



รายงานผลการประเมินตนเอง

SELF ASSESSMENT REPORT : SAR

ปีการศึกษา ๒๕๖๕



วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต
อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา



คำนำ

รายงานผลการประเมินตนเอง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ของวิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต สังกัดสถาบัน การอาชีวศึกษาภาคใต้ ๒ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ฉบับนี้ได้สรุปรายงานการดำเนินการ ประกันคุณภาพภายในสถานศึกษาของวิทยาลัย เพื่อนำผลการประเมินมาเป็นแนวทางในการพัฒนา สถานศึกษาและรองรับการประกันคุณภาพภายนอกจากสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพ การศึกษา (องค์การมหาชน) โดยคำนึงถึงคุณภาพในการจัดการศึกษาด้านการอาชีวศึกษาให้เป็นไปตาม พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๒ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๓ หมวด ๖ ว่าด้วยมาตรฐานและการประกันคุณภาพการศึกษา ซึ่งบัญญัติไว้ในมาตรา ๔๘ คือให้หน่วยงานต้นสังกัดและสถานศึกษาจัดให้มีระบบการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษาและให้ถือว่าการ ประกันคุณภาพภายในเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการบริหารการศึกษาที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ตจึงได้ดำเนินการโดยยึดกรอบมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ และ มาตรฐานการศึกษาวิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต ปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวน ๓ มาตรฐาน ๑๑ ประเด็นการประเมิน คือ มาตรฐานที่ ๑ ด้านคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ มาตรฐานที่ ๒ ด้านการ จัดการอาชีวศึกษา และมาตรฐานที่ ๓ ด้านการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษามีความรู้ พื้นฐานทางด้านวิชาชีพ สามารถนำความรู้และประสบการณ์ไปเป็นแนวทางในการเลือกศึกษาต่อ ในวิชาชีพที่ตนเองมีความถนัด เพื่อเป็นพื้นฐานในการประกอบอาชีพและสร้างรายได้ต่อไปในอนาคต

วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต หวังว่าเอกสารฉบับนี้คงจะเป็นประโยชน์สำหรับการบริหารจัดการและเป็น ประโยชน์ต่อผู้เกี่ยวข้องตามสมควร จึงเห็นควรใช้เป็นข้อมูลของสถานศึกษาและดำเนินการเผยแพร่รายงาน ประเมินคุณภาพภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ แก่หน่วยงานต้นสังกัด ชุมชน องค์กรส่วนท้องถิ่นและ สาธารณชนต่อไป

วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต

คำชี้แจง

คำชี้แจงของรายงานผลการประเมินตนเอง ควรประกอบด้วยการสรุปสาระที่สำคัญ ได้แก่

๑. บทสรุปสำหรับผู้บริหาร
๒. ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา
๓. มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา
๔. รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา
๕. ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑
๖. ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามบริบทของสถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม
๗. แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
คำชี้แจง	ข
สารบัญ	ค
สารบัญตาราง	ง
ส่วนที่ ๑ บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	๑
ส่วนที่ ๒ ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา	๔
ส่วนที่ ๓ มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา	๗๗
ส่วนที่ ๔ รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา	๗๙
ส่วนที่ ๕ ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑	๑๐๔
ส่วนที่ ๖ ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามบริบทของสถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม	๑๑๑
ส่วนที่ ๗ แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา	๑๑๔

ภาคผนวก

- ก. ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑
- ข. มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔
- ค. แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ ๑ ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ ๑ ในแต่ละประเด็นการประเมิน	๑๐๔
ตารางที่ ๒ ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ ๒ ในแต่ละประเด็นการประเมิน	๑๐๖
ตารางที่ ๓ ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ ๓ ในแต่ละประเด็นการประเมิน	๑๐๙
ตารางที่ ๔ สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม	๑๑๐

ส่วนที่ ๑

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาในรอบปีการศึกษาที่จัดทำรายงานการประเมินตนเองของสถานศึกษา ประกอบด้วย การสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

๑.๑ การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาในรอบปีการศึกษา ๒๕๖๕ ที่จัดทำรายงานผลการประเมินตนเองตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา ปรากฏผลดังนี้

☛ มาตรฐานที่ ๑ คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ ได้คะแนน ๙๓.๖๔ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

ประเด็นที่ ๑.๑ ด้านความรู้ : ได้คะแนน ๑๐๐.๐๐ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

ประเด็นที่ ๑.๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ : ได้คะแนน ๖๘.๐๐ ระดับคุณภาพดี

ประเด็นที่ ๑.๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ : ได้คะแนน ๙๓.๖๘ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

☛ มาตรฐานที่ ๒ การจัดการศึกษาอาชีวศึกษา ได้คะแนน ๙๖.๑๐ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

ประเด็นที่ ๒.๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา : ได้คะแนน ๖๘.๐๐ ระดับคุณภาพดี

ประเด็นที่ ๒.๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา : ได้คะแนน ๑๐๐.๐๐ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

ประเด็นที่ ๒.๓ ด้านการบริหารจัดการ : ได้คะแนน ๑๐๐.๐๐ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

ประเด็นที่ ๒.๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ : ได้คะแนน ๑๐๐.๐๐ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

☛ มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ได้คะแนน ๙๕.๐๐ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

ประเด็นที่ ๓.๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ : ได้คะแนน ๑๐๐.๐๐ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

ประเด็นที่ ๓.๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ และงานวิจัย : ได้คะแนน ๘๐.๐๐ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ได้คะแนน ๙๔.๘๕

สรุประดับคุณภาพสถานศึกษา ระดับยอดเยี่ยม

๑.๒ การสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต สามารถสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ซึ่งได้แก่ ผู้ปกครอง ชุมชน และสถานประกอบการโดยสามารถแสดงได้จากคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา คือ ด้านความรู้ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ของนักเรียน-นักศึกษา ผลการทดสอบมาตรฐานวิชาชีพของนักเรียน-นักศึกษาระดับปวช.๓ และปวส.๒ ซึ่งผ่านการทดสอบมาตรฐานวิชาชีพตามเกณฑ์ที่กำหนด การเข้าศึกษาต่อและมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รวมทั้งด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของผู้สำเร็จการศึกษา

๑.๓ การจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่บรรลุเป้าประสงค์ของหน่วยงานต้นสังกัด

การจัดการศึกษาของสถานศึกษาที่บรรลุเป้าประสงค์ของหน่วยงานต้นสังกัด ได้แก่ คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาที่พึงประสงค์ ด้านความรู้ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ด้านคุณธรรมจริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ สามารถเข้าศึกษาต่อหรือประกอบอาชีพเลี้ยงตนเองได้ และเรียนรู้ได้ตลอดชีวิต สามารถสร้างสรรค์นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ อันจะเกิดประโยชน์และมีคุณค่าต่อไปในอนาคตได้ มีการบริการวิชาการและวิชาชีพแก่ชุมชนให้สร้างงานสร้างอาชีพได้

๑.๔ การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาที่เป็นแบบอย่างที่ดี (Best Practice)

การพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาที่เป็นแบบอย่างที่ดี (Best Practice) คือ การจัดการศึกษาแก่นมัธยม สะสมหน่วยกิต และลดเวลาเรียนเพิ่มเวลารู้ของนักเรียน มัธยมศึกษาตอนต้นและมัธยมศึกษาตอนปลายที่วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต

๑. ความเป็นมาและความสำคัญ

การศึกษาอาชีวศึกษา มีบทบาทสำคัญในการผลิตกำลังคนเข้าสู่สถานประกอบการและตลาดแรงงาน ซึ่งแรงงานที่จบการศึกษาในสายอาชีวศึกษาจะเป็นที่มีความรู้และทักษะฝีมือที่เหมาะสมในการพัฒนาผลผลิตและเพิ่มขีดความสามารถของสถานประกอบการ และจะส่งผลให้เกิดการเพิ่มความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่ดีและเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ดังนั้นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ จึงได้มีนโยบายให้ความสำคัญในเรื่องการเพิ่มปริมาณผู้เรียนด้านอาชีวศึกษาให้มากขึ้น สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาจึงได้ประสานกับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เพื่อดำเนินการโครงการเรียนร่วมหลักสูตร ปวช. อาชีวศึกษา-มัธยมศึกษาตอนปลายทวิศึกษา แก่นมัธยม สะสมหน่วยกิต และลดเวลาเรียนเพิ่มเวลารู้

วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต จึงได้ดำเนินการจัดการเรียนการสอนหลักสูตร ปวช. อาชีวศึกษา-มัธยมศึกษาตอนปลายทวิศึกษา แก่นมัธยม สะสมหน่วยกิต กับโรงเรียนมัธยมศึกษาต่าง ๆ ในจังหวัดภูเก็ต เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนมัธยมมีทัศนคติที่ดีในการเรียนอาชีวศึกษา และเป็นการเตรียมพื้นฐานความพร้อมให้แก่นักเรียนเพื่อเข้าสู่การเรียนสายวิชาชีพต่อไปในอนาคต

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อเป็นการเพิ่มปริมาณผู้เรียนอาชีวศึกษา
- ๒.๒ เพื่อเป็นการสร้างทัศนคติที่ดีต่อการเรียนอาชีวศึกษา
- ๒.๓ เพื่อให้นักเรียนได้รับความรู้พื้นฐานในสายวิชาชีพเพื่อไปใช้ในชีวิตประจำวันและศึกษาต่อได้

๓. วิธีการดำเนินงาน

- ๓.๑ ชี้แจงให้โรงเรียนมัธยมรับทราบแนวทางการดำเนินการของการจัดหลักสูตร
- ๓.๒ ทบทวนหลักสูตรและจัดทำหลักสูตรที่สำหรับนักเรียนมัธยม
- ๓.๓ จัดทำตารางสอนครูและตารางเรียนของนักเรียน
- ๓.๔ ประสานงานและจัดแนวทางการดำเนินการในการรับ-ส่งนักเรียน
- ๓.๕ ดำเนินการสอนและวัดผลการศึกษาตามมาตรฐานรายวิชา

