

ด้านที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของสถานศึกษา

® ประวัติจังหวัดสงขลา

วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา จัดตั้งขึ้นบนเนื้อที่ราชพัสดุ จำนวน 7 ไร่ 6.8 ตารางวา และในปี พ.ศ. 2518 ได้ขอใช้ที่ดินของการรถไฟแห่งประเทศไทย เพิ่มอีกจำนวน 4 ไร่ 1 งาน 50 ตารางวา รวมเนื้อที่ทั้งหมด 11 ไร่ 1 งาน 56.8 ตารางวา เมื่อวันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2481 มีชื่อว่า “โรงเรียน ช่างตัดเย็บเสื้อผ้าสงขลา” สังกัดกรมวิชาการ กระทรวงธรรมการ โดยรับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 เข้าเรียนวิชาแผนกช่างเย็บเสื้อผ้า แผนกช่างทอผ้า ส่วนสถานที่เรียนต้องแยกกันเรียน คือ แผนกช่างเย็บเสื้อผ้าใช้อาคารชั้นล่างของบ้านพักศึกษาดิจิทัลจังหวัดเป็นสถานที่เรียน (บริเวณวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีสงขลาในปัจจุบัน)

พ.ศ. 2482 ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียน 1 หลัง และโรงฝึกงานทอผ้า 1 ห้อง ในที่ดินซึ่งเป็นที่ตั้งอยู่ปัจจุบัน แล้วย้ายสถานที่เรียนทั้งสองแผนกมาอยู่รวมกัน

พ.ศ. 2483 ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียน 1 หลัง และโรงฝึกงานทอผ้า 1 หลัง

พ.ศ. 2490 ได้เปลี่ยนชื่อเป็น “โรงเรียนการช่างสตรีสงขลา” สังกัดกองโรงเรียนการช่าง กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ เปิดสอนแผนกการช่างสตรีเพียงแผนกเดียว และเรียกชื่อระดับชั้นว่า มัธยมศึกษาตอนต้น รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 เข้าเรียน

พ.ศ. 2492 ขยายหลักสูตรออกเป็น 2 ระดับ คือ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น หลักสูตร 2 ปี และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หลักสูตร 3 ปี โดยรับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 3 หรือเทียบเท่าเข้าเรียน รวม 5 ปี เทียบเท่าหลักสูตรประโยคมัธยมศึกษา

พ.ศ. 2499 ขยายหลักสูตรขึ้นสูงอีก 3 ปี โดยเปิดสอนระดับอาชีวศึกษาชั้นสูง รับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าเข้าเรียนและยกเลิกหลักสูตรระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

พ.ศ. 2504 ได้ปรับเปลี่ยนหลักสูตรตามแผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2503 เป็นหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายสายอาชีพ รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 6 หรือเทียบเท่าเข้าเรียน หลักสูตร 3 ปี

พ.ศ. 2507 ได้เข้าร่วมโครงการปรับปรุงสถานศึกษาของกรมอาชีวศึกษาด้วยความร่วมมือจากองค์การยูนิเซฟ โดยให้ความช่วยเหลือในการแก้ไขปรับปรุงหลักสูตรอบรมครูสอนวิชาต่าง ๆ รวมทั้งให้การสนับสนุนอุปกรณ์การเรียนการสอน และเปิดสอนใน 4 แผนกวิชา คือ (1) แผนกผ้าและการตัดเย็บ (2) แผนกอาหารและโภชนาการ (3) แผนกคหกรรมศาสตร์ และ (4) แผนกศิลปหัตถกรรม

พ.ศ. 2508 เริ่มรับนักเรียนชายเข้ามาเรียน

พ.ศ. 2516 เปลี่ยนชื่อใหม่เป็น โรงเรียนอาชีวศึกษาสงขลา

พ.ศ. 2518 ได้มีการขอใช้ที่ดินของการรถไฟแห่งประเทศไทยเพิ่มอีก จำนวน 4 ไร่ 1 งาน 50 ตารางวา รวมเนื้อที่ทั้งหมด 11 ไร่ 1 งาน 56.8 ตารางวา

พ.ศ. 2519 การจัดการศึกษาใช้หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ประเภทวิชาคหกรรมศาสตร์ รับผู้สำเร็จการศึกษาต่อจากหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ เข้าเรียนในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และยกฐานะเป็นวิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา วิทยาเขต 2 โดยรวมกับโรงเรียนเทคนิคสงขลา ซึ่งเป็นวิทยาเขต 1

พ.ศ. 2521 เปิดสอนแผนกวิชาพาณิชยกรรม

พ.ศ. 2522 แยกจากวิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา วิทยาเขต 2 มาเป็นวิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา และรับโอนนักเรียนแผนกวิชาพาณิชยกรรมจากโรงเรียนเทคนิคสงขลา วิทยาเขต 1

พ.ศ. 2525 เปิดแผนกวิชาศิลปประยุกต์ โดยรับนักเรียนเข้าเรียนในปีการศึกษา 2527

พ.ศ. 2527 เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค 4 สาขาวิชา คือ (1) สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ทั่วไป (2) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (3) สาขาวิชาธุรกิจบริการ และ (4) สาขาวิชาการบัญชี

พ.ศ. 2526-2532 ได้รับงบประมาณในการก่อสร้างอาคารเรียน 4 ชั้น จำนวน 3 หลัง คือ อาคารเรียนสำหรับนักเรียน นักศึกษา แผนกวิชาคหกรรม แผนกวิชาอาหารและโภชนาการ แผนกผ้า และเครื่องแต่งกาย ปัจจุบันคือ อาคารเรียน 2 , 3 และอาคารเรียน 4

พ.ศ. 2530 ได้รับงบประมาณในการก่อสร้างหอประชุมเฉลิมพระเกียรติและอาคารเรียน 6

พ.ศ. 2530-2532 ได้รับงบประมาณในการก่อสร้างอาคารอำนวยการ

พ.ศ. 2533 ได้รับงบประมาณก่อสร้างบ้านพักครูแบบแฟลต 4 ชั้น 14 หน่วย จำนวน 1 หลัง

พ.ศ. 2537 ได้รับงบประมาณก่อสร้างบ้านพักคณบดีและคณาจารย์แบบแฟลต 4 ชั้น 14 หน่วย จำนวน 1 หลัง และได้เปิดสอนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์

พ.ศ. 2538 ได้รับงบประมาณพัฒนาสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคประชาธิปัตย์ จำนวน 400,00 บาท ก่อสร้างศาลาที่พักผู้ปกครอง จำนวน 1 หลัง ซึ่งปัจจุบันได้ทำการรื้อถอนเพื่อสร้างอาคาร ปฏิบัติการเอนกประสงค์พร้อมครุภัณฑ์ (อาคารการโรงแรม) รวมถึงในปีดังกล่าวได้ทำการ เปิดสอนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและระบบทวิภาคี กลุ่มวิชา การโรงแรม และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ภาคสมทบ สาขาวิชาการบัญชี

พ.ศ. 2539 ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียนพร้อมกับได้รับงบประมาณก่อสร้างบ้านพักครู แบบแฟลต 4 ชั้น 14 หน่วย จำนวน 1 หลัง งบประมาณทั้งสิ้น 5,695,000 บาท ต่อมาได้รับงบประมาณเพื่อใช้ในการก่อสร้างอาคารเรียนและอาคารปฏิบัติการ 6 ชั้น จำนวน 1 หลัง งบประมาณ 28,800,000 บาท ปัจจุบันคือ อาคารเรียน ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการ สิงหนคร (รัตน ประธานราษฎร์นิก) พร้อมกันนี้ได้ทำการเปิดสอนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ภาคสมทบ สาขาวิชาการตลาด

พ.ศ. 2540 ได้รับงบประมาณก่อสร้างศูนย์วิทยบริการ จำนวน 8,090,000 บาท ปัจจุบันคือ อาคารเรียน ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการสิงหนคร (รัตน ประธานราษฎร์นิก)

พ.ศ. 2541 ได้เปิดวิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา สาขาสิงหนคร (รัตน ประธานราษฎร์นิก) เป็น วิทยาเขต 2 ขึ้นที่ตำบลม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา โดยได้รับบริจาคที่ดินจาก ดร.รัตน ประธานราษฎร์นิก จำนวน 25 ไร่ และได้จัดซื้อเพิ่มอีกจำนวน 1 ไร่ 3 งาน 36 ตารางวา รวมทั้งสิ้น 26 ไร่ 3 งาน 36 ตารางวา

พ.ศ. 2547 ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเอนกประสงค์ 88 ปี รัตน์ ประธานราษฎร์นิกโร โดยได้รับงบประมาณ 19,790,000 บาท ปัจจุบันคือ อาคารเรียน ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการ สิงหนคร (รัตน์ ประธานราษฎร์นิกโร)

