

## ข้อมูลทั่วไปของสถานศึกษา

### ประวัติความเป็นมา

1 ก.ย. 2481 โรงเรียนประเภทอาชีวศึกษา ได้เปิดดำเนินการพร้อมกัน 2 โรง คือโรงเรียนช่างไม้ และโรงเรียนการช่างสตรีสงขลา ซึ่งตั้งอยู่ที่อาคารในบริเวณโรงเรียนประชาบาล 1 (โรงเรียนวิเชียรชมในปัจจุบัน)

ปี พ.ศ. 2482 โรงเรียนช่างไม้ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียนชั้นที่บริเวณวัดนาถม ซึ่งเป็นที่ดินร้างมานานแล้ว (วิทยาลัยเทคนิคสงขลาในปัจจุบัน)

ปี พ.ศ. 2501 โรงเรียนช่างไม้สงขลา ได้เปลี่ยนชื่อเป็น โรงเรียนการช่างสงขลา

ปี พ.ศ. 2514 โรงเรียนการช่างสงขลา ได้ย้ายไปที่ใหม่ที่หลักกิโลเมตรที่ 25 ถนนกาญจนวนิช ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ และได้เปลี่ยนชื่อเป็น โรงเรียนเทคนิคสงขลา ปัจจุบันคือวิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่

วิทยาลัยเทคนิคสงขลา เดิมชื่อ หน่วยฝึกฝนอาชีพเคลื่อนที่ 15 สังกัดกองการส่งเสริมอาชีพ กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ จัดตั้งขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2511 ณ จังหวัดสตูล โดยเริ่มแรกใช้อาคารเรียนเก่าของโรงเรียนการช่างสตรีสตูล

ปี พ.ศ. 2513 ได้เปลี่ยนชื่อหน่วยฝึกฝนอาชีพเคลื่อนที่ 15 เป็น โรงเรียนฝึกฝนอาชีพเคลื่อนที่ 15 โดยทำการเปิดสอนวิชาชีพหลักสูตรระยะสั้นที่อาคารกองร้อยรักษาดินแดน ถนนวิเชียรชม ซึ่งอยู่ด้านหน้า กองกำกับการตำรวจภูธรจังหวัดสงขลาในปัจจุบัน

ปี พ.ศ. 2514 ย้ายโรงเรียนฝึกฝนอาชีพเคลื่อนที่ 15 จากอาคารกองร้อยรักษาดินแดนมาตั้งที่โรงเรียนการช่างสงขลาเก่า ซึ่งเป็นที่ดินเดิมของวัดนาถมสังกัดกรมการศาสนาและที่ราชพัสดุ มีพื้นที่ 8 ไร่ 1 งาน 92 ตารางวา เลขที่ 11 ถนนวิเชียรชม อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา (ที่ตั้งปัจจุบัน)

ปี พ.ศ. 2515 กระทรวงศึกษาธิการ ได้ประกาศยกวิทยฐานะ จากโรงเรียนฝึกฝนอาชีพเคลื่อนที่ 15 เป็นโรงเรียนสารพัดช่างสงขลา สังกัดกองวิทยาลัยอาชีวศึกษา กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2515

ปี พ.ศ. 2524 ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียนเทคนิคพื้นฐาน 1 หลัง (อาคาร 1)

ปี พ.ศ. 2525 เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรช่างฝีมือ (ปชม.) รุ่นที่ 1 และได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียนปฏิบัติการอุตสาหกรรม 4 ชั้น 1 หลัง (อาคาร 2)

ปี พ.ศ. 2533 ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคาร 100 ปี กระทรวงศึกษาธิการ 1 หลัง (อาคาร 3)

ปี พ.ศ. 2534 กระทรวงศึกษาธิการได้ประกาศยกวิทยฐานะจากโรงเรียนสารพัดช่างสงขลา เป็นวิทยาลัยสารพัดช่างสงขลาสังกัดกองการศึกษาอาชีวศึกษาดุสิต กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2534 และได้รับงบประมาณในการก่อสร้างอาคารหอประชุม 2 ชั้น 1 หลัง (อาคาร 5)

ปี พ.ศ. 2535 ได้รับรางวัลสถานศึกษาดีเด่นระดับกรมอาชีวศึกษาปี พ.ศ. 2537 ยุบหลักสูตรประกาศนียบัตรช่างฝีมือ (ปชม.) และเปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รุ่นที่ 1 และได้ร่วมมือกันจัดตั้งโครงการความร่วมมือทางวิชาการ ด้านงานซ่อมตัวถังและสีรถยนต์ (B&P T-TEP)

ปี พ.ศ.2539 ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียนอเนกประสงค์ 4 ชั้น 1 หลัง (อาคาร 4)  
ปี พ.ศ.2549 เปิดสอนหลักสูตรเทียบโอนประสบการณ์ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)  
และหลักสูตรเทียบโอนประสบการณ์ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง รุ่นที่ 1 และได้รับรางวัล  
พระราชทานระดับอาชีวศึกษาประเภทหลักสูตรวิชาชีพพระยະສິນ

ปี พ.ศ.2551 ได้รับรางวัลนักศึกษาหลักสูตรวิชาชีพพระยະສິນ รางวัลพระราชทาน

ปี พ.ศ.2553 ยุบหลักสูตรเทียบโอนประสบการณ์ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ปี พ.ศ.2556 ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารศูนย์วิทยบริการ 4 ชั้น 1 หลัง

ปี พ.ศ.2560 ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารปฏิบัติการอุตสาหกรรม 4 ชั้น 1 หลัง (อาคาร 7)  
และยุบหลักสูตรเทียบโอนประสบการณ์ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ปี พ.ศ.2561 เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ภาคสมทบรุ่นที่ 1

