงานกับสถานประกอบการ ให้ครูมีการพัฒนาหลักสูตรรายวิชา ผลิตสื่อการเรียนการสอน กำกับดูแล ให้ครูจัดการเรียนการสอนในรายวิชาหรือกลุ่มวิชา มีการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผล และนำไปปรับปรุง แก้ไขรายวิชา

2. วิทยาลัยฯ ส่งเสริมสนับสนุนให้ครูผู้สอนมีการวิเคราะห์หลักสูตรรายวิชา เพื่อกำหนดหน่วยการเรียนรู้ที่มุ่งเน้นสมรรถนะอาชีพ พร้อมทั้งมีการบันทึกหลังการสอนทุกรายวิชาเพื่อนำมาพัฒนาในการจัดการเรียนการสอนในปีการศึกษาต่อไป

3. วิทยาลัยฯ ส่งเสริมสนับสนุนกำกับดูแลการจัดการเรียนรู้มีการบูรณาการคุณธรรม จริยธรรมค่านิยม คุณลักษณะที่พึงประสงค์ และปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงให้มีการนิเทศการจัดการเรียนการสอนของครูได้มีการพัฒนาด้านการสอนทุกภาคเรียนโดยมีการนิเทศจากหัวหน้าแผนกและมีการนิเทศจากผู้บริหารสถานศึกษา โดยเน้นการนิเทศติดตามเพื่อยกระดับการจัดการเรียนการสอน

4. วิทยาลัยฯ ส่งเสริมสนับสนุนกำกับดูแลให้ครูผู้สอนจัดการเรียนรู้มีการกำหนดรูปแบบการเรียนรู้สู่การปฏิบัติและกิจกรรมการจัดการเรียนรู้ที่เน้น Active Learning มีสื่อ เครื่องมือ อุปกรณ์ และเทคโนโลยีการจัดการเรียนรู้ที่เหมาะสมและนำมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน

5. ครูผู้สอนทุกแผนกวิชา เห็นความสำคัญของการจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน

6. ครูผู้สอนมีคุณวุฒิทางการศึกษาตรงตามสาขาวิชาที่สอน มีการจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ มีเทคนิควิธีการสอนที่หลากหลาย มีการวัดและประเมินผลตามสภาพจริง มีการใช้สื่อนวัตกรรม เทคโนโลยีทางการศึกษา และแหล่งเรียนรู้ในการจัดการเรียนการสอน ตลอดจนทำวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน

7. ครูผู้สอนมีการบริหารจัดการชั้นเรียนได้ยอดเยี่ยม มีการจัดทำข้อมูลผู้เรียน และเอกสารรายวิชาเป็นปัจจุบัน ใช้เทคนิคการสอนและจัดบรรยากาศที่เอื้อต่อการเรียนรู้รวมทั้งครูช่วยเหลือผู้เรียนในด้านอื่น ๆ ด้วย

8. วิทยาลัยฯ มีโครงการพัฒนาการเชื่อมต่อเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เพื่อให้บริการทางด้านระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการเรียนการสอน และการบริหารจัดการวิทยาลัยฯ

9. วิทยาลัยฯ มีการพัฒนาคุณภาพสถานศึกษาและดูแลสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน และสิ่งอำนวยความสะดวกให้มีความพร้อมและเพียงพอต่อการใช้งาน อาทิ เช่น การบริการตู้เติมเงินอัตโนมัติ จำนวน 4 เครื่อง

10. วิทยาลัยฯ มีการจัดงานดูแลรักษาห้องเรียนและห้องปฏิบัติการ และปรับปรุงสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคาร สถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน และสิ่งอำนวยความสะดวกให้มีความพร้อม และเพียงพอต่อการใช้งาน โดยมีฝ่ายซ่อมบำรุงด้านอาคารสถานที่ทำการซ่อมแซมตลอดเวลา

11. วิทยาลัยฯ มีระบบสาธารณูปโภคที่สะอาด สะดวก ปลอดภัย เพียงพอต่อผู้เข้าใช้บริการ มีคุณภาพชีวิตที่ดี

12. มีการจัดหาสื่อ เพื่อการเรียนการสอนและวัสดุอุปกรณ์ตกแต่งห้องเรียน และบริเวณรอบห้องเรียนมีบรรยากาศที่ดี น่าอยู่ ตลอดจนเกิดประโยชน์ใช้สอยทั้งด้านการเรียนการสอนและกิจกรรมเสริมทักษะ

13. วิทยาลัยฯ มีระบบสารสนเทศมีการเชื่อมโยงในการบริหารจัดการระบบฐานข้อมูล มีการอัปเดตข่าวสาร กิจกรรมกำหนดการต่าง ๆ คอบคุมและมีการจัดเก็บและสำรองข้อมูลและมีการกำหนดสิทธิ์การใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อให้ผู้ใช้มีประสิทธิภาพในการใช้ได้ดีขึ้นและสะดวกต่อการแก้ไขข้อมูลของ Admin ผู้ดูแลระบบสารสนเทศ

14. วิทยาลัยฯ มีการจัดทำแผนพัฒนาและดูแลสถานศึกษาและดูแลสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงานและสิ่งอำนวยความสะดวกให้มีความพร้อม และเพียงพอต่อการใช้งาน ซึ่งรวมถึงการมุ่งเน้นการใช้งานระบบสารสนเทศ อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้พร้อม และเพียงพอต่อการใช้ในกิจกรรมการเรียนการสอน

### 3) จุดที่ควรพัฒนา

1. ส่งเสริมให้มีการจัดการเรียนการสอนระบบทวิภาคีให้มากขึ้น
2. ส่งเสริมให้ครูจัดทำแผนและเข้าร่วมการพัฒนาวิชาชีพให้มากขึ้น

### 4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. พัฒนาความพร้อมของบุคลากรแต่ละสาขาในการจัดการเรียนการสอนระบบทวิภาคี
2. ดำเนินการจัดอบรม ให้ครูและบุคลากรได้พัฒนาตนเองในด้านต่าง ๆ ผ่านการอบรม ประชุม ทัศนศึกษาดูงานนอกสถานที่ ฯลฯ เป็นต้น



### 4.3 มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

4.3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

#### 1) ผลสัมฤทธิ์

##### 1.1 การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม

1.1.1) เชิงปริมาณ : ร้อยละ 100 ของครูและบุคลากรที่มีส่วนร่วมในการบริหารสถานศึกษา

1.1.2) เชิงคุณภาพ : ผู้บริหารสถานศึกษาให้ครูและบุคลากรทางการศึกษามีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรฐานการศึกษา จัดทำแผนพัฒนาการจัดการศึกษา จัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปี และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสถานศึกษาโดยเมื่อเทียบกับเกณฑ์การประเมินมีค่าคะแนน 5 คะแนน ระดับคุณภาพ อยู่ในระดับ ยอดเยี่ยม

1.1.3) ผลสะท้อน : วิทยาลัยฯ ดำเนินการให้บุคลากรทุกคนร่วมกันจัดทำแผนงาน โครงการ และดำเนินการตามแผนโดยการประสานความร่วมมือกับบุคคล ชุมชน สมาคม ชมรม สถานประกอบการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อระดมทรัพยากรในการบริหารจัดการศึกษาอย่างมีคุณภาพ

##### 1.2 การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน

1.2.1) เชิงปริมาณ : ร้อยละ 94.74 ของสาขาวิชาหรือสาขางานที่มีการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน

1.2.2) เชิงคุณภาพ : ผลการประเมินและข้อมูลการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน มีผลการประเมินมีค่าคะแนน 5 คะแนน ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

1.2.3) ผลสะท้อน : วิทยาลัยฯ ดำเนินการตามแผนงาน โครงการ ในการประสานความร่วมมือกับบุคคล ชุมชน สมาคม ชมรม สถานประกอบการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อระดมทรัพยากรในการบริหารจัดการศึกษา โดยได้รับความร่วมมือในการมอบทุนในการจัดการศึกษาให้กับวิทยาลัยฯ

### 1.3 การบริการชุมชนและจิตอาสา

1.3.1) เชิงปริมาณ : กิจกรรมในการบริการชุมชนและจิตอาสา จำนวนทั้งสิ้น 4 กิจกรรม ดังนี้

1) กิจกรรมลูกเสือวิสามัญบริการชุมชน มีผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียน เข้าร่วมจำนวน 178 คน

2) กิจกรรมงานวิชาการ งานเผยแพร่ความรู้ มีผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียน เข้าร่วมจำนวน 973 คน

3) กิจกรรมศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน มีผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียน เข้าร่วมจำนวน 866 คน

4) กิจกรรมจิตอาสา มีผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียน เข้าร่วมจำนวน 792 คน

1.3.2) เชิงคุณภาพ : ผลการประเมินในกิจกรรมการบริการชุมชน และจิตอาสา มีผลการประเมินตามข้อ 1,2,3,4 ระดับคุณภาพ อยู่ในระดับ ดีเลิศ

1.3.3) ผลสะท้อน : วิทยาลัยฯ ส่งเสริมให้ผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษาและผู้เรียน มีจิตอาสาและสนับสนุนกิจกรรมบริการชุมชนและบริการวิชาชีพ โดยมีกิจกรรมลูกเสือวิสามัญบริการชุมชน กิจกรรมงานวิชาการงานเผยแพร่ความรู้ กิจกรรมศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน และกิจกรรมจิตอาสา ซึ่งส่งผลให้ชุมชน สังคม องค์กร หน่วยงานต่าง ๆ ให้การยอมรับและยกย่องในการบริการชุมชน บริการวิชาการ บริการวิชาชีพ และการมีจิตอาสาของผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้เรียน และให้ความไว้วางใจในการบริการในงานสำคัญและพิธีการที่สำคัญต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

4.3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสรรค์แห่งการเรียนรู้ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

### 1) ผลสัมฤทธิ์

#### 1.1 ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย

- 1.1.1) เชิงปริมาณ : ผลงานของผู้เรียนประเภทงานสร้างสรรค์ จากการแข่งขันประกวดออกแบบและตั้งชื่อมาสคอต (Mascot) ภายใต้แนวคิด “Smart Business Creative” ระดับจังหวัด จำนวน 4 ผลงาน
- 1.1.2) เชิงคุณภาพ : ผู้เรียนที่เข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ การประกวดออกแบบและตั้งชื่อมาสคอต (Mascot) ภายใต้แนวคิด “Smart Business Creative” ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 จำนวน 1 รางวัล และได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 จำนวน 1 รางวัล จากการส่งประกวดจำนวน 4 ผลงานมีผลการประเมินอยู่ในระดับปานกลาง
- 1.1.3) ผลสะท้อน : วิทยาลัยฯ มีผู้เรียนได้รับรางวัลจากการส่งนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ ประกวดในระดับจังหวัด โดยได้รับรางวัลจากผลงานผู้เรียนประเภทงานสร้างสรรค์

### 2) จุดเด่น

1. ครูและบุคลากรทางการศึกษามีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรฐานการศึกษา แผนพัฒนาการจัดการการศึกษา วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซี เอ็นจิเนีย แลชมฉบับ และแผนปฏิบัติงานประจำปี
2. ผู้บริหารสถานศึกษามีนโยบายในเรื่องการบริหารงานคุณภาพสถานศึกษาอย่างชัดเจนโดยมีการกำหนดกลยุทธ์การบริหารสถานศึกษาเพื่อเป็นทิศทางในการพัฒนา
3. วิทยาลัยฯ จัดทำมาตรฐานการจัดการศึกษาของสถานศึกษา แผนพัฒนาคุณภาพสถานศึกษา แผนปฏิบัติการประจำปีการศึกษา โดยมุ่งเน้นการบริหารจัดการสถานศึกษาด้วยการสร้างชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพโดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน เช่น คณะกรรมการบริหารสถานศึกษา ผู้บริหารสถานศึกษา ครู และบุคลากรทางการศึกษา รวมถึง องค์กร หน่วยงานภายนอก

### 3) จุดที่ควรพัฒนา

1. แสวงหาความร่วมมือการสนับสนุนกับสถานประกอบการ หน่วยงานต่าง ๆ เพิ่มเติม เพื่อการพัฒนาผู้เรียน ครูผู้สอน และสถานศึกษาให้ทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน

2. พัฒนาผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัยเพื่อใช้ประโยชน์ได้จริงหรือได้รับรางวัลจากการประกวดในระดับที่สูงขึ้น

4) ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. ส่งเสริมการแสวงหาความร่วมมือกับสถานประกอบการ หน่วยงานต่าง ๆ
2. ควรส่งเสริมให้มีเวทีในการเข้าร่วมการประกวด นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย ระดับชาติ ระดับนานาชาติ

## ส่วนที่ 5

### ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561

รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561  
จำนวน 3 มาตรฐาน ตามระดับการจัดการศึกษาของสถานศึกษา ดังนี้

#### 5.1 มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

ตารางที่ 1 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 1 ในแต่ละประเด็นการ  
ประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความรู้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
1.1 ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ	20	3	60
1.2 ผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET) ในระบบไม่ได้ประมวลผลคะแนนมาให้			
ผลรวมคะแนนที่ได้			60
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 100			60.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความรู้ <input type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input checked="" type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
2.1 ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ	3	1	3
2.2 ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ	2	4	8
ผลรวมคะแนนที่ได้			11
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 25			44.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้			
<input type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input checked="" type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
3.1 การดูแลและแนะแนวผู้เรียน	2	2	4
3.2 ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์	2	5	10
3.3 การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา	15	3	45
ผลรวมคะแนนที่ได้			59
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 3 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 95			62.11
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์			
<input type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input checked="" type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

## 5.2 มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา

ตารางที่ 2 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ 2 ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
1.1 การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ	2	5	10
1.2 การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม	3	3	9
ผลรวมคะแนนที่ได้			19
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 25			76.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา <input type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input checked="" type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (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	2	4
2.6 การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน	2	5	10
ผลรวมคะแนนที่ได้			79
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 85			92.94

ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านการบริหารจัดการ			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
3.1 การบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา	5	5	25
3.2 อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน หรืองานพาร์ม	2	5	10
3.3 ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน	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			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			



ประเด็นการประเมินที่ 4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
4.1 การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี	6	2	12
ผลรวมคะแนนที่ได้			12
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 4 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 30			40.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ <input type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input checked="" type="checkbox"/> 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
1.2 การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน	2	5	10
1.3 การบริการชุมชนและจิตอาสา	2	4	8
ผลรวมคะแนนที่ได้			43
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 1 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 45			95.56
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ <input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย			
ข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนักxค่าคะแนน)
2.1 ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งาน สร้างสรรค์ หรืองานวิจัย	3	2	6
ผลรวมคะแนนที่ได้			6
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ 2 = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X 100) / 15			40.00
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย <input type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input checked="" type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)			

## 5.4 สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

ตารางที่ 4 สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.2561	ร้อยละ
มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์	59.09
ประเด็นที่ 1.1 ด้านความรู้	60.00
ประเด็นที่ 1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	44.00
ประเด็นที่ 1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	62.11
มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา	85.37
ประเด็นที่ 2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	76.00
ประเด็นที่ 2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	92.94
ประเด็นที่ 2.3 ด้านการบริหารจัดการ	100.00
ประเด็นที่ 2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ	40.00
มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	81.67
ประเด็นที่ 3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	95.56
ประเด็นที่ 3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	40.00
สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา	72.99
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา <input type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) <input checked="" type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ 70.00 – 79.99) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ 60.00 – 69.99) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ 50.00 – 59.99) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ 50.00)	

## ส่วนที่ 6

### ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามบริบทของสถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม (ถ้ามี)

---

สถานศึกษารายงานการประเมินผลและการติดตามตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของ  
สถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม ในแต่ละมาตรฐานและประเด็นการประเมิน ดังนี้

- สถานการศึกษาไม่ได้กำหนดมาตรฐานเพิ่ม

## ส่วนที่ 7

### แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับนำผลการประเมินและการติดตามตรวจสอบคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษามาศึกษาวิเคราะห์เพื่อกำหนดแผนพัฒนายกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษาให้เพิ่มขึ้น โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาคุณภาพสถานศึกษาให้อยู่ในระดับคุณภาพ “ยอดเยี่ยม” รายละเอียดดังนี้

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
<b>มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์</b>	
1.1 ด้านความรู้	1. โครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์การทดสอบมาตรฐานแห่งชาติ (V-NET)
1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	1. โครงการบูรณาการบริษัทจำลอง 2. โครงการศึกษาดูงานในสถานประกอบการ
1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	1. แผนงานปกครอง 2. โครงการสถานศึกษาคุณธรรม 3. โครงการรักษาดี ศาสนา พระมหากษัตริย์ ส่งเสริมประชาธิปไตย และอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม
<b>มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา</b>	
2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	1. แผนงานหลักสูตร
2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	1. แผนงานการเรียนการสอน 2. โครงการพัฒนาศักยภาพครูและบุคลากรทางการศึกษา
2.3 ด้านการบริหารจัดการ	1. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ
2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ	1. โครงการจัดทำสัญญาความร่วมมือ MoU ด้านการจัดการอาชีวศึกษา

มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	
3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. แผนงานสัมพันธ์ชุมชน</li> <li>2. โครงการสะพานเชื่อมโยง</li> </ol>
3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการประกวดนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์</li> </ol>

## ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ  
เรื่อง มาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561



## ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง มาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑

เนื่องด้วยมีการออกกฎกระทรวงการประกันคุณภาพการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยยกเลิกกฎกระทรวงว่าด้วยระบบ หลักเกณฑ์ และวิธีการประกันคุณภาพการศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๓ จึงสมควรปรับปรุงมาตรฐานการอาชีวศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และมาตรฐานการอาชีวศึกษา สำหรับการฝึกอบรมวิชาชีพระยะสั้น ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับกฎกระทรวงการประกันคุณภาพการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๓ ที่กำหนดว่า “ให้สถานศึกษาแต่ละแห่งจัดให้มีระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษา โดยการกำหนดมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานการศึกษาแต่ละระดับและประเภทการศึกษาที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการประกาศกำหนด พร้อมทั้งจัดทำแผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่มุ่งคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาและดำเนินการตามแผนที่กำหนดไว้”

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ และมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. ๒๕๔๖ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ โดยคำแนะนำของคณะกรรมการอาชีวศึกษา ตามมติในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๑ จึงให้ยกเลิกประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง ให้ใช้มาตรฐานการอาชีวศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. ๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ และประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง ให้ใช้มาตรฐานการอาชีวศึกษา สำหรับการฝึกอบรมวิชาชีพระยะสั้น พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และให้ใช้ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง มาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ ในการจัดการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษาด้านอาชีวศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และการฝึกอบรมวิชาชีพ ดังต่อไปนี้คือ

มาตรฐานการอาชีวศึกษา ประกอบด้วย ๓ มาตรฐาน ๙ ประเด็นการประเมิน ดังนี้

มาตรฐานที่ ๑ คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

การจัดการอาชีวศึกษา เป็นการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาให้มีความรู้ มีทักษะและการประยุกต์ใช้เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา และมีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

### ๑.๑ ด้านความรู้

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีความรู้เกี่ยวกับข้อเท็จจริง ตามหลักართฤษฎี และแนวปฏิบัติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่เรียน หรือทำงาน โดยเน้นความรู้เชิงทฤษฎี และหรือข้อเท็จจริง เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา

### ๑.๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ ๒๑ ทักษะวิชาชีพ และทักษะชีวิตเป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา สามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และการดำรงชีวิตอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุขตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และมีสุขภาวะที่ดี

### ๑.๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ เจตคติและกิจนิสัยที่ดี ภูมิใจและรักษาเอกลักษณ์ของชาติไทย เคารพกฎหมาย เคารพสิทธิของผู้อื่น มีความรับผิดชอบตามบทบาทหน้าที่ของตนเองตามระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข มีจิตสาธารณะ และมีจิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อม

### มาตรฐานที่ ๒ การจัดการอาชีวศึกษา

สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิ การศึกษาและจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะ ในการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และบริหารจัดการทรัพยากรของสถานศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ มีความสำเร็จในการดำเนินการตามนโยบายสำคัญของหน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษา ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

#### ๒.๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา

สถานศึกษาใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน ชุมชน สถานประกอบการ ตลาดแรงงาน มีการปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาใหม่ หรือกลุ่มวิชาเพิ่มเติม ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและความต้องการของตลาดแรงงาน โดยความร่วมมือกับสถานประกอบการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

#### ๒.๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิ การศึกษาและมีจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ได้รับการพัฒนาอย่างเป็นระบบต่อเนื่อง เพื่อเป็นผู้พร้อมทั้งด้านคุณธรรม จริยธรรมและความเข้มแข็งทางวิชาการและวิชาชีพ จัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ตอบสนองความต้องการของผู้เรียนทั้งวัยเรียนและวัยทำงานตามหลักสูตร มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา ตามระเบียบหรือข้อบังคับเกี่ยวกับการจัดการศึกษาและการประเมินผลการเรียนของแต่ละหลักสูตร ส่งเสริม สนับสนุน กำกับ ดูแลให้ครูจัดการเรียน การสอนรายวิชาให้ถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์

#### ๒.๓ ด้านการบริหารจัดการ

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

## ๒.๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ

สถานศึกษามีความสำเร็จในการดำเนินการบริหารจัดการสถานศึกษาตามนโยบายสำคัญที่หน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษามอบหมาย โดยความร่วมมือของผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษาและผู้เรียน รวมทั้งการช่วยเหลือ ส่งเสริม สนับสนุนจากผู้ปกครอง ชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

### มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

สถานศึกษาร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ เพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

#### ๓.๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

สถานศึกษามีการสร้างความร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศในการจัดการศึกษา การจัดทรัพยากรทางการศึกษา กระบวนการเรียนรู้ การบริการทางวิชาการและวิชาชีพ โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อพัฒนาผู้เรียนและคนในชุมชนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้

#### ๓.๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย

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

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

ภาคผนวก ข

มาตรฐานการศึกษา

วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แลคมอบัง

พุทธศักราช 2561 (ปรับปรุง 2564)



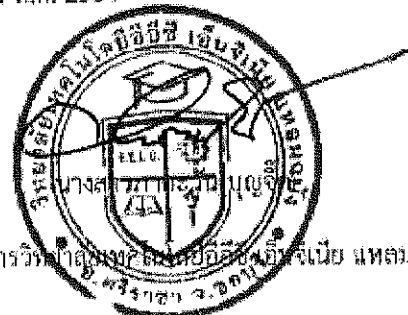
**ประกาศวิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมดบัง**  
**เรื่อง ให้ใช้มาตรฐานการศึกษาวิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมดบัง พุทธศักราช 2561**  
**(ปรับปรุง 2564) เพื่อการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา**

โดยที่มีการประกาศใช้กฎกระทรวงว่าด้วย การประกันคุณภาพการศึกษา พ.ศ. 2561 ตามข้อ 3 ให้สถานศึกษาแต่ละแห่งจัดให้มีระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษาโดยการกำหนดมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานการศึกษาแต่ละระดับและประเภทการศึกษาที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาประกาศกำหนด พร้อมทั้งจัดทำแผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่มุ่งคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาและดำเนินการตามแผนที่กำหนดไว้ จัดให้มีการประเมินผลและตรวจสอบคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษา ติดตามผลการดำเนินการเพื่อพัฒนาสถานศึกษาให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสถานศึกษา และจัดส่งรายงานการประเมินตนเองให้แก่หน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษาเป็นประจำทุกปี

วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมดบัง จึงให้ใช้มาตรฐานการศึกษาวิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมดบัง พ.ศ. 2561 (ปรับปรุง 2564) เพื่อการประกันคุณภาพภายในของวิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมดบังตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ เพื่อให้หน่วยงานต้นสังกัดและวิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมดบังใช้เป็นเกณฑ์ในการส่งเสริม การกำกับดูแล การตรวจสอบ การประเมินผลและการประกันคุณภาพการจัดการอาชีวศึกษา

ทั้งนี้ ให้ใช้กับการจัดการศึกษาและการประกันการศึกษาด้านอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และการฝึกอบรมอาชีพ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2564 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2564



ผู้กำกับการวิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมดบัง  
อ.พรวิภา ว.จกน

ภาคผนวก ค

ระบบรายงานการประเมินตนเองของสถานศึกษาอาชีวศึกษา  
ประจำปีการศึกษา 2564



# ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561



ผู้อำนวยการ นางสาวกานตะวัน บุญดี โทร 091-8714987

วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอนจิเนีย แพลม  
ฉบับที่ : 75/2 พุ. 10 ตำบลทุ่งสง อำเภอ อ่าวหวัดใหญ่  
จังหวัดชลบุรี 20230  
โทร: 036-494-063  
E-mail: technologyeemchabang@gmail.com

ระดับชั้น ปวช. - ปวส.  
จำนวนสาขาวิชา จำนวนผู้เรียน จำนวนครู  
929 (ปวช.) 62  
686 (ปวส.)

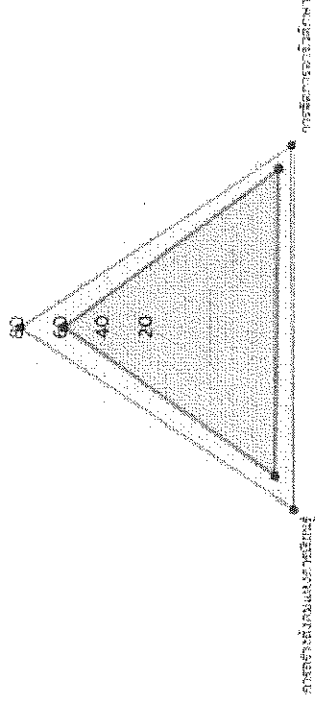
## ผลการประเมินมาตรฐานการอาชีวศึกษา ปีการศึกษา 2564

ระดับคุณภาพ

72.99

ปี 2563 ปี 2564  
ศูนย์ประเมินและส่งเสริมอาชีวศึกษา สสวท.บร.บศ.

คำสั่งพัฒนา	ปี 2563	ปี 2564	ยอดเฉลี่ย
มาตรฐานที่ 1. คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาที่พึงประสงค์	2563 Score	2564 Score	
2. การจัดการอาชีวศึกษา	79.55	59.09	
3. การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	98.05	85.37	
รวม	100.00	61.67	72.99





# ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561

วิทยาลัยเทคโนโลยีอีซี เอ็นเจีย แพลม

ระดับชั้น

จำนวนสาขาวิชา

จำนวนผู้เรียน

จำนวนครู

ฉบับ

ปวช. - ปวส.

929 (ปวช.)