พ.ศ. 2550 ได้รับอาคารจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ก่อสร้างโดยมูลนิธิรัตน์ ประธานราษฎร์นิกโร โดยมีมูลค่าการก่อสร้าง จำนวน 815,000 บาท ซึ่งปัจจุบันคือ อาคารเรียน ณ วิทยาลัยเทคโนโลยี และการจัดการสิงหนคร (รัตน์ ประธานราษฎร์นิกโร)

พ.ศ. 2551 ได้รับงบประมาณจำนวน 6,392,201.09 บาท สำหรับใช้ในการก่อสร้างอาคารเรียน 70 ปี

พ.ศ. 2552 วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา สาขาสิงหนคร (รัตน์ ประธานราษฎร์นิกโร) ได้แยกตัวเป็นวิทยาลัยจัดตั้งใหม่ โดยใช้ชื่อ วิทยาลัยเทคโนโลยีและการจัดการสิงหนคร (รัตน์ ประธานราษฎร์นิกโร) โดยมีผู้อำนวยการคนแรก คือ นายสุรพล เอี่ยมสำอางค์

พ.ศ. 2553 ได้รับงบประมาณในการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการเอนกประสงค์พร้อมครุภัณฑ์ (อาคารปฏิบัติการโรงแรม) โดยได้รับงบประมาณทั้งสิ้น จำนวน 25,000,000 บาท

พ.ศ. 2557 ได้รับเงินก่อสร้างอาคารศูนย์วิทยบริการ (อาคารเรียน 7) พื้นที่ใช้สอย 1,088 ตารางเมตร พร้อมครุภัณฑ์ เป็นเงินจำนวน 9,094,000 บาท

พ.ศ. 2558 ได้ทำการก่อสร้างอาคารศูนย์วิทยบริการ (อาคารเรียน 1) พื้นที่ใช้สอย 1,152 ตารางเมตร พร้อมครุภัณฑ์ เป็นเงินจำนวน 9,990,000 บาท ด้วยเงินรายได้สถานศึกษา

พ.ศ. 2560 ได้ทำการก่อสร้างอาคารศูนย์ปฏิบัติการอาหารพร้อม พร้อมครุภัณฑ์ เป็นเงินจำนวน 2,067,400 บาท ด้วยเงินงบประมาณ

ปัจจุบันวิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลาได้จัดการศึกษาตามโครงสร้างหลักสูตรระบบปกติ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ จำนวน 5 ประเภทวิชา คือ (1) ประเภทวิชาพาณิชยกรรม (2) ประเภทวิชาศิลปกรรม (3) ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ (4) ประเภทวิชา คหกรรม สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ (5) ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง จำนวน 4 ประเภทวิชา คือ (1) ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ (2) ประเภทวิชาศิลปกรรม (3) ประเภทวิชาคหกรรม (4) ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว และระบบทวิภาคี ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง จำนวน 3 ประเภทวิชา คือ (1) ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ (2) ประเภทวิชาคหกรรม และ (3) ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว

® ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ อัตลักษณ์ และเอกลักษณ์ของสถานศึกษา

ปรัชญา

เปี่ยมคุณธรรม นำวิทยา พัฒนาอาชีพ

วิสัยทัศน์

“ผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษาสมรรถนะสูงสู่ตลาดแรงงาน”

“To Produce and Develop the Great Competency of TVET Graduates
towards the Labor Market”

พันธกิจ

1. พัฒนาระบบการบริหารจัดการองค์กรอย่างมีคุณภาพและเป็นมาตรฐานด้วยหลัก
ธรรมาภิบาล
2. พัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถนะวิชาชีพและมีคุณธรรมจริยธรรมสอดคล้องกับ
ต้องการของตลาดแรงงาน
3. ส่งเสริมครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีสมรรถนะหลักและสมรรถนะด้านวิชาชีพ
อย่างเป็นมาตรฐาน
4. สนับสนุนการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีในการจัดการศึกษาและฝึกอบรมวิชาชีพ
5. ยกระดับเครือข่ายความร่วมมือในการจัดการศึกษาและบริการวิชาการวิชาชีพสู่
ชุมชน

อัตลักษณ์

นักปฏิบัติมืออาชีพ

เอกลักษณ์

เด่นบริการ ชำนาญวิชาชีพ

® พันธกิจ กลยุทธ์ ตัวชี้วัด การดำเนินการของสถานศึกษา

❖ **พันธกิจที่ 1** พัฒนาระบบการบริหารจัดการองค์กรอย่างมีคุณภาพและเป็นมาตรฐานด้วยหลัก
ธรรมาภิบาล

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาในสถานศึกษาให้เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล
2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบการบริหารจัดการของสถานศึกษาให้เป็นไปตาม

หลักธรรมาภิบาล

3. เพื่อยกระดับการให้บริการและสร้างภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาระบบบริหารจัดการทรัพยากรบุคคล

เป้าประสงค์

- (1) ระบบบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลที่มีประสิทธิภาพ
- (2) บุคลากรได้รับการเลื่อนวิทยฐานะตามเกณฑ์ที่กำหนด
- (3) บุคลากรได้รับการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

ตัวชี้วัด

- (1) ข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษาเข้าร่วมโครงการประชุม/อบรม/สัมมนา ร้อยละ 80 ต่อปีการศึกษา
- (2) ข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษาพัฒนาตนเองตามแผนพัฒนาตนเอง ID PLAN ร้อยละ 85
- (3) ข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษาเข้าร่วมโครงการอบรมพัฒนาครูด้าน Performance Agreement (PA) ร้อยละ 90 ต่อปีการศึกษา
- (4) ระดับความพึงพอใจของข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษาต่อโครงการศึกษาดูงานแหล่งเรียนรู้จากองค์กรที่ประสบความสำเร็จในการบริหารจัดการอยู่ในระดับมากขึ้นไป
- (5) ผลการประเมินการปฏิบัติงานของลูกจ้างชั่วคราวสายการสอนผ่านเกณฑ์ที่กำหนด

กลยุทธ์ 2 พัฒนาระบบบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ

เป้าประสงค์

- (1) มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในการให้บริการ
- (2) งานหรือฝ่ายทำงานเชื่อมโยงอย่างมีระบบ
- (3) มีช่องทางในการสร้างภาพลักษณ์ของสถานศึกษา

ตัวชี้วัด

- (1) ผู้ใช้บริการมีระดับความพึงพอใจในการใช้บริการระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษาในระดับมากขึ้นไป

- (2) กลุ่มเป้าหมายมีการรับรู้ มีความเข้าใจ เชื่อมั่นในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการบริหารจัดการสถานศึกษา ร้อยละ 90
- (3) เครือข่ายที่มีการดำเนินการกับการประชาสัมพันธ์ของสถานศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ร้อยละ 90

กลยุทธ์ที่ 3 พัฒนาระบบประกันคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานของสถานศึกษาและมาตรฐานการศึกษา

เป้าประสงค์

- (1) ระบบบริหารงานประกันคุณภาพมีกระบวนการบริหารและแนวปฏิบัติที่เป็นระบบ

ตัวชี้วัด

- (1) ผู้เข้าร่วมโครงการยกระดับระบบการประกันคุณภาพของสถานศึกษา ร้อยละ 80
- (2) ผู้เข้าร่วมโครงการยกระดับระบบประกันคุณภาพของสถานศึกษามีความพึงพอใจในระดับมากขึ้นไป
- (3) ผ่านเกณฑ์การประเมินคุณภาพสถานศึกษาตามมาตรฐานสากล

กลยุทธ์ที่ 4 พัฒนาโครงการพื้นฐานอย่างมีประสิทธิภาพและเอื้อต่อการจัดการเรียนการสอน

เป้าประสงค์

- (1) ระบบโครงสร้างพื้นฐานเพียงพอต่อความต้องการของผู้ใช้บริการ
- (2) ผู้ใช้บริการมีความพึงพอใจต่อระบบโครงสร้างพื้นฐาน

ตัวชี้วัด

- (1) ผู้เรียนและบุคลากรทางการศึกษามีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากขึ้นไป
- (2) จำนวนครั้งของอุบัติเหตุจากการใช้บริการงานอาคารสถานที่เท่ากับ 0

กลยุทธ์ที่ 5 บริหารงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพและประโยชน์สูงสุด

เป้าประสงค์

- (1) การบริหารจัดการงบประมาณให้มีประสิทธิภาพและคุ้มค่า

ตัวชี้วัด

- (1) ผู้มีส่วนร่วมในการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี ร้อยละ 80
- (2) การจัดโครงการทบทวนและปรับปรุงแผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา 2 ปี ต่อ 1 ครั้ง