ปี พ.ศ.2564 กระทรวงศึกษาธิการเห็นควรให้สถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการ  
อาชีวศึกษาเปลี่ยนชื่อสถานศึกษาจาก วิทยาลัยสารพัดช่างสงขลา เปลี่ยนเป็น วิทยาลัยเทคนิคสงขลา เมื่อ  
วันที่ 21 ธันวาคม 2564 เพื่อให้สถานศึกษาจัดการเรียนการสอนตามความเชี่ยวชาญและบทบาทภารกิจ  
ของสถานศึกษา เน้นการพัฒนาคุณภาพในด้านทักษะฝีมือให้ตอบสนองต่อนโยบายของรัฐบาลและ  
กระทรวงศึกษาธิการ

### คณะผู้บริหาร

#### ทำเนียบผู้บริหารตั้งแต่อดีต ถึงปัจจุบัน

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	ปีที่ดำรงตำแหน่ง
1	นายสมาน สระศรี	ครูใหญ่ , อาจารย์ใหญ่	พ.ศ. 2515 - 2521
2.	นายสมวงศ์ ศุภชลาทิพย์	อาจารย์ใหญ่ , ผู้อำนวยการ	พ.ศ. 2521 - 2523
3.	นายชาญชัย กุลกำมัธ	ผู้อำนวยการ	พ.ศ. 2523 - 2523
4.	ว่าที่ร้อยตรีชิตวี บุนนาค	ผู้อำนวยการ	พ.ศ. 2523 - 2526
5.	นายอนุกุล คำพรรณ	ผู้อำนวยการ	พ.ศ. 2526 - 2531
6.	นายสุเมธ อรุณกมล	ผู้อำนวยการ	พ.ศ. 2531 - 2539
7.	นายมานอชนม์ เนาวสินธ์	ผู้อำนวยการ	พ.ศ. 2539 - 2546
8.	นายสุเมธ ศุภนาม	ผู้อำนวยการ	พ.ศ. 2546 - 2547
9.	นายอากาศ จันตระกูล	ผู้อำนวยการ	พ.ศ. 2547 - 2555
10.	นายสรศักดิ์ รอดสุวรรณน้อย	ผู้อำนวยการ	พ.ศ. 2555 - 2557
11.	นางวรรณมา โกสิยาภรณ์	ผู้อำนวยการ	พ.ศ. 2557 - 2563
12.	นายธวัชชัย หนูอินทร์	ผู้อำนวยการ	พ.ศ. 2563 - ปัจจุบัน

## แผนผังการบริหารงาน



## อาณาเขตและพื้นที่

ปัจจุบันวิทยาลัยเทคนิคสงขลามีพื้นที่ 8 ไร่ 1 งาน 92 ตารางวา ตั้งอยู่เลขที่ 11 ถนนวิเชียรชม ตำบลบ่อยาง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา โทรศัพท์ 074-311590 โทรสาร 074-311074 โดยมีอาณาเขตดังนี้

ทิศเหนือ	จด	ที่ดินเอกชน
ทิศใต้	จด	ถนนไทรงาม
ทิศตะวันออก	จด	ถนนวิเชียรชม
ทิศตะวันตก	จด	ถนนแหล่งพระราม

## สถานที่ตั้ง

วิทยาลัยเทคนิคสงขลา ตั้งอยู่เลขที่ 11 ถนนวิเชียรชม ตำบลบ่อยาง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา รหัสไปรษณีย์ 90000 โทรศัพท์ 074 - 311590 โทรสาร 074 - 311074 อีเมล : Saraban@spc.ac.th เว็บไซต์ : www.spc.ac.th

## สภาพชุมชน

วิทยาลัยเทคนิคสงขลาที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองสงขลา สภาพชุมชนโดยรอบมีลักษณะเป็นชุมชนเมือง มีประชากรหนาแน่น ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย วิทยาลัยฯถูกรายล้อมด้วยสถานที่ราชการ สถานศึกษา วัด อาทิเช่น ศาลากลางจังหวัดสงขลา ศาลจังหวัด เทศบาลนครสงขลา ที่ว่าการอำเภอ สถานีตำรวจ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติสงขลา ไปรษณีย์สงขลา โรงพยาบาลสงขลา โรงเรียนวิเชียรชม โรงเรียนเทศบาล 4 (บ้านแหลมทราย) วัดแหลมทราย วัดไทรงาม ตลาดทรัพย์สินพลาซ่า เป็นต้น การคมนาคมเพื่อเดินทางไปมาสะดวก เนื่องจากใกล้สถานีขนส่งระหว่างสงขลากับจังหวัดใกล้เคียงและอำเภอใกล้เคียง ทั้งรถตู้ปรับอากาศ รถโดยสาร นอกจากนี้ยังใกล้กับท่าแพขนานยนต์รับ-ส่งข้ามฟากทะเลอ่าวไทยระหว่างฝั่งเทศบาลนครสงขลา กับหัวเขาแดง อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา

## อาคารเรียนและอาคารปฏิบัติการ

1. อาคารเรียนเทคนิคพื้นฐาน 1 หลัง (อาคาร 1)
2. อาคารเรียนปฏิบัติการอุตสาหกรรม 4 ชั้น 1 หลัง (อาคาร 2)
3. อาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น 1 หลัง (อาคาร 3 ที่ระลีก 100 ปี กระทรวงศึกษาธิการ)
4. อาคารหอประชุม 2 ชั้น 1 หลัง (อาคาร 5)
5. อาคารปฏิบัติการตัวถังและสีรถยนต์ 1 หลัง
6. อาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น 1 หลัง (อาคาร 4)
7. อาคารศูนย์วิทยบริการ 4 ชั้น 1 หลัง (อาคาร 6)
8. อาคารปฏิบัติการช่างอุตสาหกรรม 1 หลัง (อาคาร 7)