62

ที่อยู่ - 75/2 หมู่ 10 ตำบลทุ่งสง อำเภอศรีนคร

จังหวัดนครศรีธรรมราช

โทร. 038-494-063

E-mail: techedu@yalemchabang@gmail.com



ผู้อำนวยการ นางสาวกชวัน  
บุญจันทร์

โทร 091-8714987

## ผลการประเมินมาตรฐานการอาชีวศึกษา ปีการศึกษา 2564

ระดับคุณภาพ

72.99

คำสั่งเกณฑ์	ผลสัมฤทธิ์	ผล	ผล	ผล	ผล	ผล	ผล	ผล	ผล	
1. คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาที่พึงประสงค์	2563	2564	Score	Score	2563	2564	Score	Score	2563	2564
2. การจัดการอาชีวศึกษา	79.55	59.09	79.55	59.09	79.55	59.09	79.55	59.09	79.55	59.09
3. การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	96.05	85.57	96.05	85.57	96.05	85.57	96.05	85.57	96.05	85.57
รวม	100.00	61.67	100.00	61.67	100.00	61.67	100.00	61.67	100.00	61.67
	89.90	72.99	89.90	72.99	89.90	72.99	89.90	72.99	89.90	72.99

ประเด็นที่	2563		2564	
	Score	Score	Score	Score
1.1 ด้านความรู้	100.00	60.00	100.00	60.00
1.2 ด้านทักษะและการประกอบวิชาชีพ	56.00	44.00	56.00	44.00
1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	64.21	62.11	64.21	62.11
2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	100.00	76.00	100.00	76.00
2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	95.29	92.94	95.29	92.94
2.3 ด้านการบริหารจัดการ	100.00	100.00	100.00	100.00
2.4 ด้านการสนับสนุนการศึกษาระดับอาชีวศึกษา	100.00	40.00	100.00	40.00
3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	100.00	95.56	100.00	95.56
3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	100.00	40.00	100.00	40.00



ภาคผนวก ง  
เอกสาร หลักฐาน ที่ใช้อ้างอิง

แบบสรุปแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมตามมาตรฐาน ปีการศึกษา 2564

มาตรฐาน ที่	ด้าน	หัวข้อการประเมิน	เกณฑ์การประเมิน คุณภาพการศึกษา ของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการ อาชีวศึกษา 5 ด้าน	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม
1	ด้านความรู้	1.1 ผลการประเมินมาตรฐาน วิชาชีพ  1.2) ผลการทดสอบทาง การศึกษาระดับชาติด้าน อาชีวศึกษา (V-NET)	ด้านที่ 1 (1.6)  ด้านที่ 1 (1.7)	- รายงานผลสอบมาตรฐานวิชาชีพรอบแรก  - รายงานผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติ ด้านอาชีวศึกษา (V-NET)
	ด้านทักษะ และการ ประยุกต์ใช้	1.1 ผู้เรียนมีสมรรถนะในการ เป็นผู้ประกอบการหรือการ ประกอบอาชีพอิสระ  1.2 ผลการแข่งขันทักษะ วิชาชีพ	ด้านที่ 1 (1.3)  ด้านที่ 1 (1.5)	- รายงานผู้สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2563 ที่ ประกอบธุรกิจส่วนตัว  - สรุปผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพปีการศึกษา 2564
	ด้านคุณธรรม จริยธรรม และ คุณลักษณะที่ พึงประสงค์	1.1 การดูแลและแนะแนว ผู้เรียน  1.2 ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึง ประสงค์  1.3 การมีงานทำและศึกษาต่อ ของผู้สำเร็จการศึกษา	ด้านที่ 1 (1.1)  ด้านที่ 1 (1.2)  ด้านที่ 1 (1.8)	- เอกสารหลักฐานจำนวนนักเรียนแรกเข้า (อน.3) - เอกสารหลักฐานการสำเร็จการศึกษา (รบ2)  - กิจกรรมด้านการรักชาติ ศาสนา เทิดทูน พระมหากษัตริย์ - กิจกรรมด้านอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม มีจิตสำนึกในการ อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - กิจกรรมด้านความรับผิดชอบ ความซื่อสัตย์ และ การเสียสละเพื่อส่วนรวม มีความเป็นประชาธิปไตย ทำงาน ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างเป็นกัลยาณมิตร มีภาวะ ผู้นำ กล้าแสดงออก - กิจกรรมด้านภูมิใจในความเป็นไทย เห็นคุณค่าและ ร่วมพัฒนา ภูมิปัญญาไทย - ตารางสำรวจและติดตามผู้สำเร็จการศึกษาได้งาน ทำ ประกอบอาชีพอิสระ หรือศึกษาต่อ

มาตรฐาน ที่	ด้าน	หัวข้อการประเมิน	เกณฑ์การประเมิน คุณภาพการศึกษา ของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการ อาชีวศึกษา 5 ด้าน	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม
2	ด้านหลักสูตร อาชีวศึกษา	1.1 การพัฒนาหลักสูตรฐาน สมรรถนะอย่างเป็นระบบ  1.2 การพัฒนาหลักสูตรฐาน สมรรถนะหรือปรับปรุง รายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชา เดิม หรือกำหนดรายวิชา เพิ่มเติม	ด้านที่ 2 (2.1.1)  ด้านที่ 2 (2.1.2)	- แผนการจัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรฐาน สมรรถนะ  - รายงานการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่าง เป็นระบบ
	ด้านการ จัดการเรียน การสอน อาชีวศึกษา	1.1 คุณภาพของแผนการ จัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ 1.2 การจัดทำแผนการจัดการ เรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้น ผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ ในการจัดการเรียนการสอน 1.3 การจัดการเรียนการสอน 1.4 การบริหารจัดการชั้น เรียน 1.5 การพัฒนาตนเองและการ พัฒนาวิชาชีพ 1.6 การเข้าถึงระบบ อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อ การจัดการเรียนการสอนในชั้น เรียน	ด้านที่ 2 (2.2.1)  ด้านที่ 2 (2.2.2)  ด้านที่ 3 (3.1.1) ด้านที่ 3 (3.1.2)  ด้านที่ 3 (3.1.3)  ด้านที่ 5 (5.5)	- รายงานการส่งแผนการจัดการเรียนรู้ - รายงานผลการนิเทศการสอนครู - รายงานการทำวิจัยในชั้นเรียน  - รายงานสรุปผลโครงการงานพัฒนาประสิทธิภาพ การปฏิบัติงานของครู  - สรุปความพึงพอใจในงานบริการอินเทอร์เน็ต ความเร็วสูงของวิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แหลมฉบัง

มาตรฐาน ที่	ด้าน	หัวข้อการประเมิน	เกณฑ์การประเมิน คุณภาพการศึกษา ของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการ อาชีวศึกษา 5 ด้าน	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม
2 (ต่อ)	ด้านการ บริหารจัดการ	1.1 การบริหารจัดการระบบ ฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการ บริหารจัดการสถานศึกษา 1.2 อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม 1.3 ระบบสาธารณูปโภค พื้นฐาน 1.4 แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทย บริการ 1.5 ระบบอินเทอร์เน็ต ความเร็วสูงเพื่อการใช้งาน ด้านสารสนเทศภายใน สถานศึกษา	ด้านที่ 3 (3.2.2)  ด้านที่ 5 (5.1)  ด้านที่ 5 (5.2)  ด้านที่ 5 (5.3)  ด้านที่ 5 (5.4)	- งานบริการระบบสารสนเทศ  - แผนปฏิบัติงานประจำปีของสถานศึกษา - โครงการ/กิจกรรมตามแผนปฏิบัติงาน - รูปภาพประกอบ  - รายงานผลการดำเนินงานระบบสาธารณูปโภค พื้นฐาน  - รายงานผลการดำเนินงานแหล่งเรียนรู้ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ  - งานบริการระบบสารสนเทศ
	ด้านนำ นโยบายสู่การ ปฏิบัติ	1.1 การจัดการอาชีวศึกษา ระบบทวิภาคี	ด้านที่ 4 (4.1)	- MoU - สรุปสาขาวิชาที่มีความพร้อมการจัดการ อาชีวศึกษาระบบทวิภาคี
3	ด้านการสร้าง ความร่วมมือ ในการสร้าง สังคมแห่งการ เรียนรู้	1.1 การบริหารสถานศึกษา แบบมีส่วนร่วม	ด้านที่ 3 (3.2.1)	- แผนพัฒนาการจัดการศึกษา ประจำปี งบประมาณ 2564 - 2568 - แผนปฏิบัติการประจำปีการศึกษา 2564 - รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหาร สถานศึกษา - รูปภาพการประชุมร่วมกันทำแผน 2564
		1.2 การระดมทรัพยากรเพื่อ การจัดการเรียนการสอน	ด้านที่ 4 (4.2)	- รายงานผลการดำเนินงานโครงการระดม ทรัพยากรเพื่อการศึกษา
		1.3 การบริการชุมชนและ จิตอาสา	ด้านที่ 4 (4.3)	- สรุปผลการเข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสา บริการ

มาตรฐาน ที่	ด้าน	หัวข้อการประเมิน	เกณฑ์การประเมิน คุณภาพการศึกษา ของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการ อาชีวศึกษา 5 ด้าน	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม
4	ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	1.1 ผลงานของผู้เรียนด้าน นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งาน สร้างสรรค์ งานวิจัย	ด้านที่ 1 (1.4)	- ผลงานผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ ประจำปีการศึกษา 2564

ภาคผนวก จ

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพภายใน

วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับ



## วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมดบัง

คำสั่งที่ 33/2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา

ประจำปีการศึกษา 2564

ตามที่กระทรวงศึกษาธิการได้ประกาศใช้กฎกระทรวงการประกันคุณภาพการศึกษา พ.ศ.2561 โดยมีสาระสำคัญกำหนดให้ สถานศึกษาทุกแห่งจัดให้มีระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษา ตามหลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติ ตั้งแต่การนำมาตรฐานการอาชีวศึกษา (สอศ.) 3 มาตรฐาน 9 ตัวบ่งชี้ มากำหนดมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา จนถึงการประเมินผลและตรวจสอบคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษา การติดตามผล การดำเนินงาน เพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษา และจัดทำรายงานผลการประเมินตนเองตามมาตรฐานการศึกษาระดับอาชีวศึกษา ส่งให้กับหน่วยงานต้นสังกัด พร้อมรับการประเมินคุณภาพภายนอก จาก สมศ. ต่อไป และเพื่อให้ การประกันคุณภาพการศึกษา ดำเนินไปอย่างมีคุณภาพ ตามกฎกระทรวงการประกันคุณภาพในระดับอาชีวศึกษา แผนงานประกันคุณภาพ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564 ดังนี้

### 1. คณะกรรมการฝ่ายอำนวยการ

นางสาวภาตะวัน	บุญจิต	ประธานอำนวยการ
นายภาคภูมิ	บุญจิต	รองประธานอำนวยการ/ประธานโครงการ
นายมานิต	หอดขุนทด	ประธานที่ปรึกษาโครงการ/ประธานดำเนินงาน
นางสาวจิตาภา	เพชรรัตน์	กรรมการ
นายทรงพล	แว้นชล	กรรมการ
นายพงษ์ศักดิ์	ไสยตะภาพ	กรรมการ
นายพันธ์จิต	อิมร่อ	กรรมการ
นางสาวนิชชญาภร	ใจคง	กรรมการ/เลขานุการ

มีหน้าที่ ให้การอำนวยความสะดวก สนับสนุนและส่งเสริมให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

2. คณะกรรมการดำเนินงานประจำมาตรฐานและประเด็นการประเมิน

มาตรฐานที่ / ตัวบ่งชี้	ผู้รับผิดชอบคนที่ 1	ผู้รับผิดชอบคนที่ 2	ผู้รับผิดชอบคนที่ 3	ผู้รับผิดชอบคนที่ 4	ผู้รับผิดชอบคนที่ 5
ม.1/1.1	อ.สุทัศน์	อ.กัลยา	อ.สุขใจ	-	-
ม.1/1.2	อ.บุญไทย	อ.จีรารัตน์	อ.วราภรณ์	อ.ทินภัทร	-
ม.1/1.3	อ.ธนกร	อ.กอบศักดิ์	อ.อรสา	อ.สุภาพร	-
ม.2/2.1	อ.อุมาพร	ค.วัฒนา	อ.พิชัย	อ.จุฑามาศ	-
ม.2/2.2	อ.พลอยเพทาย	อ.ไพศาล	อ.เจษฎ์พล	-	-
ม.2/2.3	อ.พันธ์จิต	อ.เอนก	อ.ศุภวิชญ์	อ.สุวิวัฒน์	อ.ศิริภภา
ม.2/2.4	อ.จิตภาภา	อ.ศรศวรรค์	อ.อรรณพ	อ.นุสดี	-
ม.3/3.1	อ.ปิยะ	อ.นิตชนฎากร	อ.ประยูร	อ.ธนสรณ์	-
ม.3/3.2	อ.พงษ์ศักดิ์	อ.สุมาลี	อ.รังสับต์	อ.นัฐสิทธิ์	อ.โกมล
ม.3/3.3	อ.ทรงพล	อ.เอกชัย	อ.พรสุตา	-	-

มีหน้าที่ 1) ศึกษารายละเอียดของข้อกำหนดและตัวบ่งชี้ที่ได้รับมอบหมาย

2) ประสานงานเพื่อจัดเก็บรวบรวมข้อมูลจากแผนกวิชาและบุคคลที่เกี่ยวข้อง

3) กรอกรายข้อมูลตามตัวบ่งชี้ลงใบเครื่องมือการประกันคุณภาพตามตัวบ่งชี้ในเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ

4) กำกับ/ติดตาม/ดูแลการปฏิบัติงานตามปฏิทินการปฏิบัติงานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

5) ส่งเอกสารข้อมูลให้กับคณะกรรมการ การประกันคุณภาพของสถานศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด

6) จัดทำใบปะหน้า และแนบเอกสารหลักฐานให้ครบถ้วนตามแนวทาง และให้นำข้อมูล/หลักฐานไปเก็บที่

\\166.166.1.21\ปีการศึกษา\_2564 Academic year 2021\002งานประกันคุณภาพ โดยเริ่มทำการตรวจงาน

ประกันครั้งที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม 2564 และสรุปงานส่งวันที่ 22 ธันวาคม 2564 และการตรวจงานประกัน

ครั้งที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 11 มกราคม 2565 และสรุปงานส่งวันที่ 30 มีนาคม 2565



### 3. คณะกรรมการรับผิดชอบข้อมูลส่วนกลาง

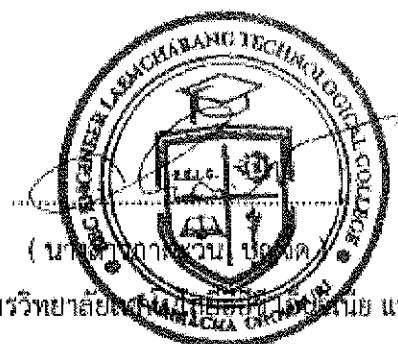
รายการ	ผู้รับผิดชอบ		
สถิตินักศึกษา 3 ปี (ปีการศึกษา 2562-2563-2564)	อ.สุพัฒน์	อ.มุสดี	
รายชื่อครู/บุคลากร/วิทยากรพิเศษ พร้อมรายละเอียด	อ.จิตภา	อ.ศรสวรรค์	
ข้อมูลรางวัลเด็ก ครู วิทยาลัย และจดหมายขอบคุณ	อ.ศรสวรรค์	อ.นิศชญาภร	อ.ศิริินภา
งบดำเนินการ ปีการศึกษา 2564	อ.จิตภา	อ.กัลยา	
งานกิจกรรมต่าง ๆ สรุปกิจกรรม/ผู้เข้าร่วม/รายชื่อเข้าร่วมกิจกรรม/ วันที่ทำเนิการ/งบที่ใช้	อ.ทรงพล	อ.พรสุดา	อ.จิตภา
รายชื่อนักศึกษาปีการศึกษา 2564 เพื่อทำมาตรฐาน	อ.สุพัฒน์	อ.มุสดี	
รายงานผลการสอบมาตรฐานวิชาชีพ/มาตรฐานวิชาชีพฝีมือแรงงาน/ ทักษะวิชาชีพ/V-NET (แบบหลักฐาน)	อ.อุมาพร	อ.สุใจ	อ.บุญไทย
จำนวนนักศึกษาที่จบ ปีการศึกษา 2562-2564 (หลังเมษายน 2563)	อ.สุพัฒน์	อ.กัลยา	
รายชื่อสถานประกอบการ/MoU	อ.อุมาพร	อ.พรสุดา	อ.จุฑามาศ
คำสั่งต่าง ๆ/หนังสือเข้า/หนังสือออก	อ.กัลยา	อ.มุสดี	

มีหน้าที่ 1) จัดเตรียมฐานข้อมูลเพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบในการจัดทำข้อมูลมาตรฐานปี 2564 โดยดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายในวันจันทร์ที่ 30 มีนาคม 2565

2) ประสานงานเพื่อจัดเก็บรวบรวมข้อมูลจากแผนกวิชาและบุคคลที่เกี่ยวข้อง

ขอให้คณะกรรมการทุกฝ่ายที่ได้รับการแต่งตั้งให้ปฏิบัติหน้าที่และประสานงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายตลอดจนปรึกษาหารือแก้ไขปัญหาดังกล่าวที่เกิดขึ้นอย่างเต็มความสามารถ เพื่อให้บังเกิดผลดีต่อวิทยาลัยฯ ต่อไป

สั่ง ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2564



ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี แพลมณัง

ภาคผนวก ฉ

- รางวัลและผลงานของครู บุคลากร ปีการศึกษา 2564
- รางวัลและผลงานของนักเรียน นักศึกษา ปีการศึกษา 2564

เกียรติประวัติของครูและบุคลากรทางการศึกษา : รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา 2564

ผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา 2564

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายพงษ์ศักดิ์ ไสตะภาพ อบรมหลักสูตร การเขียนคำสั่งควบคุมระบบงานอัตโนมัติด้วยโปรแกรม PLC ชั้นพื้นฐาน โครงการพัฒนาทักษะ Re-Skills,Up-Skills,New-Skills	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคอุตรดิตถ์
นายเอนก คณหา อบรมหลักสูตร การเขียนคำสั่งควบคุมระบบงานอัตโนมัติด้วยโปรแกรม PLC ชั้นพื้นฐาน โครงการพัฒนาทักษะ Re-Skills,Up-Skills,New-Skills	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคอุตรดิตถ์
นางสาววรรณมา สายสุทธิ อบรมครูนิเทศก์การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี (หลักสูตร 21ชม.)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาววรรณมา สายสุทธิ อบรมครูนิเทศก์การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี (หลักสูตร 21ชม.)	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	ศูนย์อาชีวศึกษาทวิภาคีเขตพื้นที่ภาคเหนือ 1
นายศุภวิชัย ทวีการไธ ครูผู้ควบคุม กิจกรรมการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะงานจักรยานยนต์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นางสาวภาตะวัน บุญจิต โครงการส่งเสริมสถานศึกษาและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต้นสังกัด เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการประกันคุณภาพภายนอกภายใต้สถานการณ์ COVID-19	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน)

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
<p>นายมานิต หอดขุนทด</p> <p>โครงการส่งเสริมสถานศึกษาและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต้นสังกัด เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการประกันคุณภาพภายนอกภายใต้สถานการณ์ COVID-19</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน)
<p>นางสาวนิตชญากร ใจคง</p> <p>โครงการส่งเสริมสถานศึกษาและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต้นสังกัด เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการประกันคุณภาพภายนอกภายใต้สถานการณ์ COVID-19</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน)
<p>นางสาวจิรารัตน์ รินสาร</p> <p>ดำเนินงานด้านเอดส์ อนามัยเจริญพันธ์ และยาเสพติดในสถานศึกษา เชื่อมโยงกับศูนย์บริการที่เป็นมิตรสำหรับเยาวชน (LAMPS Teen Center)</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลนครแหลมฉบัง
<p>นายทรงพล แม้นชล</p> <p>ดำเนินงานด้านเอดส์ อนามัยเจริญพันธ์ และยาเสพติดในสถานศึกษา เชื่อมโยงกับศูนย์บริการที่เป็นมิตรสำหรับเยาวชน (LAMPS Teen Center)</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	เทศบาลนครแหลมฉบัง
<p>ดร.ยงลักษณ์ บุญจิต</p> <p>เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ผู้บริหาร "ระดับดีเด่น" ประจำจังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
<p>ดร.สัมพันธ์ บุญจิต</p> <p>เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ผู้บริหาร "ระดับดีเด่น" ประจำจังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
<p>นายพงษ์ศักดิ์ ไสตะภาพ</p> <p>เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำจังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายปิยะ ยิ้มเจริญ เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำ จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายวัฒนา คงประเสริฐ เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำ จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายไพศาล จุ้ยเคน เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำ จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นางสาวจิตาภา เพ็ชรรัตน์ เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำ จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นางสาวนิตชญากร ใจคง เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำ จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นางสาวจิรารัตน์ รินสาร เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำ จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นางสาวศรสวรรค์ วงศ์ศรีกุล เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำ จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นางกมลรัตน์ อุกประโคน เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำ จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายประยูร พินิจเจริญ เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำ จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสุขใจ วงษ์คต เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำปี จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นางสาวสุพัฒน์ ชุ่มมณีรัตน์ เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำปี จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายอรณพ แซ่เฮง เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำปี จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายเอกชัย แก้วทรัพย์ เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำปี จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นายเอนก คนทา เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำปี จังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดชลบุรี
นางสาวสุมาลี หดคำ อาจารย์ผู้ควบคุมทีมการแข่งขันประกวดแผนธุรกิจ "โครงการ Startup Camp #3 ระดับ ม.ปลาย/ปวช./ปวส." ทีม EEC	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
นางสาวพรสุตา ผาลี เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา การ ประกวดการกล่าวสุนทรพจน์ภาษาอังกฤษ	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคม วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชน แห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายสุขใจ วงษ์คต เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะการ ควบคุมเครื่องกลไฟฟ้า	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคม วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชน แห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
<p>นายปิยะ ยิ้มเจริญ</p> <p>เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคาร</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>นายเจษฎ์พล บัวสุวรรณ</p> <p>เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะการสร้างเว็บไซต์</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>นายไพศาล จุ้ยเคน</p> <p>เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะการออกแบบและเขียนแบบเทคนิคเบื้องต้นด้วยคอมพิวเตอร์</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>นายภาคภูมิ บุญจืด</p> <p>เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุเบื้องต้น</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>นายเจษฎ์พล บัวสุวรรณ</p> <p>เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะการใช้โปรแกรมออกแบบงาน 3 มิติ ด้วยโปรแกรม SketchUp Pro 2015 ระดับปวช.</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>นายพิชัย ผลนา</p> <p>เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะคอมพิวเตอร์และสารสนเทศในงานธุรกิจ</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
<p>นายรังสันต์ ทองหล่อ</p> <p>เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะงานฝึกฝีมือ</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	<p>สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคม วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชน แห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p>
<p>นางสาวสุมาลี ทดคำ</p> <p>เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา การบัญชี</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	<p>สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคม วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชน แห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p>
<p>นางสาวอุมาพร เกยเลื่อน</p> <p>เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา การบัญชี</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	<p>สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคม วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชน แห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p>
<p>นายอรรณพ แซ่เฮง</p> <p>เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะวิชาการประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	<p>สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคม วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชน แห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p>
<p>นายเอนก คมทา</p> <p>เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะงานดิจิทัล</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	<p>สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคม วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชน แห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p>
<p>นายธนสรณ์ อารี</p> <p>เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	<p>สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคม วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชน แห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p>



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
<p>นายพิชัย ผลนา</p> <p>เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะองค์ประกอบศิลป์สำหรับงานคอมพิวเตอร์</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	<p>สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p>
<p>นางสาวอรสา สมนันท์</p> <p>เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะโปรแกรมกราฟิก</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	<p>สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p>
<p>นายพิชัย ผลนา</p> <p>เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะโปรแกรมมัลติมีเดีย</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	<p>สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p>
<p>นางสาวอุมาพร เกยเลื่อน</p> <p>เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ประกวดมารยาทไทยและการสมาคม</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	<p>สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p>
<p>นางสาวสุมาลี ทดคำ</p> <p>เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา การเขียนแผนธุรกิจ ระดับชั้นปวส.</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	<p>สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p>
<p>นายไพศาล จุ้ยเคน</p> <p>เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะการออกแบบและเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	<p>สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p>

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
<p>นายภาคภูมิ บุญจิต เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคม วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชน แห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>นายเจษฎ์พล บัวสุวรรณ เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะการใช้โปรแกรมออกแบบงาน 3 มิติ ด้วยโปรแกรม SketchUp Pro 2015 ระดับปวส.</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคม วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชน แห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>นายพิชัย ผลนา เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะคอมพิวเตอร์และสารสนเทศในงานธุรกิจ</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคม วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชน แห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>นายพิชัย ผลนา เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะประยุกต์ใช้โปรแกรมสื่อประสม</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคม วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชน แห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>นางสาวนิตชญากร ใจคง เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา การบัญชี</p>	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคม วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชน แห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
<p>ดร.สัมภาษณ์ บุญจิต ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายภาคภูมิ บุญจิต ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับ
นายสุชาติ จรุงผล ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับ
นายวัฒนา คงประเสริฐ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับ
นายพันธ์จิต อิ่มรอ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับ
นายสุขใจ วงษ์คต ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับ
นายอรรณพ แซ่เฮง ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับ
นางสาวจิตามา เพ็ชรรัตน์ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
<p>นายศรีวรินทร์ โงมสันเทียะ</p> <p>ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
<p>นางกัลยา เรืองฤทธิ์</p> <p>ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
<p>นางสาวสุพัฒน์ ชุ่มมณีรัตน์</p> <p>ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
<p>นายไพศาล จุ้ยเคน</p> <p>ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
<p>นายเจษฎ์พล บัวสุวรรณ</p> <p>ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
<p>นายเอกชัย แก้วทรัพย์</p> <p>ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
<p>นายกอบศักดิ์ เจนวิถึ</p> <p>ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวพลอยเพทาย ปีสายะ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวสุมาลี หดคำ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นายประยูร พินิจเจริญ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นายธนกร วงศ์แพทย์ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวอรสา สมนันท์ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวสุภาพร จันทะศรี ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นายรังสันท ทองหล่อ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายชนสรณ์ อารี ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวศิริินภา เบี้ยกลาง ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวศรสวรรค์ วงศ์ศรีกุล ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นายพิชัย ผลนา ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาววารภรณ์ มีสุขโข ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวพรหมพร ไหมยศ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวปิยมน นิสสัยสุข ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวชิตกมล กลิ่นขจร ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับ
นางปราณี คงวัฒนะ ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์โดยใช้ E-Learning	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับ
นางสาวนิตชญากร ใจคง อบรมหลักสูตร Basic Import-Export & Incoterms@2020	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนธุรกิจการขนส่งและการค้าระหว่างประเทศ
นางสาวอุมาพร เกยเลื่อน อบรมหลักสูตร Basic Import-Export & Incoterms@2020	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนธุรกิจการขนส่งและการค้าระหว่างประเทศ
นางสาวภาตะวัน บุญจิต อบรมหลักสูตร Basic Import-Export & Incoterms@2020	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนธุรกิจการขนส่งและการค้าระหว่างประเทศ
นางสาวพรสุดา ชาติ อบรมหลักสูตร Basic Import-Export & Incoterms@2020	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนธุรกิจการขนส่งและการค้าระหว่างประเทศ
นางสาวจิรารัตน์ รินสาร อบรมหลักสูตร Basic Import-Export & Incoterms@2020	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนธุรกิจการขนส่งและการค้าระหว่างประเทศ
นางสาวสุมาลี หดคำ อบรมหลักสูตร Basic Import-Export & Incoterms@2020	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	โรงเรียนธุรกิจการขนส่งและการค้าระหว่างประเทศ

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวภาตะวัน บุญจิต ได้รับคัดเลือกให้เป็น “ผู้บริหารดีเด่น” ประจำปี การศึกษา 2564	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี กลุ่มภาคกลาง
นายภาคภูมิ บุญจิต ได้รับคัดเลือกให้เป็น “ครูดีเด่น” ประจำปีการศึกษา 2564	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี กลุ่มภาคกลาง
นายมานิต หอดขุนทด ได้รับคัดเลือกให้เป็น “ครูดีเด่น” ประจำปีการศึกษา 2564	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี กลุ่มภาคกลาง
นายพันธ์จิต อิ่มร่อ ได้รับคัดเลือกให้เป็น “ครูดีเด่น” ประจำปีการศึกษา 2564	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี กลุ่มภาคกลาง
นายทรงพล แม้นชล ได้รับคัดเลือกให้เป็น “ครูดีเด่น” ประจำปีการศึกษา 2564	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี กลุ่มภาคกลาง
นายสขใจ วงษ์คต ครูผู้ควบคุม ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า ระดับปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
นายปิยะ อิ่มเจริญ ครูผู้ควบคุม ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า ระดับปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ



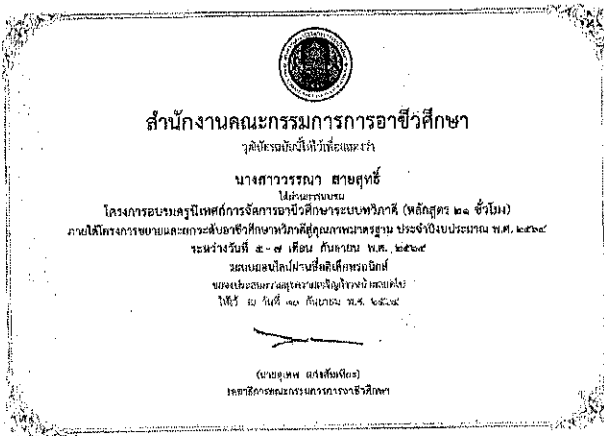
เกียรติบัตรของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา 2564



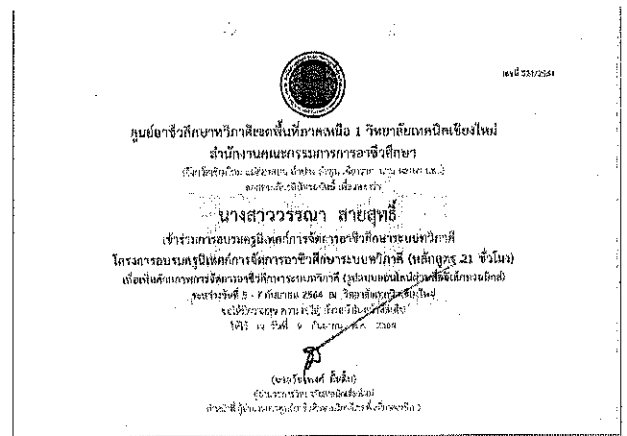
ภาพที่ 1 อบรมหลักสูตร การเขียนคำสั่งควบคุมระบบงานอัตโนมัติด้วยโปรแกรม PLC ขั้นพื้นฐาน โครงการพัฒนาทักษะ Re-Skills,Up-Skills,New-Skills



ภาพที่ 2 อบรมหลักสูตร การเขียนคำสั่งควบคุมระบบงานอัตโนมัติด้วยโปรแกรม PLC ขั้นพื้นฐาน โครงการพัฒนาทักษะ Re-Skills,Up-Skills,New-Skills



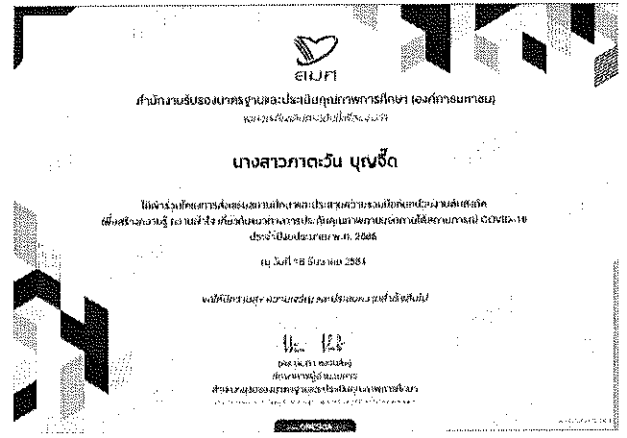
ภาพที่ 3 อบรมครูนิเทศก์การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี (หลักสูตร 21ชม.)



ภาพที่ 4 อบรมครูนิเทศก์การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี (หลักสูตร 21ชม.)