- ❖ **พันธกิจที่ 2** พัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถนะวิชาชีพและมีคุณธรรมจริยธรรมสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาทักษะวิชาชีพและกระบวนการคิดของผู้เรียนตามสาขาวิชา
2. เพื่อเสริมสร้างผู้เรียนให้มีความรู้ ทักษะตามสมรรถนะวิชาชีพ และมีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน
3. เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนการสอน

กลยุทธ์ที่ 1 จัดการเรียนรู้ให้เกิดทักษะปฏิบัติทางวิชาชีพ

เป้าประสงค์

- (1) ผู้เรียนเกิดทักษะปฏิบัติทางวิชาชีพ

ตัวชี้วัด

- (1) ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ
- (2) ผู้เรียนร้อยละ 80 มีทักษะในการปฏิบัติวิชาชีพอยู่ในระดับดี
- (3) ผลการประเมินการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/การฝึกงานในสถานประกอบการของนักเรียนนักศึกษา ผ่านในระดับร้อยละ 75
- (4) นักเรียนนักศึกษาเข้าร่วมการประเมินทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ ตามสาขาที่วิทยาลัยฯ ได้จัดตั้ง ร้อยละ 80
- (5) สาขาที่ได้รับอนุญาตเป็นผู้ดำเนินการศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานเพิ่มเติมปีละ 1 สาขา
- (6) หลักสูตรที่ได้รับการพัฒนาและจัดทำขึ้นเพื่อให้สอดคล้องกับเมืองสร้างสรรค์ เพิ่มเติมปีละ 1 หลักสูตร
- (7) สาขาที่ได้รับการคัดเลือกเป็น Excellent Center ปีละ 1 สาขา

กลยุทธ์ที่ 2 เสริมสร้างแรงจูงใจเพื่อกระตุ้นการเรียนรู้ของผู้เรียน

เป้าประสงค์

- (1) ผู้เรียนมีความกระตือรือร้นในการเรียนตามสมรรถนะอาชีพ

ตัวชี้วัด

- (1) ผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนผ่านเกณฑ์มาตรฐานร้อยละ 80 ของผู้เรียนทั้งหมด
- (2) ผู้เรียนมีความพร้อมได้รับการเชิดชูเกียรติเพิ่มจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 5 ต่อปี

กลยุทธ์ที่ 3 เสริมสร้างคุณลักษณะอันพึงประสงค์ให้กับผู้เรียนในการจัด

กิจกรรมการเรียนการสอนให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงานในประเทศและภูมิภาค

เป้าประสงค์

- (1) ผู้เรียนมีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ตามที่กำหนด

ตัวชี้วัด

(1) ผลการประเมินการปฏิบัติงานของผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษาจากสถานประกอบการ อยู่ในระดับ มาก

(2) ผู้เรียนร้อยละ 80 มีคุณลักษณะอันพึงประสงค์อยู่ในเกณฑ์ดี

**กลยุทธ์ที่ 4 ใช้เทคนิคการสอนและสื่อการเรียนการสอนที่หลากหลายทันสมัย
เป้าประสงค์**

(1) เพื่อให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้อย่างเป็นระบบและมีความคิดสร้างสรรค์

ตัวชี้วัด

(1) จำนวนเทคนิคการสอนของครูผู้สอนไม่น้อยกว่า 5 วิธีต่อ 1 วิชา

(2) จำนวนสื่อการเรียนการสอนประจำห้องเรียนที่ได้มาตรฐาน ไม่น้อยกว่า 5 ชนิดต่อแผนกวิชา

(3) ผู้เรียนมีความพึงพอใจต่อเทคนิคการสอนของครูผู้สอน ในระดับมาก

**กลยุทธ์ที่ 4 ใช้เทคนิคการสอนและสื่อการเรียนการสอนที่หลากหลายทันสมัย
เป้าประสงค์**

(1) เพื่อให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้อย่างเป็นระบบและมีความคิดสร้างสรรค์

ตัวชี้วัด

(1) จำนวนเทคนิคการสอนของครูผู้สอนไม่น้อยกว่า 5 วิธีต่อ 1 วิชา

(2) จำนวนสื่อการเรียนการสอนประจำห้องเรียนที่ได้มาตรฐาน ไม่น้อยกว่า 5 ชนิดต่อแผนกวิชา

(3) ผู้เรียนมีความพึงพอใจต่อเทคนิคการสอนของครูผู้สอน ในระดับมาก

**กลยุทธ์ที่ 5 เสริมสร้างผู้เรียนให้เป็นคนเก่ง คนดี และมีความสุข
เป้าประสงค์**

(1) ผู้เรียนเข้าร่วมโครงการพัฒนาผู้เรียนให้เป็นคนเก่ง คนดี และมีความสุข

ตัวชี้วัด

(1) จำนวนโครงการที่ผ่านการดำเนินงาน จำนวน 30 โครงการ

(2) ผลการประเมินหน่วยมาตรฐานดีเด่น ระดับเหรียญทอง

(3) ผลการแข่งขันทักษะพื้นฐาน ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาคและระดับชาติ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ปีละ 1 ทักษะ

- (4) ผลการแข่งขันกีฬาระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และ ระดับชาติ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ปีละ 1 เหรียญทอง
- (5) นักเรียนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมของโครงการต่าง ๆ มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ มากขึ้นไป
- (6) นักเรียนนักศึกษามีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ประสงค์ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน ร้อยละ 80

**กลยุทธ์ที่ 6 ส่งเสริม สนับสนุน ดูแลผู้เรียนอย่างเป็นระบบ
เป้าประสงค์**

- (1) ลดปริมาณการออกกลางคันของผู้เรียน

ตัวชี้วัด

- (1) ร้อยละของผู้เรียนที่ออกกลางคันมีจำนวนลดลง ปีละ 0.5 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

กลยุทธ์ที่ 7 พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้เรียน

เป้าประสงค์

- (1) ผู้เรียนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ตัวชี้วัด

- (1) ความพึงพอใจของผู้เรียนที่ได้รับสวัสดิการจากสถานศึกษาอยู่ในระดับมากขึ้นไป
- (2) ผู้เรียนที่ได้รับทุนการศึกษา คิดเป็นร้อยละ 90 ของผู้ยื่นความประสงค์ในแต่ละปี
- (3) ผู้เรียนที่ได้รับการบริการคุณภาพชีวิตด้านความปลอดภัย ร้อยละ 80

**กลยุทธ์ที่ 8 เสริมสร้างความตระหนักให้ผู้เรียนมีจิตอาสา พร้อมทั้งจะให้บริการและ
รับใช้สังคม**

เป้าประสงค์

- (1) ผู้เรียนมีจิตอาสาพร้อมที่จะให้บริการและรับใช้สังคม

ตัวชี้วัด

- (1) จำนวนสถานที่ ที่ได้รับการบริการจากโครงการจิตอาสา เพิ่มขึ้นปีละ 5 แห่ง
- (2) ทุกแผนกวิชามีการจัดกิจกรรมด้านจิตอาสา ภาคเรียนละ 1 กิจกรรม
- (3) ผู้รับบริการจากกิจกรรมจิตอาสา มีความพึงพอใจต่อผู้เรียนในระดับมากขึ้นไป

**กลยุทธ์ที่ 9 พัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน
เป้าประสงค์**

(1) หลักสูตรได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

ตัวชี้วัด

- (1) จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการพัฒนาในแต่ละปีการศึกษา
- (2) ครูผู้สอนได้พัฒนาแผนการจัดการเรียนรู้ ผ่านกระบวนการนิเทศ ภายใน ร้อยละ 100

**❖ พันธกิจที่ 3 ส่งเสริมครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีสมรรถนะหลักและสมรรถนะด้าน
วิชาชีพอย่างเป็นมาตรฐาน**

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาครูผู้สอนให้มีความรู้และทักษะการสื่อสารการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
2. เพื่อพัฒนาครูผู้สอนให้มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะในสาขาวิชาชีพในการปฏิบัติจริง
3. เพื่อติดตาม นิเทศการสอนของครู
4. เพื่อส่งเสริมให้ครูมีและเลื่อนวิทยฐานะสูงขึ้น
5. เพื่อยกระดับเครือข่ายความร่วมมือ

**กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาครูให้สามารถยกระดับคุณภาพการศึกษาให้มีสมรรถนะใน
การสอนอย่างมีประสิทธิภาพ**

เป้าประสงค์

(1) ครูผู้สอนมีการสอนอย่างมีคุณภาพ

ตัวชี้วัด

- (1) ครูสายการสอนได้รับการพัฒนาด้านการสอนในแต่ละปีการศึกษา เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ของปีที่ผ่านมา
- (2) ครูสายการสอนที่ผ่านการประเมินสมรรถนะตามมาตรฐานอาชีพ เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ของปีที่ผ่านมา
- (3) ครูที่เข้าฝึกประสบการณ์ในสถานประกอบการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5 ในแต่ละปีการศึกษา