๔. ผลการดำเนินงาน

๔.๑ วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ตได้จัดการเรียนการสอนให้กับโรงเรียน อบจ.เมืองภูเก็ต โรงเรียนเทศบาลเมืองป่าตอง (บ้านไสน้ำเย็น) และโรงเรียน อบจ.บ้านตลาดเหนือ (วันครู ๒๕๐๒)

๔.๒ มีจำนวนนักเรียนหลักสูตรแกนมัธยม หลักสูตรสะสมหน่วยกิตเตรียมอาชีพศึกษา ลดเวลาเรียน
เพิ่มเวลารู้ จำนวนทั้งหมด ๔๙๗ คน

๕. ประโยชน์ที่ได้รับ

๕.๑ ปริมาณผู้เรียนของวิทยาลัยเทคนิคภูเก็ตเพิ่มมากขึ้น

๕.๒ นักเรียนมัธยมมีทัศนคติในเชิงบวกต่อการเรียนสายวิชาชีพ

๕.๓ นักเรียนมีความรู้พื้นฐานในสายวิชาชีพเพื่อไปใช้ในชีวิตประจำวัน การแก้ปัญหาและการ
ประยุกต์ใช้ รวมทั้งนำไปเป็นประโยชน์ในการศึกษาต่อในอนาคตได้

ส่วนที่ ๒

ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา

๒.๑ ข้อมูลพื้นฐานของสถานศึกษา ประกอบด้วยสาระที่สำคัญ ดังนี้

๑. ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับสถานศึกษา

ที่อยู่ วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต ๑๗๘/๑ ถนนเยาวราช ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

โทรศัพท์ ๐๗๖-๒๑๑๓๔๓ และ ๐๗๖-๒๒๑๖๗๙

โทรสาร ๐๗๖-๒๑๒๗๒๙

E-mail pkt_tech@yahoo.com

Website www.ptc.ac.th

๒. ประวัติสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต จัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๐๑ บนเนื้อที่ ๑๖ ไร่ ๒ งาน ๘๔ ตารางวา ในนาม "โรงเรียนช่างไม้ภูเก็ต" ได้กำเนิดขึ้นตามคำสั่งกระทรวงศึกษาธิการ ที่ ๔๗๗๖/๒๕๐๖ ลงวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๐๑ เปิดสอนครั้งแรกโดยใช้อาคารโรงเรียนภูเก็ตวิทยาลัยเป็นสถานศึกษา เดือนมกราคม ๒๕๐๒ ย้ายมาเรียน ณ ที่อยู่ปัจจุบัน มีอาคารเรียนรวม ๔ ห้อง

ปีการศึกษา ๒๕๑๐ โรงเรียนช่างภูเก็ตเข้าอยู่ในโครงการเงินกู้เพื่อพัฒนาอาชีวศึกษา และได้โอนที่ดินด้านหลังของโรงเรียนเพิ่มเป็น ๒๓ ไร่ ๓ งาน ๓๔ ตารางวา

ปีพุทธศักราช ๒๕๑๑ ได้รับเงินจากโครงการเงินกู้เพื่อพัฒนาอาชีวศึกษา ก่อสร้างอาคารเรียน โรงฝึกงานและบ้านพักครู รวม ๒๑ หลัง ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๑๒

ปีพุทธศักราช ๒๕๑๔ เปลี่ยนชื่อจาก "โรงเรียนช่างภูเก็ต" เป็น "โรงเรียนเทคนิคภูเก็ต"

ปีพุทธศักราช ๒๕๑๙ ได้รวมกับโรงเรียนอาชีวศึกษาภูเก็ต และยกฐานะเป็นวิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต วิทยาเขต ๑

ปีพุทธศักราช ๒๕๒๑ ได้แยกจากวิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ตเป็น "วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต" จนถึงปัจจุบัน วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต ปัจจุบันมีเนื้อที่ทั้งหมด ๒๓ ไร่ ๓ งาน ๓๔ ตารางวา ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๘/๑ ถนนเยาวราช อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

ปีพุทธศักราช ๒๕๒๙ ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียน ๔ ชั้น มีพื้นที่ใช้สอย ๒,๕๖๐ ตารางเมตร ก่อสร้างแล้วเสร็จ พ.ศ. ๒๕๓๐ ใช้เป็นอาคารเรียนรวมและคณะวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ปีพุทธศักราช ๒๕๓๒ ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียนและปฏิบัติการ ๓ ชั้น ๑ หลัง มีพื้นที่ใช้สอย ๓,๐๐๐ ตารางเมตร ก่อสร้างแล้วเสร็จ พ.ศ. ๒๕๓๓ ใช้เป็นอาคารแผนกวิชาช่างกลโรงงาน

ปีพุทธศักราช ๒๕๓๕ ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียน ๔ ชั้น ๑ หลัง มีพื้นที่ใช้สอย ๑,๔๔๐ ตารางเมตร ก่อสร้างแล้วเสร็จ พ.ศ. ๒๕๓๗ ใช้เป็นอาคารแผนกวิชาช่างไฟฟ้าอาคารขนาดใหญ่

ปีพุทธศักราช ๒๕๓๗ ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารบ้านพักครูแบบแฟลต ๑๔ หน่วย ๑ หลัง ก่อสร้างแล้วเสร็จ ใน พ.ศ. ๒๕๓๙ ราคา ๖,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ปีพุทธศักราช ๒๕๓๘ ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียน และปฏิบัติการ ๔ ชั้นครึ่ง ๑ หลัง ก่อสร้างแล้วเสร็จ ใน พ.ศ. ๒๕๓๙ เนื้อที่ใช้สอย ๑,๒๘๐ ตารางเมตร ราคา ๗,๑๘๗,๐๐๐ บาท ใช้เป็นอาคาร

เรียนรวม และได้ขยายเขตไฟฟ้าบ้านพักครู แบบแฟลตจำนวนเงิน ๑,๐๔๕,๒๗๑ บาท โดยใช้เงินงบประมาณ ๘๐๐,๐๐๐ บาท และใช้เงินบำรุงการศึกษาสมทบ ๒๔๘,๒๗๑ บาท

ปีพุทธศักราช ๒๕๓๙ ได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ๒ ลูก ขนาด ๑๖๐ KVA ๑ ลูก จำนวนเงิน ๑๒๙,๓๓๖ บาท และขนาด ๒๕๐ KVA. ๑ ลูก จำนวนเงิน ๓๖๗,๗๗๓ บาท โดยใช้เงินงบประมาณเหลือจ่าย รวมทั้งสิ้น ๔๙๗,๑๐๙ บาท

ปีพุทธศักราช ๒๕๔๑ ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียนและปฏิบัติการ ๔ ชั้น ต่อจากอาคารเรียนหลังเดิม มีเนื้อที่ใช้สอยเพิ่มขึ้นอีก ๑,๗๖๐ ตารางเมตร ด้วยเงินงบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ใช้เป็นอาคารเรียนรวมและห้องสมุด

ปีพุทธศักราช ๒๕๔๑ เปิดวิทยาลัยเทคนิคแห่งที่ ๒ อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เปิดสอน ๒ สาขาวิชา คือ สาขาวิชาช่างก่อสร้าง และสาขาวิชาช่างยนต์

ปีพุทธศักราช ๒๕๔๒ เปลี่ยนหลักสูตรระดับ ปวท. แผนกเทคนิควิศวกรรมเหมืองแร่ และวิศวกรรมเหมืองแร่และสิ่งแวดล้อมเป็นหลักสูตร ปวส.

ปีพุทธศักราช ๒๕๔๓ จัดโครงการร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันราชภัฏภูเก็ต เปิดสอนระดับปริญญาตรีหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) แขนงวิชาเครื่องกลอุตสาหกรรม และแขนงวิชาช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม

ปีพุทธศักราช ๒๕๔๔ สถานศึกษารับรางวัลพระราชทาน ประเภทอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

ปีพุทธศักราช ๒๕๔๖ เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยเริ่มเรียนในภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๔๖

ปีพุทธศักราช ๒๕๔๗ เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม

ปีพุทธศักราช ๒๕๔๙ เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาการต่อเรือสาขางานซ่อมบำรุงเรือ

ปีพุทธศักราช ๒๕๔๙ วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต ได้รับความเห็นชอบจากสถานศึกษาในสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต เป็นสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๔๙

ปีพุทธศักราช ๒๕๕๐ ปรับปรุงพื้นที่ถนนรอบวิทยาลัย สร้างศาลาที่พักสำหรับนักศึกษาประกอบด้วยศาลาจัตุรมุข ๒ หลัง ศาลาสี่เสา ๔ หลัง ศาลาเสาเดี่ยว ๘ หลัง โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากผู้มีจิตศรัทธา ต่อเติมหอประชุมโรงอาหาร ใช้งบประมาณจากการทอดผ้าป่าการศึกษา

ปีพุทธศักราช ๒๕๕๒ วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬาอาชีวะเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ ๖ ภูเก็ตเกมส์ ระหว่างวันที่ ๑-๗ ธันวาคม ๒๕๕๒

ปีพุทธศักราช ๒๕๕๓ วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม งานประชุมทางองค์การวิชาชีพแห่งประเทศไทย ระดับภาคใต้ ครั้งที่ ๒๑ ระหว่างวันที่ ๒๑-๒๔ ธันวาคม ปีการศึกษา ๒๕๕๓