ภาพที่ 5 ครูผู้ควบคุม กิจกรรมการแข่งขันทักษะวิชาชีพทักษะงานจักรยานยนต์



ภาพที่ 6 โครงการส่งเสริมสถานศึกษาและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต้นสังกัด เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการประกันคุณภาพภายนอกภายใต้สถานการณ์ COVID-19



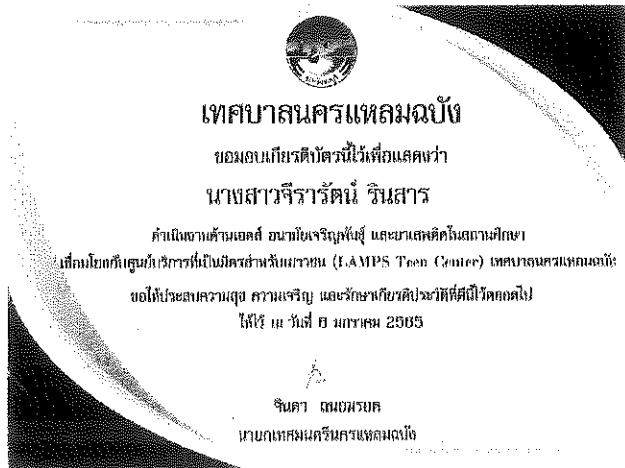
ภาพที่ 7 โครงการส่งเสริมสถานศึกษาและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต้นสังกัด เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการประกันคุณภาพภายนอกภายใต้

สถานการณ์ COVID-19

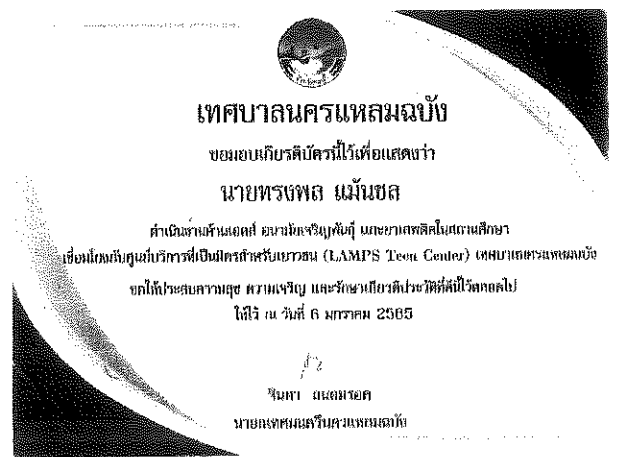


ภาพที่ 8 โครงการส่งเสริมสถานศึกษาและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต้นสังกัด เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการประกันคุณภาพภายนอกภายใต้

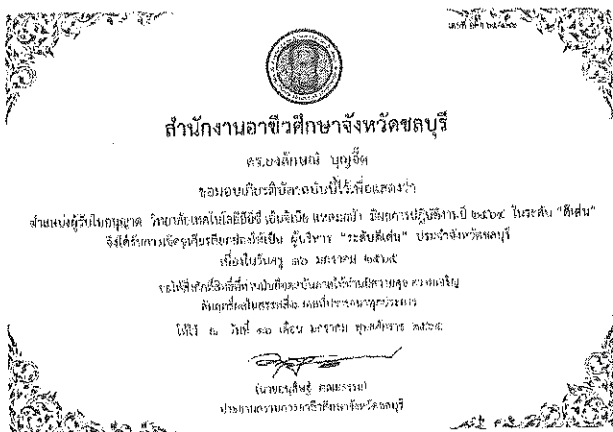
สถานการณ์ COVID-19



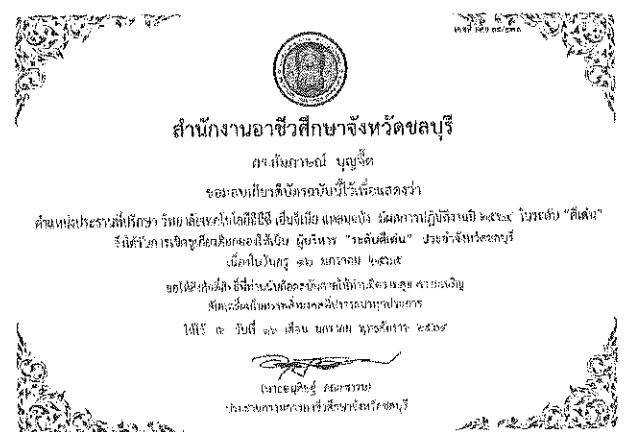
ภาพที่ 9 ดำเนินงานด้านเอดส์ อนามัยเจริญพันธุ์ และยาเสพติดในสถานศึกษา เชื่อมโยงกับศูนย์บริการที่เป็นมิตรสำหรับเยาวชน (LAMPS Teen Center)



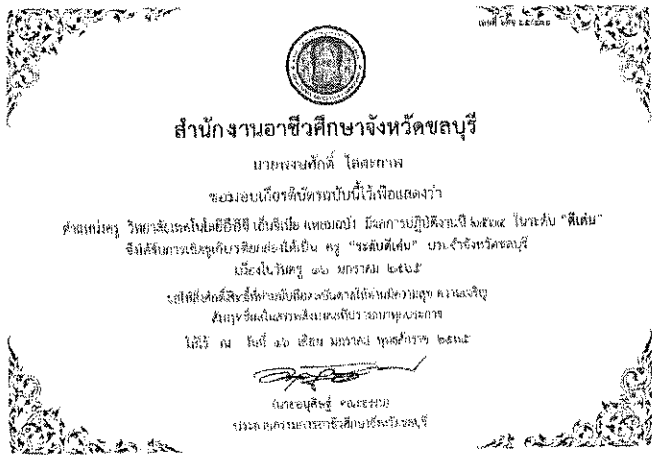
ภาพที่ 10 ดำเนินงานด้านเอดส์ อนามัยเจริญพันธุ์ และยาเสพติดในสถานศึกษา เชื่อมโยงกับศูนย์บริการที่เป็นมิตรสำหรับเยาวชน (LAMPS Teen Center)



ภาพที่ 11 เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ผู้บริหาร "ระดับดีเด่น" ประจำปีจังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565



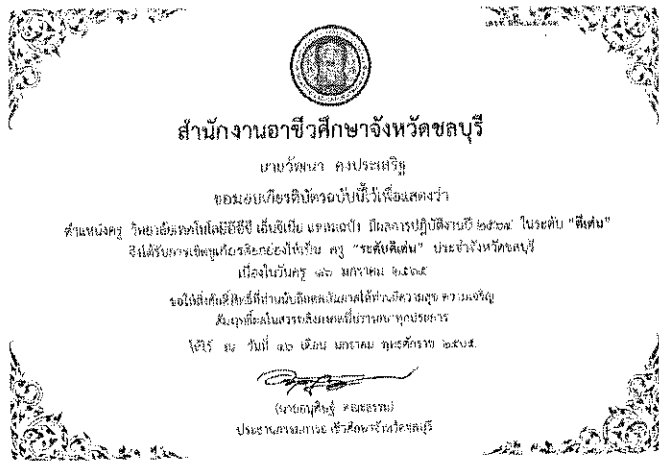
ภาพที่ 12 เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ผู้บริหาร "ระดับดีเด่น" ประจำปีจังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565



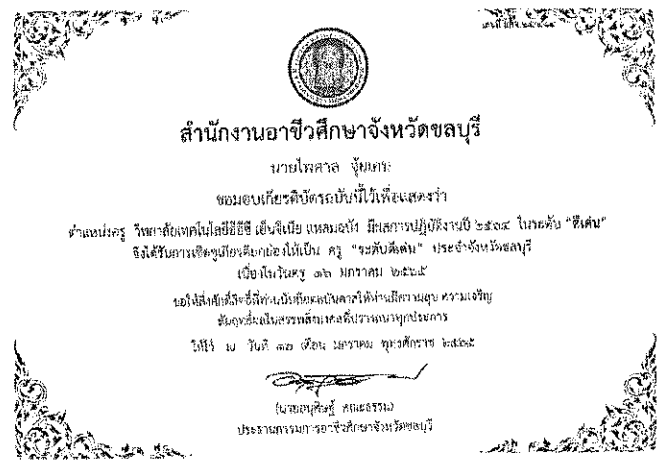
ภาพที่ 13 เขตชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น"  
ประจำจังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565



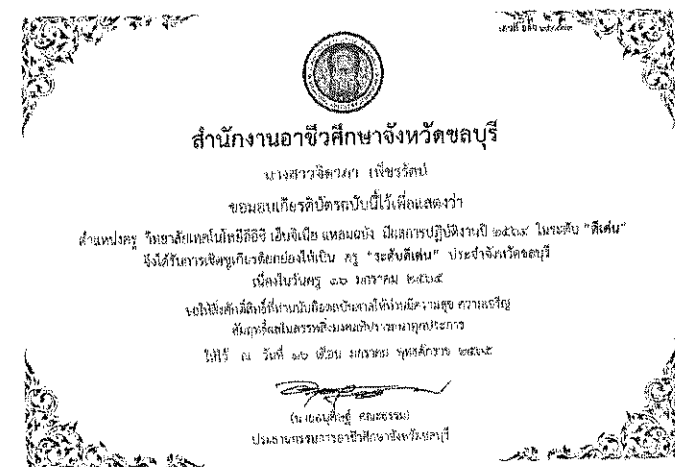
ภาพที่ 14 เขตชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น"  
ประจำจังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565



ภาพที่ 15 เขตชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น"  
ประจำจังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565



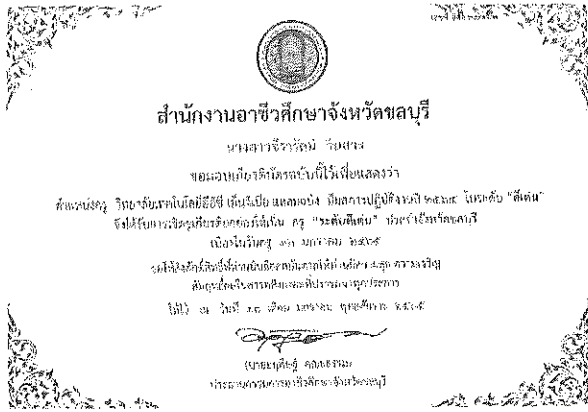
ภาพที่ 16 เขตชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น"  
ประจำจังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565



ภาพที่ 17 เขตชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น"  
ประจำจังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565



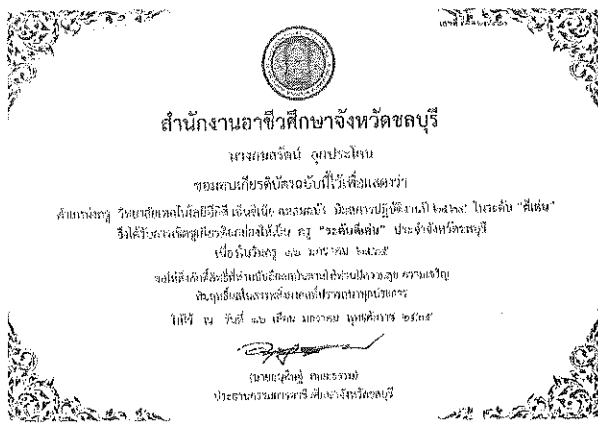
ภาพที่ 18 เขตชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น"  
ประจำจังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565



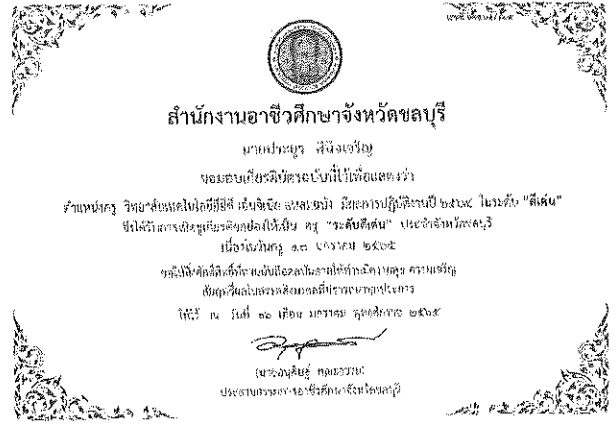
ภาพที่ 19 เขตชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำจังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565



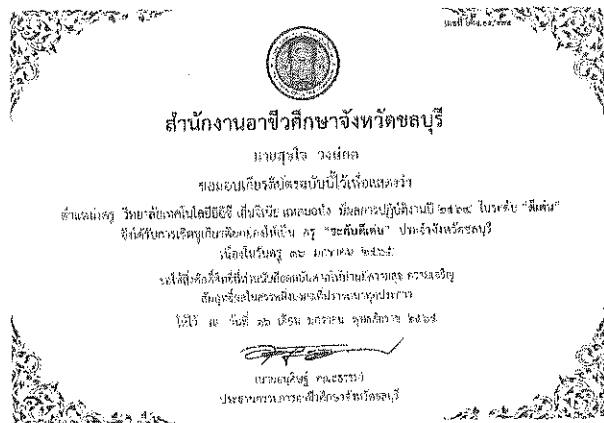
ภาพที่ 20 เขตชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำจังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565



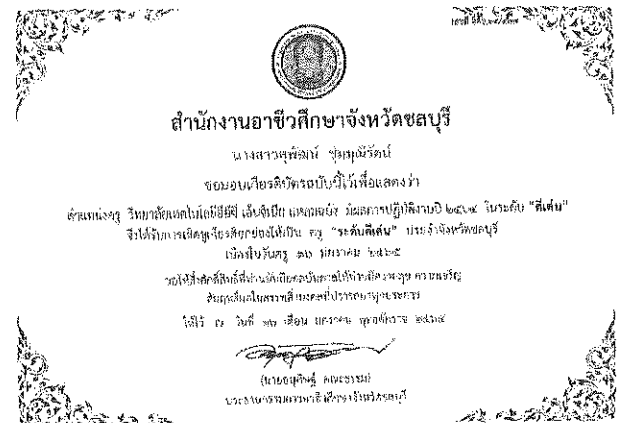
ภาพที่ 21 เขตชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำจังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565



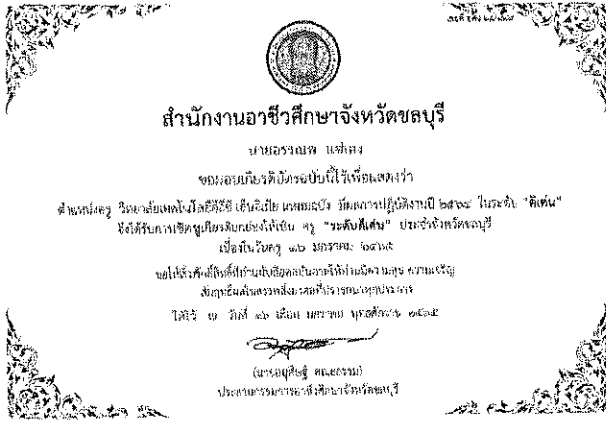
ภาพที่ 22 เขตชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำจังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565



ภาพที่ 23 เขตชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำจังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565



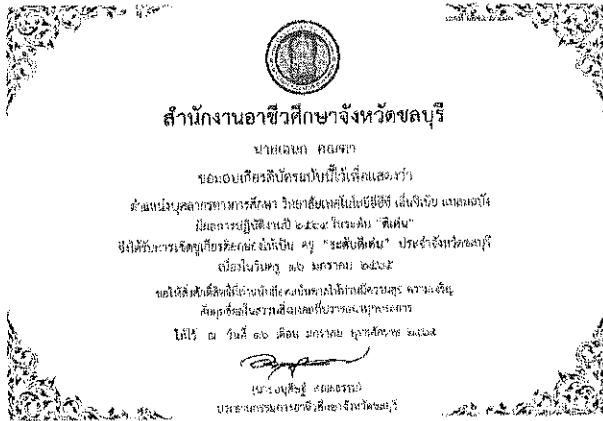
ภาพที่ 24 เขตชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำจังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565



ภาพที่ 25 เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำจังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565



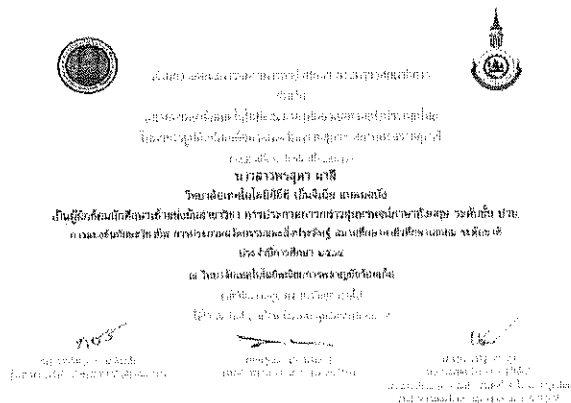
ภาพที่ 26 เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำจังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565



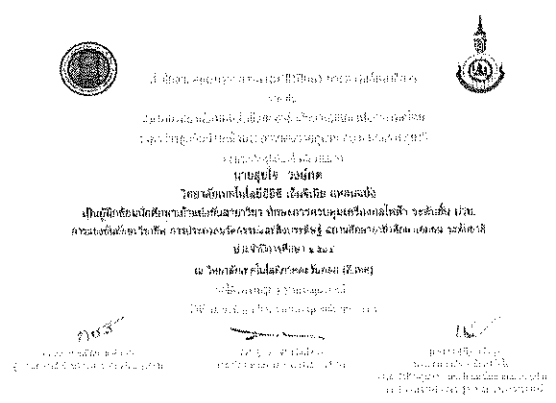
ภาพที่ 27 เชิดชูเกียรติยกย่องให้เป็น ครู "ระดับดีเด่น" ประจำจังหวัดชลบุรี เนื่องในวันครู 16 มกราคม 2565




ภาพที่ 28 อาจารย์ผู้ควบคุมทีมการประกวดแผนธุรกิจ "โครงการ Startup Camp #3 ระดับ ม.ปลาย/ปวช./ปวส." ทีม EEC



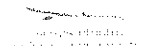

ภาพที่ 29 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา การประกวดการกล่าวสุนทรพจน์ภาษาอังกฤษ




ภาพที่ 30 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะการควบคุมเครื่องกลไฟฟ้า



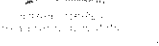

มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์  
 วิทยาลัยการศึกษาระดับปริญญาตรี  
 ภาควิชาศึกษาศาสตร์  
 นายณัฐพงษ์ นามะรัมย์  
 วิทยานิพนธ์เรื่อง การติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคาร


ภาพที่ 31 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะ การติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคาร





มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์  
 วิทยาลัยการศึกษาระดับปริญญาตรี  
 ภาควิชาศึกษาศาสตร์  
 นายณัฐพงษ์ นามะรัมย์  
 วิทยานิพนธ์เรื่อง การสร้างเว็บไซต์


ภาพที่ 32 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะ การสร้างเว็บไซต์





มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์  
 วิทยาลัยการศึกษาระดับปริญญาตรี  
 ภาควิชาศึกษาศาสตร์  
 นายณัฐพงษ์ นามะรัมย์  
 วิทยานิพนธ์เรื่อง การออกแบบและเขียนแบบเทคนิคเบื้องต้นด้วยคอมพิวเตอร์

ภาพที่ 33 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะ การออกแบบและเขียนแบบเทคนิคเบื้องต้นด้วยคอมพิวเตอร์



มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์  
 วิทยาลัยการศึกษาระดับปริญญาตรี  
 ภาควิชาศึกษาศาสตร์  
 นายณัฐพงษ์ นามะรัมย์  
 วิทยานิพนธ์เรื่อง การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุเบื้องต้น


ภาพที่ 34 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะ การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุเบื้องต้น



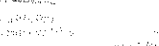

มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์  
 วิทยาลัยการศึกษาระดับปริญญาตรี  
 ภาควิชาศึกษาศาสตร์  
 นายณัฐพงษ์ นามะรัมย์  
 วิทยานิพนธ์เรื่อง การใช้โปรแกรมออกแบบงาน 3 มิติ ด้วยโปรแกรม SketchUp Pro 2015 ระดับปวช.



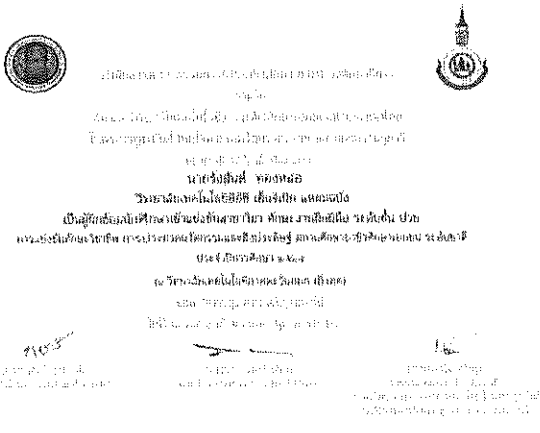

ภาพที่ 35 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะ การใช้โปรแกรมออกแบบงาน 3 มิติ ด้วยโปรแกรม SketchUp Pro 2015 ระดับปวช.



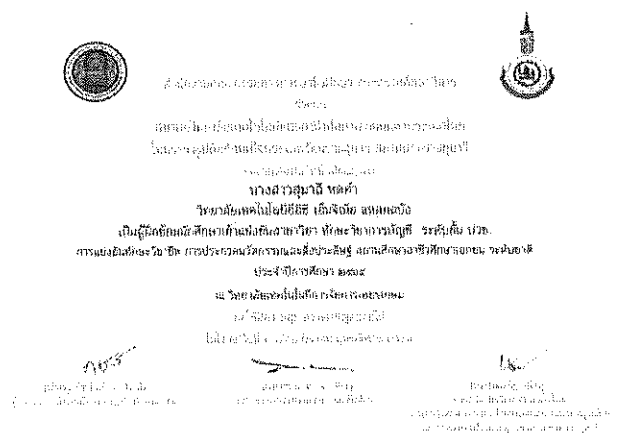
มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์  
 วิทยาลัยการศึกษาระดับปริญญาตรี  
 ภาควิชาศึกษาศาสตร์  
 นายณัฐพงษ์ นามะรัมย์  
 วิทยานิพนธ์เรื่อง คอมพิวเตอร์และสารสนเทศในงานธุรกิจ

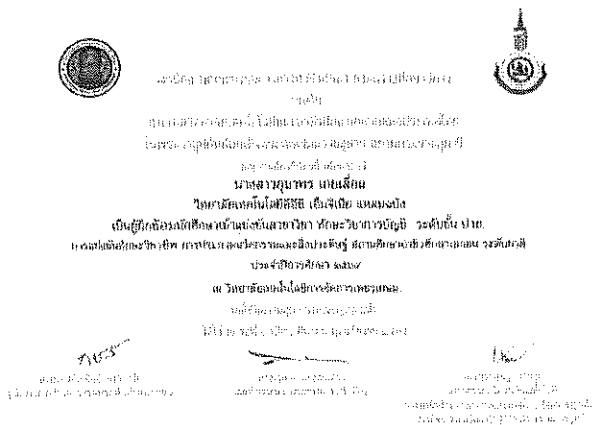
ภาพที่ 36 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะ คอมพิวเตอร์และสารสนเทศในงานธุรกิจ



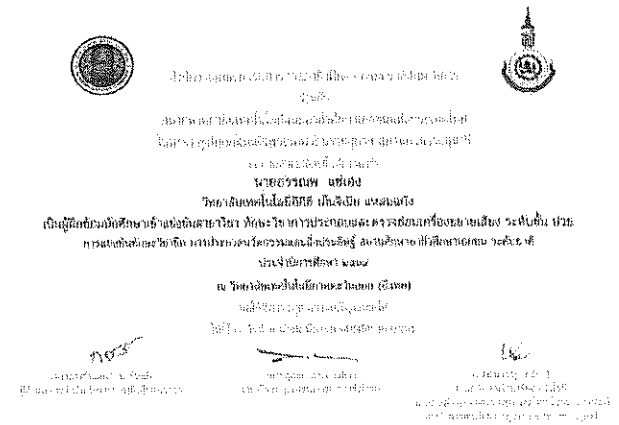
ภาพที่ 37 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะงานฝีมือ



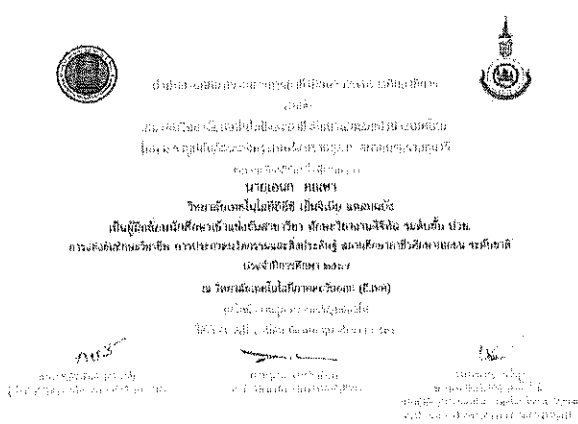
ภาพที่ 38 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา การวาดรูป



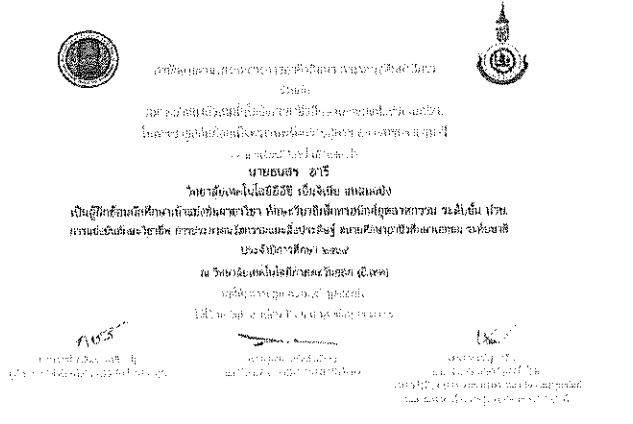
ภาพที่ 39 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา การวาดรูป



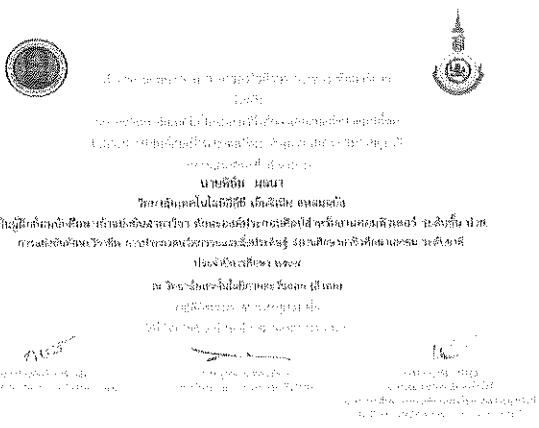
ภาพที่ 40 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะวิชาการประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง



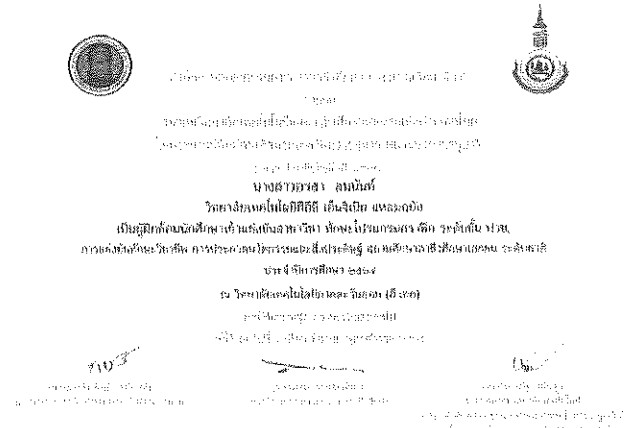
ภาพที่ 41 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะงานประดิษฐ์



ภาพที่ 42 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม



ภาพที่ 43 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะ องค์ประกอบศิลป์สำหรับงานคอมพิวเตอร์



ภาพที่ 44 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะ โปรแกรมกราฟิก



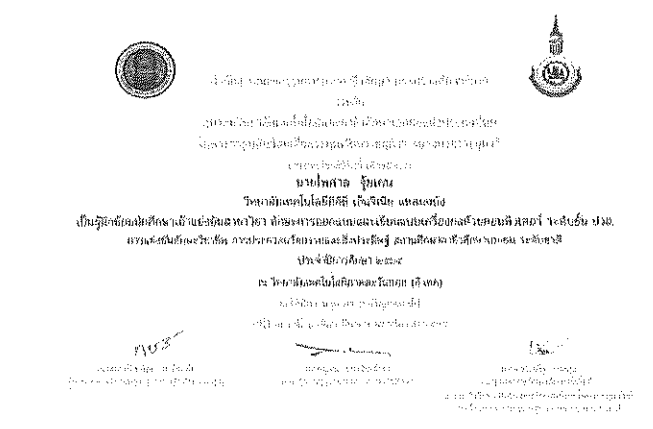
ภาพที่ 45 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะ โปรแกรมมัลติมีเดีย



ภาพที่ 46 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ประกวมมารยาทไทยและการสมาคม

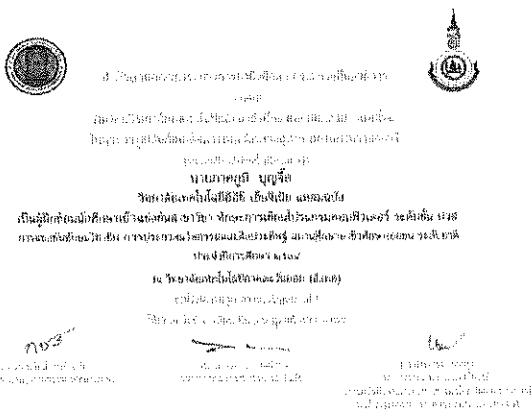


ภาพที่ 47 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา การเขียนแผนธุรกิจ ระดับชั้นปวส.

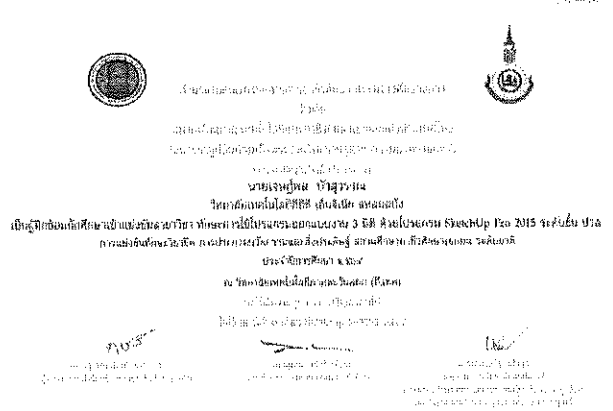


ภาพที่ 48 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะการออกแบบและเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์

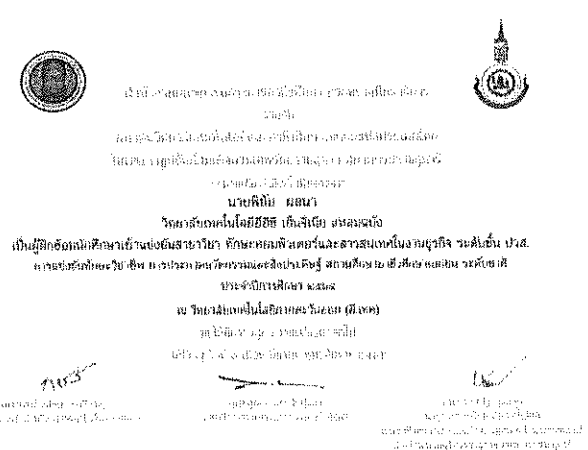




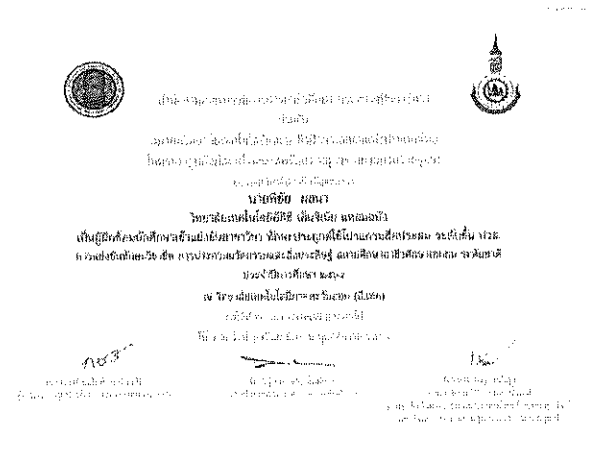
ภาพที่ 49 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะ การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์



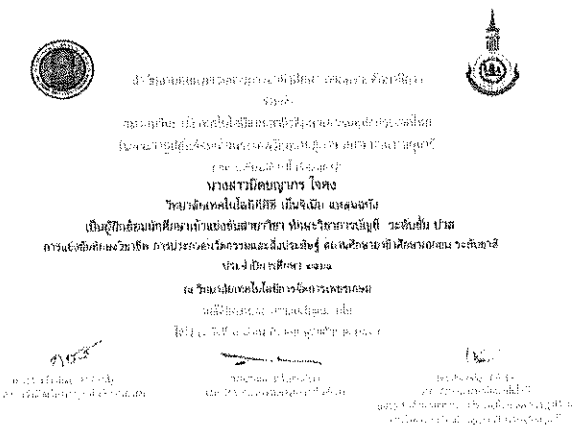
ภาพที่ 50 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะ การใช้โปรแกรมออกแบบงาน 3 มิติ ด้วยโปรแกรม SketchUp Pro 2015 ระดับปวส.