**กลยุทธ์ที่ 2 ส่งเสริมรายงานนิเทศภายในแบบกัลยาณมิตร โดยผู้บริหารและ
ครู**

เป้าประสงค์

(1) ครูได้รับการนิเทศภายใน

ตัวชี้วัด

(1) ครูที่ได้รับการนิเทศภายใน แต่ละปีการศึกษา ร้อยละ 95

**กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ การมีส่วนร่วมของ
ผู้เกี่ยวข้องและทุกภาคส่วน**

เป้าประสงค์

- (1) ส่งเสริมเครือข่ายการเรียนรู้ ร่วมกับหน่วยงานและชุมชนที่เกี่ยวข้อง

ตัวชี้วัด

- (1) แผนกวิชามีวิทยากร/ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละภาคเรียนอย่างน้อย 1 คน

**กลยุทธ์ที่ 4 ยกย่องเชิดชูเกียรติครูและบุคลากรทางการศึกษาที่มีผลงานเชิง
ประจักษ์**

เป้าประสงค์

- (1) เชิดชูเกียรติครูและบุคลากรทางการศึกษาที่มีผลงานเชิงประจักษ์

ตัวชี้วัด

- (1) จำนวนครูและบุคลากรทางการศึกษาที่มีผลงานในแต่ละปีการศึกษา

กลยุทธ์ที่ 5 ส่งเสริมความก้าวหน้าทางวิชาชีพครู ให้มีวิทยฐานะสูงขึ้น

เป้าประสงค์

- (1) ครูมีวิทยฐานะ/เลื่อนวิทยฐานะสูงขึ้น

ตัวชี้วัด

- (1) จำนวนผู้ที่ข้อมีและเลื่อนวิทยฐานะที่สูงขึ้นในแต่ละปีการศึกษา

**กลยุทธ์ที่ 6 ส่งเสริมให้ครูและบุคลากรทางการศึกษามีจิตวิญญาณของความเป็น
ครูมืออาชีพ อาชีพและยึดมั่นในจรรยาบรรณของวิชาชีพ**

เป้าประสงค์

- (1) ครูผู้ช่วยได้รับการพัฒนาด้านความเป็นครูมืออาชีพ/จรรยาบรรณทางวิชาชีพ

ตัวชี้วัด

- (1) ครูผู้ช่วยที่ได้รับการพัฒนาในปีการศึกษาร้อยละ 100
- (2) ครูผู้ช่วยเข้ารับการพัฒนาย่างเข้ม จำนวน 2 ครั้ง ต่อปีการศึกษา

❖ พันธกิจที่ 4 สนับสนุนการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีในการจัดการศึกษาและฝึกอบรม
วิชาชีพ

วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อส่งเสริมให้ครูและนักเรียน นักศึกษาจัดทำงานวิจัย นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ และโครงการวิทยาศาสตร์อย่างมีคุณภาพ
- (2) เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัย นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์และโครงการ วิทยาศาสตร์สู่ชุมชน
- (3) เพื่อส่งเสริมงานวิจัย นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์และโครงการ วิทยาศาสตร์สู่การประกอบธุรกิจ

กลยุทธ์ที่ 1 เพิ่มศักยภาพครูและนักเรียน นักศึกษา ด้านงานวิจัยนวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ ต่อยอดสู่ชุมชนและธุรกิจ

เป้าประสงค์

- (1) ครู นักเรียน นักศึกษามีการพัฒนาด้านงานวิจัย นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ โครงการวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพต่อยอดสู่ชุมชน และธุรกิจ

ตัวชี้วัด

- (1) ครูผู้สอนมีสมรรถนะความรู้ทักษะทางการวิจัย สามารถ จัดทำวิจัย ในชั้นเรียนได้อย่างถูกต้อง ร้อยละ 90
- (2) แผนกวิชามีผลงานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ เข้าร่วมประกวด ในระดับจังหวัด ระดับภาคและระดับชาติ เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ของปีที่ผ่านมา
- (3) ผลิตภัณฑ์ที่นำนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์เผยแพร่สู่ชุมชน จำนวน 2 ชิ้นต่อปีการศึกษา

กลยุทธ์ที่ 2 เพิ่มศักยภาพของครูบุคลากรทางการศึกษาและผู้เรียนด้านธุรกิจ และ การเป็นผู้ประกอบการ

เป้าประสงค์

- (1) ผู้เรียนสามารถเป็นผู้ประกอบการได้ในอนาคต

ตัวชี้วัด

- (1) จำนวนผู้เรียนที่ได้รับการพัฒนาทักษะในการประกอบธุรกิจ และการเป็นผู้ประกอบการ ไม่น้อยกว่า 40 คนต่อปี
- (2) ธุรกิจสถานศึกษาของผู้เรียน ไม่น้อยกว่าปีละ 4 ธุรกิจ

❖ พันธกิจที่ 5 ยกระดับเครือข่ายความร่วมมือในการจัดการศึกษาและบริการวิชาการวิชาชีพสู่

ชุมชน

วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อขยายเครือข่ายความร่วมมือการจัดการศึกษาทั้งในและต่างประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ
- (2) เพื่อพัฒนาการบริการวิชาการและวิชาชีพให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้รับบริการ
- (3) เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้ประชาชน สร้างงาน สร้างรายได้ที่ยั่งยืน

กลยุทธ์ที่ 1 ขยายเครือข่ายความร่วมมือในการจัดการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

เป้าประสงค์

- (1) ขยายความร่วมมือกับสถานศึกษา สถานประกอบการหรือหน่วยงานอื่น ๆ ในประเทศ เกาหลี มาเลเซีย อินโดนีเซีย
- (2) สร้างความเข้มแข็งในการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคีของสถานศึกษาและสถานประกอบการและตลาดแรงงาน

ตัวชี้วัด

- (1) แผนกวิชาที่มีการลงนามความร่วมมือการจัดการศึกษาทวิภาคีร่วมกับสถานประกอบการ เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ของปีที่ผ่านมา
- (2) จำนวนสถานศึกษา สถานประกอบการและหน่วยงานอื่น ๆ ทั้งในและต่างประเทศในการร่วมพัฒนาจัดการศึกษา เพิ่มขึ้น ปีละ 1 แห่ง
- (3) ความพึงพอใจของสถานประกอบการที่ร่วมจัดการศึกษาอาชีวศึกษา ระบบทวิภาคีอยู่ในระดับมาก
- (4) สถานศึกษาสำนักงานเขตพื้นที่ มัธยมศึกษาจังหวัดสงขลา เข้าร่วมโครงการแนะแนวสัญญา ปีละไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60

กลยุทธ์ที่ 2 ส่งเสริมภาพลักษณ์สถานศึกษาในการเป็นผู้นำวิชาชีพและพัฒนาให้ประชาชนสร้างงาน สร้างรายได้

เป้าประสงค์

- (1) พัฒนาทักษะทางวิชาชีพโดยผู้เชี่ยวชาญของวิทยาลัยฯ นำความรู้ด้านวิชาการ วิชาชีพ สู่ชุมชน เพื่อสร้างงานสร้างรายได้

ตัวชี้วัด

- (1) ร้อยละของผู้รับบริการมีความพึงพอใจต่อการเข้ารับบริการวิชาการและวิชาชีพในระดับดี
- (2) ทุกแผนกวิชาให้บริการวิชาการและวิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 1

- ครั้งต่อปีการศึกษา
(3) ผู้เรียนผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ
ร้อยละ 80

® ที่ตั้งและช่องทางการติดต่อ

ที่ตั้ง

74 ถนนรามวิถี ตำบลบ่อทราย อำเภอเมือง
จังหวัดสงขลา 90000

โทรศัพท์

0-7431-1202 , 0-7431-3080

โทรสาร

0-7431-3512

E - mail

songkhla03@vec.gmail.go.th

Website

www.songkhlavc.ac.th

® สิ่งสักการะประจำวิทยาลัยฯ



พระพุทธรูปอุ้มทอง

เป็นพระพุทธรูปประทับนั่งแบบวีรานะ หน้าตักกว้าง 32 นิ้ว สูง 45 นิ้ว พระซงฆ์ขวาซ้อนเหนือพระซงฆ์ซ้ายกับทั้งแสดงปางมารวิชัย พระหัตถ์ซ้าย วางหงายบนพระเพลาและพระหัตถ์ขวาคำว่า บนพระชานุขวา

® ต้นไม้ประจำวิทยาลัยฯ



ต้นตะแบก

เป็นต้นไม้ผลัดใบ สูง 15 - 30 เมตร ใบเดี่ยว ออกตรงข้ามหรือเยื้องกันเล็กน้อยใบอ่อนสีแดงมีขนสั้นอ่อนนุ่มปกคลุม ใบแก่ขนจะหลุดหายไป แผ่นใบ รูปขอบขนานแกมรูปหอก ปลายใบเป็นติ่งแหลม โคนสอบ ดอกสีม่วงอมชมพูต่อมาเปลี่ยนเป็น สีขาวหรือเกือบขาว ออกรวมกันเป็นช่อตามปลายกิ่ง