ปีพุทธศักราช ๒๕๕๓-๒๕๕๔ ได้รับบงลงทุนที่ดินและสิ่งก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ วิทยบริการ ๓ ชั้น ๑ หลัง งบประมาณ ๒๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ปีพุทธศักราช ๒๕๕๕ วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต เป็นผู้ดำเนินการแข่งขันกีฬาตะกร้อลอดห่วงสากล การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ ๒๘ “ภูเก็ตเกมส์” ระหว่างวันที่ ๒๖ มิถุนายน - ๕ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ปีพุทธศักราช ๒๕๕๕ วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต ได้รวมสถานศึกษาอาชีวศึกษาเพื่อจัดตั้งสถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๒ ประกอบด้วย วิทยาลัยเทคนิคระนอง วิทยาลัยเทคนิคพังงา วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ วิทยาลัยเทคนิคตรัง และวิทยาลัยการอาชีพตรัง

ปีพุทธศักราช ๒๕๕๖ ได้ทำความร่วมมือจัดตั้งศูนย์เรียนรู้เทคโนโลยีเฉพาะทางพื้นที่ใช้สอย ๒๔๐ ตารางเซนติเมตรใช้งบประมาณก่อสร้าง ๗๐๐,๐๐๐ บาท โดยจัดเป็นสถานที่ฝึกอบรมครูในเครือข่ายอาชีวศึกษากลุ่มอันดามัน ได้รับความร่วมมือสนับสนุนวิทยากรและชุดฝึกจากบริษัท ISUZU ที่ทันสมัย วิทยาลัยมีหน้าที่จัดเตรียมอาคารสถานที่สนับสนุนและส่งบุคลากรเข้ารับพัฒนาทุกครั้งที่จัดอบรมการจัดปีละ ๓ -๕ ครั้ง

ปีพุทธศักราช ๒๕๕๗ เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๗

ปีพุทธศักราช ๒๕๕๗ บริษัทมิติซูบิชิ ได้ทำข้อตกลงร่วมกับวิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต เรื่องส่งนักเรียนนักศึกษาเข้าฝึกงานกับสถานประกอบการ

ปีพุทธศักราช ๒๕๕๗ วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต ได้ร่วมมือกับสำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษาจังหวัดภูเก็ต ในการส่งต่อนักเรียนเพื่อเพิ่มปริมาณผู้เรียนในอาชีวศึกษา เมื่อวันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

ปีพุทธศักราช ๒๕๕๘ วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต รับการประเมินรางวัลพระราชทานประเภทสถานศึกษาขนาดกลาง

๓. ผู้บริหารสถานศึกษาจากอดีตจนถึงปัจจุบัน

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต จากอดีตจนถึงปัจจุบันมีรายนามดังต่อไปนี้

๓.๑ นายสว่าง	กลิ่นภักดี	พ.ศ. ๒๕๐๑
๓.๒ นายทวีช	สุนทรส	พ.ศ. ๒๕๐๕
๓.๓ นายยรรยง	โอภากุล	พ.ศ. ๒๕๑๓
๓.๔ นายทวีช	สุนทรส	พ.ศ. ๒๕๑๕
๓.๕ นายวิชัย	ป้อมประเสริฐ	พ.ศ. ๒๕๑๙
๓.๖ นายพินิจ	สว่างคำ	พ.ศ. ๒๕๒๑
๓.๗ นายจิต	เอียดสังข์	พ.ศ. ๒๕๒๕
๓.๘ นายจรุง	เข้มแข็ง	พ.ศ. ๒๕๓๐
๓.๙ นายวิทยา	ทองขาว	พ.ศ. ๒๕๓๕
๓.๑๐ นายจิต	เอียดสังข์	พ.ศ. ๒๕๓๕
๓.๑๑ นายสุเมธ	ศุภนาม	พ.ศ. ๒๕๔๑
๓.๑๒ นายมาโนชญ์	เนาวสินธ์	พ.ศ. ๒๕๔๖
๓.๑๓ นายสมพงศ์	จตุทอง	พ.ศ. ๒๕๔๗
๓.๑๔ นายพิศ	โนรี	พ.ศ. ๒๕๕๐
๓.๑๕ นายอุทัย	ลือสกุล	พ.ศ. ๒๕๕๒
๓.๑๖ นายอรชุน	จันทร์นวล	พ.ศ. ๒๕๕๓-๒๕๕๗
๓.๑๗ นายอดิศักดิ์	ซัชเวช	พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๖๕
๓.๑๘ นายระวี	ดาบทอง	พ.ศ. ๒๕๖๕-ปัจจุบัน

๔. การจัดการศึกษา

เพื่อมุ่งให้ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถออกไปประกอบอาชีพได้ ทั้งในภาครัฐบาล และเอกชนมีความเชื่อมั่นตนเองในวิชาชีพ สามารถสร้างงานเพื่อประกอบอาชีพอิสระได้ และมีพื้นฐานความรู้เพียงพอสำหรับการศึกษาค้นคว้าความรู้ให้เท่าทัน เทคโนโลยีใหม่ในโอกาสต่อไปได้ดี

๕. สภาพชุมชน

จังหวัดภูเก็ต เป็นจังหวัดสุดเขตทางด้านทิศใต้ฝั่งตะวันตกของประเทศไทย ชายฝั่งทะเลอันดามันอยู่ระหว่างละติจูดที่ ๗ องศา ๔๕ ลิปดา ถึง ๘ องศา ๑๕ ลิปดาเหนือ และลองจิจูดที่ ๙๘ องศา ๑๕ ลิปดา

ถึง ๙๘ องศา ๔๐ ลิปดาตะวันออก มีสภาพภูมิประเทศเป็นเกาะในทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย ซึ่งเป็นเกาะที่มีขนาดใหญ่ที่สุดของประเทศ เฉพาะเกาะภูเก็ตมีพื้นที่ ๕๔๓.๐๓๔ ตารางกิโลเมตร ส่วนเกาะบริวารต่างๆ จำนวน ๓๒ เกาะ มีพื้นที่รวมกัน ๒๗ ตารางกิโลเมตร รวมพื้นที่ทั้งหมด ๕๗๐.๐๓๔ ตารางกิโลเมตร หรือ ๓๕๖,๒๗๑.๒๕ ไร่ อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานคร ตามเส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔ และทางหลวงจังหวัดหมายเลข ๔๐๒ รวมระยะทาง ๘๖๗ กิโลเมตร หรือ ระยะทางอากาศ คิดเป็น ๖๘๘ กิโลเมตร

๖. อาณาเขต

ทิศเหนือ	ติดช่องแคบปากพระ จังหวัดพังงา เชื่อมโดยสะพานเทพกระษัตรี และสะพานศรีสุนทร (ส่วนสะพานสารสิน ปัจจุบันพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยว)
ทิศใต้	ติดทะเลอันดามัน และมหาสมุทรอินเดีย
ทิศตะวันออก	ติดทะเลเขตจังหวัดพังงา
ทิศตะวันตก	ติดทะเลอันดามัน และมหาสมุทรอินเดีย

๗. ลักษณะภูมิประเทศ

พื้นที่จังหวัดภูเก็ต มีลักษณะเป็นหมู่เกาะ วางตัวในแนวทิศเหนือไปยังทิศใต้ พื้นที่ส่วนใหญ่ประมาณร้อยละ ๗๐ เป็นภูเขา มียอดเขาที่สูงที่สุด คือ ยอดเขาไม้เท้าสิบสอง อยู่ในเขตอำเภอกะทู้ สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ๕๒๙ เมตร และประมาณร้อยละ ๓๐ เป็นพื้นที่ราบ อยู่ตอนกลางและตะวันออกของเกาะ พื้นที่ชายฝั่งด้านตะวันออกเป็นดินเลนและป่าชายเลน ส่วนชายฝั่งทะเลด้านตะวันตกเป็นภูเขา และหาดทรายที่สวยงาม

๘. ลักษณะภูมิอากาศ

จังหวัดภูเก็ต มีลักษณะภูมิอากาศร้อนชื้น แอบศูนย์สูตร คือ อากาศจะร้อนชื้น ฝนตกชุก มีฤดูกาล ๒ ฤดู ได้แก่ ฤดูร้อน และฤดูฝน ช่วงฤดูร้อนมีระยะสั้น เริ่มตั้งแต่เดือนธันวาคมถึงเดือนมีนาคม ฤดูฝนเริ่มตั้งแต่เดือนเมษายนถึงเดือนพฤศจิกายน ในปี พ.ศ. ๒๕๕๗ มีอุณหภูมิสูงสุด ๓๖.๕ องศาเซลเซียส และมีอุณหภูมิต่ำสุด ๑๘.๐ องศาเซลเซียส จำนวนวันที่ฝนตก ๑๗๒ วัน ปริมาณน้ำฝนที่ตกทั้งปีวัดได้ ๑,๗๐๑.๓ มิลลิเมตร

๙. ประชากรและการปกครอง

จังหวัดภูเก็ตแบ่งการปกครองส่วนภูมิภาคออกเป็น ๓ อำเภอ ๑๗ ตำบล ๙๕ หมู่บ้าน ๕๘ ชุมชน โดยมีรายชื่ออำเภอ ดังนี้ อำเภอเมืองภูเก็ต อำเภอกะทู้ และอำเภอถลาง การบริหารราชการส่วนท้องถิ่นจำนวน ๑๙ แห่ง ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัด จำนวน ๑ แห่ง เทศบาลตำบล จำนวน ๙ แห่ง เทศบาลเมือง จำนวน ๒ แห่ง เทศบาลนคร จำนวน ๑ แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) จำนวน ๖

แห่ง จากสถิติของกรมการปกครอง พ.ศ. ๒๕๕๗ จังหวัดภูเก็ต มีประชากรทั้งสิ้น ๓๗๘,๓๖๔ คน เป็นชาย ๑๗๙,๒๒๑ คน หญิง ๑๙๙,๑๔๓ คน ความหนาแน่นของประชากรโดยเฉลี่ย ๖๙๖.๘ คนต่อตารางกิโลเมตร