## บ้านพักครู

1. บ้านพักครูระดับ 3-5	2	หลัง
2. บ้านพักครูแบบ 6 ยูนิต	1	หลัง
3. บ้านพักครูแบบแฟลต 14 ยูนิต	1	หลัง
4. บ้านพักผู้อำนวยการ	1	หลัง
5. บ้านพักภารโรงแบบ 2 ยูนิต	1	หลัง
6. บ้านพักคนงาน 3 ยูนิต	1	หลัง

## ปรัชญา

“ศึกษาวิชาชีพ เป็นประทีปส่องทาง สรรค์สร้างคุณธรรม”

**ศึกษาวิชาชีพ** เป็นการจัดการศึกษาวิชาชีพที่หลากหลายทั้งในระบบ นอกระบบ และระบบเทียบโอนความรู้และประสบการณ์

**เป็นประทีปส่องทาง** เป็นการนำความรู้จากการศึกษาไปเป็นแนวทางในการประกอบอาชีพ หรือศึกษาต่อ

**สรรค์สร้างคุณธรรม** ปลูกฝังคุณธรรมของผู้เรียนให้เป็นผู้มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ

## วิสัยทัศน์ของสถานศึกษา

“มุ่งผลิตและพัฒนากำลังคน สู่ความเป็นเลิศด้านวิชาชีพ ภายใต้การบริหารงานตามหลักธรรมาภิบาลและหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”

## พันธกิจ

1. จัดการอาชีวศึกษาวิชาชีพให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน
2. ส่งเสริมและพัฒนาด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานวิจัย โครงการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี ทุนยนต์และการเป็นผู้ประกอบการ
3. ส่งเสริมสนับสนุนและพัฒนาครู และบุคลากรทางการศึกษา
4. สร้างเครือข่ายความร่วมมือทุกภาคส่วนให้มีส่วนร่วมในการยกระดับคุณภาพการศึกษา
5. บริหารจัดการสถานศึกษาตามหลักธรรมาภิบาลและหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

## เอกลักษณ์

“บริการวิชาชีพ สู่ชุมชน”

## อัตลักษณ์

“เป็นคนดี มีฝีมือ พอเพียง เลี้ยงชีพได้”

**เป็นคนดี** หมายถึง มีคุณธรรม จริยธรรม มีความตั้งใจจริงในการปฏิบัติงาน มีความเป็นประชาธิปไตย มีจิตอาสาให้บริการสังคม มีวินัย ตรงต่อเวลา มีความรับผิดชอบ และไม่ยุ่งเกี่ยวกับยาเสพติด

**มีฝีมือ** หมายถึง ผู้ที่มีความรู้ ทักษะตามสมรรถนะวิชาชีพ เป็นที่ยอมรับของสถานประกอบการ และชุมชน หรือองค์กรภายนอก

**พอเพียง** หมายถึง ความพอประมาณ ความมีเหตุผลรวมถึงความจำเป็นที่จะต้องมีระบบภูมิคุ้มกันในตัวที่ดีพอสมควร ต่อการมีผลกระทบใด ๆ อันเกิดจากการเปลี่ยนแปลงทั้งภายนอกและภายใน ทั้งนี้จะต้องอาศัยความรอบรู้ ความรอบคอบ และความระมัดระวังอย่างยิ่ง ในการนำวิชาการต่าง ๆ มาใช้ในการวางแผนและการดำเนินการทุกขั้นตอน และขณะเดียวกันจะต้องเสริมสร้างพื้นฐานจิตใจของคนในชาติ โดยเฉพาะเจ้าหน้าที่ ของรัฐ นักทฤษฎี และนักธุรกิจ ในทุกระดับ ให้มีสำนึกในคุณธรรม ความซื่อสัตย์สุจริต และให้มีความรอบรู้ที่เหมาะสม ดำเนินชีวิตด้วยความอดทน ความเพียร มีสติ ปัญญา และความรอบคอบ เพื่อให้สมดุลและพร้อมต่อการรองรับการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและกว้างขวาง ทั้งด้านวัตถุ สังคม สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรมจากโลกภายนอกได้เป็นอย่างดี

**เลี้ยงชีพได้** หมายถึง ประดับประดองให้ทรงตัวอยู่ได้

## สีประจำวิทยาลัย

“เหลือง - แดง”

## ต้นไม้ประจำวิทยาลัย

“ต้นประดู่”ไม้ประดู่ เป็นไม้มงคล คนไทยโบราณเชื่อว่าบ้านใดปลูกต้นประดู่ไว้ประจำบ้านจะทำให้เกิดพลังแห่งความยิ่งใหญ่ เพราะประดู่ คือ ความพร้อม ความร่วมมือร่วมใจ สามัคคี มีพลังเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน เปรียบเทียบได้กับบุคลากรของวิทยาลัยฯ ทุกท่านได้ร่วมมือกันผลิตผู้เรียนได้อย่างมีคุณภาพ

## ข้อมูลรางวัลและผลงานของสถานศึกษา

## รางวัลและผลงานของสถานศึกษาระหว่างปีการศึกษา 2565

รายการ	รางวัล
การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายในเครื่องปรับอากาศ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ
โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม I-New Gen Award 2023 ระดับอาชีวศึกษา ผลงาน เครื่องฆ่าเชื้อโรคจ่ายเงิน-ทองเงิน โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ
โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม I-New Gen Award 2023 ระดับอาชีวศึกษา ผลงาน อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน แทนวางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายในเครื่องปรับอากาศ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน แทนวางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องแจ้งเตือนระบบอากาศในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ภาค