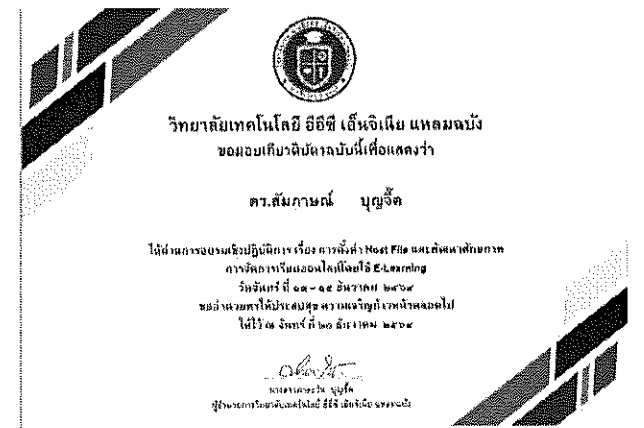
ภาพที่ 51 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะ คอมพิวเตอร์และสารสนเทศในงานธุรกิจ



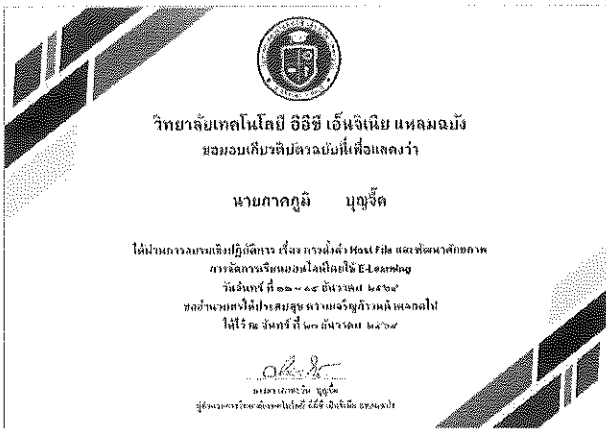
ภาพที่ 52 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา ทักษะ ประยุกต์ใช้โปรแกรมสเปรดชีต



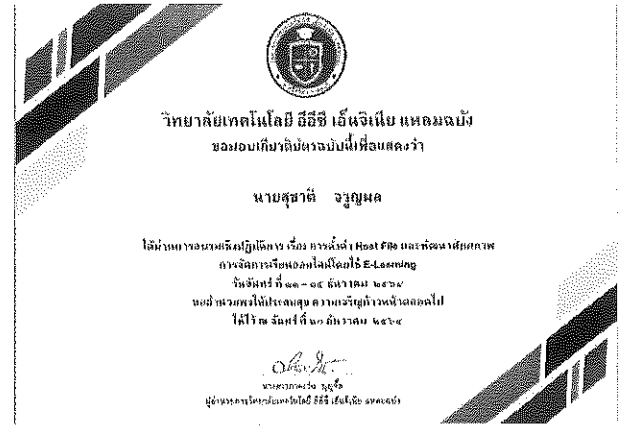
ภาพที่ 53 เป็นผู้ฝึกซ้อมนักศึกษาเข้าแข่งขันสาขาวิชา การบัญชี



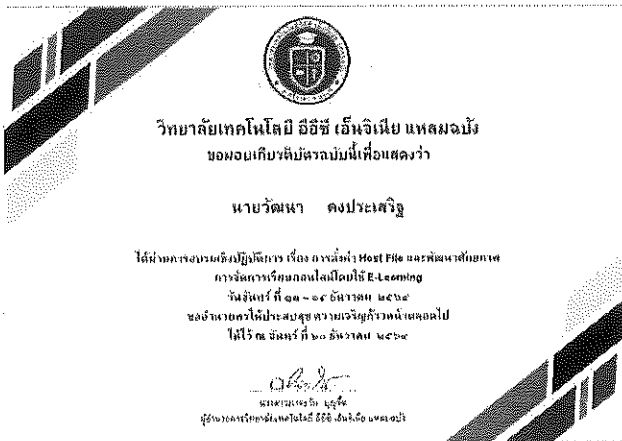
ภาพที่ 54 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning



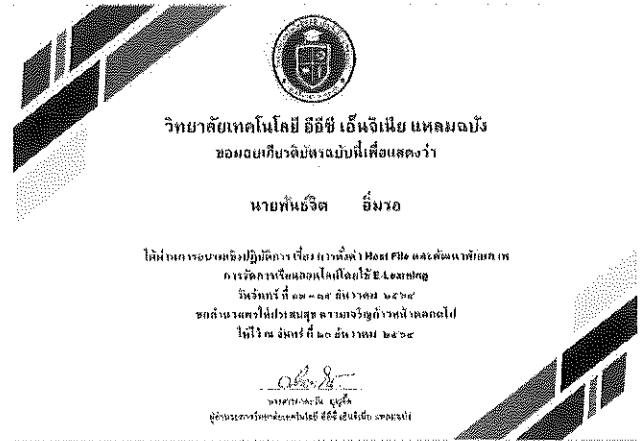
ภาพที่ 55 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning



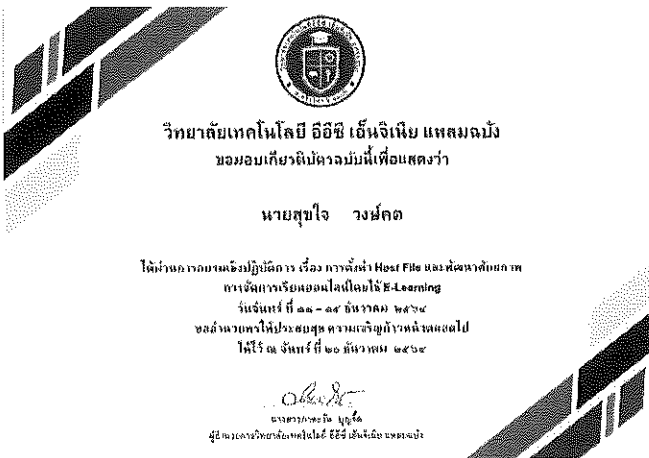
ภาพที่ 56 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning



ภาพที่ 57 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning



ภาพที่ 58 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning



ภาพที่ 59 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning



ภาพที่ 60 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning





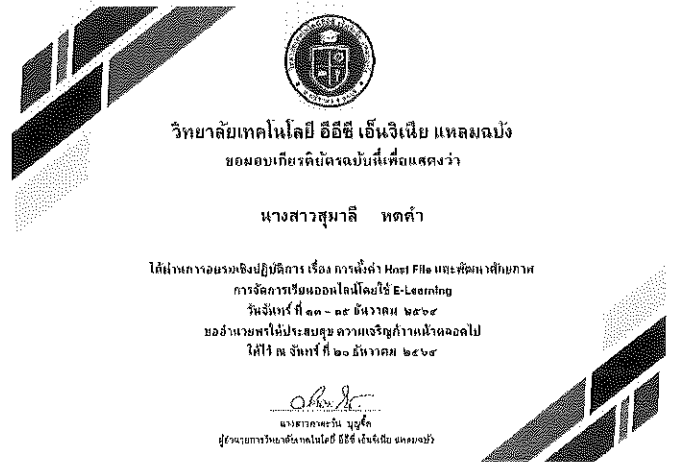
ภาพที่ 67 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning



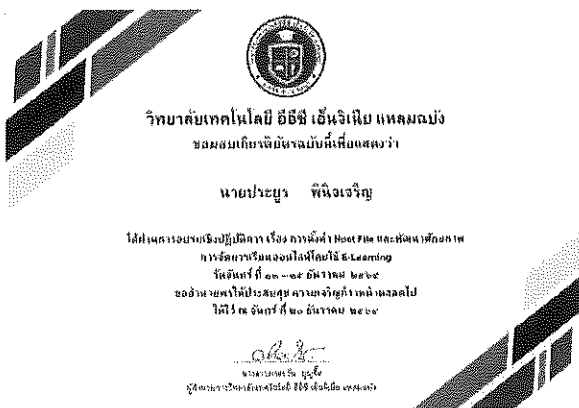
ภาพที่ 68 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning



ภาพที่ 69 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning



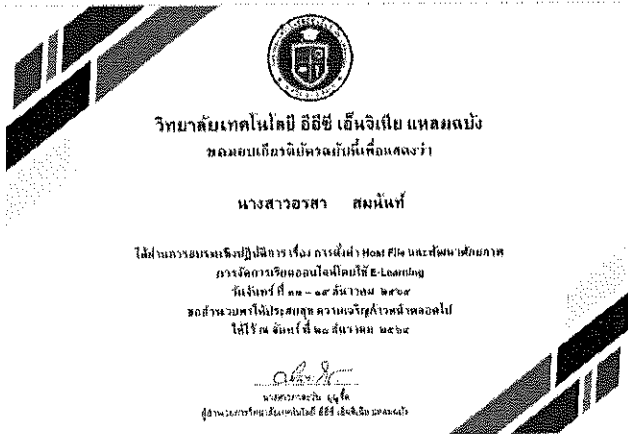
ภาพที่ 70 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning



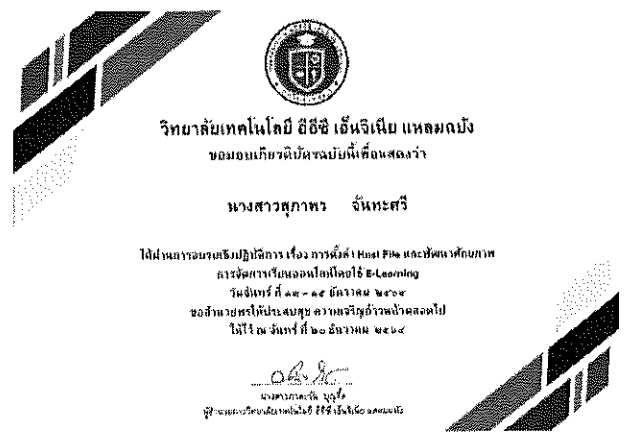
ภาพที่ 71 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning



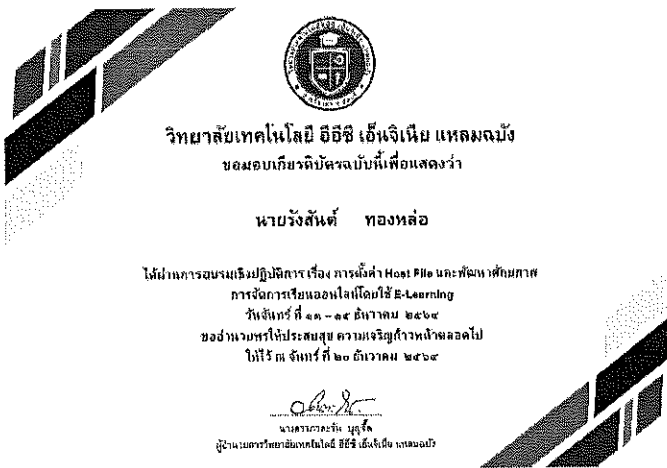
ภาพที่ 72 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning



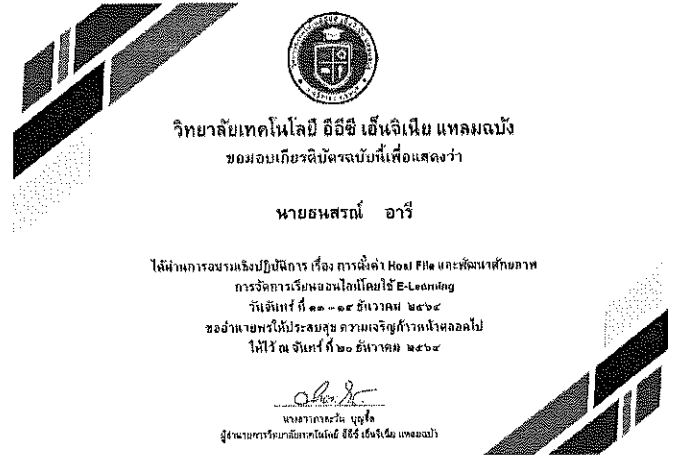
ภาพที่ 73 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning



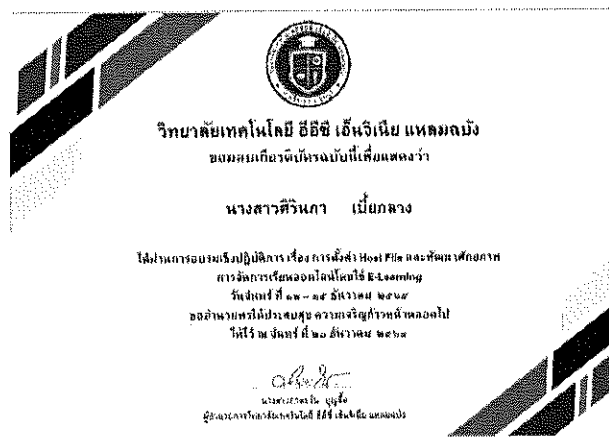
ภาพที่ 74 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning



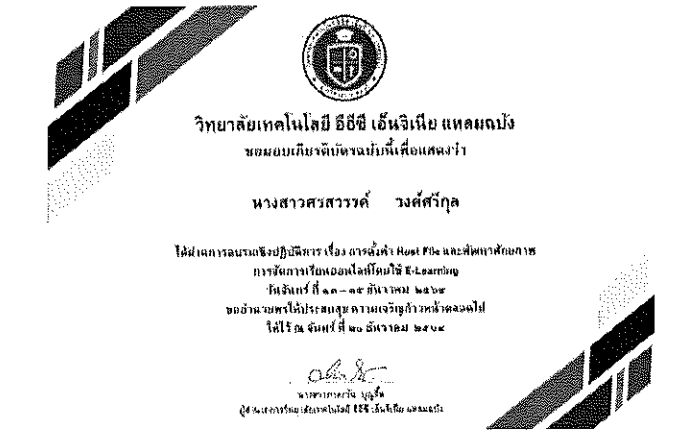
ภาพที่ 75 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning



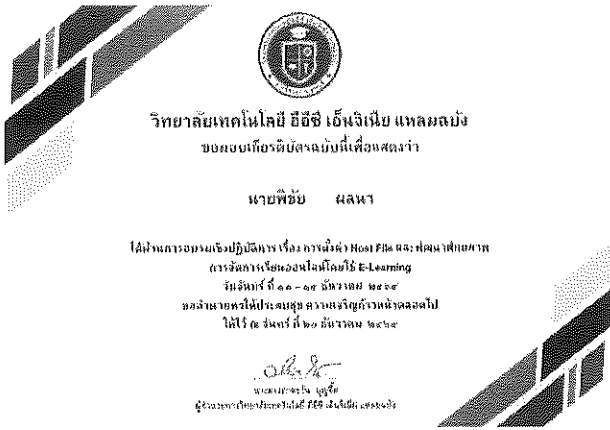
ภาพที่ 76 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning



ภาพที่ 77 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning



ภาพที่ 78 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning



ภาพที่ 79 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning



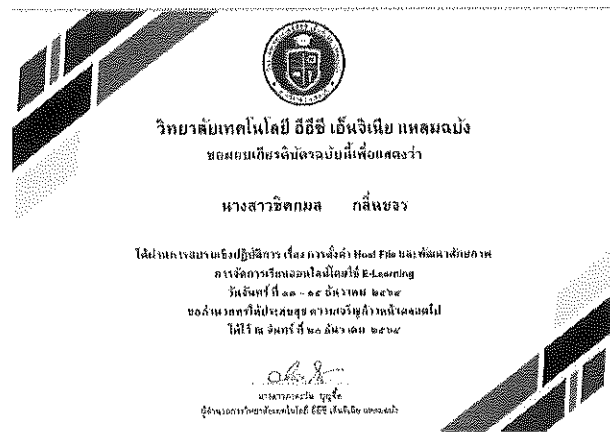
ภาพที่ 80 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning



ภาพที่ 81 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning



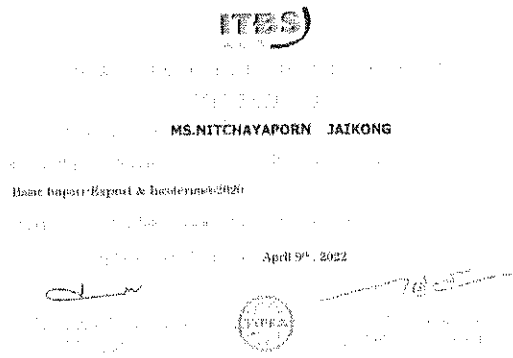
ภาพที่ 82 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning



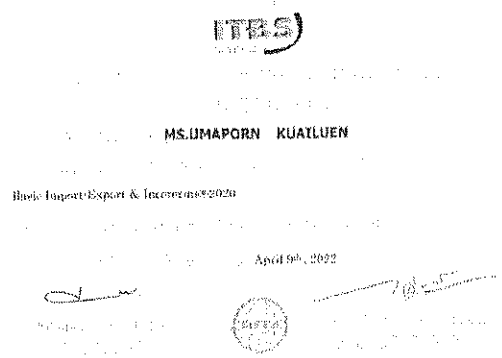
ภาพที่ 83 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning



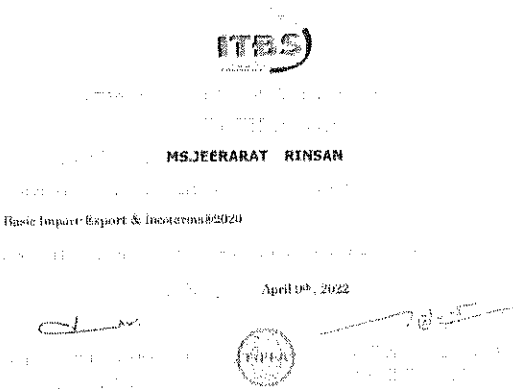
ภาพที่ 84 ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตั้งค่า Host File และพัฒนาศักยภาพการจัดการเรียนออนไลน์ โดยใช้ E-Learning



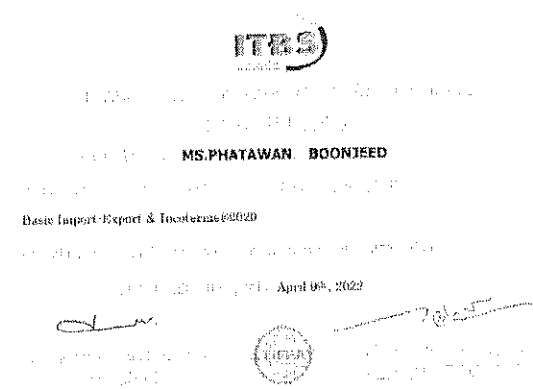
ภาพที่ 85 อบรมหลักสูตร Basic Import-Export & Incoterms®2020



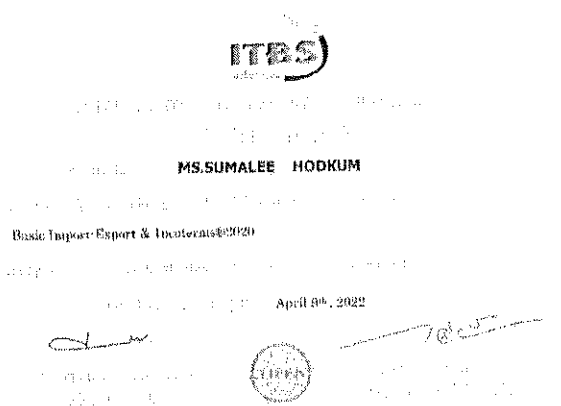
ภาพที่ 86 อบรมหลักสูตร Basic Import-Export & Incoterms®2020



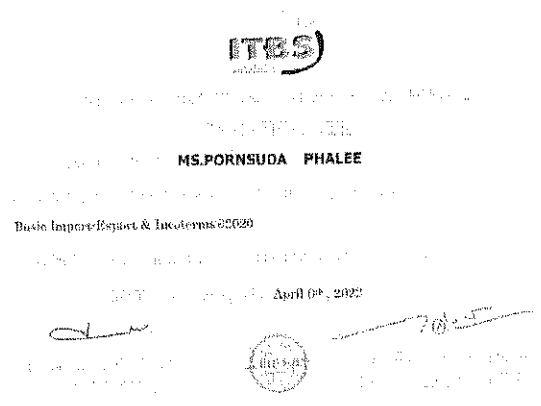
ภาพที่ 87 อบรมหลักสูตร Basic Import-Export & Incoterms®2020



ภาพที่ 88 อบรมหลักสูตร Basic Import-Export & Incoterms®2020



ภาพที่ 89 อบรมหลักสูตร Basic Import-Export & Incoterms®2020



ภาพที่ 90 อบรมหลักสูตร Basic Import-Export & Incoterms®2020



ภาพที่ 91 ได้รับคัดเลือกให้เป็น “ผู้บริหารดีเด่น” ประจำปีการศึกษา 2564



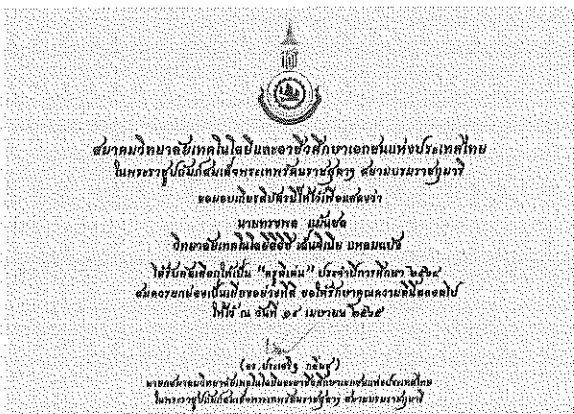
ภาพที่ 92 ได้รับคัดเลือกให้เป็น “ครูดีเด่น” ประจำปีการศึกษา 2564



ภาพที่ 93 ได้รับคัดเลือกให้เป็น “ครูดีเด่น” ประจำปีการศึกษา 2564



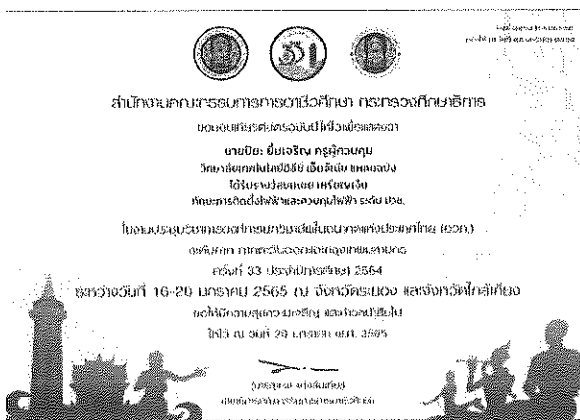
ภาพที่ 94 ได้รับคัดเลือกให้เป็น “ครูดีเด่น” ประจำปีการศึกษา 2564



ภาพที่ 95 ได้รับคัดเลือกให้เป็น “ครูดีเด่น” ประจำปีการศึกษา 2564



ภาพที่ 96 ครูผู้ควบคุม ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า ระดับปวช.



ภาพที่ 97 ครูผู้ควบคุม ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า ระดับปวช.



เกียรติประวัติของผู้เรียน: รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา 2564

ผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา 2564

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวศศิวิมล พวงจันทร์ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวจิรัชญา สุกระโทก คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวณัฐวิภา นวมน้อย คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวอิสริยาภรณ์ โคกขุนทด คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวณัฐริกา ไชยศล คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวสุชาดา นิระเคน คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวชญารินทร์ สีหาโคตร คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวอรปรียา นະบาล คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวปลายเพชร คำพินิจ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวชนิสรา ตาเปี้ย คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวน้ำผึ้ง บัวพันธ์ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวณัฐนิชา อุ่นใจ คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวศศิวิมล คำร้าง คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายณัฏวัฒน์ จิตวงษา คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายชัยภัทร ทองเปลี่ยน คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายมาร์ค เบ้ามี แมทธิแลสชชี คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวน้ำหนึ่ง พันธุเวช คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวกณทิรา สายทะเล คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายศุภเวช สมบัติ คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายพิชิตชัย ชินตุ่ย คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายณัฐพล เฟ็งพา คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายอดิศักดิ์ สีธาตุ คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายยุทธนา พงษ์ศักดิ์ คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายกิตติพงษ์ พวงบานชื่น คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายอิทธิพล ขำขาว คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายปกรณ์ กันใจยา คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายพรพล ดั่งชัยภูมิ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายสุกฤษฎ์ วุฒิชัยธรรม คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายนิติภูมิ แซมทอง คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายอิทธิพล พึ่งแก้ว คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายอชิรววิทย์ มีทอง คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายอนุภัทร เชื้อนคำ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายธีรคณัย ดวงจินดา คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายอมรชัย ปราบทุกข์ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายณัฐภัทร รั้วคุณดี คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายันทวีช สอนสมนึก คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายสหรัฐ จันทระเสนา คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสรวิชญ์ หอมดวง คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวพลอยพรรณ ผ่องแผ้ว คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวธัญทิพย์ สดใสญาติ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายเกื้อกุล แสนสี คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวสิริกานต์ สมปาน คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวจุฑาลักษณ์ อุ่นชัย คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวเนตรทราย ปะวะโน คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวศรสวรรค์ กองมณี คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวอริสรา สิมাজারย์ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายสันติภาพ พิมพ์ศรี คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายกิตติศักดิ์ บุรณะ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายศักดิ์ดา เกตุจรุง คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายวุฒินันท์ เรืองฉาย คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายณัฐสิทธิ์ งามศิลป์ คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายก้องเกรียงไกร ชัยยุราช คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายธนาวุฒิ เสือเหม็ง คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายอัศวิน จินามูล คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวศศิประภา กานต์ มีโนนทอง คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายธนภฤต เศวตจักรสกุล คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายโกเมนทร์ สิทธิวงษ์ คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายธนวัฒน์ หลวงบุญศิลป์ คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวกัญจนมา มาไกล คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายกันตภณ ไชยทอง คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายศุภกร แก้วสุพรรณ คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายธีระพงศ์ ภูัจจารณาสกุลชัย คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายเอกนาทอง บำรุงนคร คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวนริศรา ฉิมวัย คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายดำรง ช่างทอง คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายณัฐพร คุ่มสูงเนิน คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายอภิรักษ์ บุญน้อย คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายปานภพ อุ่นชัยภูมิ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายวรัญญา ประทุมแก้ว คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายรพีภัทร สันเพาะ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายทรงวุฒ ตีลาโส คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายไกรวิชญ์ เสนาขุม คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายพีรพัฒน์ พ่วงกัน คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวจิราภรณ์ บัวบรรเทา คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายพัฒนชัย หวายสันเทียะ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวรวีพร ผาบุตร คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวอวยพร บุญโคร์ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวนัทธมน เกตุศิริ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวอารีรัตน์ มณีจร คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวพุทธิษา เริงสมุทร คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวยามีละ ทองทาบ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวสลิลทิพย์ พันธุ์เขียว คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวกฤตพร อินทร์พรม คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวอภิรมย์ ยามน้ำทรัพย์ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายณัฐภัทร เมฆสุวรรณ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายชญ์ฐวีร์ ฤทธิ์ระแหง คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวเบญญาภา ยันตศิริ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวจุฑารัตน์ เดชชัย คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวรวรลักษณ์ นาคบัต คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายจิรายุ ทิรัญวาร คณบดีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวรัชนิกร คงโนนกก คณบดีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวศศิธรรณ ศุภกิจวัฒนา คณบดีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายณัฐดนัย ดานขุนทด คณบดีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายจักรวาล พลทอง คณบดีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวนันทชนก คชแก้ว คณบดีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายคณาพงษ์ เหมน้อย คณบดีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายศลาสิน อินริเดช คณบดีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายศุภชัย นนทะน้า คณบดีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายสุทิวีส แสงจตุรัส คณบดีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายพชรพล เรืองฤทธิ์ คณบดีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายชนกชนม์ บุญขำ คณบดีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายพงศธร ชะวงวน คณบดีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวสุนิสา สมคำศรี คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวดารารัตน์ คำคง คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายกฤตพล นนทบท คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายนาถวัฒน์ ประคูปตานนท์ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายนิธิศ ภาคอรรรถ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายวรุฒิ พิมพ์ประจิตร คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายภูริชา จารีกพูนผล คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวอุไรวรรณ แก้วสุกใส คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายมีศักดิ์ จันทร์อ่อน คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายคารวี ปานชาติ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายพชรภัทร ตรุษลักษณ์ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายวีระชัย เกิดสัดับ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวสุภารัตน์ จันทสิงห์ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาววรรณิษา ไพทา คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวนงนุช เย่เพ็ญ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวศิริลักษณ์ ทัพพา คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวกรรณิกา กองไธสง คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายธนโชติ ศิริมงคล คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายกิตติศักดิ์ คำหาญ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวชนัญธิดา คงประเสริฐ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายบริบูรณ์ อ่อนเบา คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายสิทธิพงษ์ ปราสัย คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายภาณุเดช ดาวงาม คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายศิวฤทธิ์ นามวงศ์ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายณรงค์พล เพิ่มพูล คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายก่อภพ อุโนวิเศษ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวกุลนัดดา เพ็ญอนงค์ คณิศร์เทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายสุรสิทธิ์ แก้วทับทิม คณิศร์เทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายปิยวัฒน์ ชมชื่น คณิศร์เทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายสุรเชษฐ์ เศษโก คณิศร์เทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายภาณุพงศ์ แดงสมสุขเจริญ คณิศร์เทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายจิตกานต์ หลีกเมฆ คณิศร์เทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายชาญชัย วิโล คณิศร์เทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาววรรณ เจริญผล คณิศร์เทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายโกสิยพงษ์ อริยธนาอังกูร คณิศร์เทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายสุทธิภัทร เปรมประโยชน์ คณิศร์เทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายณัฐภูมิ กลั่นเจริญ คณิศร์เทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายกฤตพิชญ์ เพียงทอง คณิศร์เทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวปัทมรา ตริพงษ์ คณิศร์เทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสิทธิชัย สุดสอาด คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง
นางสาวนลินทิพย์ ไชยดับ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง
นายนลธวัช พรรณรายณ์ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง
นางสาวบัวเงิน เสียงเอี่ยม คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง
นางสาวสกาวรรัตน์ สุวดิษฐ์ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง
นางสาววรรณวิษา ประกอบนันท์ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง
นางสาวสุพัตรา โกษา คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง
นางสาวพจนินท์ นุชเดช คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง
นายกรกช สุขดี คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง
นายเกษม จันทรน้อย คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง
นายพลพล สงทอง คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง
นายวีรวิชิต แหวเมือง คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง
นายปฏิภาณ ศรีลิมนันท์ คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบบัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวอมิตตา สายอาทิตย์ คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายธีรพัฒน์ เกื้อชู คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวพีระพร ดาลตา คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวสุวรรณา บำรุงทรัพย์ คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวภัทราพร สุขเจริญ คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาววิมลสิริ ฟูพาลา คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวรัตนากร เพชรจิตรี คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวมนต์ธิดา สมนึก คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นายเกียรติยศ ฮายแหยม คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวกาญจนา ยานะรมย์ คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวชลธิชา กาสิ่งห์ คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวรสสุคนธ์ ชุนทองศรี คณบดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายภาณุวัฒน์ ชุมฉิม สุดยอดทักษะสายสัญญาณและเน็ตเวิร์ก ปี 9 Cabling & Networking Contest #9	รางวัลอื่น ๆ	ภาค	บริษัท อินเทอร์เน็ต คอสมิกวิเคชั่น จำกัด (มหาชน)
นางสาวยามี่ละ ทองทาบ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลมนฉบับัง
นางสาวภัทลดา ศรประสิทธิ์ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลมนฉบับัง
นายพีรภัทร มีพรหม ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลมนฉบับัง
นางสาวจุฑาภรณ์ กุมภีโร ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลมนฉบับัง
นางสาวไพลิน ภูษาคำ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลมนฉบับัง
นายศุภกิจ แดงปัดแหหลวง ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลมนฉบับัง
นางสาวนิตติยา หงษ์ลอยวงศ์ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลมนฉบับัง
นางสาวอริสรา ศรีคำขลิบ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลมนฉบับัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวชนัญธิดา คงประเสริฐ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวสุคนธ์ทิพย์ จรรยาขาม ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นายบริบูรณ์ อ่อนเบา ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวมนต์ธิดา สมนึก ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวชลธิชา กาสิ่งห์ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นายนิติภูมิ แซมทอง ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวศศิวิมล พวงจันทร์ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นายวิวรรธน์ รัตนเชิดชูวงศ์ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นายธนโชติ ศิริมงคล ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายณรงค์ฤทธิ์ ผ่องแผ้ว ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลคมฉบัง
นายวิฑูรย์ พ้าขี้ม ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลคมฉบัง
นายโกสิยพงษ์ อริยธนอังกูร ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลคมฉบัง
นายศุภเวช สมบัติ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลคมฉบัง
นางสาววันวิสา สีสันมี ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลคมฉบัง
นางสาวสุชาดา นิระเคน ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลคมฉบัง
นางสาวพลอยพรรณ ผ่องแผ้ว ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลคมฉบัง
นางสาวธิดารัตน์ สีสุข ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลคมฉบัง
นางสาวชนิษฐา เทียงเจริญ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลคมฉบัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวจิรวรรณ ก้าวจรณ์ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวจิตกานต์ หลีกเมฆ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวรุ่งนภา บุญปัน ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายณัฐสิทธิ์ งามศิลป์ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นางสาวกาญจนา ยานะรมย์ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายพัฒนชัย หวายสันเทียะ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายอชิรวิทย์ มีทอง ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายณรงค์พล เพิ่มพูล ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง
นายชาญชัย วิโล ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลมฉบับัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายณัฐชนน เจริญ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลคมฉะบัง
นายกิตติกร วงศ์ศรี ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลคมฉะบัง
นายพัชรพล ทารักษ์ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลคมฉะบัง
นายณัฐภัทร รุ่งคุณดี ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลคมฉะบัง
นางสาวณัฐพร คุ่มสูงเนิน ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลคมฉะบัง
นายชีวิน ดวงสิน ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลคมฉะบัง
นางสาววิยธิดา พัดริม ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลคมฉะบัง
นางสาวสุภาณันท์ ยี่งนอก ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลคมฉะบัง
นางสาวณัฐวิภา นวมน้อย ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แลคมฉะบัง