๑๐. ทรัพยากรธรรมชาติ

ป่าไม้ จังหวัดภูเก็ต มีพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ๑๐๗,๕๗๘ ไร่ เป็นพื้นที่ป่าบก จำนวน ๘๘,๒๓๕ ไร่ ป่าชายเลน จำนวน ๑๙,๓๔๓ ไร่ พื้นที่ป่าที่คงสภาพในปี ๒๕๓๘ จำนวน ๒๔ ตารางกิโลเมตร

แหล่งน้ำ จังหวัดภูเก็ต มีแหล่งน้ำบนดินและแหล่งน้ำใต้ดิน ไม่มีแม่น้ำสายหลัก มีเฉพาะลำคลอง และธารน้ำสายสั้นๆ ในปี ๒๕๕๗ มีอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๒ แห่ง แหล่งเก็บน้ำขนาดเล็ก ๖ แห่ง ฝายคอนกรีต ๓๐ แห่ง ทำนบ ๕ แห่ง สระ หนอง และบึง ๑ แห่ง และคูคลอง ๑๗ สาย

ดิน ลักษณะดินของเกาะภูเก็ต เกิดจากการสะสมตัวของก้อนกรวด และศิลาแลง ดินดังกล่าว ปกคลุมไปตามชายฝั่งทะเล และพื้นที่เชิงเขาเป็นดินลูกรังปนทรายและร้อนมาก จึงขาดประสิทธิภาพในการอุ้มน้ำ มีการพังทลายตัวได้ง่าย เหมาะสำหรับการเพาะปลูกยางพารา สับปะรดพันธุ์พื้นเมือง และมะพร้าว

๑๑. สภาพทางเศรษฐกิจ

รายได้หลักของจังหวัดภูเก็ต มาจากธุรกิจการท่องเที่ยว ในปี ๒๕๕๘ จังหวัดภูเก็ตมีจำนวนนักท่องเที่ยว จำนวน ๑๑,๓๓๙,๘๘๕ คน มีรายได้จากธุรกิจการท่องเที่ยว ประมาณ ๒๔๑,๙๒๗ ล้านบาท ข้อมูลจากรายงานของสำนักคณะกรรมการ พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในปี ๒๕๕๘ จังหวัดภูเก็ต มีมูลค่าผลิตภัณฑ์จังหวัด (GPP) ตามราคาประจำปี ๑๓๓,๒๘๓ ล้านบาท ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ๒๕๐,๙๕๒ บาทต่อคน ซึ่งมากเป็นอันดับ ๑ ของภาค และเป็นอันดับ ๑๐ ของประเทศ

๑๒. การคมนาคมและการขนส่ง

จังหวัดภูเก็ต มีเส้นทางการคมนาคม ๓ ทาง ได้แก่ ทางบก ทางน้ำ และทางอากาศ

- การคมนาคมทางบก จังหวัดภูเก็ต มีทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ เป็นเส้นทางหลัก มีทางหลวงจังหวัดรอบเกาะและมีเส้นทางอื่นๆ ที่แยกออกจากทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ไปยังชุมชนและสถานที่ท่องเที่ยวต่างๆ

- การคมนาคมทางน้ำ จังหวัดภูเก็ต มีท่าเรือน้ำลึก ๑ แห่ง ได้แก่ ท่าเรือน้ำลึกภูเก็ต ตั้งอยู่บริเวณอ่าวมะขาม เพื่อใช้เป็นท่าเรือเพื่อการขนส่งสินค้า และเพื่อการท่องเที่ยว นอกจากนี้ยังมีท่าเทียบเรือในพื้นที่จังหวัดภูเก็ตทั้งสิ้น ๓๘ แห่ง และมียังมีท่าจอดเรือของเอกชน จำนวน ๔ แห่ง

- การคมนาคมทางอากาศ จังหวัดภูเก็ต มีสนามบินนานาชาติภูเก็ต ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการขนส่งสินค้าและผู้โดยสาร เชื่อมโยงทั้งภายในประเทศ

๑๓. การสาธารณูปโภค

การไฟฟ้า การบริการ Phuket City Free Wi-Fi เป็นการร่วมมือของเทศบาลนครภูเก็ตกับทีโอที ให้บริการอินเทอร์เน็ตไร้สายความเร็วสูง มีการเปิดให้บริการฟรีแก่ประชาชนใน ๓ จุด ประกอบด้วย บริเวณสวนเฉลิมพระเกียรติ ๗๒ พรรษาครอบคลุมถึงชอชมรมณีย์ และสวนสาธารณะสะพานหิน จำนวน ๒ จุด

๑๔. ด้านการศึกษา

ในปีการศึกษา ๒๕๕๘ จังหวัดภูเก็ต มีโรงเรียนที่เปิดสอนในระดับ ก่อนประถมศึกษา ประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย รวมกันทั้งสิ้น ๙๘ โรงเรียน มีครู ๒,๗๗๕ คน มีนักเรียน ๖๕,๖๔๗ คน และมีอัตราส่วนครูต่อนักเรียน เท่ากับ ๑ : ๒๔ นอกจากนี้ยังมีโรงเรียนและสถานศึกษาที่สอนในระดับ

อาชีวศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา อีก ๔ แห่ง มีมหาวิทยาลัย ๒ แห่ง คือ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต และมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

๑๕. ด้านการสาธารณสุข

จังหวัดภูเก็ต มีสถานบริการสาธารณสุข ที่สามารถให้บริการประชาชนได้อย่างทั่วถึง คือ มีจำนวนสถานพยาบาลประเภทบริการทั่วไป ทั้งหมด ๑๐ แห่ง มีจำนวนเตียงรวมกัน ๑,๑๔๓ เตียง โดยมีสัดส่วนจำนวนเตียงต่อจำนวนประชากร เท่ากับ ๑ : ๓๓๑ มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ๒๑ แห่ง และมีคลินิกต่าง ๆ อีก ๒๙๑ แห่ง มีแพทย์ ๓๑๑ คน คิดเป็นสัดส่วนของแพทย์ต่อจำนวนประชากร เท่ากับ ๑ : ๑,๒๑๖.๖

๑๖. แหล่งท่องเที่ยว

จังหวัดภูเก็ต เป็นจังหวัดเดียวที่มีลักษณะภูมิประเทศเป็นเกาะ และเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงระดับโลก ซึ่งเป็นที่รู้จักในเรื่องของหาดทรายที่สวยงาม น้ำทะเลใส ท้องทะเลที่งดงามเหมาะสำหรับการดำน้ำ รวมทั้งมีสิ่งอำนวยความสะดวก รองรับนักท่องเที่ยวอย่างครบครัน มีสถานที่ท่องเที่ยวหลายแห่ง ทั้งสถานที่ท่องเที่ยวทางธรรมชาติ และสถานที่ท่องเที่ยวทางศิลปวัฒนธรรมและสถาปัตยกรรม ในอดีตส่วนใหญ่ คนที่มีความเจริญรุ่งเรือง ทางเศรษฐกิจจะเป็นคนจีน ที่ทำเหมืองแร่ และพ่อค้าคนกลางขายยางพารา ความเจริญที่มาจากคนจีน ซึ่งเห็นได้จากศาลเจ้าจีนที่ตั้งอยู่เรียงรายในตัวเมืองภูเก็ตเพื่อฉลองเทศกาลถือศีลกินผักในเดือนตุลาคมของทุกปี