รายการ	รางวัล
การนำเสนอเอกสารเชิงแนวคิด ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ กิจกรรมบ่มเพาะนักประดิษฐ์ ผลงาน เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
การนำเสนอเอกสารเชิงแนวคิด ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ กิจกรรมบ่มเพาะนักประดิษฐ์ ผลงาน แท่นวางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
การนำเสนอเอกสารเชิงแนวคิด ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ กิจกรรมบ่มเพาะนักประดิษฐ์ ผลงาน เครื่องกลั่นรีไซเคิลน้ำยาล้าง F11 โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน แท่นวางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายในเครื่องปรับอากาศ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องแจ้งเตือนระบบอากาศในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน ปลาหมึกแผ่นอบกรอบจากธัญพืช โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ จังหวัด
การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน ตู้พ่นแผ่นเทียบสีระบบบำบัดอากาศเสียพลังงานหมุนเวียน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ จังหวัด
การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องมือถอดลูกปืนพัลลมแอร์ซิลเลอร์ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ จังหวัด
การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวส. ประเภททีม โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ
ทักษะการตัดผมบ๊อบเท-ทุยส์สไตล์แฟชั่น ระดับวิชาชีพระยะสั้น ประเภทเดี่ยว โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ
ทักษะงานตัวถักและสิริถยนต์ ระดับ ปวช./ปวส. ประเภท ทีม โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ



รายการ	รางวัล
ทักษะการตัดผมบ๊อบเท-ทุยส์สไตล์แพชั่น ระดับ วิชาชีพพระยะสัน ประเภท เดี่ยว โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
ทักษะงานตัวถึงและสีรถยนต์ ระดับ ปวช./ปวส. ประเภท ทีม โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวส. ประเภท ทีม โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ระดับ ปวช. ประเภท เดี่ยว โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
ทักษะการตัดผมสุภาพบุรุษ (ทรงรองทรงสูงมาตรฐาน) ระดับ วิชาชีพพระยะสัน ประเภท บุคคล โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
ทักษะงานตัวถึงและสีรถยนต์ ระดับ ปวช./ปวส. ประเภท ทีม โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ระดับ ปวช. ประเภท เดี่ยว โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวส. ประเภท ทีม โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
ทักษะการตัดผมสุภาพบุรุษ (ทรงรองทรงสูงมาตรฐาน) ระดับ วิชาชีพพระยะสัน ประเภท บุคคล โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า ระดับ ปวช. ประเภท ทีม โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
ทักษะการตัดผมบ๊อบเท-ทุยส์สไตล์แพชั่น ระดับ วิชาชีพพระยะสัน ประเภท เดี่ยว โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง ชาย ระดับ ปวช./ปวส. ประเภท เดี่ยว โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
ทักษะงานยานยนต์ดีเซล ระดับ ปวส. ประเภท ทีม โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวช. ประเภท ทีม โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช. ประเภท ทีม โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
ทักษะการออกแบบพัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ ระดับ ปวช. ประเภท ทีม โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
ทักษะช่างควบคุมด้วยระบบโปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์(PLC) ระดับ ปวส. ประเภท ทีม โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
การประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน ระดับ ปวช./ปวส. ประเภท เดี่ยว โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด

รายการ	รางวัล
การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวส. ประเภท ทีม โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ
ทักษะการตัดผมบ๊อบเท-ทุยส์สไตล์แฟชั่น ระดับ วิชาชีพพระยะสัน ประเภท เดี่ยว โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ
ทักษะงานตัวถักและสิริถยนต์ ระดับ ปวช./ปวส. ประเภท ทีม โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
ทักษะการตัดผมบ๊อบเท-ทุยส์สไตล์แฟชั่น ระดับ วิชาชีพพระยะสัน ประเภท เดี่ยว โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
ทักษะงานตัวถักและสิริถยนต์ ระดับ ปวช./ปวส. ประเภท ทีม โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวส. ประเภท ทีม โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ระดับ ปวช. ประเภท เดี่ยว โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
ทักษะการตัดผมสุภาพบุรุษ (ทรงรองทรงสูงมาตรฐาน) ระดับ วิชาชีพพระยะสัน ประเภท บุคคล โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
ทักษะงานตัวถักและสิริถยนต์ ระดับ ปวช./ปวส. ประเภท ทีม โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ระดับ ปวช. ประเภท เดี่ยว โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวส. ประเภท ทีม โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
ทักษะการตัดผมสุภาพบุรุษ (ทรงรองทรงสูงมาตรฐาน) ระดับ วิชาชีพพระยะสัน ประเภท บุคคล โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า ระดับ ปวช. ประเภท ทีม โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
ทักษะการตัดผมบ๊อบเท-ทุยส์สไตล์แฟชั่น ระดับ วิชาชีพพระยะสัน ประเภท เดี่ยว โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับ ปวช. ประเภท ทีม โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด

ข้อมูลรางวัลและผลงานของบุคลากรทางการศึกษา  
รางวัลและผลงานของบุคลากรทางการศึกษาระหว่างปีการศึกษา 2565