® ตราสัญลักษณ์สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา



ตราสัญลักษณ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- เสมารธรรมจักร หมายถึง ความดีงาม
- บัลลังก์สิงห์ หมายถึง ความมั่นคง
- ศิระประภา (รัศมีเปลวพระพุทธรูป) ได้ เสมารธรรมจักร หมายถึง แสงสว่างแห่งปัญญา
- ตัวเลข ๑ (ในรัศมีเปลว) หมายถึง ความล้ำเลิศแห่งปัญญา
- ดอกบัวที่บานพ่นน้ำ (ด้านข้างทั้งสอง) หมายถึง การเกิดปัญญา
- กนกเปลว (ซึ่งมีต้นกำเนิดมาจากเปลวไฟ) หมายถึง ความสว่างไสว โชติช่วงตลอดเวลา
- อักษร ท.ศ.บ.ม. (ด้านล่างย่อมาจาก องค์ประกอบของอริยสัจ 4 ทุกข์ สมุทัย นิโรธ มรรค) หมายถึง ความจริงอันประเสริฐ 4 ประการ
- เส้นโค้งโดยรอบ มีอักษร “สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา” ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- ความหมายรวมของตราสัญลักษณ์สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา คือ ความล้ำเลิศทางปัญญา ตั้งอยู่บนรากฐานที่มั่นคงและดีงาม โอบล้อมด้วยความจริงอันประเสริฐ 4 ประการ คือ ทุกข์ สมุทัย นิโรธ มรรค และความสว่างไสวโชติช่วงของปัญญาที่ได้รับการพัฒนาอย่างไม่หยุดยั้ง

® ผลงานและความภาคภูมิใจ

ผลงานและความภาคภูมิใจที่บุคลากรทางการศึกษาและนักเรียน นักศึกษาได้รับ จากหน่วยงานองค์กรต่าง ๆ ในปีการศึกษา 2568 ปรากฏผลเป็นที่ประจักษ์ดังนี้

ลำดับ ที่	รางวัล/รายละเอียด	นักเรียน/นักศึกษา	ครูผู้ฝึกซ้อม/ควบคุม
1	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา ได้รับการประกันคุณภาพภายนอก (พ.ศ. 2568 - 2572) จากสำนักงาน รับรองมาตรฐานและประเมิน คุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) “ด้านการอาชีวศึกษา”	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา
2	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา มีผลการ ประเมินคุณภาพ ระดับสถานศึกษา “ระดับคุณภาพ ดีมาก ที่ระดับ คะแนน 4.11”	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา
3	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา ได้รับ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ2 ประเภทสถานศึกษาขนาดกลาง ในผลการประเมินคุณภาพงานลูกเสือ วิสามัญ ในสถานศึกษา อาชีวศึกษา สังกัดสำนักงานอาชีวศึกษาภาคใต้ ประจำปีการศึกษา 2568	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา
4	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา ได้รับโล่เกียรติคุณแก่สถานศึกษา แกนนำ ในการขับเคลื่อน การ ดำเนินงานศูนย์บ่มเพาะ ผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2568	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา
5	ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ระดับเหรียญทอง ของการประเมิน องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่ง ประเทศไทย (อวท.) ระดับภาค ภาคใต้ ประเภทสถานศึกษาขนาด กลาง ประจำปีการศึกษา 2568	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา

ลำดับที่	รางวัล/รายละเอียด	นักเรียน/นักศึกษา	ครูผู้ฝึกซ้อม/ควบคุม
6	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ1 ระดับเหรียญทอง ได้รับการ ประเมินสมาชิกดีเด่นโครงการ ภายใต้การนิเทศ (ระดับ ปวส.) ประเภทสถานศึกษาขนาด กลาง ประจำปีการศึกษา 2568 ระดับชาติ ครั้งที่ 34 ณ จังหวัดบุรีรัมย์	นางสาวนฤมน พรหมโยชน์	ครูแชนพา บุญมี
7	มาตรฐานรางวัลเหรียญเงิน ผลิตภัณฑ์โปรตีนบาร์ไก่ทอด หาดใหญ่เสริมสาหร่ายผมนาง (Hat Yai fried chicken protein Bar Product Fortified Pom Nang Seaweed) ในการประกวด โครงการ Thailand New Gen Inventors Award 2025 (I - New Gen Award 2025) และ การประกวดสิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรม “2025 Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition” (IPITEx 2025) ใน งานวันนักประดิษฐ์	นางสาวนฤมน พรหมโยชน์	นางสาววทันยา ทองเส็ง นางสาวปณิชา อุดมประมวล

ลำดับที่	รางวัล/รายละเอียด	นักเรียน/นักศึกษา	ครูผู้ฝึกซ้อม/ควบคุม
8	<p>รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานเหรียญทอง (กลุ่มพลังงาน) คอมพอสิตของยาง ธรรมชาติเทอร์โมพลาสติกและเส้น ใยตาลเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ พลาสติกชีวภาพรักษ์โลก ในการ ประกวดโครงการ Thailand New Gen Inventors Award 2025 (I - New Gen Award 2025) และการประกวด สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “2025 Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition” (IPITEx 2025) ในงานวันนัก ประดิษฐ์</p>	<p>นางสาววิภา คงนวล นางสาวสุนิสา สุขสวัสดิ์</p>	<p>นางสุภัตรา เพ็ชรมณี</p>
9	<p>รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานเหรียญทอง (กลุ่มการท่องเที่ยว) ผ้าคลุม กระเป๋าเดินทางจากเกาะยอ (รักษ์ ยอ Bag) ในการประกวด โครงการ Thailand New Gen Inventors Award 2025 (I - New Gen Award 2025) และ การประกวดสิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรม “2025 Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition” (IPITEx 2025) ใน งานวันนักประดิษฐ์</p>	<p>นางสาวสุจิรา แก้วสาสุข นางสาวทิพรัตน์ ฌรัตน์า</p>	<p>นางสาวภัชฎาพร พรหมเมศรี</p>

ลำดับที่	รางวัล/รายละเอียด	นักเรียน/นักศึกษา	ครูผู้ฝึกซ้อม/ควบคุม
10	I-NEW GEN Popular Vote 2025 มาตรฐานเหรียญทอง เครื่องสูมยาสมุนไพรร ในการประกวดโครงการ Thailand New Gen Inventors Award 2025 (I - New Gen Award 2025) และการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “2025 Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition” (IPITEx 2025) ในงานวันนักประดิษฐ์	นายนาบิล อับดุลเลาะ นายภควัต ทองกับศรี	นางสาวพิมพ์ใจ ลิ้มวัฒนา
11	มาตรฐานเหรียญทอง (กลุ่มอาหาร) ผลิตภัณฑ์เยลลี่เนื้อตาลสุกจากเจลาตินเกล็ดปลา กะพง เสริมสาหร่ายผสมนาง ทดแทนน้ำตาลด้วยหล่อฮังก้วย ใน การประกวดโครงการ Thailand New Gen Inventors Award 2025 (I - New Gen Award 2025) และการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “2025 Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition” (IPITEx 2025) ในงานวันนักประดิษฐ์	นางสาวโสภากรณ์ หนูฤทธิ์ นายชัยพร สงมา	นายรชต รัตนวิบูลย์

ลำดับที่	รางวัล/รายละเอียด	นักเรียน/นักศึกษา	ครูผู้ฝึกซ้อม/ควบคุม
12	มาตรฐานเหรียญทอง (กลุ่มพลังงาน) กกช่างหอม eco aroma ในการประกวด โครงการ Thailand New Gen Inventors Award 2025 (I - New Gen Award 2025) และการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “2025 Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition” (IPITEx 2025) ในงานวันนักประดิษฐ์	นางสาวจุฑาลักษณ์ จันทร์ชู นายศรัณยู ทิพย์รัศมีวงศ์	นางละอองดาว เสนะพันธ์ุ
13	รางวัลระดับ 3 ดาว แก้วอี้ส่งเสริมสุขภาพมารดาหลังคลอด ด้วยระบบไฟฟ้า ในกิจกรรม “Technical and Vocational Education and Training (TVET) Smart Idea2Innovation : สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม อาชีวศึกษาสู่นวัตกรรมพร้อมใช้”	นายศรัณยู ทิพย์รัศมีวงศ์ นายกิตติศักดิ์ จุลสร	นางสาวพิมพ์ใจ ลิ้มวัฒนา
14	รางวัลระดับ 3 ดาว ผลิตภัณฑ์โปรตีนบาร์ไก่ทอดขนาดใหญ่ เสริมสาหร่ายผมนาง ในกิจกรรม “Technical and Vocational Education and Training (TVET) Smart Idea2Innovation : สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม อาชีวศึกษาสู่นวัตกรรมพร้อมใช้”	นางสาวนฤมน พรหมโยชน์ นายฐิรวัฒน์ ปรีชา	นางสาวทันทยา ทองเส็ง