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวภัทราพร สุขเจริญ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวชนิสรา ตาเบี้ย ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวเสาวลักษณ์ ศรีสังข์ ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวอนุธิดา ขาดีดี ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นางสาวศิริจรรยา ม่วงมุล ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเทคโนโลยีอัสซีซี เอ็นจิเนีย แพลมดบัง
นายดิณฑ์ บุญชัย เข้าร่วมแข่งขันสาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง สาขาวิชาเขียนแบบ เครื่องกล ทักษะออกแบบและเขียนแบบ เครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ปวส. ประเภท เดี่ยว	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายอชิรวิทย์ มีทอง เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและ ควบคุมไฟฟ้า ระดับปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายนิติภูมิ แซมทอง เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและ ควบคุมไฟฟ้า ระดับปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายเจษฎาภรณ์ ดีศรีสุข เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะงานจักรยานยนต์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายรัฐภูมิ ไชยเชษฐ์ การแข่งขัน "การประกวดออกแบบตั้งชื่อมาสคอต" ประจำปีการศึกษา 2564	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
นายศิริชัย ตั้งธนานันท์ การแข่งขัน "การประกวดออกแบบตั้งชื่อมาสคอต" ประจำปีการศึกษา 2564	รองชนะเลิศ	จังหวัด	วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
นายศุภณัฐ คลองทุ่ง เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะงานจักรยานยนต์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายวรภัทร แพสมุท เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะงานจักรยานยนต์	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาวลลนา นานาวัน การประกวดแผนธุรกิจ "โครงการ Startup Camp #3 ระดับ ม.ปลาย/ปวช./ปวส." ทีม EEC	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
นางสาวชนิษฐา เทียงเจริญ การประกวดแผนธุรกิจ "โครงการ Startup Camp #3 ระดับ ม.ปลาย/ปวช./ปวส." ทีม EEC	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
นายธนโชติ ศิริมงคล การประกวดแผนธุรกิจ "โครงการ Startup Camp #3 ระดับ ม.ปลาย/ปวช./ปวส." ทีม EEC	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
นายวิวรรณ์ รัตนเชิดชูวงศ์ การประกวดแผนธุรกิจ "โครงการ Startup Camp #3 ระดับ ม.ปลาย/ปวช./ปวส." ทีม EEC	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
นางสาวมณฑิรา มุกดาคำ การประกวดแผนธุรกิจ "โครงการ Startup Camp #3 ระดับ ม.ปลาย/ปวช./ปวส." ทีม EEC	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
นายเกรียงไกร เขียวชุกุล เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการประกอบและตรวจซ่อม เครื่องขยายเสียง ระดับปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายอิทธิกร ขำขาว เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการประกอบและ ตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง ระดับปวช.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายภูมิพัฒน์ เหมกุล เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรม ระดับปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายพัฒนชัย หวายสันเทียะ เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรม ระดับปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายพีรพัฒน์ พ่วงกัน เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรม ระดับปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายทรงวุฒิ ตีลาโส เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชางานดิจิทัล ระดับปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายไกรวิชญ์ เสนาขุม เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชางานดิจิทัล ระดับปวช.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายณัฐวุฒิ จีจิง เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชางานดิจิทัล ระดับปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายณัฐนันท์ ชันทะสีมา เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าภายใน อาคาร ระดับปวช.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายกฤตภาส ยะมะนนท์ เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะงานฝึกฝีมือ ระดับปวช.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายณัฐวุฒิ พรหมศิริ เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะงานฝึกฝีมือ ระดับปวช.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายวชิระ วรอินทร์ เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการออกแบบและเขียน แบบเทคนิคเบื้องต้นด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายกวิน ไพรเถื่อน เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการออกแบบและเขียน แบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับปวส.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายดิษฐ์ บุญชัย เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการออกแบบและเขียน แบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับปวส.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวลลนา นานาวัน เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการเขียนแผนธุรกิจ ระดับปวส.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวอภิสร่า รัตนเพชร เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการเขียนแผนธุรกิจ ระดับปวส.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวชนิสรา ตาเปี้ย เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการบัญชี ระดับปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวมณฑิรา มุกดาคำ เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการเขียนแผนธุรกิจ ระดับปวส.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวณิชนันท์ บานแย้ม เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการเขียนแผนธุรกิจ ระดับปวส.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวนิษฐา เทียงเจริญ เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการเขียนแผนธุรกิจ ระดับปวส.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวนันทพัพร สีลาเกตุ เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการบัญชี ระดับปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายภาณุวัฒน์ ชุมฉิม เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการเขียนโปรแกรมเชิง วัตถุเบื้องต้น ระดับปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายปฏิพัทธ์ วัชราสิน เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการเขียนโปรแกรมเชิง วัตถุเบื้องต้น ระดับปวช.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวเนตรทราย ปะวะโน เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะโปรแกรมกราฟิก ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายชยณัฐวีร์ ฤทธิระแหง เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะโปรแกรมมัลติมีเดีย ระดับปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวศรสวรรค์ กองมณี เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการสร้างเว็บไซต์ ระดับ ปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวสุภานันท์ ยี่งนอก เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการสร้างเว็บไซต์ ระดับ ปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายธีระศักดิ์ พะนะเคา เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะคอมพิวเตอร์และ สารสนเทศในงานธุรกิจ ระดับปวช.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายวัชรชัย กัณหา เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะองค์ประกอบศิลป์สำหรับ งานคอมพิวเตอร์ ระดับปวช.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายสมบุรณ์ สมัยกลาง เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการเขียนโปรแกรม คอมพิวเตอร์ ระดับปวส.	ชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นายวิวรรณ รัตนเชิดขวงค์ เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะประยุกต์ใช้โปรแกรมสื่อ ประสม ระดับปวส.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวรภัทร แพสมุท เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการงานจักรยานยนต์ ระดับปวช.	รองชนะเลิศ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวเบญญา อันตศิริ เข้าร่วมแข่งขัน การประกวดมารยาทไทย ระดับ ปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวจุฑารัตน์ เดชชัย เข้าร่วมแข่งขัน การประกวดมารยาทไทย ระดับ ปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวศิริจรรยา ม่วงมูล เข้าร่วมแข่งขัน การประกวดมารยาทไทย ระดับ ปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวพลอยพรรณ ผ่องแผ้ว เข้าร่วมแข่งขัน การประกวดมารยาทไทย ระดับ ปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
นางสาวชนาภรณ์ สุวดีษฐ์ เข้าร่วมแข่งขัน การประกวดการกล่าวสุนทร พจน์ภาษาอังกฤษ ระดับปวช.	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ร่วมกับ สมาคมวิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายภาณุวัฒน์ โพธิ์กราน ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ใน โครงการ ความร่วมมือพัฒนาความรู้และฝึก ประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษาอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายชานนท์ วงศ์ใหญ่ ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ใน โครงการ ความร่วมมือพัฒนาความรู้และฝึก ประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษาอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายฉัตรมงคล อดทน ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ใน โครงการ ความร่วมมือพัฒนาความรู้และฝึก ประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษาอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายจิรกิตต์ สุทธิชัย ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ใน โครงการ ความร่วมมือพัฒนาความรู้และฝึก ประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษาอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายศุภกิตต์ ชัยมงคล ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ใน โครงการ ความร่วมมือพัฒนาความรู้และฝึก ประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษาอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายณริศ โพธิ์วรรณวงศ์ ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ใน โครงการ ความร่วมมือพัฒนาความรู้และฝึก ประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษาอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
<p>นายภาณุพงศ์ สุวติษฐ์ ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ใน โครงการ ความร่วมมือพัฒนาความรู้และฝึก ประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษาอาชีวศึกษา</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
<p>นายณัฐพล เมืองยม ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ใน โครงการ ความร่วมมือพัฒนาความรู้และฝึก ประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษาอาชีวศึกษา</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
<p>นายธนภุต จุประมัตต์ตั้ง ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ใน โครงการ ความร่วมมือพัฒนาความรู้และฝึก ประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษาอาชีวศึกษา</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
<p>นายธนากร แซ่ฟุ้ง ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ใน โครงการ ความร่วมมือพัฒนาความรู้และฝึก ประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษาอาชีวศึกษา</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
<p>นายณัฐพงษ์ ต่านไชยสงค์ ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ใน โครงการ ความร่วมมือพัฒนาความรู้และฝึก ประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษาอาชีวศึกษา</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
<p>นายธนาวุฒิ เสือเหม็ง ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ใน โครงการ ความร่วมมือพัฒนาความรู้และฝึก ประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษาอาชีวศึกษา</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
<p>นายกรภข สุขดี ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ใน โครงการ ความร่วมมือพัฒนาความรู้และฝึก ประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษาอาชีวศึกษา</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
<p>นายอรรถกร ชาชุมราษฎร์ ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ใน โครงการ ความร่วมมือพัฒนาความรู้และฝึก ประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษาอาชีวศึกษา</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
<p>นายเกษม จันทร์น้อย ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ใน โครงการ ความร่วมมือพัฒนาความรู้และฝึก ประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษาอาชีวศึกษา</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
<p>นายวรัญชิต แหวมือง ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ใน โครงการ ความร่วมมือพัฒนาความรู้และฝึก ประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษาอาชีวศึกษา</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
<p>นายสุทธรวิทย์ แก้วคง ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ใน โครงการ ความร่วมมือพัฒนาความรู้และฝึก ประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษาอาชีวศึกษา</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
<p>นายเพชร บั้นแก้ว ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ใน โครงการ ความร่วมมือพัฒนาความรู้และฝึก ประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษาอาชีวศึกษา</p>	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด

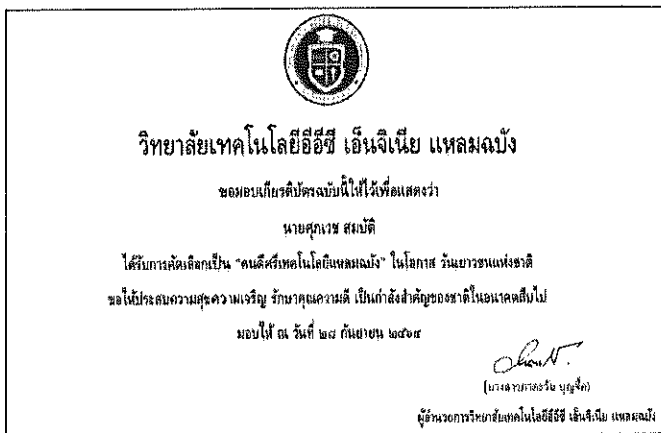
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายกิตติพงษ์ พรหมดี ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ใน โครงการ ความร่วมมือพัฒนาความรู้และฝึก ประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษาอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายอภิรักษ์ อ่อนน้ำคำ ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ใน โครงการ ความร่วมมือพัฒนาความรู้และฝึก ประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษาอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายพลพล สงทอง ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน ใน โครงการ ความร่วมมือพัฒนาความรู้และฝึก ประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษาอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด
นายกิตติศักดิ์ กำหนูน การแข่งขัน "การประกวดออกแบบตั้งชื่อมาส คอต" ประจำปีการศึกษา 2564	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
นางสาวชนัญธิตา คงประเสริฐ การแข่งขัน "การประกวดออกแบบตั้งชื่อมาส คอต" ประจำปีการศึกษา 2564	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
นายอชิรวิทย์ มีทอง ได้รับรางวัลจากการเข้าร่วมทักษะการติดตั้ง ไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า ระดับปวช.	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
นายนิติภูมิ แซมทอง ได้รับรางวัลจากการเข้าร่วมทักษะการติดตั้ง ไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า ระดับปวช.	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ



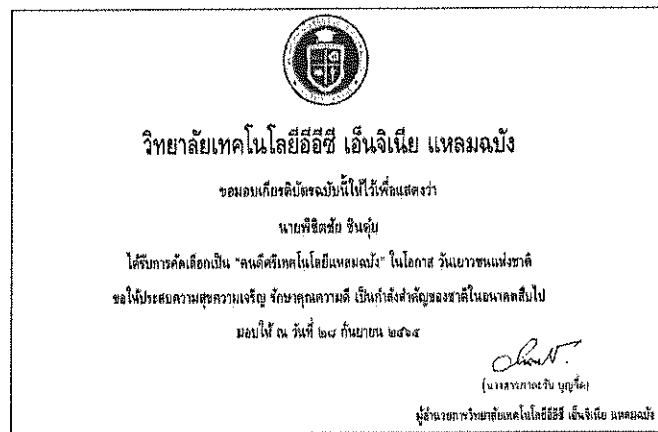




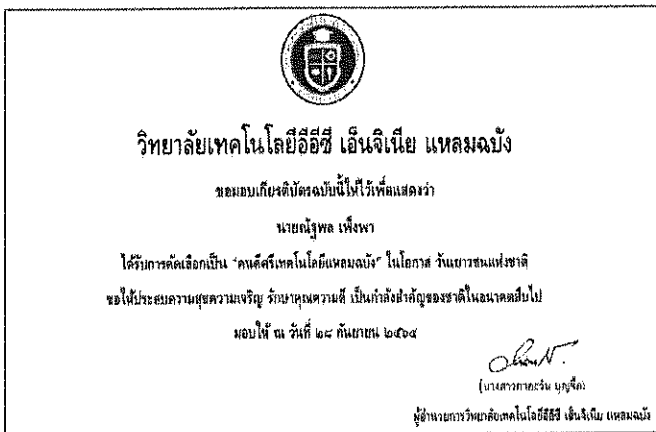




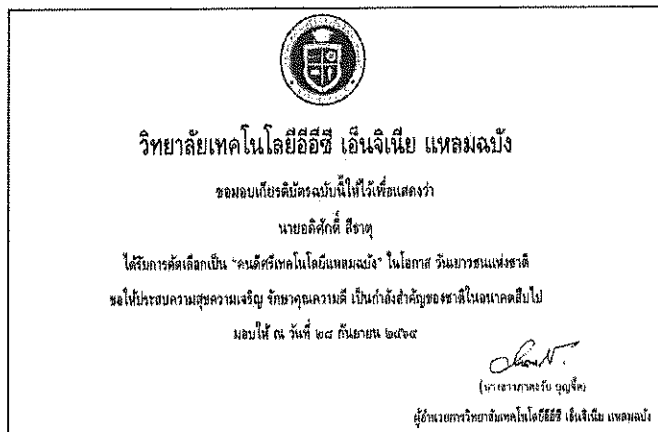
ภาพที่ 19 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉะบ่ง



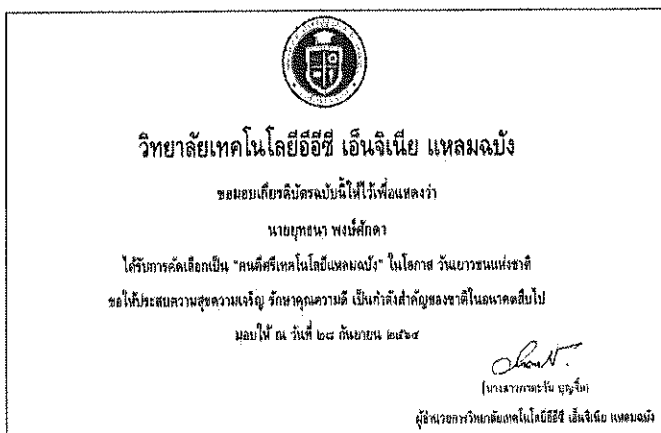
ภาพที่ 20 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉะบ่ง



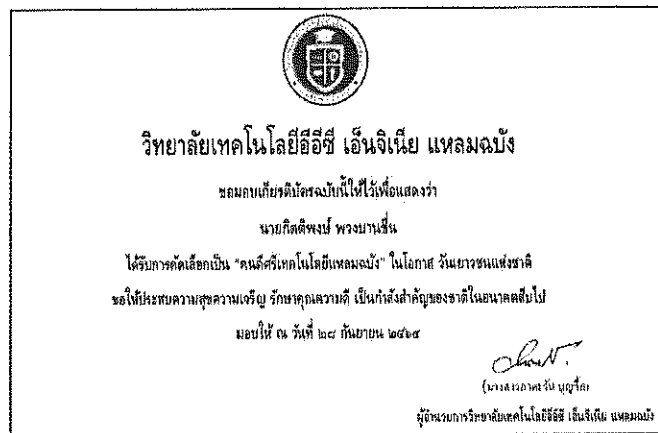
ภาพที่ 21 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉะบ่ง



ภาพที่ 22 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉะบ่ง



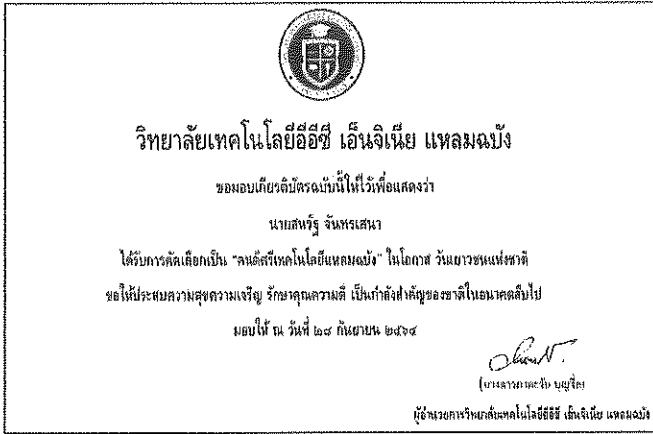
ภาพที่ 23 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉะบ่ง



ภาพที่ 24 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉะบ่ง



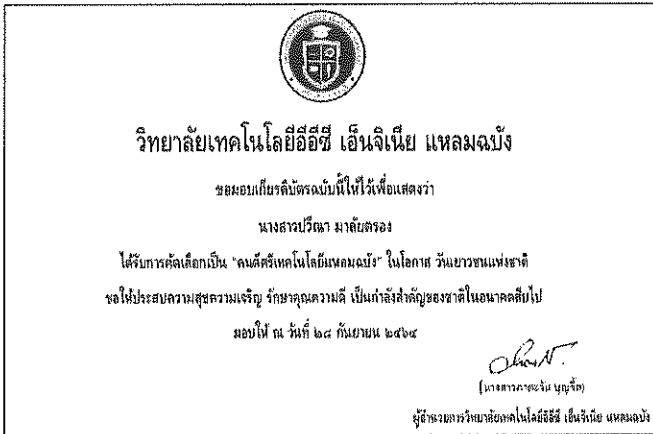




ภาพที่ 37 คนตีศรีเทคโนโลยีออีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง



ภาพที่ 38 คนตีศรีเทคโนโลยีออีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง



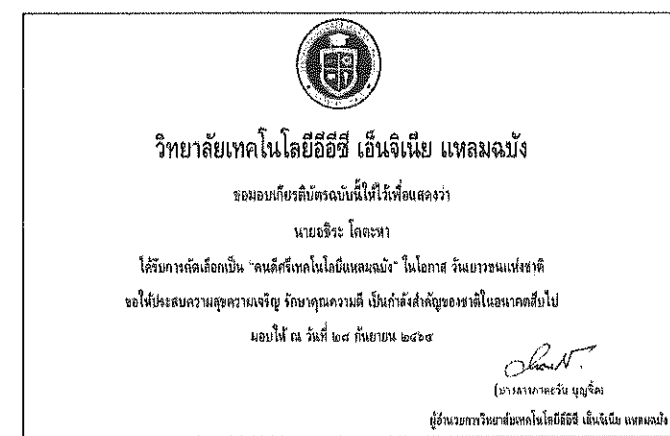
ภาพที่ 39 คนตีศรีเทคโนโลยีออีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง



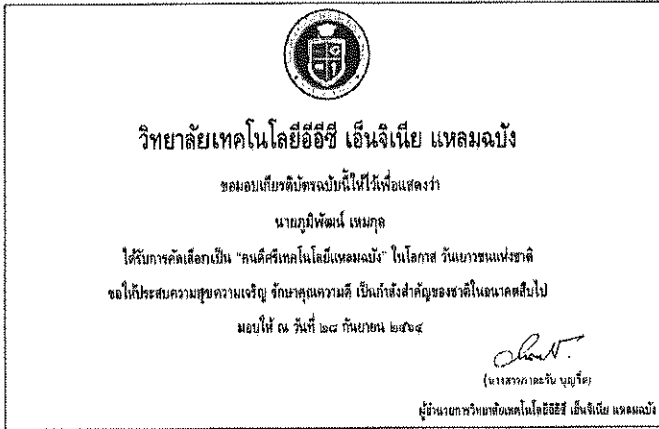
ภาพที่ 40 คนตีศรีเทคโนโลยีออีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง



ภาพที่ 41 คนตีศรีเทคโนโลยีออีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง



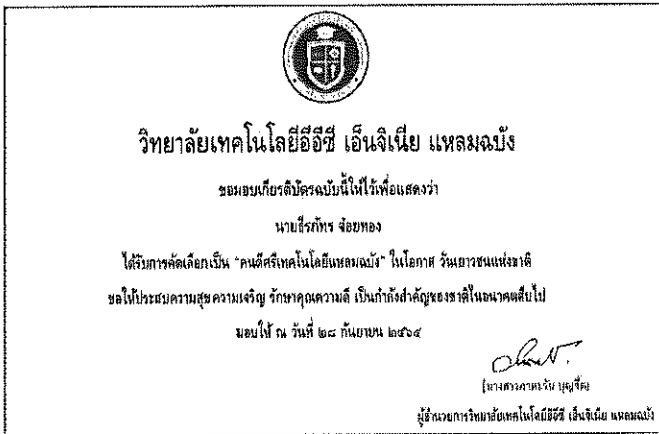
ภาพที่ 42 คนตีศรีเทคโนโลยีออีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง



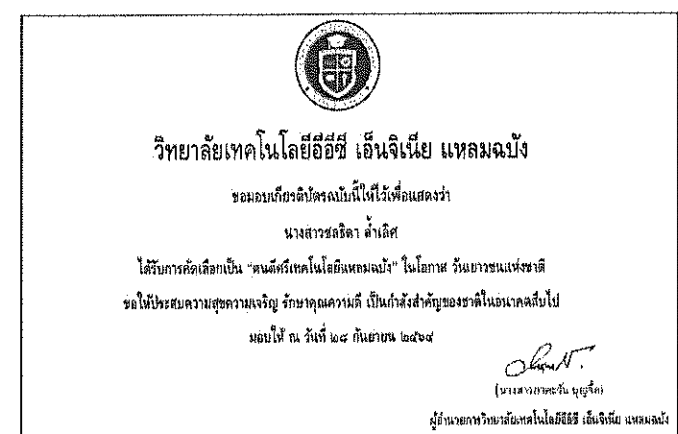
ภาพที่ 43 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉะบ่ง



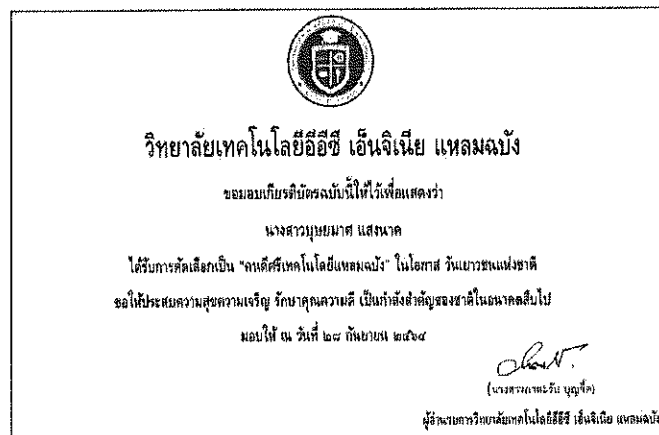
ภาพที่ 44 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉะบ่ง



ภาพที่ 45 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉะบ่ง



ภาพที่ 46 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉะบ่ง



ภาพที่ 47 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉะบ่ง



ภาพที่ 48 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉะบ่ง



ภาพที่ 49 คนตีศรีเทคโนโลยีอื้อซี เอ็นจีเนีย แหลมฉบัง



ภาพที่ 50 คนตีศรีเทคโนโลยีอื้อซี เอ็นจีเนีย แหลมฉบัง



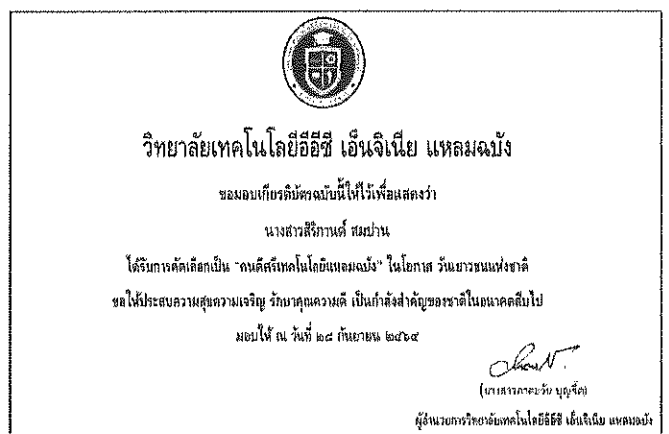
ภาพที่ 51 คนตีศรีเทคโนโลยีอื้อซี เอ็นจีเนีย แหลมฉบัง



ภาพที่ 52 คนตีศรีเทคโนโลยีอื้อซี เอ็นจีเนีย แหลมฉบัง



ภาพที่ 53 คนตีศรีเทคโนโลยีอื้อซี เอ็นจีเนีย แหลมฉบัง



ภาพที่ 54 คนตีศรีเทคโนโลยีอื้อซี เอ็นจีเนีย แหลมฉบัง

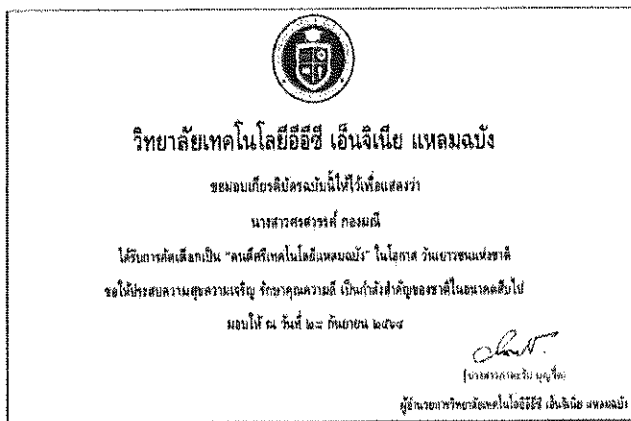




ภาพที่ 55 คณิตศาสตร์เทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉมัง



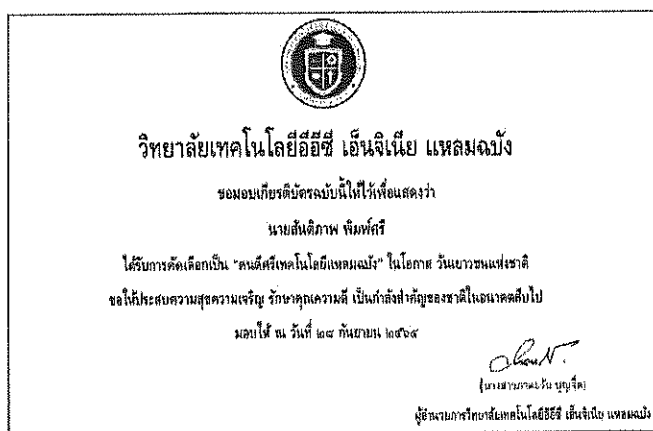
ภาพที่ 56 คณิตศาสตร์เทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉมัง



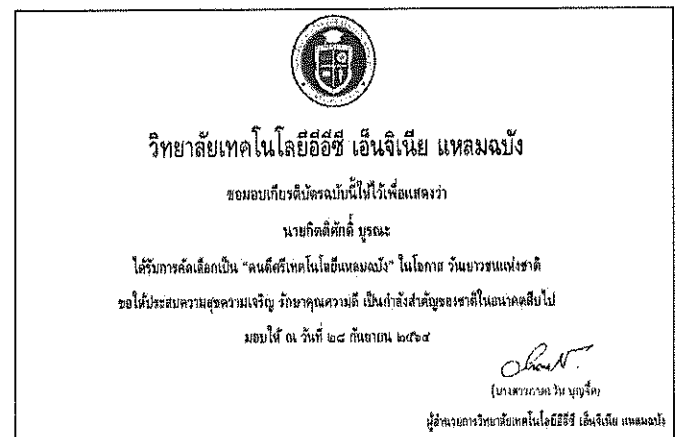
ภาพที่ 57 คณิตศาสตร์เทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉมัง



ภาพที่ 58 คณิตศาสตร์เทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉมัง



ภาพที่ 59 คณิตศาสตร์เทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉมัง



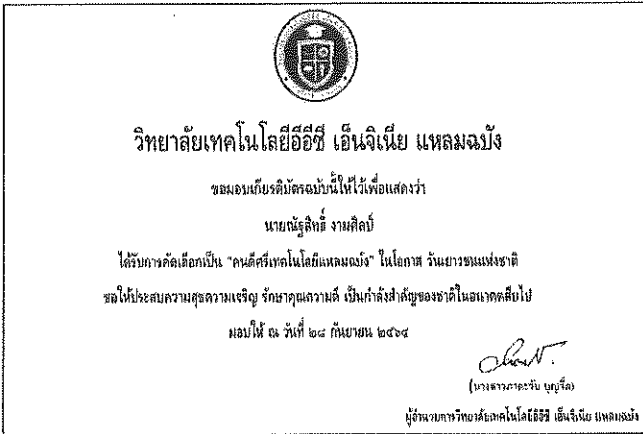
ภาพที่ 60 คณิตศาสตร์เทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉมัง



ภาพที่ 61 คนตีศรีเทคโนโลยีอื้อซี เอ็นจิเนีย แหลมฉบัง



ภาพที่ 62 คนตีศรีเทคโนโลยีอื้อซี เอ็นจิเนีย แหลมฉบัง



ภาพที่ 63 คนตีศรีเทคโนโลยีอื้อซี เอ็นจิเนีย แหลมฉบัง



ภาพที่ 64 คนตีศรีเทคโนโลยีอื้อซี เอ็นจิเนีย แหลมฉบัง



ภาพที่ 65 คนตีศรีเทคโนโลยีอื้อซี เอ็นจิเนีย แหลมฉบัง



ภาพที่ 66 คนตีศรีเทคโนโลยีอื้อซี เอ็นจิเนีย แหลมฉบัง



ภาพที่ 67 คนดีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง



ภาพที่ 68 คนดีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง



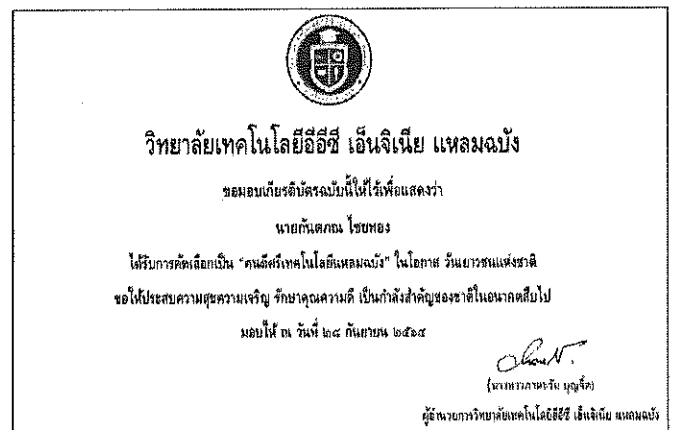
ภาพที่ 69 คนดีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง



ภาพที่ 70 คนดีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง



ภาพที่ 71 คนดีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง



ภาพที่ 72 คนดีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบับัง











ภาพที่ 97 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจินีเย แหลมฉบัง



ภาพที่ 98 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจินีเย แหลมฉบัง



ภาพที่ 99 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจินีเย แหลมฉบัง



ภาพที่ 100 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจินีเย แหลมฉบัง



ภาพที่ 101 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจินีเย แหลมฉบัง



ภาพที่ 102 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจินีเย แหลมฉบัง





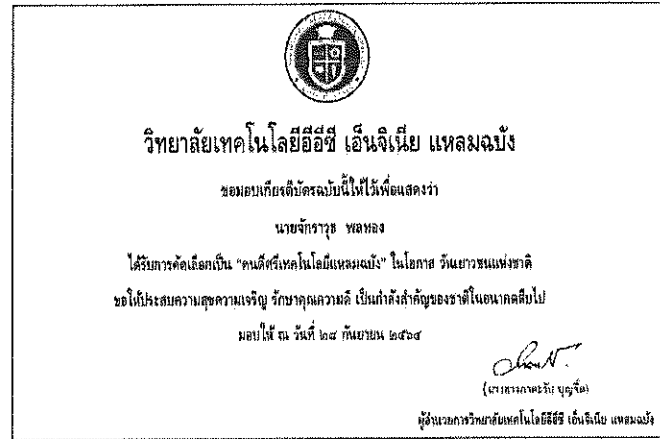
ภาพที่ 103 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉะบ่ง



ภาพที่ 104 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉะบ่ง



ภาพที่ 105 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉะบ่ง



ภาพที่ 106 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉะบ่ง



ภาพที่ 107 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉะบ่ง



ภาพที่ 108 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉะบ่ง







ภาพที่ 121 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉะบ่ง



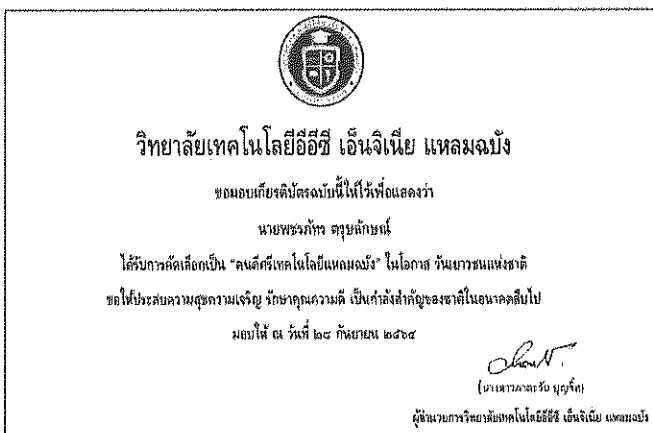
ภาพที่ 122 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉะบ่ง



ภาพที่ 123 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉะบ่ง



ภาพที่ 124 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉะบ่ง



ภาพที่ 125 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉะบ่ง



ภาพที่ 126 คนดีศรีเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉะบ่ง

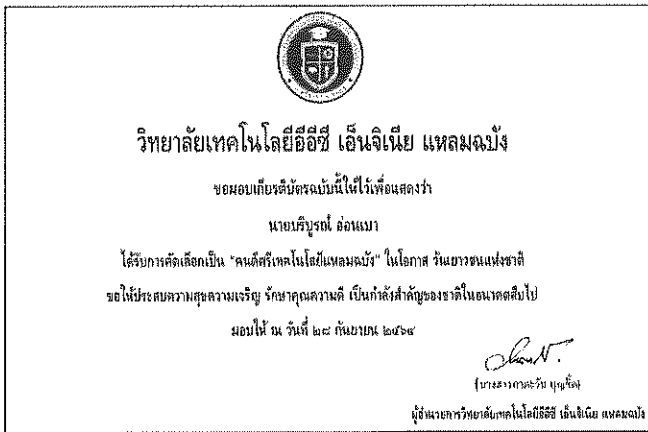




ภาพที่ 133 คนตรีศรีเทคโนโลยีอื้อซี เอ็นจีเนีย แหลมฉบัง



ภาพที่ 134 คนตรีศรีเทคโนโลยีอื้อซี เอ็นจีเนีย แหลมฉบัง



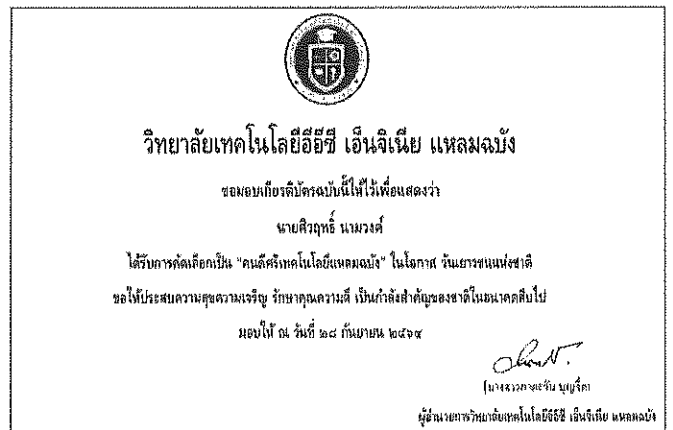
ภาพที่ 135 คนตรีศรีเทคโนโลยีอื้อซี เอ็นจีเนีย แหลมฉบัง



ภาพที่ 136 คนตรีศรีเทคโนโลยีอื้อซี เอ็นจีเนีย แหลมฉบัง



ภาพที่ 137 คนตรีศรีเทคโนโลยีอื้อซี เอ็นจีเนีย แหลมฉบัง



ภาพที่ 138 คนตรีศรีเทคโนโลยีอื้อซี เอ็นจีเนีย แหลมฉบัง

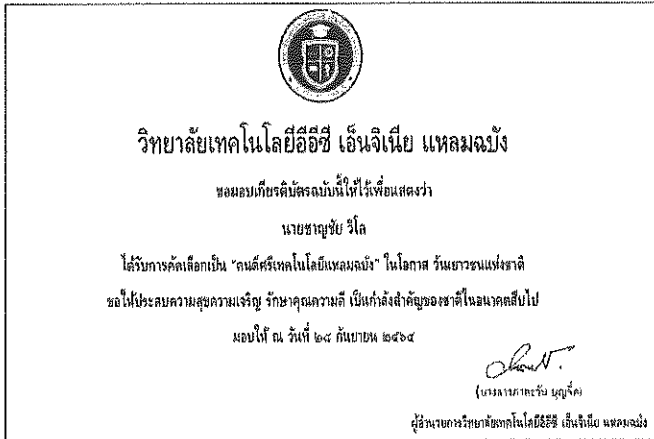




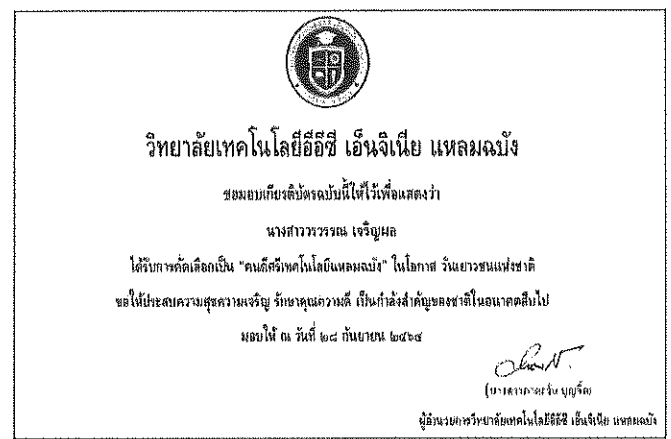
ภาพที่ 145 คณิศรเทคโนโลยีออีซ อีเอ็นจีเนีย แหลมฉบัง



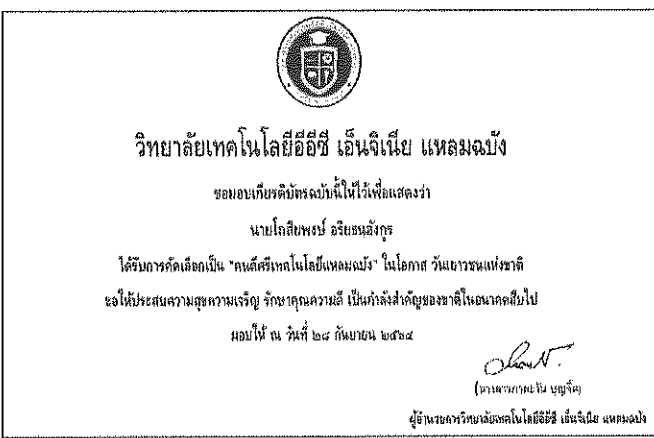
ภาพที่ 146 คณิศรเทคโนโลยีออีซ อีเอ็นจีเนีย แหลมฉบัง



ภาพที่ 147 คณิศรเทคโนโลยีออีซ อีเอ็นจีเนีย แหลมฉบัง



ภาพที่ 148 คณิศรเทคโนโลยีออีซ อีเอ็นจีเนีย แหลมฉบัง

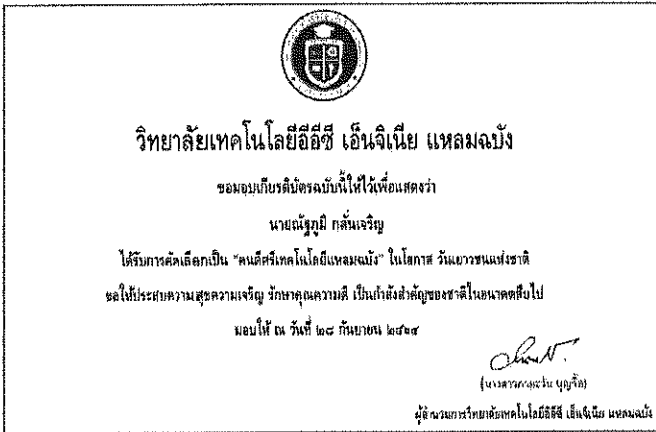


ภาพที่ 149 คณิศรเทคโนโลยีออีซ อีเอ็นจีเนีย แหลมฉบัง



ภาพที่ 150 คณิศรเทคโนโลยีออีซ อีเอ็นจีเนีย แหลมฉบัง

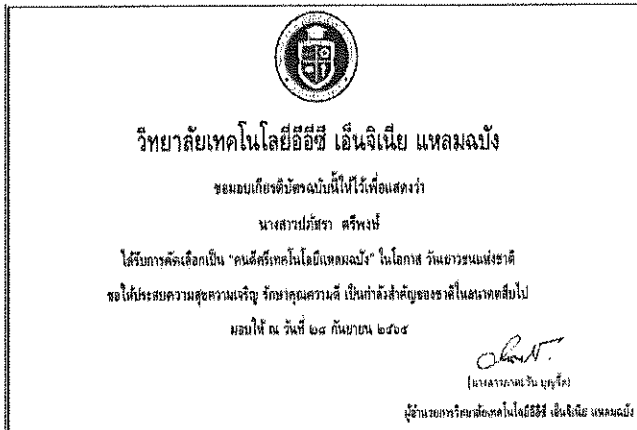




ภาพที่ 151 คณบดีศรีเทคโนโลยีอ้อชี เอ็นจีเนีย แผลมฉบัง



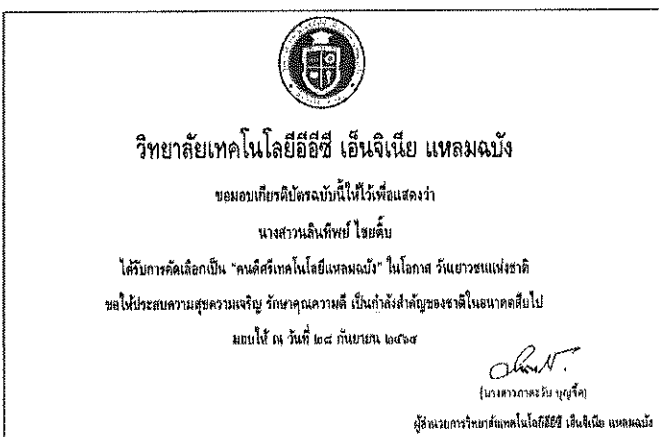
ภาพที่ 152 คณบดีศรีเทคโนโลยีอ้อชี เอ็นจีเนีย แผลมฉบัง



ภาพที่ 153 คณบดีศรีเทคโนโลยีอ้อชี เอ็นจีเนีย แผลมฉบัง



ภาพที่ 154 คณบดีศรีเทคโนโลยีอ้อชี เอ็นจีเนีย แผลมฉบัง



ภาพที่ 155 คณบดีศรีเทคโนโลยีอ้อชี เอ็นจีเนีย แผลมฉบัง

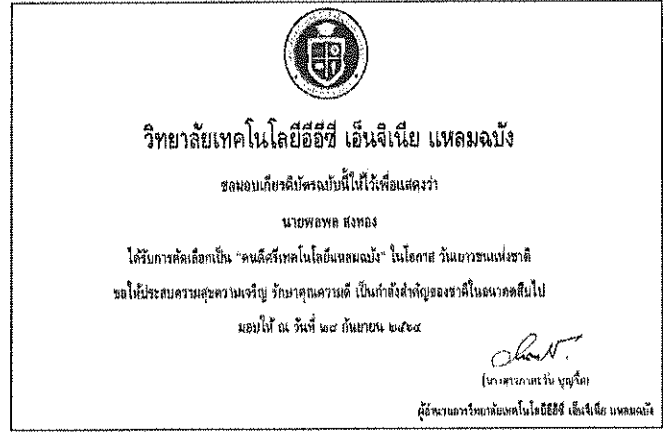


ภาพที่ 156 คณบดีศรีเทคโนโลยีอ้อชี เอ็นจีเนีย แผลมฉบัง





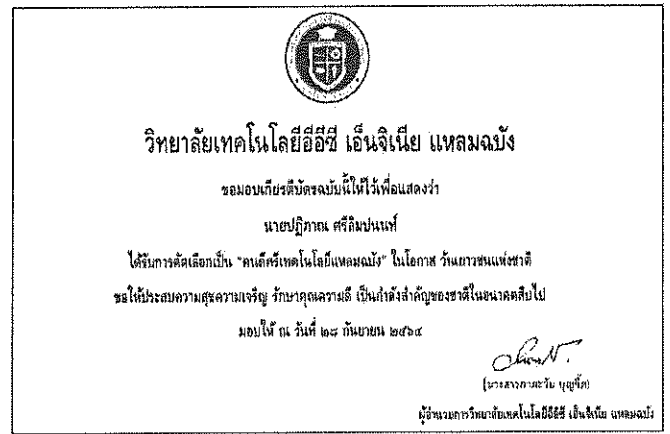
ภาพที่ 163 คนตีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แหลมฉบัง



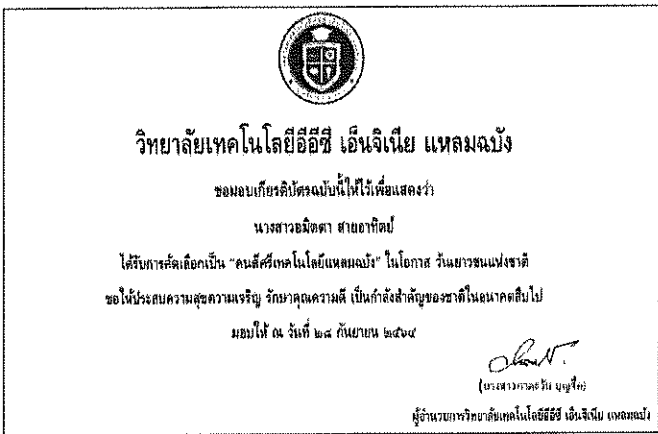
ภาพที่ 164 คนตีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แหลมฉบัง



ภาพที่ 165 คนตีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แหลมฉบัง



ภาพที่ 166 คนตีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แหลมฉบัง



ภาพที่ 167 คนตีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แหลมฉบัง



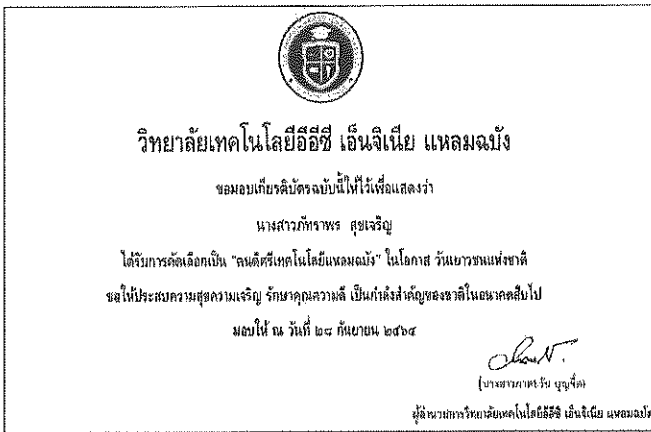
ภาพที่ 168 คนตีศรีเทคโนโลยีออีอีซี เอ็นจีเนีย แหลมฉบัง



ภาพที่ 169 คนตรีศรีเทคโนโลยีออีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง



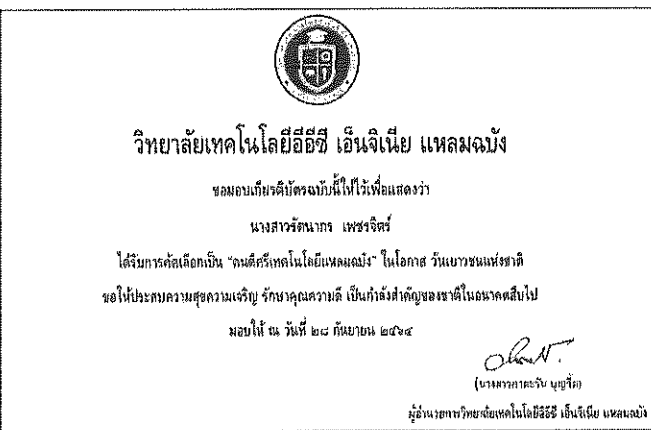
ภาพที่ 170 คนตรีศรีเทคโนโลยีออีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง



ภาพที่ 171 คนตรีศรีเทคโนโลยีออีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง



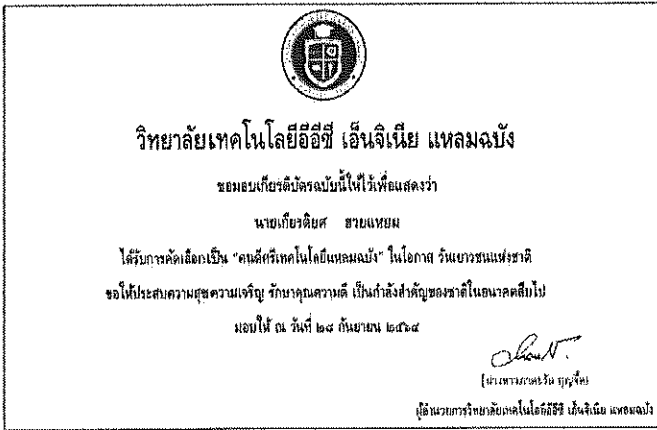
ภาพที่ 172 คนตรีศรีเทคโนโลยีออีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง



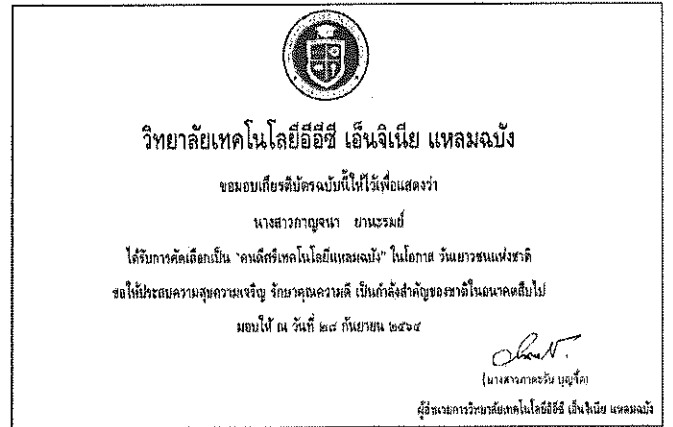
ภาพที่ 173 คนตรีศรีเทคโนโลยีออีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง



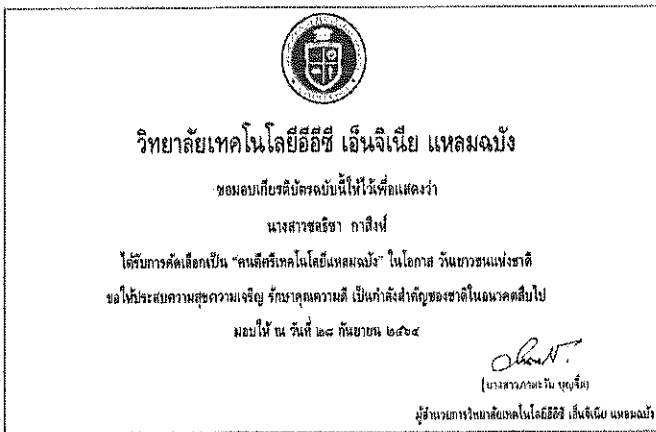
ภาพที่ 174 คนตรีศรีเทคโนโลยีออีซี เอ็นจีเนีย แพลมฉบัง



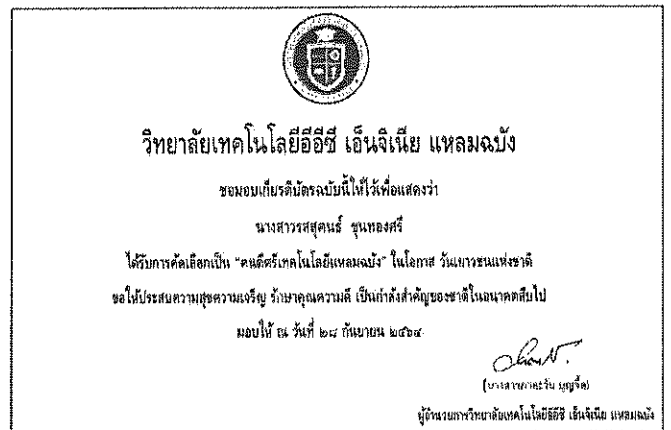
ภาพที่ 175 คนดีศรีเทคโนโลยีอ้อซี เอ็นจิเนีย แพลมฉะบัง



ภาพที่ 176 คนดีศรีเทคโนโลยีอ้อซี เอ็นจิเนีย แพลมฉะบัง



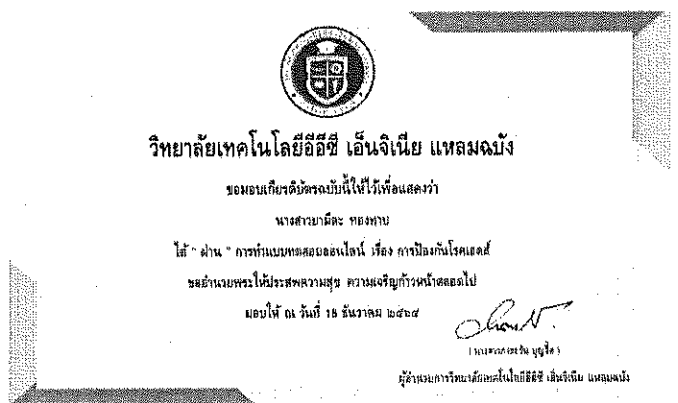
ภาพที่ 177 คนดีศรีเทคโนโลยีอ้อซี เอ็นจิเนีย แพลมฉะบัง



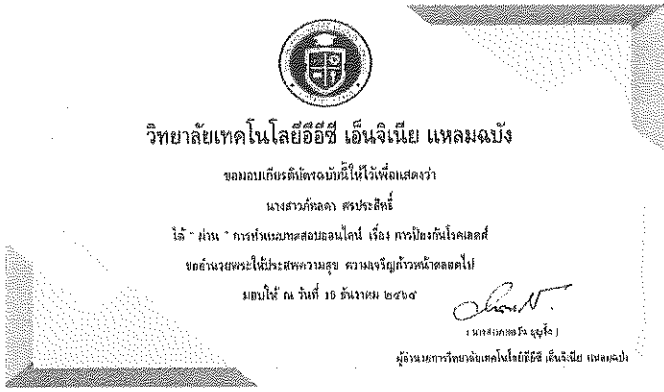
ภาพที่ 178 คนดีศรีเทคโนโลยีอ้อซี เอ็นจิเนีย แพลมฉะบัง



ภาพที่ 179 สุดยอดทักษะสายสัญญาณและเน็ตเวิร์ก  
ปี 9 Cabling & Networking Contest #9



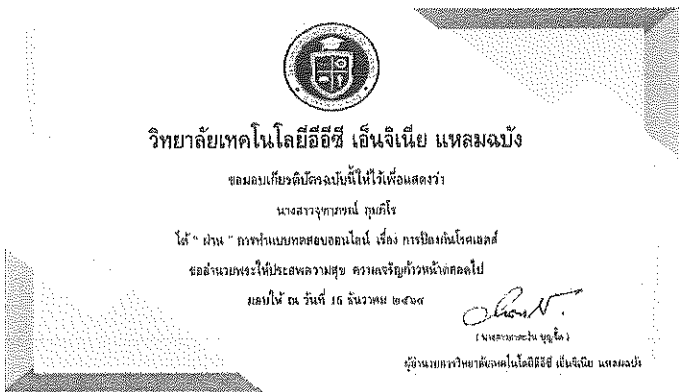
ภาพที่ 180 ได้ "ผ่าน" การทำแบบทดสอบออนไลน์  
เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



ภาพที่ 181 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



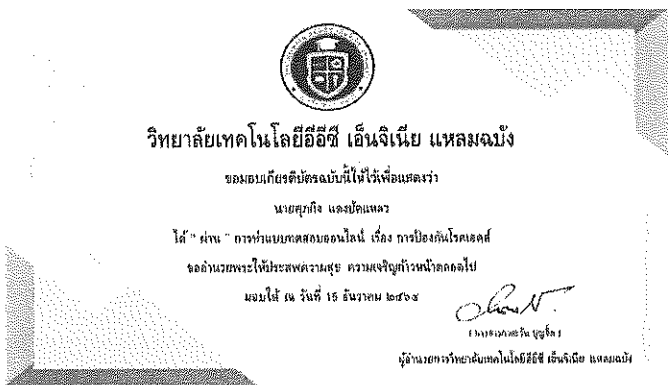
ภาพที่ 182 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



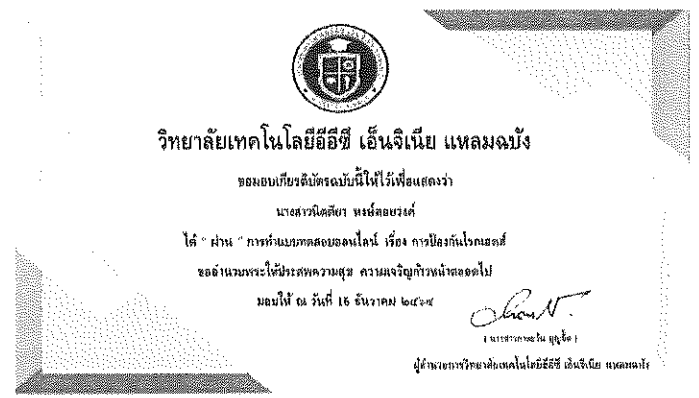
ภาพที่ 183 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



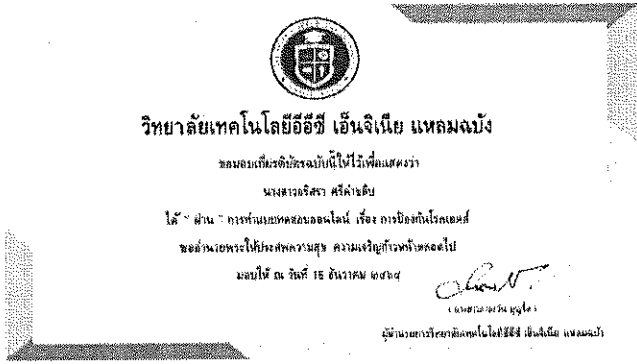
ภาพที่ 184 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