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายภิรมย์ นาคสีทอง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายใน เครื่องปรับอากาศ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับชาติ
นายสมประสงค์ แก้วเอก	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายใน เครื่องปรับอากาศ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นางสาวบุญยง พรมเพชร	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายใน เครื่องปรับอากาศ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นางสาวชนิตา จันทร์ชู	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายใน เครื่องปรับอากาศ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นางสาวศิริขวัญ ตันมี	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายใน เครื่องปรับอากาศ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นายภิรมย์ นาคสีทอง	โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม I-New Gen Award 2023 ระดับอาชีวศึกษา ผลงาน เครื่องฆ่าเชื้อโรคจ่ายเงิน-ทอนเงิน โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นายสมประสงค์ แก้วเอก	โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม I-New Gen Award 2023 ระดับอาชีวศึกษา ผลงาน เครื่องฆ่าเชื้อโรคจ่ายเงิน-ทอนเงิน โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นางสาวบุญยง พรมเพชร	โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม I-New Gen Award 2023 ระดับอาชีวศึกษา ผลงาน เครื่องฆ่าเชื้อโรคจ่ายเงิน-ทอนเงิน โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นางสาวศิรินันท์ เอียดเหลือ	โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม I-New Gen Award 2023 ระดับอาชีวศึกษา ผลงาน เครื่องฆ่าเชื้อโรคจ่ายเงิน-ทอนเงิน โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	ชนะเลิศ ระดับชาติ
นายภิรมย์ นาคสีทอง	โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม I-New Gen Award 2023 ระดับอาชีวศึกษา ผลงาน	รองชนะเลิศ ระดับชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
	อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	
นายปิ่นพงษ์ ยอดสะคุณ	โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม I-New Gen Award 2023 ระดับอาชีวศึกษา ผลงาน อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	รองชนะเลิศ ระดับชาติ
นางสาวบุญยง พรมเพชร	โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม I-New Gen Award 2023 ระดับอาชีวศึกษา ผลงาน อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	รองชนะเลิศ ระดับชาติ
นางสาวศิริพันธ์ เอียดเหลือ	โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม I-New Gen Award 2023 ระดับอาชีวศึกษา ผลงาน อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	รองชนะเลิศ ระดับชาติ
นายสมประสงค์ แก้วเอก	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน แทนวางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับชาติ
นางสาวบุญยง พรมเพชร	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน แทนวางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับชาติ
นายภิรมย์ นาคสีทอง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน แทนวางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับชาติ
นางสาวศิริขวัญ ตันมี	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน แทนวางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับชาติ
นายเจตษฎา ยะหาว	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน แทนวางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับชาติ
นายสัจกร ทองมีเพชร	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับชาติ
นางสาวเหมวดี มีใหม่	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับชาติ
นายอนุรักษ์ นุ่นแก้ว	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับชาติ
นายสาวชนิตา จันทร์ชู	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายอดิชาติ ฉลาด	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับชาติ
นายปิ่นพงษ์ ยอดสะ คุณ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับชาติ
นายภิรมย์ นาคสีทอง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับชาติ
นางสาวบุญณนุช พรหม เพชร	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับชาติ
นายณัฏริ จะปะเกีย	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับชาติ
นางสาวศิรินันท์ เอียด เหลือ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับชาติ
นายภิรมย์ นาคสีทอง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับชาติ
นางสาวบุญณนุช พรหม เพชร	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับชาติ
นางสาวศิรินันท์ เอียด เหลือ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับชาติ
นางสาวศิริขวัญ ต้นมี	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับชาติ
นายสมประสงค์ แก้ว เอก	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับชาติ
นายปิ่นพงษ์ ยอดสะ คุณ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink	ชนะเลิศ ระดับภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
	Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	
นายปิ่นพงษ์ ยอดสะคุณ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายปิ่นพงษ์ ยอดสะคุณ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายภิรมย์ นาคสีทอง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายภิรมย์ นาคสีทอง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายภิรมย์ นาคสีทอง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวบุญนุช พรหมเพชร	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายณัฐรี จะปะกียา	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวศิรินันท์ เอียดเหลือ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวศิรินันท์ เอียดเหลือ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายภิรมย์ นาคสีทอง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายภิรมย์ นาคสีทอง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวบุญยง พรมเพชร	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวศิริพันธ์ เอียดเหลือ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวศิริขวัญ ตันมี	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายสมประสงค์ แก้วเอก	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายจักร ทงมีเพชร	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวเหมวดี มีใหม่	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายอนุรักษ์ นุ่นแก้ว	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวชนิตา จันทร์ชู	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายอดิชาติ ฉลาด	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายภิรมย์ นาคสีทอง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายในเครื่องปรับอากาศ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายสมประสงค์ แก้วเอก	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายในเครื่องปรับอากาศ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวบุญยง พรมเพชร	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายใน	รองชนะเลิศ ระดับภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
	เครื่องปรับอากาศ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	
นางสาวชนิตา จันทร์ชู	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายในเครื่องปรับอากาศ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวศิริขวัญ ตันมี	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายในเครื่องปรับอากาศ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายสมประสงค์ แก้วเอก	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน แทนวางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายภิรมย์ นาคสีทอง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน แทนวางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวบุญยชญ พรมเพชร	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน แทนวางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวศิริขวัญ ตันมี	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน แทนวางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายเจตษฎา ยะหาวา	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน แทนวางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายชนันท์ธิพัฒน์ สุวรรณพจมาน	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องแจ้งเตือนระบบอากาศในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับภาค
นางละออศรี ไชยพงษ์	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องแจ้งเตือนระบบอากาศในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับภาค
นายพลวัฒน์ เกื้อขำ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องแจ้งเตือนระบบอากาศในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับภาค
นายภิรมย์ นาคสีทอง	การนำเสนอเอกสารเชิงแนวคิด ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ กิจกรรมบ่มเพาะนักประดิษฐ์ ผลงาน แทนวางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายสมปนระสงค์ แก้วเอก	การนำเสนอเอกสารเชิงแนวคิด ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ กิจกรรมบ่มเพาะนักประดิษฐ์ ผลงาน แทน	ชนะเลิศ ระดับภาค