ลำดับที่	รางวัล/รายละเอียด	นักเรียน/นักศึกษา	ครูผู้ฝึกซ้อม/ควบคุม
15	มาตรฐานระดับเหรียญทอง เก้าอี้ส่งเสริมสุขภาพมารดาหลัง คลอด ด้วยระบบไฟฟ้า ในการ ประกวดสิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรม Southern Inventors Award 2025	น.ส.วชิรญาณม์ บุญเรือง นายกิตติศักดิ์ จุลสร นายศรัณยู ทิพย์รัศมีวงศ์ น.ส.จุฑาลักษณ์ จันทร์ชู	นายพงศกร วงศ์ไทย น.ส.ปณิชา อุดมประมวล
16	มาตรฐานระดับเหรียญทอง ผลิตภัณฑ์โปรตีนบาร์ ไก่ทอด หาคัดใหญ่ เสริมสาหร่ายผสมนาง ในการประกวดสิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรม Southern Inventors Award 2025	น.ส.นฤมน พรหมโยชน์ นายธนากร เหมมัน นายนราวิชญ์ หนูสม นายจิรวัดน์ ปรีชา	น.ส.วทันยา ทองเส้ง น.ส.ศิวาภรณ์ จินตนา
17	รางวัล HONOR AWARD และรางวัลชมเชย มาตรฐานระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ เชิงพาณิชย์ วัสดุคอมพอสิตของ ยางธรรมชาติเสริมเส้นใยตาล ผลิตหนังเทียม “โยงโย” จัดการประกวดสุดยอด นวัตกรรมและเทคโนโลยี สิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับ ภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 36 ประจำปี การศึกษา 2568	นางสาว เตชินี ฤทธิพันธ์ นางสาว ปิยวรา ศรทอง นางสาว รัชนก ล่องชุม นาย ศิวกร สังข์ทอง นางสาว อาทิตย์ตญา ทองอ่อน นาย ภาณุพงศ์ อ้วนกันยา นางสาว ชาวิสา ขจรเวช นาย เขมวัฒน์ สุวรรณภูมิ นาย บดินทร์ เรืองศรี นางสาว ภูลิตา มีบุญ	นาง สุปัตรา เพ็ชรมณี นาย ญัฐนันท์ หนูทอง นาง พรรณรัตน์ รอดคล้าย นาง จารุภา ทองนุ้ย นางสาว ภัชฎาพร พรหมเมศรี

ลำดับที่	รางวัล/รายละเอียด	นักเรียน/นักศึกษา	ครูผู้ฝึกซ้อม/ควบคุม
18	รางวัลชมเชย มาตรฐานระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรม และเทคโนโลยีอาหาร ผลิตภัณฑ์ เยลลี่วุ้นกบหอยพร้อมดื่มจาก เพกทินเปลือกส้มจุกจะนะเสริม สหาร่ายผมนาง จัดการประกวด สุดยอดนวัตกรรมและเทคโนโลยี สิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 36 ประจำปี การศึกษา 2568	นาย จีรววัฒน์ ปรีชา นางสาว นิชดา ณ รักษา นางสาว เบญจรัตน์ อินทร์ตัน นาย นพรัตน์ ไชยทอง นางสาว ปารีชาติ อ่วมประไพ นางสาว สมัชญา มีเสน นาย ภาณุ วิไลนาโชคชัย นางสาว นฤมน พรหมโยชน์ นางสาว อนัญลักษณ์ สะหะคะโร นางสาว นันทน์นภัส หยูทอง	นางสาว วทันยา ทองแสง นาย รชต รัตนวิบูลย์ นาง แชนพา บุญมี นางสาว ศิวาภรณ์ จินตนา
19	รางวัลชมเชย มาตรฐานระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 5 สิ่งประดิษฐ์ด้าน นวัตกรรม และเทคโนโลยีเพื่อ สุขภาพ (HEALTH CARE) เครื่อง ผายลมสมุนไพรด้วยระบบไฟฟ้า สำหรับผู้สูงอายุโรคข้อเข่าเสื่อม จัดการประกวดสุดยอด นวัตกรรมและเทคโนโลยี สิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับ ภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 36 ประจำปี การศึกษา 2568	นาย ศรัณยู ทิพย์รัศมีวงศ์นางสาว นางสาวจุฑาลักษณ์ จันทร์ชู นาย กิตติศักดิ์ จุลจร นางสาว สุภัชญา อารมณ นางสาว นิชาภัทร จันทร์สุวรรณ นางสาว ภวิตรา วังชาติรี นางสาว กฤติยา ดำนุ่น นางสาว สุดารัตน์ ไบศรี นางสาว ณิชชา คงดี นางสาว วชิรญาณ บุญเรือง	นางสาว พิมพ์ใจ ลิ้มวัฒนา นางสาว นราทิพย์ ชูมีจิตร นาย พงศกร วงศ์ไทย นางสาว ปณิชา อุดมประมวล นาง รังสิมา บุญมีชัย

ลำดับที่	รางวัล/รายละเอียด	นักเรียน/นักศึกษา	ครูผู้ฝึกซ้อม/ควบคุม
20	รางวัลชมเชย มาตรฐานระดับเหรียญเงิน ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรม และเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ เชิงพาณิชย์ แผ่นรองแก้วจากเศษ ใบไม้และขยะทะเล ในการ ประกวดสุดยอดนวัตกรรมและ เทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 36 ประจำปีการศึกษา 2568	นางสาว จิราภรณ์ เบ็ญจวรรณ นางสาว ธนภรณ์ รัตน์ะ นางสาว ธัญรัตน์ ทองคำ นางสาว นาเดียร์ พลับทอง นางสาว นันทน์ภัส เงินแท่ง นายธันวา อนันต์ นายนพดล ชังช่อ นาย อรรถพร แก้วเคารพ นางสาว ทิพยาภรณ์ สีเสมอ	นางสาว นฤวรรณ บัณฑิต นางสาว ปฎิญา ราชโรจน์ นางสาว กฤษณา จูดสังข์ นาย ภรณ์ยู ภูมิศิริไพบูลย์ นางสาว ทรรศพรณ ยุติธรรม
21	รางวัลชนะเลิศ มาตรฐานระดับเหรียญทอง ทักษะการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ดิจิทัลในการพิมพ์ ระดับ ปวช. ประเภท เดี่ยว ในการแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ ในงานประชุม วิชาการรองคํการ นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 36 ประจำปีการศึกษา 2568	นางสาวณัฐนิชา ทองสองสี	นางณัฐการ ศรีสุวรรณ
22	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ มาตรฐานระดับเหรียญทอง ทักษะองค์ประกอบศิลป์ ระดับ ปวช./ปวส. ประเภท ทีม ในการ แข่งขันทักษะวิชาชีพ ในงาน ประชุมวิชาการรองคํการ นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 36 ประจำปีการศึกษา 2568	นางสาวนริสรา โมสิกะนาย นายธัญชนัด ยอดวัฒนาปวช.	นายสันติ ทองมี
23	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ มาตรฐานระดับเหรียญทอง ทักษะการผลิตสื่อดิจิทัลคอมมิค (Digital Comic) ในรูปแบบวิดีโอ คอนเทนต์ ภายใต้หัวข้อ “อาชีวะสุ จริตจิตอาสา” ระดับ ปวส.	นางสาวภูสิตา มีบุญ นางสาวศิริดา โชคชัยภักดี	นางสาวเกศจิรา อินทภูมิ

ลำดับที่	รางวัล/รายละเอียด	นักเรียน/นักศึกษา	ครูผู้ฝึกซ้อม/ควบคุม
	ประเภท ทีม ในการแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ ในงานประชุม วิชาการองค์การนักวิชาชีพใน อนาคตแห่งประเทศไทย ระดับ ภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 36 ประจำปี การศึกษา 2568		
24	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ มาตรฐานระดับเหรียญเงิน ทักษะการออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์ ประเภทนิตยสารส่งเสริม SOFT POWER THAILAND ภายใต้หัวข้อ “อัตลักษณ์ ประจำ ท้องถิ่น” ระดับ ปวช. ประเภท ทีม ในการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ในงานประชุมวิชาการองค์การ นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 36 ประจำปีการศึกษา 2568	นายกฤตนันท์ ยกเชื้อ นายพนันท์ นิมานนท์ นายรติบดี มาระเสนา	นายอภิพงษ์ วงศ์เกียรติกุล
25	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓ มาตรฐานระดับเหรียญทอง ทักษะวาดภาพสีน้ำหุ่นนิ่ง ระดับ ปวช. ประเภท เดี่ยว ในการ แข่งขันทักษะวิชาชีพ ในงาน ประชุมวิชาการองค์การ นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 36 ประจำปีการศึกษา 2568	นางสาวกัญจน์ชญา โชตินันท์วัฒน์	นายสันติ ทงมี
26	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓ มาตรฐานระดับเหรียญทอง ทักษะผลิตภัณฑ์ดอกไม้ประดิษฐ์ ระดับ ปวส. ประเภท ทีม ในการ แข่งขันทักษะวิชาชีพ ในงาน ประชุมวิชาการองค์การ นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 36 ประจำปีการศึกษา 2568	นางสาวธนินันท์ รักษาชน นายธนพงษ์ ธรรมวาโร นางสาว นางสาวอารีนนท อนันตพันธ์	นางรังสิมา บุญมีชัย