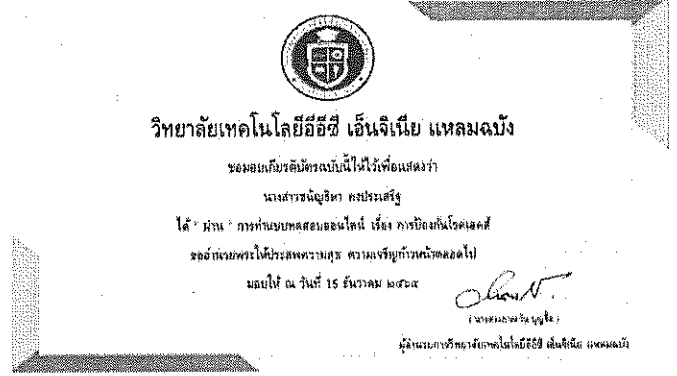
ภาพที่ 185 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



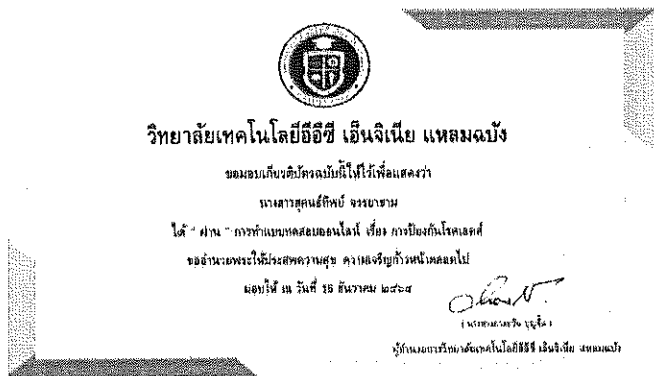
ภาพที่ 186 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



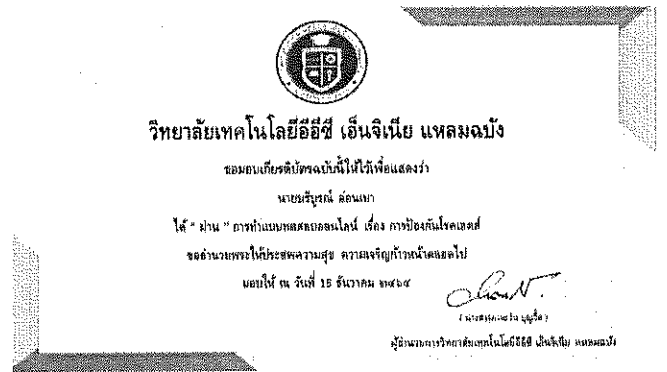
ภาพที่ 187 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



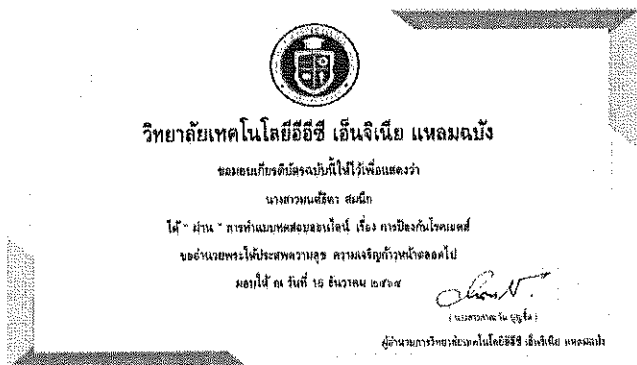
ภาพที่ 188 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



ภาพที่ 189 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



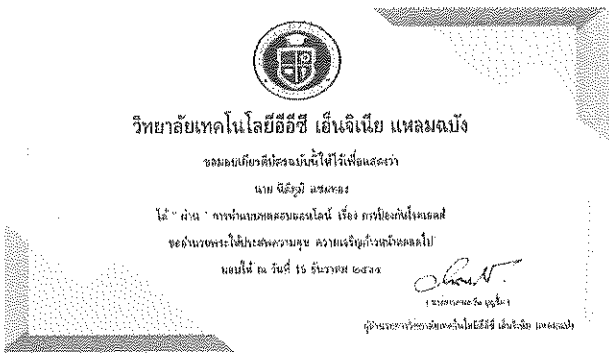
ภาพที่ 190 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



ภาพที่ 191 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



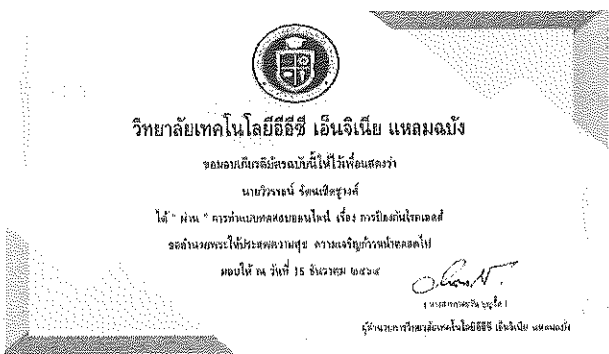
ภาพที่ 192 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



ภาพที่ 193 ได้ “ผ่าน” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



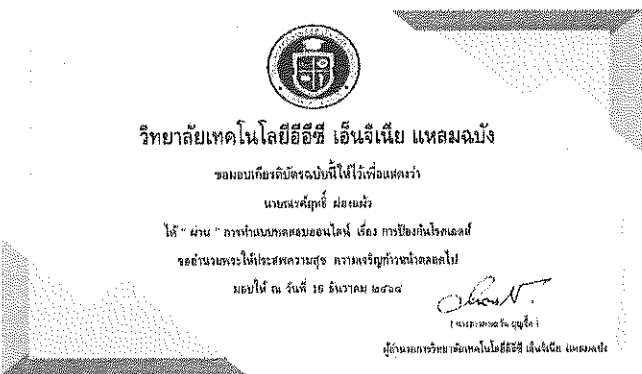
ภาพที่ 194 ได้ “ผ่าน” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



ภาพที่ 195 ได้ “ผ่าน” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



ภาพที่ 196 ได้ “ผ่าน” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์

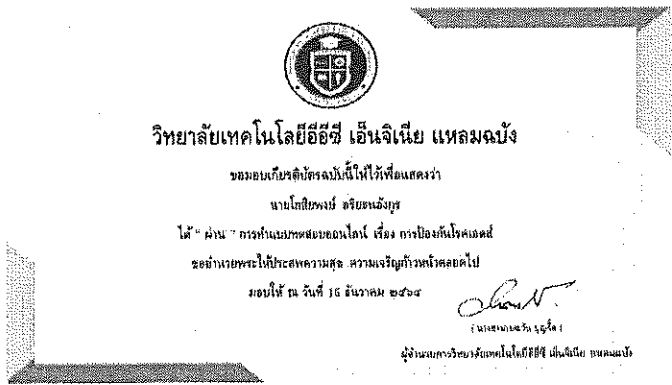


ภาพที่ 197 ได้ “ผ่าน” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์

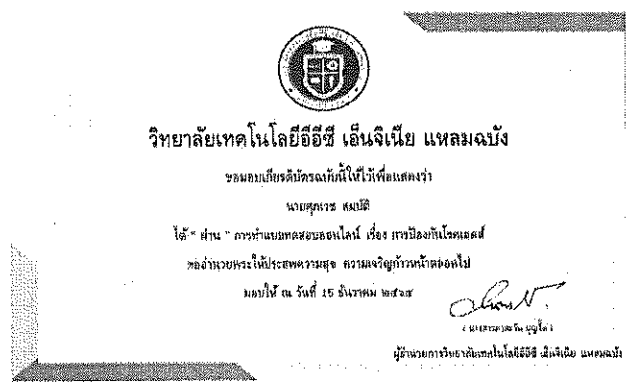


ภาพที่ 198 ได้ “ผ่าน” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์

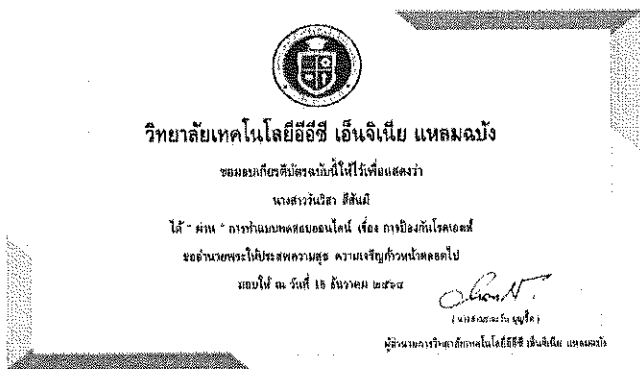




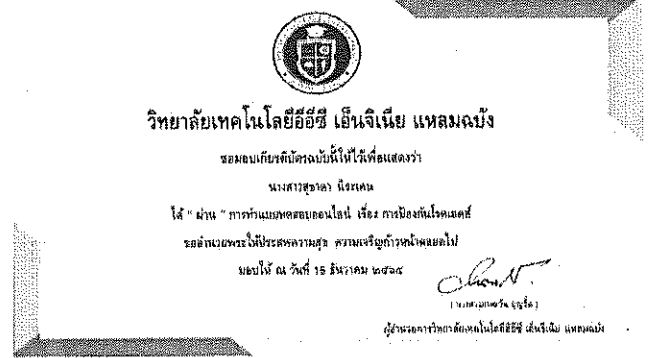
ภาพที่ 199 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



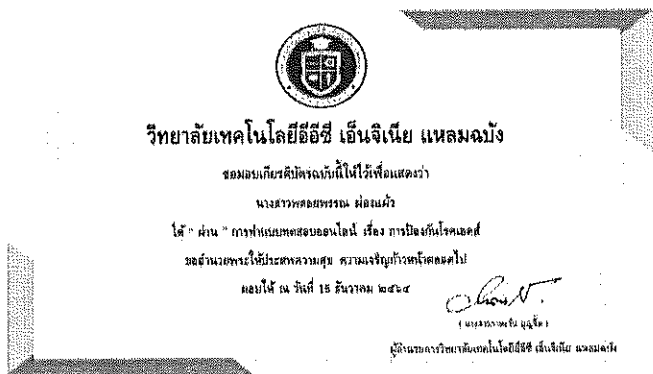
ภาพที่ 200 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



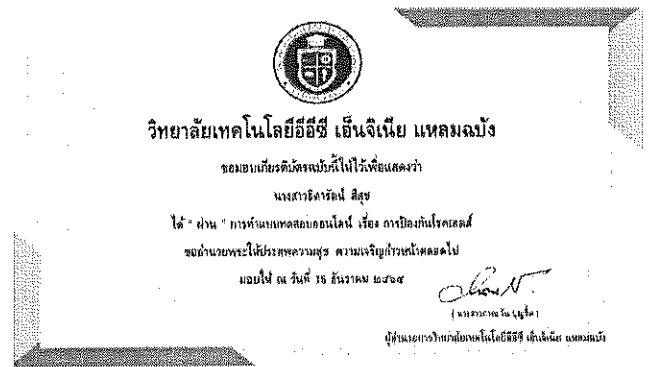
ภาพที่ 201 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



ภาพที่ 202 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



ภาพที่ 203 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



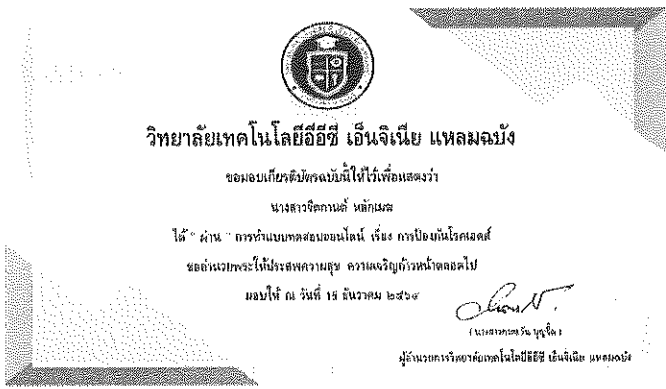
ภาพที่ 204 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



ภาพที่ 205 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



ภาพที่ 206 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



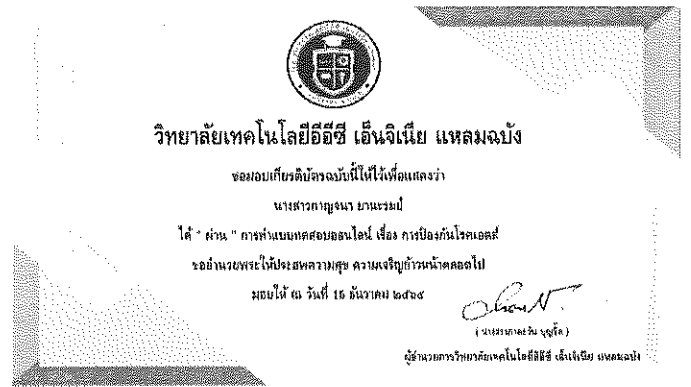
ภาพที่ 207 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



ภาพที่ 208 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



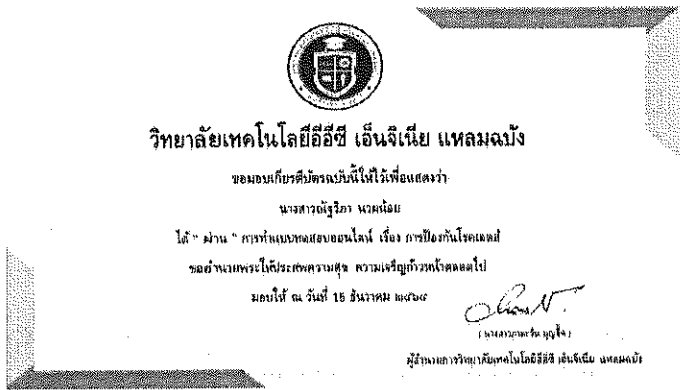
ภาพที่ 209 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



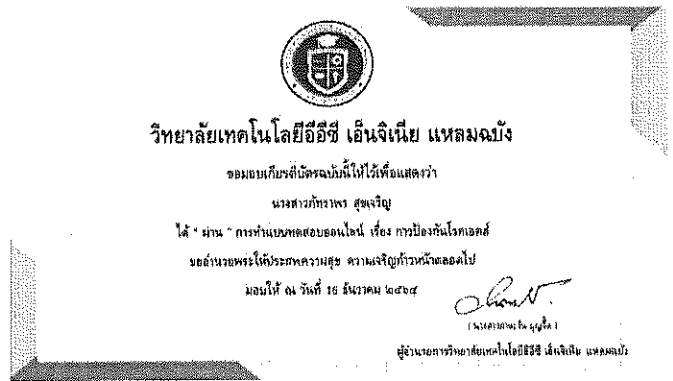
ภาพที่ 210 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



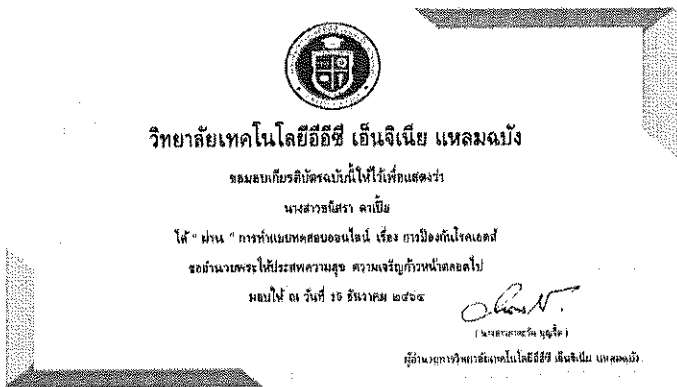




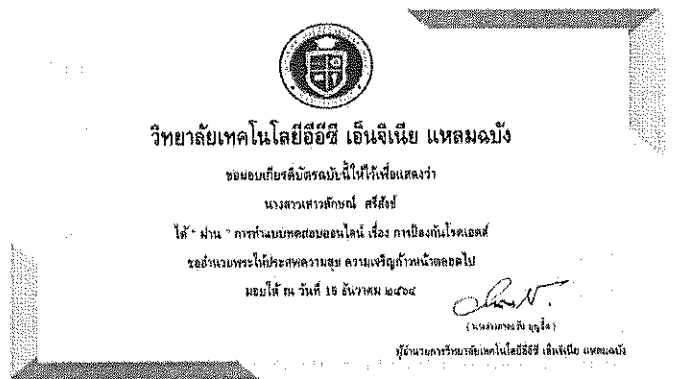
ภาพที่ 223 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



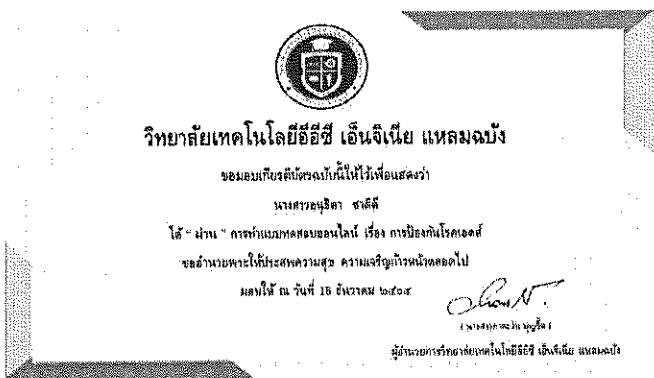
ภาพที่ 224 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



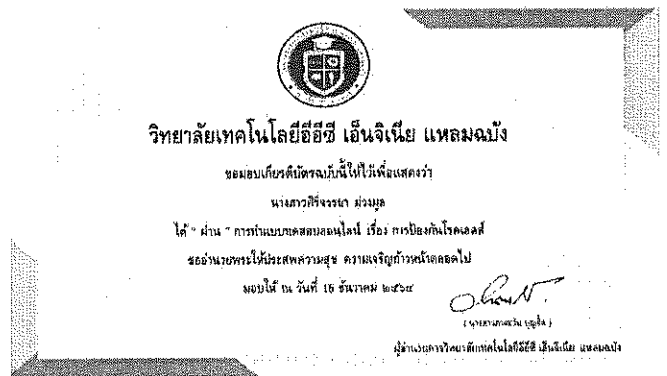
ภาพที่ 225 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



ภาพที่ 226 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



ภาพที่ 227 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



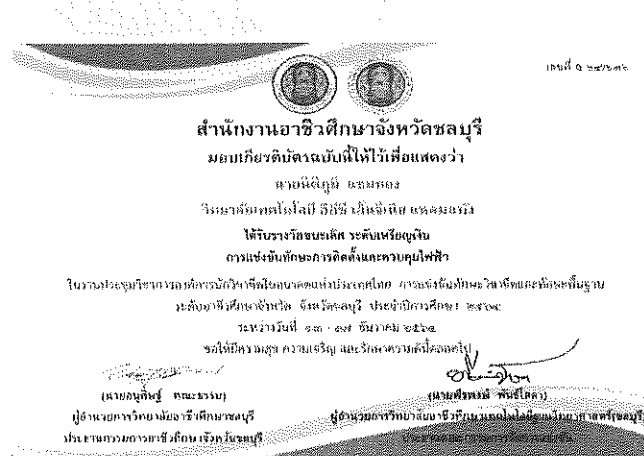
ภาพที่ 228 ได้ “ ผ่าน ” การทำแบบทดสอบออนไลน์ เรื่อง การป้องกันโรคเอดส์



ภาพที่ 229 เข้าร่วมแข่งขันสาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล ทักษะออกแบบและเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ปวส. ประเภท เดี่ยว



ภาพที่ 230 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า ระดับปวช.



ภาพที่ 231 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า ระดับปวช.



ภาพที่ 232 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะงานจักรยานยนต์



ภาพที่ 233 การแข่งขัน "การประกวดออกแบบตั้งชื่อ มาสคอต" ประจำปีการศึกษา 2564



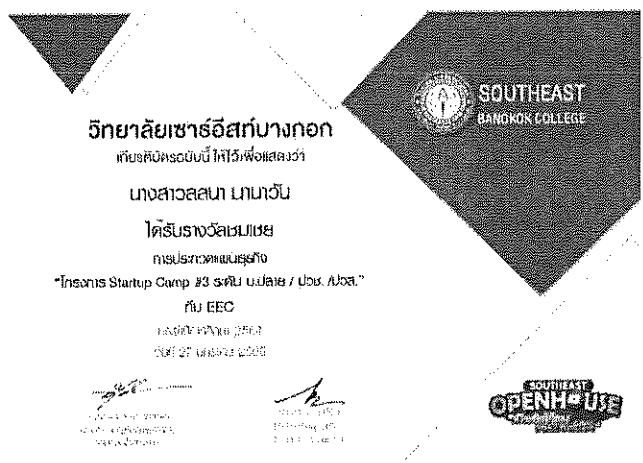
ภาพที่ 234 การแข่งขัน "การประกวดออกแบบตั้งชื่อ มาสคอต" ประจำปีการศึกษา 2564



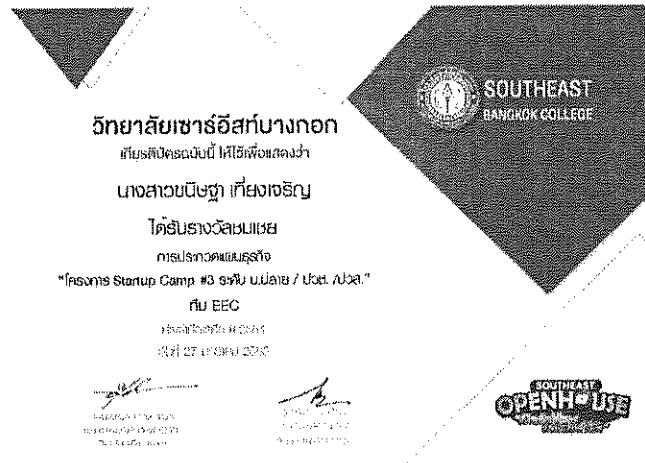
ภาพที่ 235 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะงานจักรยานยนต์



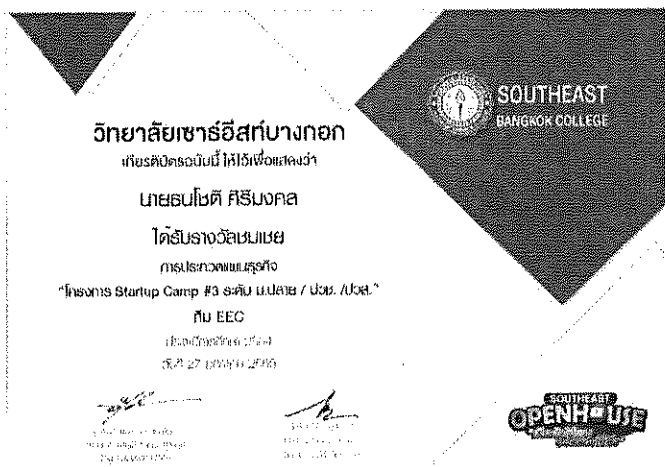
ภาพที่ 236 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะงานจักรยานยนต์



ภาพที่ 237 การประกวดแผนธุรกิจ "โครงการ Startup Camp #3 ระดับ ม.ปลาย/ปวช./ปวส." ทีม EEC



ภาพที่ 238 การประกวดแผนธุรกิจ "โครงการ Startup Camp #3 ระดับ ม.ปลาย/ปวช./ปวส." ทีม EEC



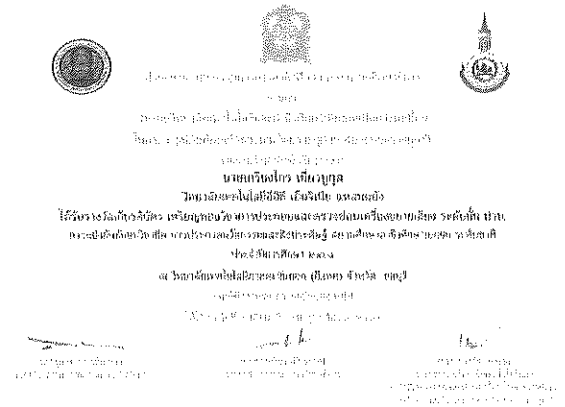
ภาพที่ 239 การประกวดแผนธุรกิจ "โครงการ Startup Camp #3 ระดับ ม.ปลาย/ปวช./ปวส." ทีม EEC



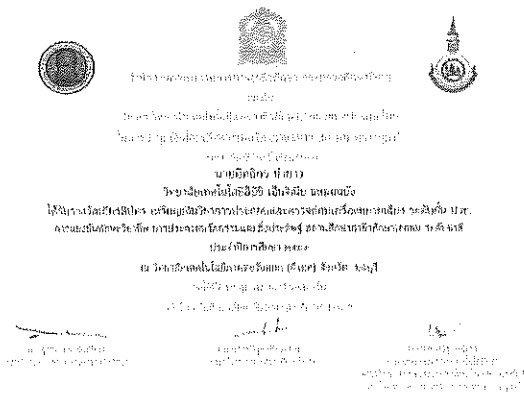
ภาพที่ 240 การประกวดแผนธุรกิจ "โครงการ Startup Camp #3 ระดับ ม.ปลาย/ปวช./ปวส." ทีม EEC



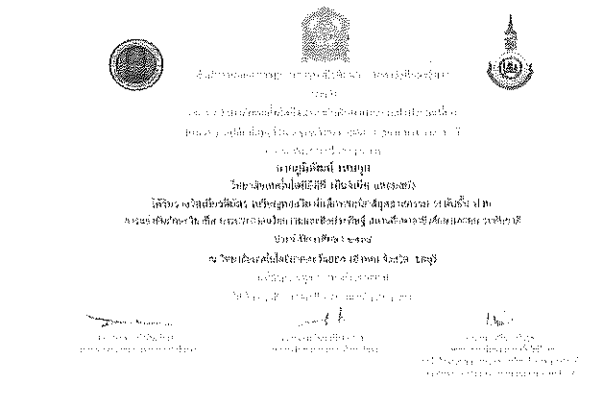
ภาพที่ 241 การประกวดแผนธุรกิจ "โครงการ Startup Camp #3 ระดับ ม.ปลาย/ปวช./ปวส." ทีม EEC



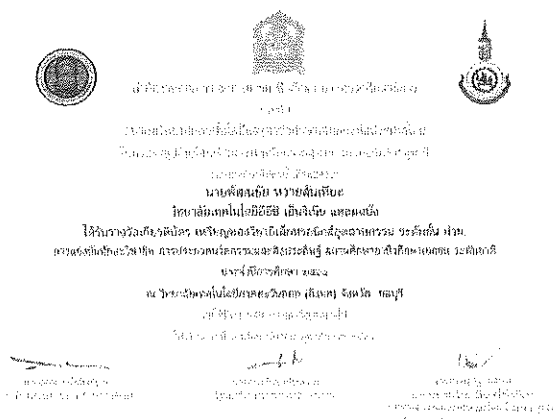
ภาพที่ 242 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง ระดับปวช.



ภาพที่ 243 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง ระดับปวช.



ภาพที่ 244 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรม ระดับปวช.

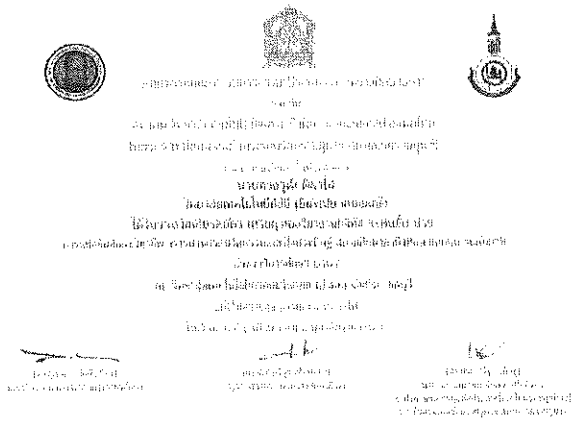


ภาพที่ 245 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรม ระดับปวช.

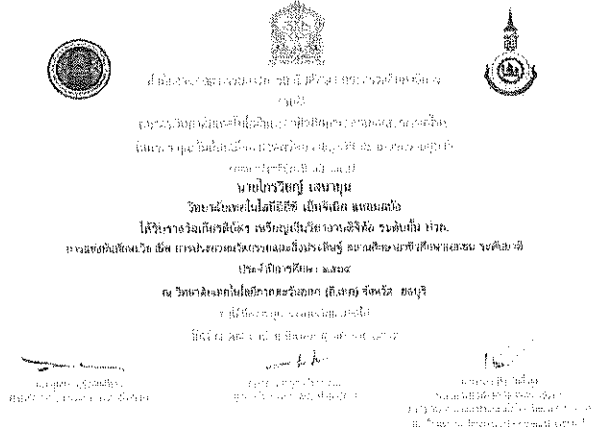


ภาพที่ 246 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรม ระดับปวช.

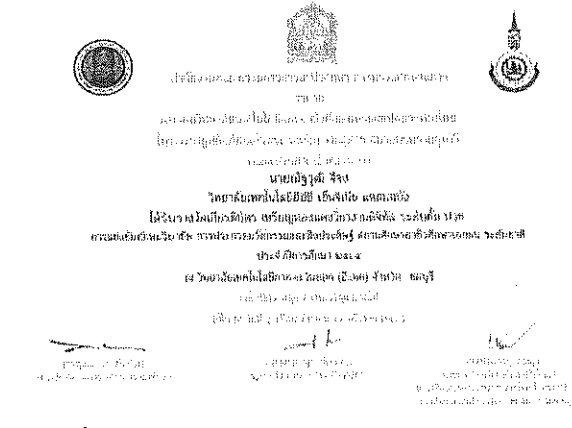




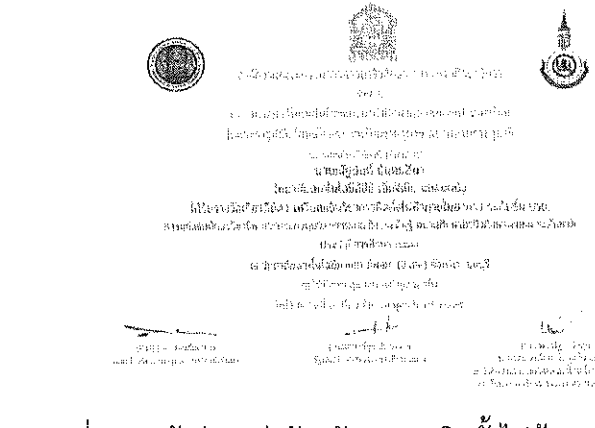
ภาพที่ 247 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชางานดิจิทัล ระดับปวช.



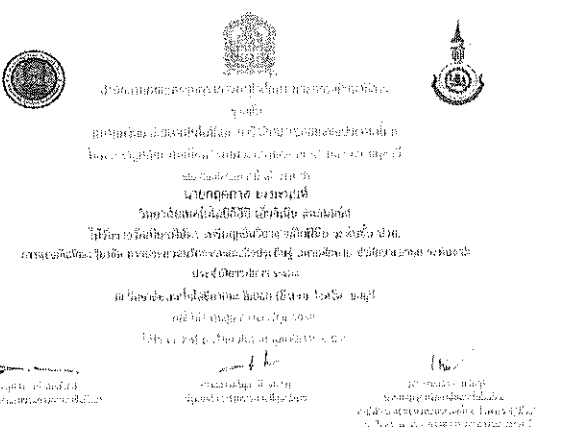
ภาพที่ 248 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชางานดิจิทัล ระดับปวช.