ชื่อ	รายการ	รางวัล
	วางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	
นายจักร ทงมีเพชร	การนำเสนอเอกสารเชิงแนวคิด ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ กิจกรรมบ่มเพาะนักประดิษฐ์ ผลงาน เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	ชนะเลิศ ระดับภาค
นายภิรมย์ นาคสีทอง	การนำเสนอเอกสารเชิงแนวคิด ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ กิจกรรมบ่มเพาะนักประดิษฐ์ ผลงาน เครื่องกลั่นรีไซเคิลน้ำยาล้าง F11 โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายภิรมย์ นาคสีทอง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นางสาวบุญยนุช พรหมเพชร	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายภิรมย์ นาคสีทอง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นางสาวศิรินันท์ เอียดเหลือ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นางสาวศิริขวัญ ตันมี	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายสมประสงค์ แก้วเอก	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายสมประสงค์ แก้วเอก	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน แทนววางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายภิรมย์ นาคสีทอง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน แทนววางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นางสาวบุญยนุช พรหมเพชร	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน แทนววางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นางสาวศิริขวัญ ตันมี	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน แทนววางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายเจตษฎา ยะหาวา	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน แท่นวางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายสัจกร ทองมีเพชร	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นางสาวเหมวดี มีใหม่	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นางสาวเหมวดี มีใหม่	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายอนุรักษ์ นุ่นแก้ว	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นางสาวชนิตา จันทร์ชู	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายอดิชาติ ฉลาด	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายปิ่นพงษ์ ยอดสะคุณ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายภิรมย์ นาคสีทอง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายสมประสงค์ แก้วเอก	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นางสาวบุญยงุช พรหมเพชร	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นางสาวชนิตา จันทร์ชู	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นางสาวศิริขวัญ ตันมี	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายชนันท์ธิพัฒน์ สุวรรณพจมาน	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องแจ้งเตือนระบบอากาศในบ่อเลี้ยงสัตว์ น้ำ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางละออศรี ไชย พงษ์	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องแจ้งเตือนระบบอากาศในบ่อเลี้ยงสัตว์ น้ำ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายพลวัฒน์ เกื้อข้า	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ผลงาน เครื่องแจ้งเตือนระบบอากาศในบ่อเลี้ยงสัตว์ น้ำ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด

ข้อมูลรางวัลและผลงานของผู้เรียน  
รางวัลและผลงานของผู้เรียนระหว่างปีการศึกษา 2565

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายหัตตศันย์ต์ บุญแก้วคง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายในเครื่องปรับอากาศ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายภูมิระพี แซ่ซี	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายในเครื่องปรับอากาศ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายกรรณภรardt เพชรจำรัส	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายในเครื่องปรับอากาศ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายศุภกร ทองนวน	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายในเครื่องปรับอากาศ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายภานุพงศ์ ชูชื่น	โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม I-New Gen Award 2023 ระดับอาชีวศึกษา เครื่องฆ่าเชื้อโรคจ่ายเงิน-ทอนเงิน โดย สำนักงานวิจัยแห่งชาติ	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายยุทธนา สันตะโร	โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม I-New Gen Award 2023 ระดับอาชีวศึกษา เครื่องฆ่าเชื้อโรคจ่ายเงิน-ทอนเงิน โดย สำนักงานวิจัยแห่งชาติ	ชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายเจตษฎาพร ยอดวัฒนา	โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม I-New Gen Award 2023 ระดับอาชีวศึกษา อุปกรณ์ตากปลาแบบร้าวหมุน โดย สำนักงานวิจัยแห่งชาติ	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายอาชาน สันจิตร	โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม I-New Gen Award 2023 ระดับอาชีวศึกษา อุปกรณ์ตากปลาแบบร้าวหมุน โดย สำนักงานวิจัยแห่งชาติ	รองชนะเลิศ ระดับ ชาติ
นายกิตติธัช ฐู่แข่งเจริญ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ แทนวางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายศุภกฤต ทองด้วง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ แทนวางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายสรารุช วงศ์สุวรรณ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายฐิติวัฒน์ ทองเจริญ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายศุภกร แก่นพรหมมา	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายปฏิภาณพิบูลย์ผล	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวอรรวรรณ ไหมพรม	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายอนนทชัย มั่งคั่ง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายพิชญะ เทวรัตน์	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายคามิน สังข์สุวรรณ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายสิริชัย ช่างสาร	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายอดิสร จันทอม	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายกษนนท์ สายสุวรรณ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวมินตราทองเอียด	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นางสาวอรอุมา เต็มแก้ว	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ

ชื่อ	รายการ	รางวัล
	Mobile Versatile) โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	
นายวรณ รุ่งเรือง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายปองพล ช่วย มาก	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายณัฐพงษ์ หวัง โบรักษ์	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายกิตติธัช จูแข่ง เจริญ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายกชนันท์ สาย สุวรรณ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวมินตรา ทองเอียด	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
นางสาวอรอุมา เต็มแก้ว	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายวรณ รุ่งเรือง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายปองพล ช่วย มาก	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายณัฐพงษ์ หวัง โบรักษ์	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายกิตติธัช จูแข่ง เจริญ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายสรารุท วงศ์สุวรรณ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายฐิติวัฒน์ ทองเจริญ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายศุภกร แก่นพรหมมา	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายปฏิภาณ พิบูลย์ผล	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นางสาวอรวรรณ ไหมพรม	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายอนนทชัย มั่งคั่ง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายพิชญะ เทวรัตน์	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายคามิน สังข์สุวรรณ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายสิริชัย ช่างสาร	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายอดิศร จันทอม	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายหัตถ์นิตย์ บุญแก้วคง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายในเครื่องปรับอากาศ โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายภูมิระพี แซ่ซี	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายในเครื่องปรับอากาศ โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายกรรณภรต์ เพชรจำรัส	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายใน	รองชนะเลิศ ระดับภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
	เครื่องปรับอากาศ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	
นายศุภกร ทองนวน	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายในเครื่องปรับอากาศ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายกิตติธัช จูแข่งเจริญ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ แทนววางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายอริวัฒน์ จันทร์สุข	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องแจ้งเตือนระบบอากาศในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับภาค
นางสาวพัทธพร นิลปักข์	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องแจ้งเตือนระบบอากาศในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับภาค
นางสาวอัญชิษฐา สระขาว	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องแจ้งเตือนระบบอากาศในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับภาค
นายปองพล ช่วยมาก	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายณัฐพงษ์ หวังโบรักษ์	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายกิตติธัช จูแข่งเจริญ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ อุปกรณ์ตากปลาแบบราวหมุน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายกิตติธัช จูแข่งเจริญ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ แทนววางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายศุภกฤต ทองด้วง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ แทนววางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายสรารุช วงศ์สุวรรณ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด



ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายฐิติวัฒน์ ทองเจริญ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายศุภกร แก่นพรหมมา	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายปฏิภาณพิบูลย์ผล	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นางสาวอรรฉรมใหม่พรหม	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายอนนทชัย มั่งคั่ง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายพิชญะ เทวรัตน์	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายคามิน สังข์สุวรรณ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายสิริชัย ช่างสาร	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายอดิศร จันทอม	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายอดิศร จันทอม	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายกษนนท์ สายสุวรรณ	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นางสาว มินตราทองเอียด	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นางสาว อรุมาเต็มแก้ว	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด

ชื่อ	รายการ	รางวัล
	Mobile Versatile) โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	
นายวรณ รุ่งเรือง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ อ่างล้างมือเคลื่อนที่อเนกประสงค์ (Sink Mobile Versatile) โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายหัตถ์ศนย์ต์ บุญ แก้วคง	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายใน เครื่องปรับอากาศ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายภูมิระพี แซ่ซี	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายใน เครื่องปรับอากาศ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายกรรณภรดี เพชรจำรัส	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายใน เครื่องปรับอากาศ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายศุภกร ทองน วน	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องรีไซเคิลน้ำยาล้างระบบภายใน เครื่องปรับอากาศ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายอิทธิวัฒน์ จันทร์สุข	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องแจ้งเตือนระบบอากาศในบ่อเลี้ยง สัตว์น้ำ โดย สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวพัทธพร นิลปักษ์	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องแจ้งเตือนระบบอากาศในบ่อเลี้ยง สัตว์น้ำ โดย สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวอัญชิษฐา สระขาว	การประกวด/ประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เครื่องแจ้งเตือนระบบอากาศในบ่อเลี้ยง สัตว์น้ำ โดย สำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายสรารุณ วงศ์ สุวรรณ	การนำเสนอเอกสารเชิงแนวคิด ผลงาน สิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ กิจกรรมบ่มเพาะนัก ประดิษฐ์ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายฐิติวัฒน์ ทอง เจริญ	การนำเสนอเอกสารเชิงแนวคิด ผลงาน สิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ กิจกรรมบ่มเพาะนัก	ชนะเลิศ ระดับ ภาค