ลำดับที่	รางวัล/รายละเอียด	นักเรียน/นักศึกษา	ครูผู้ฝึกซ้อม/ควบคุม
27	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓ มาตรฐานระดับเหรียญทอง ทักษะงานดอกไม้สด ระดับ ปวช. ประเภท ทีม ในการ แข่งขันทักษะวิชาชีพ ในงาน ประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 36 ประจำปีการศึกษา 2568	นายอนุวัฒน์ จันทร์สุข นางสาวธิดา มากผล นางสาวภวิตรา วังชาติรี นางสาว ผกามาศ จันทร์สว่าง	นายวิศิษฐ์ อินอุทัย
28	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๔ มาตรฐานระดับเหรียญทอง ทักษะการประกอบอาหารเพื่อ การจัดเลี้ยง ระดับ ปวส. ประเภท ทีม ในการแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ ในงานประชุม วิชาการองค์การนักวิชาชีพใน อนาคตแห่งประเทศไทย ระดับ ภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 36 ประจำปีการศึกษา 2568	นายสรศักดิ์ โอฬารผล นายชัยภัทร ชูกาญจนะ นางสาวพาริดา โต้ะบากา นางสาวนิรชา ศิลปสิทธิ์ นางสาวอาภัสรา สุวรรณมณี	นายภรณ์ยู ภูมิศิริไพบูลย์
29	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๔ มาตรฐานระดับเหรียญทอง ทักษะการบริการอาหารและ เครื่องดื่ม ระดับ ปวส. ประเภท ทีม ในการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ในงานประชุมวิชาการองค์การ นักวิชาชีพในอนาคตแห่ง ประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 36 ประจำปีการศึกษา 2568	นางสาวยุวธิดา กุ้งเนตร นางสาวซำร่า มินแหละ นางสาวสุชัญญา สำราญ นางสาวกมลชนก บุญยัง	นางสาวอริศรา มุสาหม
30	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๔ มาตรฐานระดับเหรียญเงิน ทักษะการประกอบอาหาร สำหรับอาหารไทย ระดับ ปวช. ประเภท ทีม ในการแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ ในงานประชุม วิชาการองค์การนักวิชาชีพใน	นายพีรณัฐ แก้วคำ นางสาวนันท์นี อุไรวงศ์ นางสาวนิชดา ณ รักษา นายฐิรววัฒน์ ปรีชา นางสาววิชญาพร แดงนุ้ย	นางสาววทันยา ทองเส้ง

ลำดับที่	รางวัล/รายละเอียด	นักเรียน/นักศึกษา	ครูผู้ฝึกซ้อม/ควบคุม
	อนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 36 ประจำปีการศึกษา 2568		
31	รางวัลชมเชย มาตรฐานระดับเหรียญทอง ทักษะการนำเสนอขายสินค้าคนรุ่นใหม่ “Next Gen Marketing Challenge” ระดับ ปวช. ประเภท ทีม ในการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ในงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 36 ประจำปีการศึกษา 2568	นางสาวสิริกาญจนาภา พุทธิพงษ์ นางสาววาสนา เขยชม นางสาวสุกฤตา จันทร์สว่าง นางสาวกนกรัตน์ พูเงิน	นางสาวอนูธิดา พุดคง
32	ชมเชย มาตรฐานระดับเหรียญเงิน ทักษะการบริหารจัดการประชุมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับ ปวส. ประเภท ทีม ในการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ในงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 36 ประจำปีการศึกษา 2568	นางสาวกฤตพร พูลสวัสดิ์ นายณรงค์ฤทธิ์ พรหมฤทธิ์ นางสาวอุไรพร อิทธิชัย นางสาวเอมอร สุวรรณรัตน์	นางกมลมาศ หมาดหมาน
33	รางวัลชมเชย มาตรฐานระดับเหรียญทองแดงทักษะแผนกลยุทธ์ธุรกิจเชิงสร้างสรรค์ “Creative Business Strategy” ระดับ ปวส. ประเภท ทีม ในการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ในงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้	นางสาวพิมพ์ชนก นิลมาศ นางสาวปรีชยา หนูพุ่ม นางสาวกฤติมา เจนจบ นางสาวอภิชญา ทองพรวน นางสาวณิชา แซ่เฮ้า	นางสาวณัฐกุล กุ้งเนตร

ลำดับที่	รางวัล/รายละเอียด	นักเรียน/นักศึกษา	ครูผู้ฝึกซ้อม/ควบคุม
	ครั้งที่ 36 ประจำปีการศึกษา 2568		
34	รางวัลชมเชย มาตรฐานระดับเหรียญทองแดงทักษะการพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล ระดับ ปวส. ประเภท ทีม ในการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ในงานประชุมวิชาการองค์การ นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 36 ประจำปีการศึกษา 2568	นายจรรย์ยุทธ ดำทอง นายภูธเนตร กิ่งทอง นายณสรวง ปานิเสน นายชนิสร ภูมิสุข	นายราชพงศ์ ทองราช
35	รางวัลชมเชย มาตรฐานระดับเหรียญเงิน ทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี ระดับ ปวส. ประเภท ทีม ในการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ในงานประชุมวิชาการองค์การ นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 36 ประจำปีการศึกษา 2568	นางสาวสุนิดา ศรีสมสู นางสาวมัญชุพรรณ ภัคดี นางสาวพิชญานิน เพชรเกื้อ	นางสาวกฤษณา จูดสังข์
36	รางวัลชมเชย มาตรฐานระดับเหรียญทอง ทักษะนักเล่าเรื่องท้องถิ่น ระดับ ปวช. ประเภทเดี่ยว ในการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ในงานประชุมวิชาการองค์การ นักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 36 ประจำปีการศึกษา 2568	นางสาวเพ็ญฤดี นิลอรรถ	นางสาวสายสุรียา บุญรัมย์

ลำดับที่	รางวัล/รายละเอียด	นักเรียน/นักศึกษา	ครูผู้ฝึกซ้อม/ควบคุม
37	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน การ ประกวดวงดนตรีโฟล์คซอง (วง) ในการแข่งขันทักษะ วิชาชีพ ในงานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคต แห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 36 ประจำปี การศึกษา 2568	นายภคพล สงเอียด นายธนภัทร ถือเถียน นายกวินทร์ ชูดวง นายทรงกลด กุญชรศิริ นายจิรธนา พิลาม	นายสันติ ทองมี
38	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญทองแดง การแข่งขันทักษะกีฬา วอลเลย์บอลหญิง ในการ แข่งขันทักษะพื้นฐาน ในการ แข่งขันทักษะวิชาชีพ ในงาน ประชุมวิชาการองค์การ นักวิชาชีพในอนาคตแห่ง ประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 36 ประจำปีการศึกษา 2568	นางสาวปริมัญดา เหลดเหม นางสาวชุติมณฑน์ แก้วมาก นางสาวสุพรรณษา นิยมเดชา นางสาวพิชชากร อ่อนศรีแก้ว นางสาวอรปรียา ทองพิบูรณ์ นางสาวอภัสรา สุวรรณมณี นางสาวดวงรมล หวดสวัสดิ์ นางสาวปุณยวีร์ ปือตง นางสาวปารณีย์ สุทธสิงห์ นางสาวปณิตตา พินทอง นางสาวธีรารัตน์ กรอบแก้ว นางสาววิภารัตน์ ไต่กะหริ่ม	นางสาวนริศรา วายุภักดิ์
39	รางวัลชมเชย มาตรฐานระดับ เหรียญทอง การประกวดทักษะ การสื่อสารภาษาไทยเพื่อการ นำเสนอข้อมูล ในการแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ ในงานประชุม วิชาการองค์การ นักวิชาชีพในอนาคตแห่ง ประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 36 ประจำปีการศึกษา 2568	นางสาวรัตน์ติมา ธารฤกษ์	นางสาวเบญญาภา อินสัน