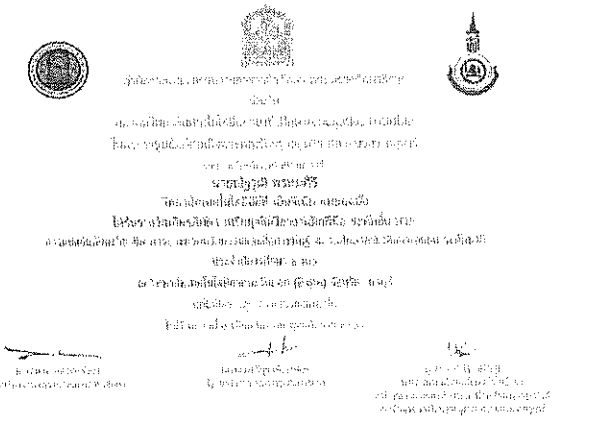
ภาพที่ 249 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชางานดิจิทัล ระดับปวช.



ภาพที่ 250 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับปวช.

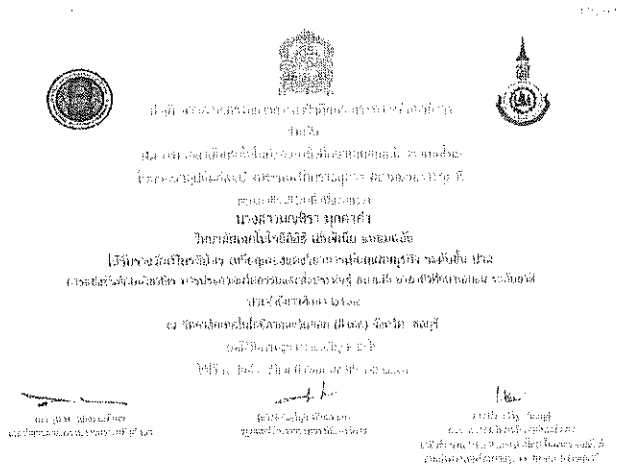


ภาพที่ 251 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะงานฝึกฝีมือ ระดับปวช.

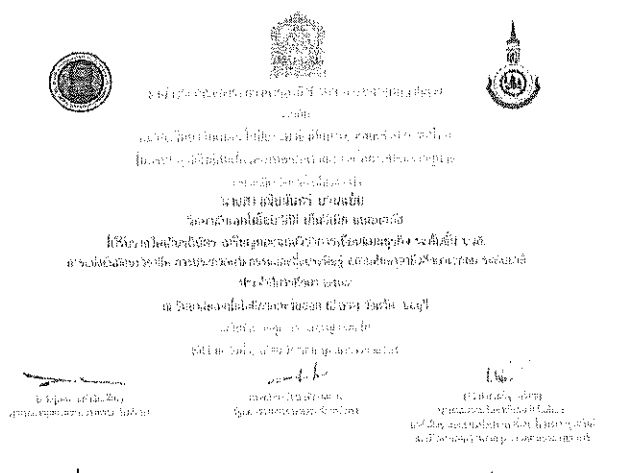


ภาพที่ 252 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะงานฝึกฝีมือ ระดับปวช.





ภาพที่ 259 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการเขียนแผน  
ธุรกิจ ระดับปวส.



ภาพที่ 260 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการเขียนแผน  
ธุรกิจ ระดับปวส.



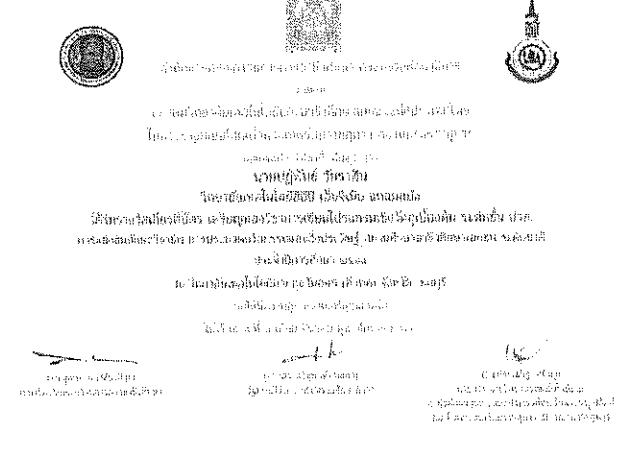
ภาพที่ 261 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการเขียนแผน  
ธุรกิจ ระดับปวส.



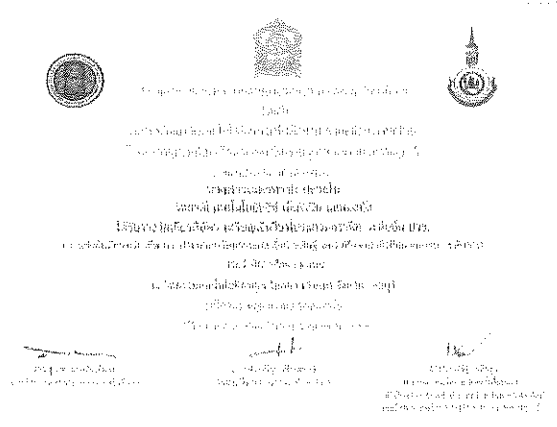
ภาพที่ 262 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะวิชาการบัญชี  
ระดับปวช.



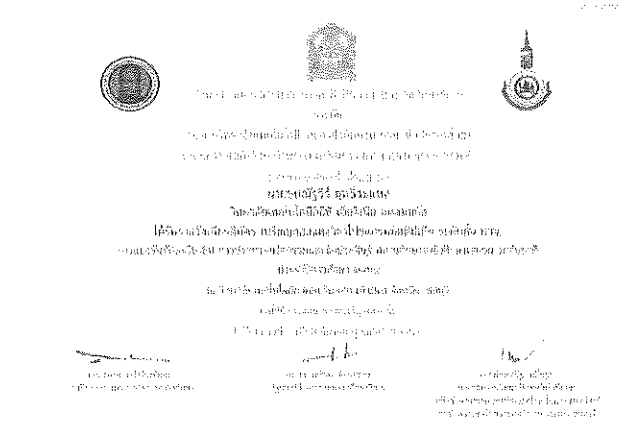
ภาพที่ 263 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการเขียนโปรแกรมเชิง  
วัตถุเบื้องต้น ระดับปวช.



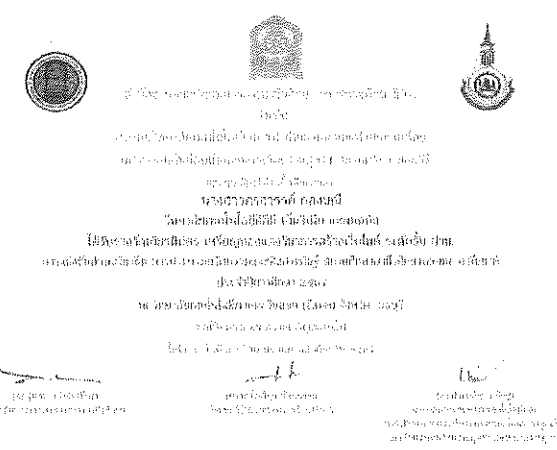
ภาพที่ 264 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการเขียนโปรแกรมเชิง  
วัตถุเบื้องต้น ระดับปวช.



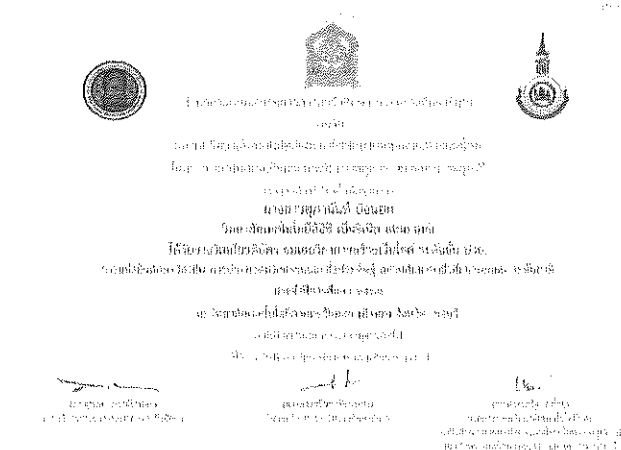
ภาพที่ 265 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะโปรแกรมกราฟิก ระดับปวช.



ภาพที่ 266 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะโปรแกรมมัลติมีเดีย ระดับปวช.



ภาพที่ 267 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการสร้างเว็บไซต์ ระดับปวช.



ภาพที่ 268 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะการสร้างเว็บไซต์ ระดับปวช.

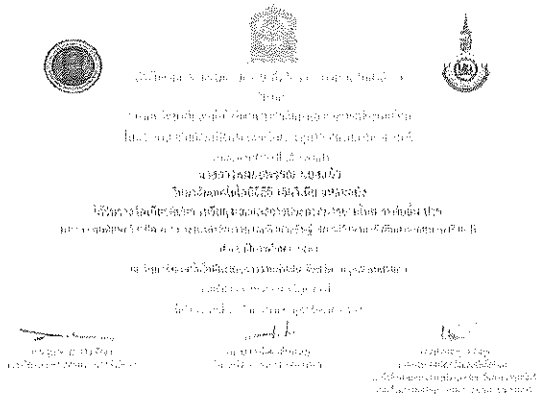


ภาพที่ 269 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะคอมพิวเตอร์และสารสนเทศในงานธุรกิจ ระดับปวช.

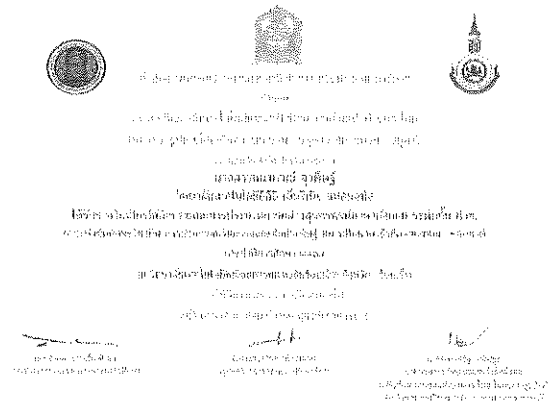


ภาพที่ 270 เข้าร่วมแข่งขัน ทักษะองค์ประกอบศิลป์ สำหรับงานคอมพิวเตอร์ ระดับปวช.

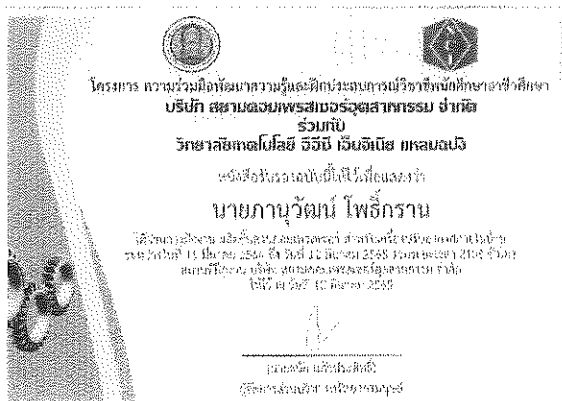




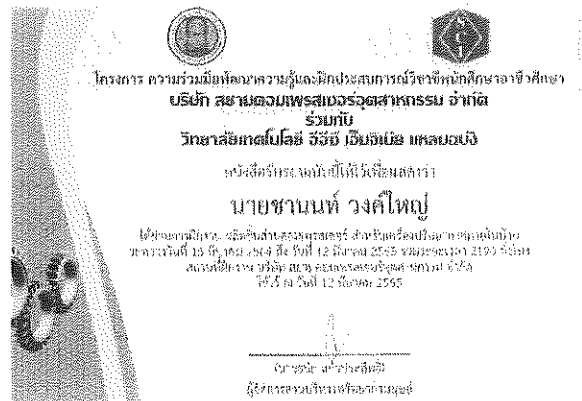
ภาพที่ 277 เข้าร่วมแข่งขัน การประกวดมารยาทไทย ระดับปวช.



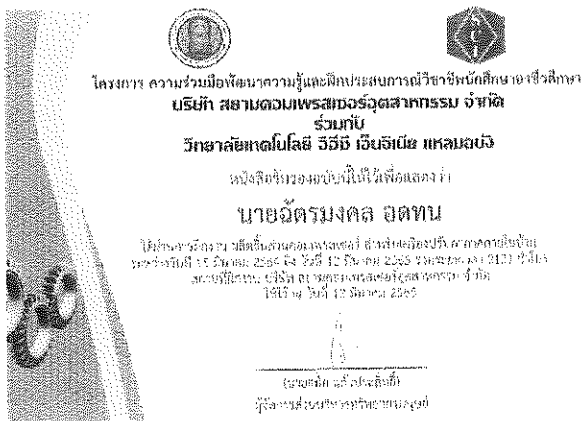
ภาพที่ 278 เข้าร่วมแข่งขัน การประกวดการกล่าวสุนทรพจน์ภาษาอังกฤษ ระดับปวช.



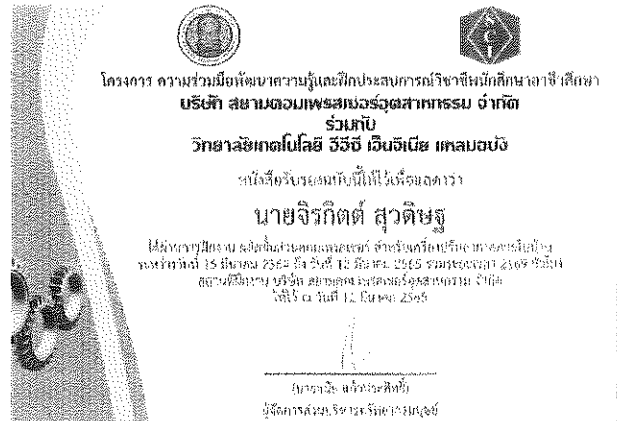
ภาพที่ 279 ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน



ภาพที่ 280 ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน



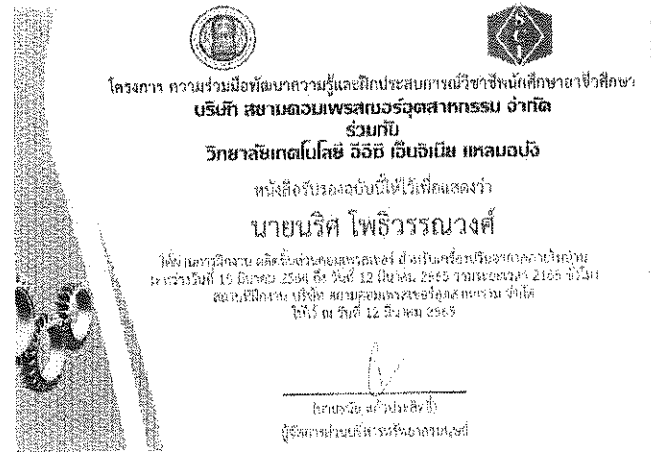
ภาพที่ 281 ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน



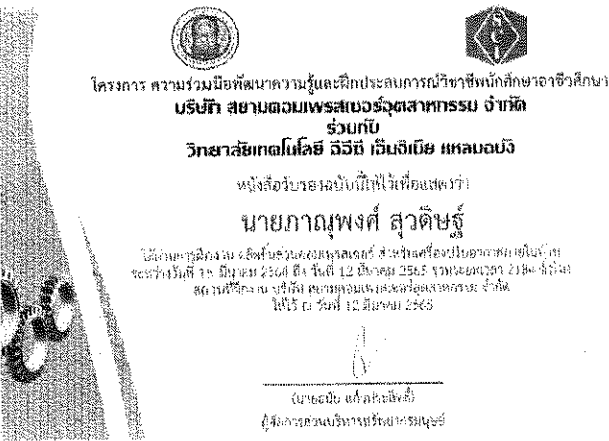
ภาพที่ 282 ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วนคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน



ภาพที่ 283 ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วน  
คอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน



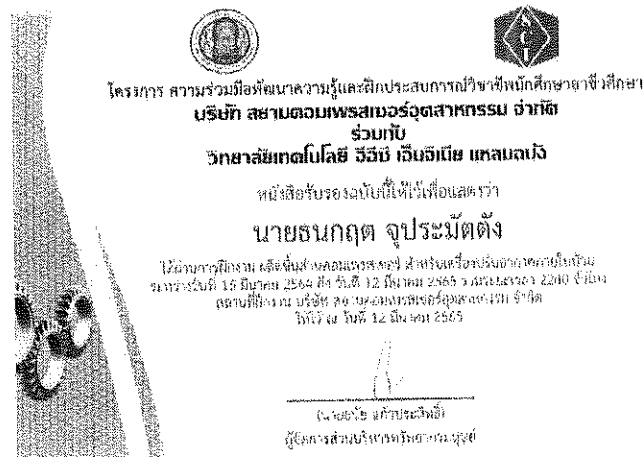
ภาพที่ 284 ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วน  
คอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน



ภาพที่ 285 ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วน  
คอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน



ภาพที่ 286 ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วน  
คอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน



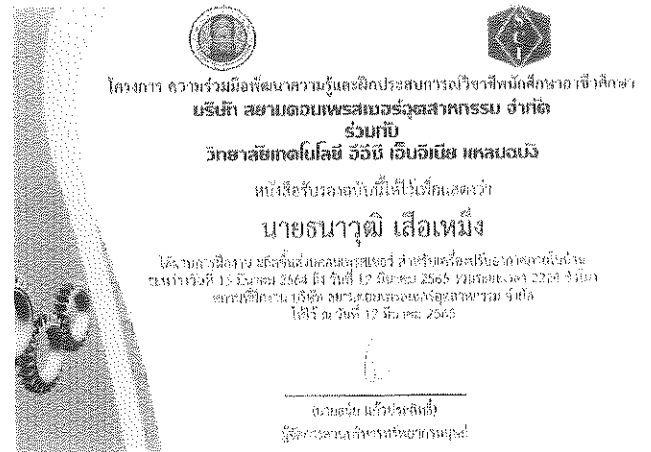
ภาพที่ 287 ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วน  
คอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน



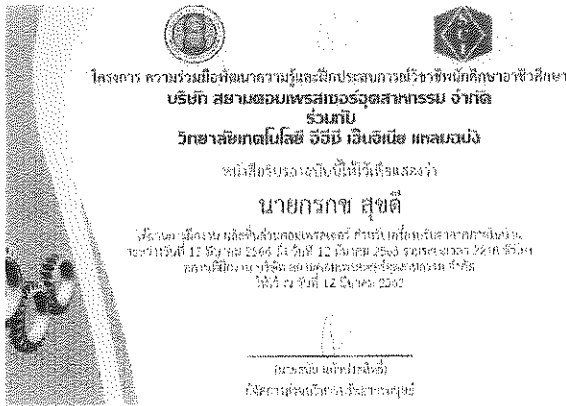
ภาพที่ 288 ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วน  
คอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน



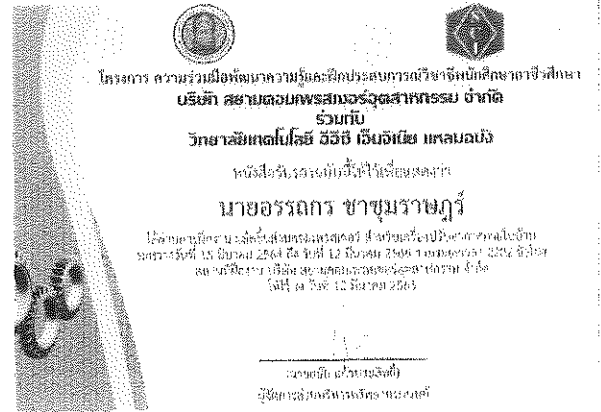
ภาพที่ 289 ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วน  
คอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน



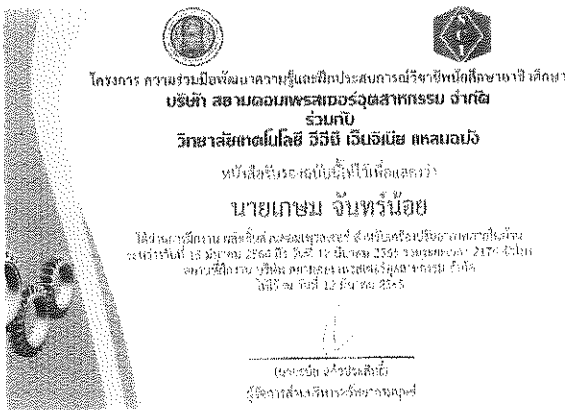
ภาพที่ 290 ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วน  
คอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน



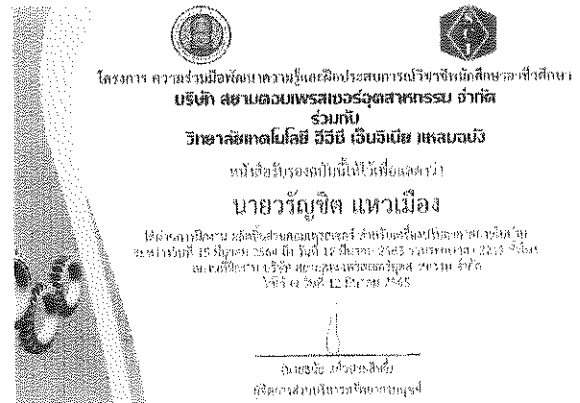
ภาพที่ 291 ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วน  
คอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน



ภาพที่ 292 ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วน  
คอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน

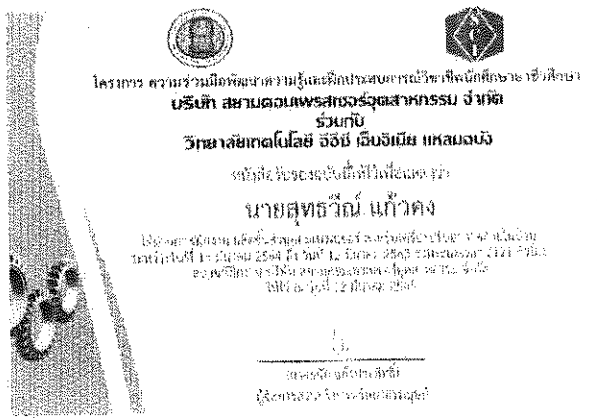


ภาพที่ 293 ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วน  
คอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน

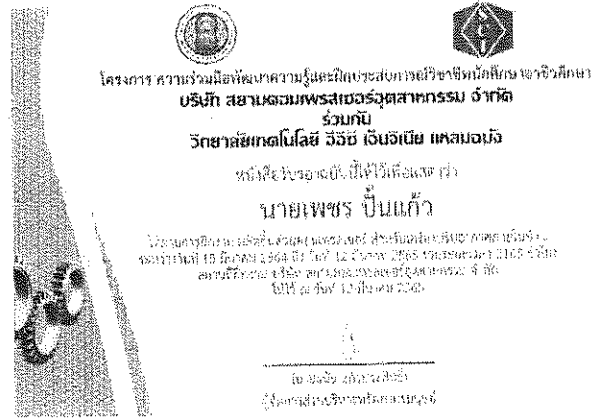


ภาพที่ 294 ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วน  
คอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน

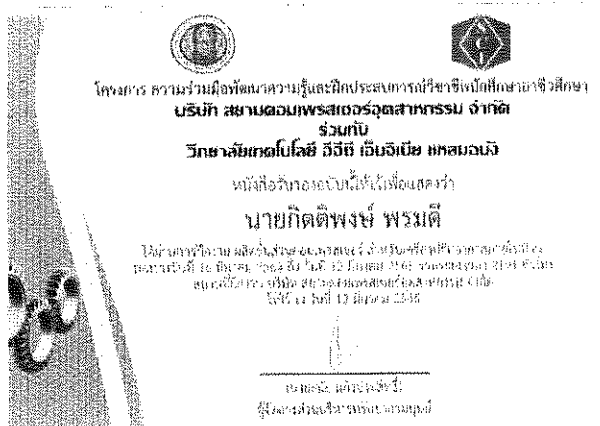




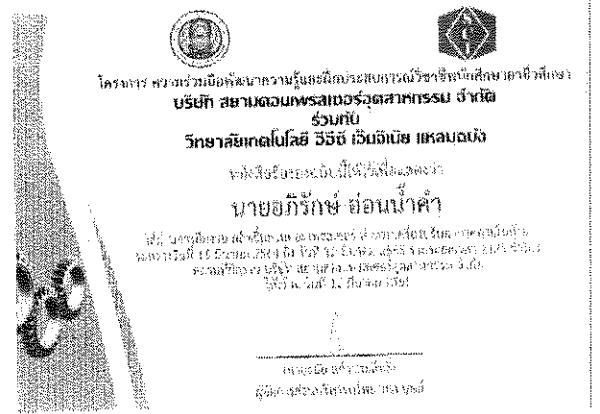
ภาพที่ 295 ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วน คอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน



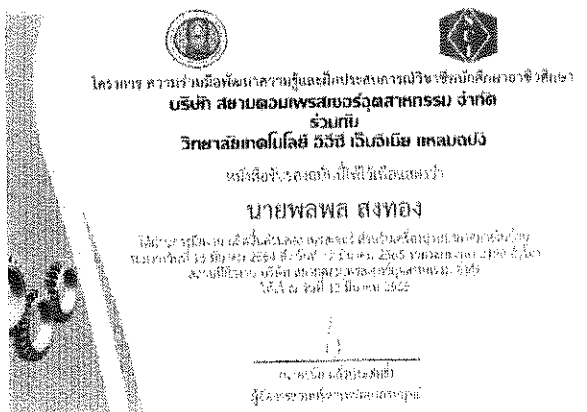
ภาพที่ 296 ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วน คอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน



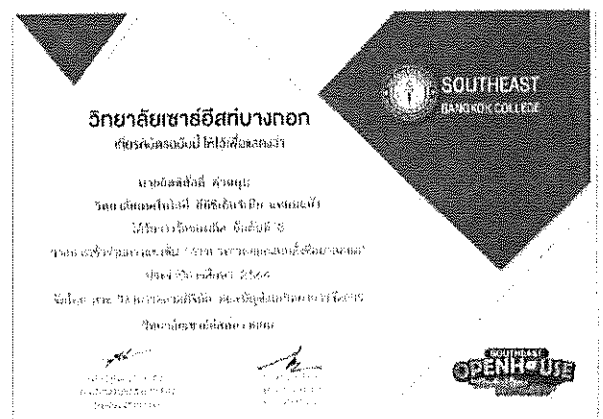
ภาพที่ 297 ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วน คอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน



ภาพที่ 298 ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วน คอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน



ภาพที่ 299 ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วน คอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน



ภาพที่ 300 การแข่งขัน "การประกวดออกแบบตั้งชื่อ มาสคอต" ประจำปีการศึกษา 2564



**วิทยาลัยเซารัสก์บางกอก**  
ศูนย์รังสิต (ศูนย์ 1) ไร่ใหญ่เขตนคร

นายเศรษฐพงศ์ อธิปราชญ์  
วิทยาลัยเทคโนโลยี ไร่ใหญ่เขตนคร นครหลวงบุรี  
ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับที่ 2

โครงการประกวดการแข่งขันทักษะด้านวิศวกรรมศาสตร์  
ประจำปีการศึกษา 2564

โรงเรียน วิทยาลัยเทคโนโลยีเซารัสก์บางกอก  
โดย นายเศรษฐพงศ์ อธิปราชญ์





ภาพที่ 301 ได้ผ่านการฝึกงาน ผลิตชิ้นส่วน  
คอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศภายในบ้าน



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ  
ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร  
เกษตรจังหวัด ปทุมธานี  
วิทยาลัยเทคโนโลยีไร่ใหญ่เขตนคร นครหลวงบุรี  
ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับหนึ่ง

โครงการประกวดการแข่งขันทักษะด้านวิศวกรรมศาสตร์  
ประจำปีการศึกษา 2564

โรงเรียน วิทยาลัยเทคโนโลยีเซารัสก์บางกอก  
โดย นายเศรษฐพงศ์ อธิปราชญ์

รางวัลชนะเลิศ อันดับ 1  
โรงเรียน วิทยาลัยเทคโนโลยีเซารัสก์บางกอก  
ครั้งที่ 33 ประจำปีการศึกษา 2564

รางวัลวันที่ 16-20 มกราคม 2565 ณ จังหวัดระยอง และจังหวัดใกล้เคียง  
ขอเชิญชวนคุณครูและคุณผู้ปกครอง เข้าร่วมชม  
วันที่ ณ วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2565




ภาพที่ 302 เข้าร่วมแข่งขัน การแข่งขันทักษะการติดตั้ง  
ไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า ระดับปวช.



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ  
ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร  
เกษตรจังหวัด สมุทรสาคร  
วิทยาลัยเทคโนโลยีไร่ใหญ่เขตนคร นครหลวงบุรี  
ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับหนึ่ง

โครงการประกวดการแข่งขันทักษะด้านวิศวกรรมศาสตร์  
ประจำปีการศึกษา 2564

โรงเรียน วิทยาลัยเทคโนโลยีเซารัสก์บางกอก  
โดย นายเศรษฐพงศ์ อธิปราชญ์

รางวัลชนะเลิศ อันดับ 1  
โรงเรียน วิทยาลัยเทคโนโลยีเซารัสก์บางกอก  
ครั้งที่ 33 ประจำปีการศึกษา 2564

รางวัลวันที่ 16-20 มกราคม 2565 ณ จังหวัดระยอง และจังหวัดใกล้เคียง  
ขอเชิญชวนคุณครูและคุณผู้ปกครอง เข้าร่วมชม  
วันที่ ณ วันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2565




ภาพที่ 303 เข้าร่วมแข่งขัน การแข่งขันทักษะการติดตั้ง  
ไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า ระดับปวช.

สัตยาบัน  
(Agreement)

รายงานผลการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ปีการศึกษา 2564 ซึ่งเน้นการประเมินผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาการจัดการศึกษา พ.ศ. 2564 - 2568 จัดทำขึ้นตามกฎหมายกระทรวงการประกันคุณภาพการศึกษา พ.ศ. 2561 มุ่งเน้นคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาตามระบบการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ โดยคณะกรรมการประเมินคุณภาพภายในสถานศึกษาและบุคลากรทุกคน รายงานต่อผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกฝ่าย โดยเฉพาะคณะกรรมการบริหารสถานศึกษา และขอให้สัตยาบันร่วมกันว่าจะร่วมมือ ร่วมแรง ร่วมใจ เสียสละ กำลังกาย กำลังใจ และกำลังสติปัญญา ส่งเสริม สนับสนุน ให้วิทยาลัยเทคโนโลยีอีอีซี เอ็นจิเนีย แพลตฟอร์ม นำผลการประเมินมาปรับพัฒนาการจัดการศึกษาอย่างมีคุณภาพมาตรฐานต่อไป

จึงลงนามเพื่อเป็นสัตยาบันร่วมกันไว้ ณ ที่นี้

1. ดร.ยงลักษณ์	บุญจิต	ผู้รับใบอนุญาต	ประธานกรรมการ
2. นายภาคภูมิ	บุญจิต	ผู้จัดการ	กรรมการ
3. ดร.สัมพันธ์	บุญจิต	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
4. นางพยุ่ง	ชมพูสาร	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
5. นางสาวจิรนนท์	แมนชล	ผู้แทนผู้ปกครอง	กรรมการ
6. นายพงษ์ศักดิ์	ไสตะภาพ	ผู้แทนครู	กรรมการ
7. นายพันธ์จิต	อิมร่อ	ผู้แทนครู	กรรมการ
8. นางสาวภาตะวัน	บุญจิต	ผู้อำนวยการ	เลขานุการ

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....