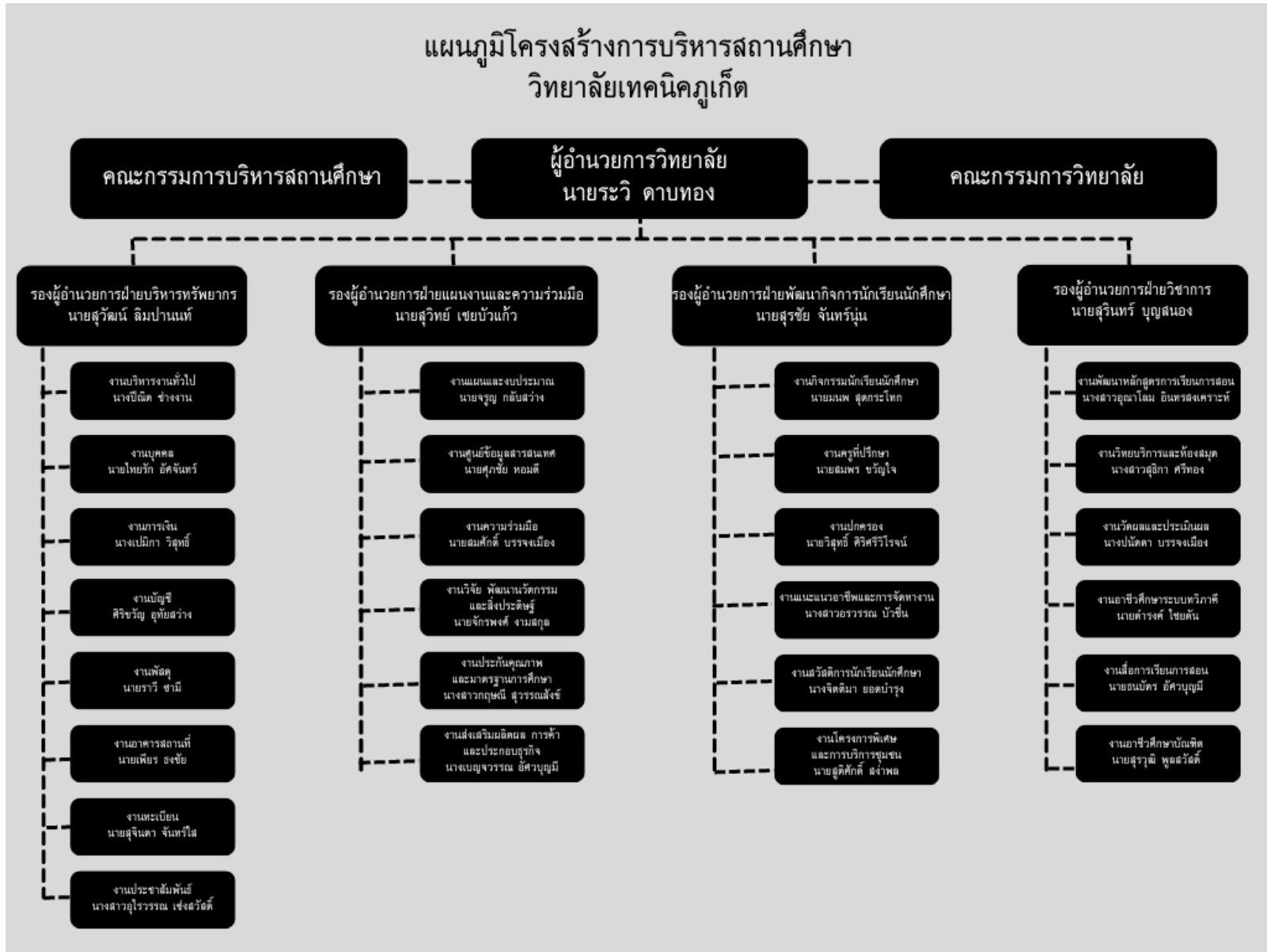
๑๗. สภาพสังคม

สภาพสังคมของจังหวัดภูเก็ตสืบทอดวัฒนธรรมจากชาวจีนผสมผสานกับวัฒนธรรมท้องถิ่น จึงมีศิลปวัฒนธรรม และสถาปัตยกรรมที่สำคัญ ได้แก่

- ตึกโบราณสถาปัตยกรรมแบบชิโน - โปรตุเกส เป็นอาคารรุ่นเก่าในตัวเมืองภูเก็ต ที่เป็นทั้งบ้านเรือน ร้านค้า สถานที่ราชการ ธนาคาร และอื่น ๆ อีกมากมาย
- บ้านชินประชา เป็นบ้านเก่าแก่สไตล์ ชิโน - โปรตุเกส ซึ่งสร้างขึ้นในปี พ.ศ. ๒๔๖๖ (ค.ศ.๑๙๐๓) หรือในปลายรัชสมัยที่ ๕ โดยพระพิทักษ์ชินประชา เป็นหลังแรกของจังหวัดภูเก็ต ที่เรียกว่า อังม่อเหลา ปัจจุบันบ้านชินประชา มีอายุกว่า ๑๐๐ ปี ตั้งอยู่ที่ถนนกระบี่ ตำบลตลาดเหนือ ในตัวเมืองภูเก็ต เป็นบ้านของตระกูลตัณฑวนิช ผู้เป็นเจ้าของได้อุทิศตัวอาคารและเครื่องเรือนเครื่องใช้ต่างๆ ในบ้านไว้เป็นอย่างดี โดยมีความมุ่งหวัง ให้สถานที่แห่งนี้เป็นที่พำนักที่มีชีวิต
- วัดฉลอง หรือ วัดไชยธาราราม อยู่ห่างจากตัวเมืองภูเก็ตประมาณ ๘ กิโลเมตร เป็นวัดที่มีชื่อเสียงของภูเก็ต มีรูปหล่อของหลวงพ่อแช่ม และหลวงพ่อช่วง ซึ่งเป็นที่เคารพสักการะของชาวภูเก็ต
- พิพิธภัณฑ์ภูเก็ตไทยหัว ตั้งอยู่ที่ถนนกระบี่ย่านเมืองเก่าภูเก็ต สถานที่แห่งนี้เดิมเป็นโรงเรียนสอนภาษาจีนแห่งแรกในจังหวัดภูเก็ต ซึ่งชาวจีนฮกเกี้ยน บรรพบุรุษชาวจีนรุ่นแรก ที่อพยพ มาอยู่ที่ภูเก็ตได้ร่วมกันตั้งขึ้น ตัวอาคารแบบชิโน-โปรตุเกส ที่เห็นในปัจจุบันนี้ สร้างขึ้นเมื่อปี พ.ศ.๒๔๗๗ บนหน้าจั่วอาคารเรียน มีรูปปูนปั้นเป็นรูปคางคางแดง ซึ่งสื่อความหมายถึง การรู้หนังสือคือโชคอันยิ่งใหญ่ เป็นการแสดงให้เห็นถึงการตระหนักถึงการให้การศึกษา แก่ลูกหลานชาวภูเก็ต ไม่เฉพาะการเล่าเรียน เพื่อให้อ่านออก เขียนได้เท่านั้น แต่หัวใจสำคัญของการศึกษาอยู่ที่ การปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม และปรัชญาในการดำรงชีวิต
- ภูเก็ตแพนตาซี ตั้งอยู่บริเวณหาดกมลา เป็นแหล่งบันเทิงยามราตรี ที่มีการนำเสนอศิลปวัฒนธรรมไทยด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง ภายในบริเวณมีร้านอาหาร ร้านขายของที่ระลึกและหัตถกรรมไทย

ต่างๆ ห้องเกมส์ แต่ละอาคารจะได้รับการออกแบบเป็นอาคารทรงไทยประยุกต์ลักษณะต่างๆ โดยดึงจุดเด่นของแต่ละภาคมาใช้ และตกแต่งโดยใช้แสงสีเสียงต่างๆ ดูตระการตา

๒.๒ แผนภูมิการบริหารของสถานศึกษา



๒.๓ ข้อมูลของสถานศึกษา

๑. ข้อมูลผู้เรียน

ข้อมูลผู้เรียน ปวช.				
ระดับชั้น	ปกติ	ทวิภาคี	ทวิศึกษา	รวม
ปวช.๑	๕๒๒	๙๑	-	๖๑๓
ปวช.๒	๓๖๒	๖๓	-	๔๒๕
ปวช.๓	๓๘๒	๘๕	-	๔๖๗
รวม ปวช.	๑,๒๖๖	๒๓๙	-	๑,๕๐๕

ข้อมูลผู้เรียน ปวส.				
ระดับชั้น	ปกติ	ทวิภาคี	ทวิศึกษา	รวม
ปวส.๑	๑๔๙	๘๖	-	๒๓๕
ปวส.๒	๑๘๙	๘๘	-	๒๗๗
รวม ปวส.	๓๓๘	๑๗๔	-	๕๑๒

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔			
ระดับชั้น	แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ
ปวช.๓	๕๗๘	๒๘๖	๔๙.๔๘
ปวส.๒	๒๐๑	๑๕๘	๗๘.๖๑
รวม	๗๗๙	๔๔๔	๕๗.๐๐

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๕			
ระดับชั้น	แรกเข้า	สำเร็จการศึกษา	คิดเป็นร้อยละ
ปวช.๓	๕๖๑	๒๘๕	๕๐.๘๐
ปวส.๒	๒๗๒	๒๐๗	๗๖.๑๐
รวม	๘๓๓	๔๙๒	๕๙.๐๖

๒. ข้อมูลบุคลากร

ข้อมูลบุคลากร			
ประเภท	ทั้งหมด (คน)	มีใบประกอบวิชาชีพ (คน)	สอนตรงสาขา (คน)
ผู้บริหาร/ ผู้รับใบอนุญาตผู้จัดการ/ ผู้อำนวยการ/ รองผู้อำนวยการ/ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	๕	๕	-
ข้าราชการครู/ ครูเอกชนที่ได้รับการบรรจุ/ ผู้ที่ได้รับการรับรอง	๖๙	๖๙	๖๙
ข้าราชการพลเรือน	๑	-	-
พนักงานราชการครู	๔	๔	๔
พนักงานราชการ (อื่น)	๒	-	-
ครูพิเศษสอน	๑๒	๑๐	๑๒
เจ้าหน้าที่	๒๕	-	-
บุคลากรอื่นๆ (นักการภารโรง/ ยาม รักษาการ/ พนักงานขับรถ/ ฯ)	๖	-	-
รวมครู	๘๕	๘๓	๘๕
รวมทั้งสิ้น	๑๒๔	๘๓	๘๕

๓. ข้อมูลหลักสูตรการเรียนการสอน

ข้อมูลหลักสูตรการเรียนการสอน			
ประเภทวิชา	ระดับ ปวช. (สาขาวิชา)	ระดับ ปวส. (สาขาวิชา)	รวม (สาขาวิชา)
อุตสาหกรรม	๘	๘	๑๖
พาณิชยกรรม	-	-	-
ศิลปกรรม	-	-	-
คหกรรม	-	-	-
เกษตรกรรม	-	-	-
ประมง	-	-	-
อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	-	-	-
อุตสาหกรรมสิ่งทอ	-	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	๑	๑	๒
อุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี	-	-	-
พาณิชยนาวิ	-	๑	๑
เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรอุตสาหกรรม	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	๙	๑๐	๑๙

๔. ข้อมูลอาคารสถานที่

ข้อมูลอาคารสถานที่	
ประเภทอาคาร	จำนวน (หลัง)
อาคารเรียน	๒
อาคารปฏิบัติการ	๘
อาคารวิทยบริการ	๑
อาคารอเนกประสงค์	๑
อาคารอื่น ๆ	๑
รวมทั้งสิ้น	๑๓

๕. ข้อมูลงบประมาณ

ข้อมูลงบประมาณ	
ประเภทงบประมาณ	จำนวน (บาท)
งบบุคลากร	๓๕,๓๗๒,๒๗๐.๐๐
งบดำเนินงาน	๒,๗๖๗,๓๘๐.๖๔
งบลงทุน	๖,๖๑๓,๙๐๐.๐๐
งบเงินอุดหนุน	๑๓,๗๙๖,๙๘๙.๓๕
งบรายจ่ายอื่น	๒,๓๔๙,๐๗๘.๗๐
รวมทั้งสิ้น	๖๐,๘๙๙,๖๑๘.๖๙