ชื่อ	รายการ	รางวัล
	ประดิษฐ์ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	
นายศุภกร แก่นพรหมมา	การนำเสนอเอกสารเชิงแนวคิด ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ กิจกรรมบ่มเพาะนักประดิษฐ์ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายปฏิภาณ พิบูลย์ผล	การนำเสนอเอกสารเชิงแนวคิด ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ กิจกรรมบ่มเพาะนักประดิษฐ์ เครื่องผสมเกสรดอกทุเรียน โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายกิตติธัช จูแข่งเจริญ	การนำเสนอเอกสารเชิงแนวคิด ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ กิจกรรมบ่มเพาะนักประดิษฐ์ แทนวางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายศุภกฤต ทองด้วง	การนำเสนอเอกสารเชิงแนวคิด ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ กิจกรรมบ่มเพาะนักประดิษฐ์ แทนวางปากกาฆ่าเชื้อโรคอัตโนมัติ โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	ชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายหัตถศนย์ต์ บุญแก้วคง	การนำเสนอเอกสารเชิงแนวคิด ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ กิจกรรมบ่มเพาะนักประดิษฐ์ เครื่องกลั่นรีไซเคิลน้ำยาล้าง F11 โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายภูมิระพี แซ่ซี	การนำเสนอเอกสารเชิงแนวคิด ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ กิจกรรมบ่มเพาะนักประดิษฐ์ เครื่องกลั่นรีไซเคิลน้ำยาล้าง F11 โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายกรรณภรต์ เพชรจำรัส	การนำเสนอเอกสารเชิงแนวคิด ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ กิจกรรมบ่มเพาะนักประดิษฐ์ เครื่องกลั่นรีไซเคิลน้ำยาล้าง F11 โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายศุภกร ทองนวน	การนำเสนอเอกสารเชิงแนวคิด ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ กิจกรรมบ่มเพาะนักประดิษฐ์ เครื่องกลั่นรีไซเคิลน้ำยาล้าง F11 โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายมุขาทา ชนวัฒน์	ทักษะการออกแบบพัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายคุณากร ปั้นประเสริฐ	ทักษะการออกแบบพัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายสุภวิชญ์ ทองคำ	ทักษะการออกแบบพัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายภาณวัต สุวรรณรัตน์	ทักษะตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวช. โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายนรภัทร พุทธนุกูล	ทักษะตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวช. โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายศุภกฤต หมั่นสุท	การประกวดผลงานสะสมเต็มศึกษา ปวช. โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายธนะจ จีหวาน	การประกวดผลงานสะสมเต็มศึกษา ปวช. โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายนันท์วุฒิ ปะติสุวรรณ	ทักษะงานตัวถังและสีรถยนต์ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายธนะวัฒน์ แสงมณี	ทักษะงานตัวถังและสีรถยนต์ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายสิริชัย ช้างสาร	ทักษะงานตัวถังและสีรถยนต์ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายนันท์วุฒิ ปะติสุวรรณ	ทักษะงานตัวถังและสีรถยนต์ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายธนะวัฒน์ แสงมณี	ทักษะงานตัวถังและสีรถยนต์ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายสิริชัย ช้างสาร	ทักษะงานตัวถังและสีรถยนต์ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับภาค
นายนันท์วุฒิ ปะติสุวรรณ	ทักษะงานตัวถังและสีรถยนต์ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายธนะวัฒน์ แสงมณี	ทักษะงานตัวถังและสีรถยนต์ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่น ๆ ระดับ ชาติ
นายสิริชัย ช้างสาร	ทักษะงานตัวถังและสีรถยนต์ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับชาติ
นายณรงค์เดช ภูมิสถิต	การประกวดร้องเพลงลูกทุ่งชาย โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายพงศธร อักโขสุวรรณ	ทักษะงานยานยนต์ดีเซล ระดับ ปวส. โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด
นายคณิศร จันหอม	ทักษะงานยานยนต์ดีเซล ระดับ ปวส. โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับจังหวัด

ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายภัคพงษ์ จี หวาน	ทักษะงานยานยนต์ดีเซล ระดับ ปวส. โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายกวิน สันยี่ บวช	การประกวดดนตรีสากล โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายธนกร สืบสม	การประกวดดนตรีสากล โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายเหนือเมฆ เชียงใหม่	การประกวดดนตรีสากล โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายป้องพล ม่วง ไหมทอง	การประกวดดนตรีสากล โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายคมสรณ์ หนู วงศ์	การประกวดดนตรีสากล โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายนนทวิวัฒน์ หมานลี	การประกวดสะเต็มศึกษา โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายพีรภัทร เอียด สมสู	ทักษะงานจักรยานยนต์ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายวรากร แก้ว แจ่ม	ทักษะงานจักรยานยนต์ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายพีรภัทร ต้น ศรีวังษ์	ทักษะงานจักรยานยนต์ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายกวิฑ์ หมื่น สุท	ทักษะงานจักรยานยนต์ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายนนทกรณ์ เรืองนุ่น	ทักษะงานฝึกฝีมือ โดย สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายสิริวิชญ์ แซ่ แล้ง	ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซลและเครื่องยนต์ เล็กแก๊สโซลีน โดย สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายฐิรพล ดงวรรณ	ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซลและเครื่องยนต์ เล็กแก๊สโซลีน โดย สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายนันทภพ กิ่ง แก้ว	ทักษะงานเครื่องยนต์เล็กดีเซลและเครื่องยนต์ เล็กแก๊สโซลีน โดย สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายศุภกร ทอง นวล	การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา ระดับ ปวส. โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายกชนันท์ สาย สุวรรณ	การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา ระดับ ปวส. โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด



ชื่อ	รายการ	รางวัล
นายกรรณภรณ์ เพชรคำรัส	ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ระดับ ปวช. โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายภูมิรพี แซ่ซี	ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ระดับ ปวช. โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายกรรณภรณ์ เพชรคำรัส	ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ระดับ ปวช. โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายอานัส ปุตุล้า	ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า ระดับ ปวช. โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายธนพงศ์ สมะมะ	ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า ระดับ ปวช. โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายธีรวัช เวชชูแก้ว	ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า ระดับ ปวช. โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	ชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นางสาวกิติญาตา สิทธิศักดิ์	การประกวดผลงานสะสมเต็มศึกษา โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายเจษฎาพร ยอดวัฒนา	ทักษะช่างควบคุมด้วยระบบโปรแกรมเมเบิล ลอจิกคอนโทรลเลอร์ PLC โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายอาชาน สันจิตร	ทักษะช่างควบคุมด้วยระบบโปรแกรมเมเบิล ลอจิกคอนโทรลเลอร์ PLC โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด
นายหัตศนย์ต์ บุญแก้วคง	การแข่งขันมาตรฐานฝีมือแรงงาน สาขา เทคโนโลยีระบบทำความเย็น โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายเจษฎาพร ยอดวัฒนา	การแข่งขันมาตรฐานฝีมือแรงงาน สาขาระบบอัตโนมัติอุตสาหกรรม โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายอาชาน สันจิตร	การแข่งขันมาตรฐานฝีมือแรงงาน สาขาระบบอัตโนมัติอุตสาหกรรม โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ ภาค
นายจักรกฤษณ์ ศรีระนนท์	การประกวดพูดในที่สาธารณะเป็นภาษาอังกฤษ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รองชนะเลิศ ระดับ จังหวัด