ลำดับที่	รางวัล/รายละเอียด	นักเรียน/นักศึกษา	ครูผู้ฝึกซ้อม/ควบคุม
40	รางวัลชมเชย มาตรฐานระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ ตาลโตนดโยบวบ ในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับกลุ่มจังหวัด จังหวัดสงขลา ประจำปีการศึกษา 2568	นางสาว เกศริน ศรีนคร นางสาว ทิฆัมพร บริจินดา นางสาว ปิยะดา ผงจำปา นางสาว ภคพร ม่วงจันทร์ นางสาว ภัทรวิดี มีแก้ว นางสาว จันทพร ขาวทอง นางสาว นาเดีย หลีหมั่น นางสาว ชนนัฐิญา แก้วมณี นางสาว สายธาร ฟ้าขาวใส นางสาว ทิมาพร หนูคง	นาง ณีจากร ศรีสุวรรณ นาง สุพรรณิ เสงี่ยม นาง กมลมาศ หมาดหมาน นาง เฟลินใจ แก้วเขียว นาง พรพิมล เศรษฐวงค์
41	ชมเชย มาตรฐานระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ ผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกฝากรอบปูนกาดเซรามิก เรื่องราวเมืองสงขลา ในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับกลุ่มจังหวัด จังหวัดสงขลา ประจำปีการศึกษา 2568	นางสาว ณ์นันท์ บุญแก้วคง นางสาว จิตภา จูแข่งเจริญ นางสาว ปานตะวัน อินทองแก้ว นางสาว ปุณยวีร์ ปือตง ปวช. นางสาว วิภาภรณ์ หนูประดับ นางสาว อาซีนีะ สาบวช นางสาว กฤติยาณี โยภทรัพย์ นางสาว กาญจนพัฒน์ ประทุมวัลย์ นางสาว สิริภัทร เลขะกุล	นางสาว พรชิตา หิรัญวิริยะ นาง จารุภา ทองนุ้ย นางสาว ดวงพร บุญปลั่งภัก นางสาว ภัชฎาพร พรหมเมศรี นาย ฤทธิกร แสงศรีจันทร์
42	รางวัลชมเชย มาตรฐานระดับเหรียญทอง ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ ผลิตภัณฑ์แผ่นแปะไฮโดรเจลหม่องน้ำมันเหงือกปลาหมอ ในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับกลุ่มจังหวัด จังหวัดสงขลา ประจำปีการศึกษา 2568	นางสาว บัณฑิตา ปันวงศ์ นาย เขมเทพ เมืองไทย นางสาว กัญญาวิษณุ แนมใส นางสาว จิรัชติกาล แมงทับ นางสาว นงนภัสนฎกร สืบสาย นางสาว ณ์ฐวดี บุตรราษฎร์ นาย ชุนพล มะหลี่ นางสาว ฉัตรยา ชุนพ่วง	นางสาว สุพิชภรณ์ พูลมา นางสาว เนตรดาว แซ่หลาย นางสาว ปิยะมาศ ไทยสยาม นางสาว กฤษณา จุตสังข์ นาย ภราดร หัตถปะนิตย์

ลำดับที่	รางวัล/รายละเอียด	นักเรียน/นักศึกษา	ครูผู้ฝึกซ้อม/ควบคุม
43	ชมเชย มาตรฐานระดับเหรียญ เหรียญทองแดง ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรม และเทคโนโลยีพลังงานสิ่งแวดล้อม พัฒนาไอเย็นพลังงานแสงอาทิตย์ แบบผสมผสาน (ระบบทำความเย็น ระเหยน้ำและเทอร์โมอิเล็กทริก) ใน การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่น ใหม่ ระดับกลุ่มจังหวัด จังหวัด สงขลา ประจำปีการศึกษา 2568	นาย อีรณนย์ มาสะพันธ์ นาย ภาณุพงศ์ นวลมาก นาย อีสริยะ นนทศร นาย ปฏิภาณ พริกเบ็ญจะ นาย วรเทพ ชูบัวทอง	นาย ราชพงศ์ ทองราช นาย พิเชษฐ์ ชุนบำรุง นางสาว จุฑามาศ จินนุกุล นาย ศราวุฒิ นาสีทธิ์ นางสาว พัชนิยา ชุมผอม
44	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 มาตรฐานระดับเหรียญทอง การประกวดพูดในที่สาธารณะ เป็นภาษาอังกฤษ (English Public Speaking Contest) ในการแข่งขันทักษะพื้นฐาน ใน งานประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะ วิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน ระดับ จังหวัด ครั้งที่ 36 ประจำปี การศึกษา 2568	นายธนกฤต พัฒน์ทอง	นายสันตัญญู สุวรรณโรจน์
45	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญเงิน การแข่งขันทักษะการพัฒนาสื่อ สร้างสรรค์ส่งเสริมหน้าที่พลเมือง และประวัติศาสตร์ชาติไทย (ทีม 2 คน) ในการแข่งขันทักษะ พื้นฐาน ในงานประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่ง ประเทศไทย (อวท.) การแข่งขัน ทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน ระดับจังหวัด ครั้งที่ 36 ประจำปี การศึกษา 2568	นางสาวสุชญา จองเดิน นางสาวกัณธิลา นพรัตน์	ว่าที่ร้อยตรีจิรวัดน์ เทพวรรณ

ลำดับที่	รางวัล/รายละเอียด	นักเรียน/นักศึกษา	ครูผู้ฝึกซ้อม/ควบคุม
46	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญทอง การประกวดพูดสาธิตเป็น ภาษาอังกฤษ (English Demonstration) ในการ แข่งขันทักษะพื้นฐาน ในงาน ประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะ วิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน ระดับ จังหวัด ครั้งที่ 36 ประจำปี การศึกษา 2568	นางสาวขวัญเนตร เจริญวาที	นายวัชรินทร์ สิริพิชญกรณ์
47	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญทอง การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง ใน การแข่งขันทักษะพื้นฐาน ในงาน ประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะ วิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน ระดับ จังหวัด ครั้งที่ 36 ประจำปี การศึกษา 2568	นางสาวอาญดา ศรีสุวรรณ	นายธนวรรธ ทองบุญล้อม
48	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาตรฐานระดับเหรียญทอง การประกวดร้องเพลงไทยสากล ในการแข่งขันทักษะพื้นฐาน ใน งานประชุมวิชาการองค์การนัก วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะ วิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน ระดับ จังหวัด ครั้งที่ 36 ประจำปี การศึกษา 2568	นางสาวปณิตฉิมา บัวแก้ว	นายธนวรรธ ทองบุญล้อม

ลำดับที่	รางวัล/รายละเอียด	นักเรียน/นักศึกษา	ครูผู้ฝึกซ้อม/ควบคุม
49	รางวัลชมเชย มาตรฐานระดับเหรียญทองแดง การประกวดผลงานสะสมเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับปวส. (ทีม 5 คน) ในการแข่งขันทักษะพื้นฐานในงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน ระดับ ครั้งที่ 36 ประจำปีการศึกษา 2568	นางสาวนียดา เค็นชัยภูมิ นางสาวชุติกายุจน์ ขาวมัน นางสาวพัชรี สุวรรณชาติ นางสาวกัลยา จันทสโร นางสาวดาวนภา เทพยา	นางสุพัตรา เพ็ชรมณี
50	รางวัลชมเชย มาตรฐานระดับเหรียญทองแดง การแข่งขันทักษะกีฬาอิเล็กทรอนิกส์ (E-sports) ในการแข่งขันทักษะพื้นฐานในงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน ระดับจังหวัด ครั้งที่ 36 ประจำปีการศึกษา 2568	นายพลวัต กำเนิดแก้ว นายบุญพร พรหมยา นายศิริวิทย์ ทองทิพย์ นายศรัณยู ผ่องดี นายกิตติภพ เส้งอั้น นายมาวิน แสนสวัสดิ์	นางสาวนริศรา วายุภักดิ์
51	รางวัลชมเชย มาตรฐานระดับเหรียญทอง การประกวดร้องเพลงสากล ในการแข่งขันทักษะพื้นฐานในงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน ระดับจังหวัด ครั้งที่ 36 ประจำปีการศึกษา 2568	นายจักรพรรดิ ชุ่นเส็ง	นางสาวธัญณี รัตนคุณ
52	รางวัลชมเชย มาตรฐานระดับเหรียญทองแดง การประกวดผลงานสะสมเต็มศึกษา (STEM Education) ระดับปวช. (ทีม 5 คน) ในการแข่งขันทักษะพื้นฐานในงานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.) การแข่งขันทักษะวิชาชีพ และทักษะพื้นฐาน ระดับจังหวัด ครั้งที่ 36 ประจำปีการศึกษา 2568	นายยศกร อินเลี้ยง นายถิรพุทธิ เทพกุล นายเจนวิทย์ นพสิริไพศาล นางสาวดลภา พรายบัว นางสาวฟ้าใส จันคง	นางละอองดาว เสนะพันธุ์