๒.๔ ปรัชญา อัตลักษณ์ เอกลักษณ์ ของสถานศึกษา

๑. ปรัชญา

“หมั่นฝึกฝีมือน ยึดถือคุณธรรม สร้างสรรค์ความรู้ เชิดชูสถาบัน”

๒. อัตลักษณ์

เปี่ยมจิตอาสา

๓. เอกลักษณ์

บริการชุมชน

๒.๕ วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ การพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา

๑. วิสัยทัศน์

จัดการศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนที่มีสมรรถนะตามมาตรฐานการอาชีวศึกษาสู่สากล

๒. พันธกิจ

๒.๑ จัดการศึกษาด้านเทคโนโลยี และให้บริการทางวิชาการ และวิชาชีพที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน

๒.๒ พัฒนา เผยแพร่ เทคโนโลยี และประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น

๒.๓ ส่งเสริม สืบสาน ประเพณี ศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

๒.๔ บริหารจัดการด้วยหลักธรรมาภิบาล และเศรษฐกิจพอเพียง

๓. เป้าประสงค์

๓.๑ จัดการเรียนการสอนเพื่อผลิตและพัฒนา นักเทคโนโลยีเชิงปฏิบัติ พัฒนาหลักสูตรให้เหมาะสม และทันสมัย ให้ความสำคัญและประเมินตามสภาพจริงที่เน้นสมรรถนะสร้างความเสมอภาค และเพิ่มโอกาสทางการศึกษาวิชาชีพอุตสาหกรรม

๓.๒ พัฒนาคุณภาพการอาชีวศึกษา จัดการเรียนการสอนเพื่อผลิตและพัฒนา นักเทคโนโลยีเชิงปฏิบัติ พัฒนาหลักสูตรให้เหมาะสมและทันสมัย ให้ความสำคัญและประเมินตามสภาพจริง ที่เน้นสมรรถนะสร้างความเสมอภาค และเพิ่มโอกาสทางการศึกษาวิชาชีพอุตสาหกรรม

๓.๓ จัดการเรียนการสอนเพื่อผลิตและพัฒนา นักเทคโนโลยีเชิงปฏิบัติ พัฒนาหลักสูตรให้เหมาะสม และทันสมัย ให้ความสำคัญและประเมินตามสภาพจริงที่เน้นสมรรถนะสร้างความเสมอภาคและเพิ่มโอกาสทางการศึกษาวิชาชีพอุตสาหกรรม

๓.๔ เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผล ในการจัดการเรียนการสอน โดยการจัดหาครุภัณฑ์ เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่เอื้อต่อการเรียนรู้ และการฝึกปฏิบัติอย่างเพียงพอ และปลอดภัย

๓.๕ เพิ่มศักยภาพแก่บุคลากรทุกระดับ เพื่อสร้างโอกาสในการแข่งขันในสังคมแห่งการเรียนรู้ และข้อมูลข่าวสาร

๓.๖ ผลิตและพัฒนาและเทคโนโลยีเชิงปฏิบัติ

๓.๗ เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการจัดการเรียนการสอน โดยพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างเป็นระบบ

๓.๘ แสวงหาความร่วมมือ ส่งเสริม และสนับสนุนการพัฒนาเทคนิค และวิธีการสมัยใหม่ เพื่อเพิ่มโอกาส ความพร้อม และความสามารถในการแข่งขันขององค์กร

๓.๙ สนับสนุนและส่งเสริมให้คณาจารย์ บุคลากร และนักเรียนนักศึกษา มีส่วนร่วมในการสืบสาน ศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ส่งเสริม พัฒนา คุณธรรม จริยธรรมของผู้เรียน

๓.๑๐ ส่งเสริม สนับสนุนการลดปริมาณขยะของโรงเรียน ชุมชน สถานศึกษามีความสะอาด บรรยากาศสดชื่น รักษาสิ่งแวดล้อมที่ดี นักเรียนและบุคลากรมีพัฒนาการด้านคุณธรรมและจริยธรรม มีคุณลักษณะอันพึงประสงค์

๓.๑๑ เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการจัดการเรียนการสอน โดยพัฒนาสภาพแวดล้อม อาคารสถานที่ ที่เอื้อต่อการเรียนรู้ และการฝึกปฏิบัติอย่างเพียงพอ และปลอดภัย

๓.๑๒ เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการจัดการเรียนการสอน โดยพัฒนาสภาพแวดล้อม อาคาร สถานที่ ระบบสาธารณูปโภค เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่เอื้อต่อการเรียนรู้และการฝึกปฏิบัติอย่างเพียงพอ และปลอดภัย

๓.๑๓ บริหารและจัดการเพื่อประโยชน์สูงสุด โดยให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมภายใต้ความเป็นเอกภาพ ประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ความเพียงพอ และความเสมอภาคทั่วทั้งวิทยาลัย

๔. ยุทธศาสตร์

๔.๑ ผลิตและพัฒนาเทคโนโลยีเชิงปฏิบัติ

๔.๒ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของสถานศึกษา

๔.๓ การจัดการและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

๔.๔ สร้างความสามารถในการแข่งขัน

๕. กลยุทธ์

๕.๑ จัดการศึกษาด้านเทคโนโลยีและให้บริการทางวิชาการและวิชาชีพที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน

๕.๑.๑ เพิ่มโอกาสการศึกษาวิชาชีพอุตสาหกรรมให้กว้างขวางและต่อเนื่อง

๕.๑.๒ รักษาและพัฒนาคุณภาพของการจัดการอาชีวศึกษาและวิชาชีพสู่ความเป็นสากล

๕.๑.๓ สร้างและพัฒนาหลักสูตรสาขาใหม่ให้สอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่น

และภูมิภาค

๕.๑.๔ จัดหาและซ่อมแซมครุภัณฑ์เครื่องมือและอุปกรณ์อย่างเพียงพอ

๕.๑.๕ ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาตนเองของบุคลากร

- ๕.๒ พัฒนา เผยแพร่ เทคโนโลยี และประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น
 - ๕.๒.๑ พัฒนางานวิจัย นวัตกรรม เทคโนโลยี และสิ่งประดิษฐ์ต่างๆ
 - ๕.๒.๒ พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างเป็นระบบ
 - ๕.๒.๓ แสวงหาและรักษาพันธุกรรมในการจัดอาชีวศึกษา
 - ๕.๒.๔ พัฒนาระบบความร่วมมือและบูรณาการทรัพยากร
 - ๕.๒.๕ บริการสังคมและพัฒนาอาชีพแก่ชุมชน
- ๕.๓ ส่งเสริม สืบสานประเพณี ศิลปะวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
 - ๕.๓.๑ ส่งเสริมการอนุรักษ์และสืบสานประเพณีท้องถิ่นและประเพณีไทย
 - ๕.๓.๒ พัฒนาสิ่งแวดล้อมในสถานศึกษา
 - ๕.๓.๓ พัฒนาและปรับปรุงอาคารสถานที่ และสภาพแวดล้อมให้มีความพร้อม และ

เพียงพอ

- ๕.๓.๔ พัฒนาและปรับปรุงระบบสาธารณูปโภคภายในสถานศึกษา
- ๕.๔ บริหารจัดการด้วยหลักธรรมาภิบาลและเศรษฐกิจพอเพียง
 - ๕.๔.๑ การพัฒนาระบบบริหารและการจัดการสถานศึกษา
 - ๕.๔.๒ การพัฒนาระบบแผนงบประมาณและการเงิน
 - ๕.๔.๓ การพัฒนาระบบการติดตามและประเมินผล
 - ๕.๔.๔ การพัฒนาระบบบริหารงานบุคลากร

๒.๖ เกียรติประวัติของสถานศึกษา

๑. รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)

รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
หนังสือรับรองประกันคุณภาพภายนอก	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน)
"นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความยากจน" การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคใต้	รางวัลอื่นๆ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครศรีธรรมราช
รางวัลสถานศึกษาส่งเสริมการออมดีเด่น ภาคใต้ ในโครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน Fin.ดี We Can Do!!! Season ๓	รางวัลอื่นๆ	ภาค	ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
การประเมินศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับจังหวัด	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

๒. รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๕

รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๕			
รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
โล่ประกาศเกียรติคุณสถานศึกษาอาชีวศึกษา วิถีพุทธชั้นนำ รุ่นที่ ๑	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
ประกาศเกียรติคุณสถานศึกษาต้นแบบโครงการ Fin.ดี We Can Do Season ๔	รางวัลอื่นๆ	ภาค	ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
เกียรติคุณบัตรร่วมนำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรม การประชุมวิชาการและนวัตกรรมเทคโนโลยีอาชีวศึกษา ระดับชาติและนานาชาติ ปีการศึกษา ๒๕๖๕	รางวัลอื่นๆ	ภาค	สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๒

๓. รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายอดิศักดิ์ ชัชเวช โครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ ทางการเงิน Fin. ดี We Can Do!!! Season ๓	รางวัลอื่นๆ	ภาค	ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับสำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายจักรพงษ์ งามสกุล โครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ ทางการเงิน Fin. ดี We Can Do!!! Season ๓	รางวัลอื่นๆ	ภาค	ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับสำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวกัญญิกา ทำข้าม โครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ ทางการเงิน Fin. ดี We Can Do!!! Season ๓	รางวัลอื่นๆ	ภาค	ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับสำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายสุรินทร์ บุญสนอง รางวัลผู้บริหารดีศรีอาชีวะภูเก็ต	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายอุทัย แซ่มประสิทธิ์ รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายยงยศ รตะเสรี รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายพิทยา แก้วอักษร รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายทวีเกียรติ เอี่ยมจิตต์ รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายเต็มศักดิ์ ปีนสวัสดิ์ รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายสถาพร พุทธศักดิ์โสภณ รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายดำรงค์ ไชยตัน รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางบุญเลิศ เตชะภัททวรกุล รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวอุณาโลม อินทรสงเคราะห์ รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวิสุทธิ์ ศิริศรีวิโรจน์ รางวัลครูดีศรีอาชีพ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายสมพร ขวัญใจ รางวัลครูดีศรีอาชีพ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางปิณิต ช่างงาน รางวัลครูดีศรีอาชีพ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวกัญฐิกา ท่าข้าม รางวัลครูดีศรีอาชีพ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายจักรพงษ์ งามสกุล รางวัลครูดีศรีอาชีพ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายระวีวงศ์ ดุกหลิม รางวัลครูดีศรีอาชีพ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายชีวานนท์ ไชยลาก รางวัลครูดีศรีอาชีพ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายวิระชัย แก้วเรือง รางวัลครูดีศรีอาชีพ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสิทธิพร นุชสมัย รางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต (ฝ่ายงานธุรการ)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวอาทิตย์ยา รัตนดิถ ญ ภูเก็ต รางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต (ฝ่ายงานธุรการ)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสุณิษา ทนน้ำ รางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต (ฝ่ายงานธุรการ)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวภาสิรี เล้าแก้วหนู รางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต (ฝ่ายงานธุรการ)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวนิษฐา สิงโตแก้ว รางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต (ฝ่ายงานธุรการ)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวศิริพร ชาญเชิงศิลปกุล รางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต (ฝ่ายงานธุรการ)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายประกาศ ประทีป ณ ถลาง รางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต (พนักงานขับรถ แม่บ้าน นักการภารโรง และ ยาม)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวจุฑามาศ ชะบาภาณูจน์ รางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต (พนักงานขับรถ แม่บ้าน นักการภารโรง และ ยาม)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายเกรียงไกร แพทย์ขิม รางวัลครูดีศรีอาชีวศึกษา ระดับสำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางปิณิต ช่างงาน รางวัลครูดีศรีอาชีวศึกษา ระดับสำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นางจิตติมา ยอดบำรุง รางวัลครูดีศรีอาชีวศึกษา ระดับสำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา
นายพิพัฒน์พงศ์ ไต้ะหอม โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" ภูเก็ต โมเดลคิวอาร์โค้ด (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัย แห่งชาติ (วช.)
นายยศทยา ชัชเวช โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" ภูเก็ต โมเดลคิวอาร์โค้ด (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัย แห่งชาติ (วช.)
นายสมพร ขวัญใจ โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" ภูเก็ต โมเดลคิวอาร์โค้ด (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัย แห่งชาติ (วช.)
นายพิทยา แก้วอักษร โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" หุ่นยนต์เคลื่อนที่ตามสายไฟความถี่ (รางวัล เหรียญเงิน)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัย แห่งชาติ (วช.)

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายบุญสิทธิ์ อยู่คง โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" หุ่นยนต์เคลื่อนที่ตามสายไฟความถี่ (รางวัลเหรียญเงิน)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายพงษ์ศักดิ์ วิสุทธิ์ โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" หุ่นยนต์เคลื่อนที่ตามสายไฟความถี่ (รางวัลเหรียญเงิน)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ว่าที่ ร.ต.เสนาอ จันทพิชัย โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" หุ่นยนต์เคลื่อนที่ตามสายไฟความถี่ (รางวัลเหรียญเงิน)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายสมศักดิ์ บรรจงเมือง โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" หุ่นยนต์เคลื่อนที่ตามสายไฟความถี่ (รางวัลเหรียญเงิน)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายพงศ์ศักดิ์ อำนวยผล โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" ระบบเกษตรอินทรีย์ IoT (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายศุภชัย หอมดี โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" ระบบเกษตรอินทรีย์ IoT (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายสถาพร พุทธศักดิ์โสภณ โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" ระบบเกษตรอินทรีย์ IoT (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายจักรพงษ์ งามสกุล โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" ระบบเกษตรอินทรีย์ IoT (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นางบุญเลิศ เตชะภัทวรกุล โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" ระบบเกษตรอินทรีย์ IoT (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายศุภชัย หอมดี โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" เครื่องจ่ายยาสำหรับผู้สูงอายุ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายพงศ์ศักดิ์ อำนวยผล โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" เครื่องจ่ายยาสำหรับผู้สูงอายุ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายจักรพงษ์ งามสกุล โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" เครื่องจ่ายยาสำหรับผู้สูงอายุ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายสถาพร พุทธศักดิ์โสภณ โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" เครื่องจ่ายยาสำหรับผู้สูงอายุ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นางบุญเลิศ เตชะภัทวรกุล โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" เครื่องจ่ายยาสำหรับผู้สูงอายุ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
นางนันทพร คงสมุทร โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" คีชีพักเหมียงแป้งข้าวหอมมะลิ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางปนัดดา บรรจงเมือง โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" คีซผักเหมียงแปงข้าวหอมมะลิ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นางสาวอุณาโลม อินทรสงเคราะห์ โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" คีซผักเหมียงแปงข้าวหอมมะลิ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นางสาวอุไรวรรณ แซ่สวัสดิ์ โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" คีซผักเหมียงแปงข้าวหอมมะลิ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นางสาวกฤษณี สุวรรณสังข์ โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" คีซผักเหมียงแปงข้าวหอมมะลิ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นางสาวกานุมาศ สิ้นธู "การอบรมออนไลน์หลักสูตร GSB Micropreneur" โครงการอบรมให้ความรู้ทางธุรกิจแก่ผู้ประกอบการเริ่มต้น ประจำปี ๒๕๖๔	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	ธนาคารออมสิน ร่วมกับมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

๔. รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๕

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๕			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสุวัฒน์ ลิ้มปานนท์ รางวัลผู้บริหาร	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายพิณพงษ์ รัตนะ รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายเสนอ จันทร์พิชัย รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายยงยศ รตะเสรี รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายราวี ซามี รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายประวิตร ศรีสมุทร รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางนันทพร คงสมุทร รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายสมบัติ ทิพย์สูงเนิน รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายสุตติกดิ์ ส่ง่าพล รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางปิณิต ช่างงาน รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายพงศราญ ไกรดำ รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายสมศักดิ์ บรรจงเมือง รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายจักรพงษ์ งามสกุล รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายอภิรักษ์ ภัคดี รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายบุญฤทธิ์ แก้วส่ง รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวกัญฐิกา ท่าข้าม รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๕			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวสุธิกา ศรีทอง รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายจตุพงศ์ ปรีดาผล รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายชิวานนท์ ไชยลาก รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายภัทรพล สมบัติ รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวพัชราภรณ์ ปานแก้ว รางวัลครูดีศรีอาชีวะ	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางเปมิกา วิสุทธิ์ รางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต (ฝ่ายงานธุรการ)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวชญากานต์ มโน รางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต (ฝ่ายงานธุรการ)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางกนกนันท์ คล้ายเพ็ญ รางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต (ฝ่ายงานธุรการ)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวเสริมศรี สุขแสง รางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต (ฝ่ายงานธุรการ)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวศิริขวัญ อุทัยสว่าง รางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต (ฝ่ายงานธุรการ)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายวีระพล จุลรังษี รางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต (ฝ่ายงานธุรการ)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางจันทร์ ปางวัน รางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต (พนักงานขับรถ แม่บ้าน นักการภารโรง และ ยาม)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายสมศักดิ์ บรรจงเมือง ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน ระดับ ปวส. (ครู ผู้ควบคุม)	รองชนะเลิศ	ภาค	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๕			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายจักรพงษ์ งามสกุล กิจกรรมบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนา สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอาชีวศึกษา : Smart Invention & Innovation ประจำปี ๒๕๖๕	รางวัลอื่นๆ	ภาค	สำนักงานการวิจัย แห่งชาติ (วช.)
นายพงศราญ ไกรดำ กิจกรรมบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนา สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอาชีวศึกษา : Smart Invention & Innovation ประจำปี ๒๕๖๕	รางวัลอื่นๆ	ภาค	สำนักงานการวิจัย แห่งชาติ (วช.)
นายณรงค์ศักดิ์ แก้วประเสริฐ กิจกรรมบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนา สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอาชีวศึกษา : Smart Invention & Innovation ประจำปี ๒๕๖๕	รางวัลอื่นๆ	ภาค	สำนักงานการวิจัย แห่งชาติ (วช.)
นายลีชชา เชาวลิต กิจกรรมบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนา สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอาชีวศึกษา : Smart Invention & Innovation ประจำปี ๒๕๖๕	รางวัลอื่นๆ	ภาค	สำนักงานการวิจัย แห่งชาติ (วช.)
นายระวิ ดาบทอง ประกาศเกียรติคุณสถานศึกษาต้นแบบ โครงการ Fin.ดี We Can Do Season ๔	รางวัลอื่นๆ	ภาค	ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับ สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นางสาวกัญฐิกา ทำข้าม ประกาศเกียรติคุณสถานศึกษาต้นแบบ โครงการ Fin.ดี We Can Do Season ๔	รางวัลอื่นๆ	ภาค	ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับ สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายจักรพงษ์ งามสกุล ประกาศเกียรติคุณสถานศึกษาต้นแบบ โครงการ Fin.ดี We Can Do Season ๔	รางวัลอื่นๆ	ภาค	ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับ สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา

รางวัลและผลงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๕			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางเบญจวรรณ อัครบุญมี เกียรติคุณบัตรร่วมนำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม การประชุมวิชาการและนวัตกรรม เทคโนโลยีอาชีวศึกษา ระดับชาติและ นานาชาติ ปีการศึกษา ๒๕๖๕	รางวัลอื่นๆ	ภาค	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคใต้ ๒
นายสมชาย กระโหมวงศ์ เกียรติคุณบัตรร่วมนำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม การประชุมวิชาการและนวัตกรรม เทคโนโลยีอาชีวศึกษา ระดับชาติและ นานาชาติ ปีการศึกษา ๒๕๖๕	รางวัลอื่นๆ	ภาค	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคใต้ ๒

๕. รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวรกันต์ สิริรินทร์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานจักรยานยนต์" ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายจิรววัฒน์ สุขสวัสดิ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานจักรยานยนต์" ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายปิ่นพงศ์ เชี่ยวว่อง การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะเครื่องยนต์เล็กดีเซล" ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธีระพล หनुปลอดภัย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะเครื่องยนต์เล็กดีเซล" ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธีรภัทร์ ฉัตรเอก การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะเครื่องยนต์เล็กดีเซล" ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายพิสิษฐ์ ถิ่นกลาง การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน" ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธนพล วงศ์สวัสดิ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน" ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายศรัณย์ภัทร ชุนวัง การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน" ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายณัชพล ถิ่นมาลา การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน" ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายอาภากร ทักษิณธรรม การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน" ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายฐากร เทพแสง การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานยานยนต์ดีเซล" ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายชนาธิป ยิ่งบุรุษ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานปรับอากาศยานยนต์" ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายภาณุภัทร พลรบ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานปรับอากาศยานยนต์" ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายพรพล งามการ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะขับขี่ปลอดภัย ฮอนด้า(ชาย) " ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวลักขิกา ธรรมกุล การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะขับขี่ปลอดภัย ฮอนด้า(หญิง) " ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธวัชชัย หนุงคง การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานกลึง กัด ตัด ไส้ ชิ้นงาน " ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายบดินทร์ อำคำ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานวัดละเอียด " ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายชนภูมิ ชูศรี การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานวัดละเอียด " ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายกฤติกร รัตนเรือง การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์" ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายศิริวิทย์ สมรักษ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการออกแบบและเขียนแบบเครื่องกล ด้วยคอมพิวเตอร์" ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเจษรินทร์ ยุคนธร การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการเชื่อม GTAW&SWAW" ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายสุรัตน์ ดวงสุวรรณ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการเชื่อม GTAW&SWAW" ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายกฤตพงศ์ เพ็งจำรัส การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงาน เชื่อม" ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายทยากร พลชาติ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงาน เชื่อม" ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายจิรภัทร เจนไพร การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงาน เชื่อม" ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายเมธา จรมา การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงาน เชื่อม" ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธงชัย สิงห์ประเสริฐ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการเชื่อม GTAW&SWAW&GMAW" ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายพิพรรณ หนูคล้าย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการเชื่อม GTAW&SWAW&GMAW" ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายเกียรติศักดิ์ สมัยสงค์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า" ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธนกฤต ผกามาต การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า" ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายชัยยันต์ ทองอำนาจ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า" ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายญาณาริป์ เนาว์ไพโร การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ" ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธันกร เครือบุตร การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ" ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายอัศวินท์ ศรีณยศกุล การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ" ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายกิตติชัย ไทรทอง การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบ ไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์" ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายสาริศ รัตนเอี่ยมพงศา การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบ ไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์" ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธนาวุฒิ ยังจันทร์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมโปรแกรมเม เบิลคอนโทรลเลอร์ PLC" ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)

ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายณัฐฮารท์ เหมรา การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมโปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์ PLC" ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายกัมปนาท รัตนพันธ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมโปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์ PLC" ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายชนะเลิศ อะหวัง การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียงเคลื่อนที่ (Mobile Amplifier) " ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายปวริศ เกิดเดช การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียงเคลื่อนที่ (Mobile Amplifier) " ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายพิเชษฐ์พงศ์ อมรชร การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการออกแบบ พัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ " ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายโตมล แก้วอักษร การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการออกแบบ พัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ " ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายอรรถพร ขวัญแก้ว การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ " ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายวรรณร ไชยคร การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ " ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายนิพัทธ์ กกแก้ว การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ " ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายพรมงคล ช่อม การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ " ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายฉัตรชนนี มาตา การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ " ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายภควุฒิ ยอดสกุล การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ " ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายนนทวิช ผ่องศรีนวล การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ " ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายอริฟ กวีเขตต์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ " ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายหัตสนัย ยอดชุม การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานปูน " ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายพงศกร คุ่มบ้าน การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานปูน " ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายเพราพงศ์พันธุ์ ต้องวัฒนา การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานปูน " ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายจรชัย ไชยงาม การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานไม้ " ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายภูเบศร์ ธีรตันติกุล การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานไม้ " ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายนครินทร์ คาคัจันทึก การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานไม้ " ระดับ ปวช.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายจิรเดช ธิตา การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง " ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายอภิรักษ์ บุญมาเลิศ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง " ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายกลวัชร แก้วกุล การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานสำรวจเพื่อการก่อสร้าง " ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายนครินทร์ สงดำ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานสำรวจเพื่อการก่อสร้าง " ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายณัทพงศ์ หาญกล้า การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานสำรวจเพื่อการก่อสร้าง " ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายกฤติมุข เก็มเด็น การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานสำรวจเพื่อการก่อสร้าง " ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายบัญญัติ ทิพย์เนตร การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานคอนกรีต " ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสาโรจน์ พรหมมณี การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานคอนกรีต " ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายณัฐพล พรหมเศษ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานคอนกรีต " ระดับ ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายบริพัตร ชัยสวัสดิ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานทำหุ่นจำลอง" ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายพงศ์พล พงษ์มาก การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานทำหุ่นจำลอง" ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายวิระพจน์ ชูชาติ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะเทคโนโลยีเครือข่าย" ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายกิตติพงษ์ โพธิ์ศรี การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะเทคโนโลยีเครือข่าย" ระดับ ปวส.	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายพงศ์ตะวัน คักดาสวีตร การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์" ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวรพีพรรณ ธงชัย การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์" ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายนาวิน อำมาตย์นิติกุล การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานฝึกฝีมือ" ระดับ ปวช.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวกรรณิการ์ พิบูลย์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการประกวดรักการอ่านภาษาไทย"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวริลลดา มุสิกวงศ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง หญิง"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายภาณุพงศ์ นิลใบ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง ชาย"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายณภักดิ์ ศรีทรัพย์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการประกวดร้องเพลงไทยสากล ชาย"	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวสิริวิมล บำรุงมิตร การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการประกวดร้องเพลงไทยสากล หญิง"	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายสหัสรัฐ ประเสริฐศรี การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการประกวดร้องเพลงสากล ชาย"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวปัทมพร งามแก้ว การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการประกวดร้องเพลงสากล หญิง"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายณรงค์รัตน์ ชลสินธุ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการประกวดวงดนตรีโฟล์คซอง"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายศุภโชค ทองทิพย์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการประกวดวงดนตรีโฟล์คซอง"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายอภิชาติ สถิรสัตยานนท์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการประกวดวงดนตรีโฟล์คซอง"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายกฤตพล มาติ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการประกวดวงดนตรีโฟล์คซอง"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายกิตติศักดิ์ เจริญ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการแข่งขันตอบปัญหาวิชาหน้าที่พลเมืองและประวัติศาสตร์ชาติไทย"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายพงศ์ตะวัน ศักดาสาวัตร การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการแข่งขันตอบปัญหาวิชาหน้าที่ พลเมืองและประวัติศาสตร์ชาติไทย"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวแพรววาว คงอ่อน การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการประกวดเล่านิทานพื้นบ้าน"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวบุญลิตา จันเพชร การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการประกวดผลงานสะเต็มศึกษา STEM Education"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายชฎานนท์ แว่นนาค การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการประกวดผลงานสะเต็มศึกษา STEM Education"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายขันหมาก วิทยาพันธ์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการประกวดผลงานสะเต็มศึกษา STEM Education"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายณัฐเศรษฐ์ ปราบเขต การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการประกวดผลงานสะเต็มศึกษา STEM Education"	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายศรัณย์ภัทร ชุนวัง การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน" ระดับ ปวส. เหรียญเงิน	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดตรัง
นายณัชพล ถิ่นมาลา การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน" ระดับ ปวส. เหรียญเงิน	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดตรัง
นายทยากร พลชาลี การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงาน เชื่อม" ระดับ ปวช. เหรียญทอง	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดตรัง

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายกฤตพงศ์ เพ็งจำรัส การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงาน เชื่อม" ระดับ ปวช. เหรียญทอง	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดตรัง
นายวิรัชกร เจนไพร การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงาน เชื่อม" ระดับ ปวส. เหรียญเงิน	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดตรัง
นายเมธา จรมา การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงาน เชื่อม" ระดับ ปวส. เหรียญเงิน	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดตรัง
นายอรรถพร ขวัญแก้ว การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์" ระดับ ปวส. เหรียญทอง	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดตรัง
นายวรินทร์ ไชยคร การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์" ระดับ ปวส. เหรียญทอง	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดตรัง
นายภควุฒิ ยอดสกุล การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์" ระดับ ปวส. เหรียญทอง	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดตรัง
นายนนทวิช ผ่องศรีนวล การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์" ระดับ ปวส. เหรียญทอง	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดตรัง
นายอริฟ กวีเขตต์ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์" ระดับ ปวส. เหรียญทอง	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดตรัง
นายนิพัทธ์ กกแก้ว การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์"	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดตรัง

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายพรมงคล ชะอุ่ม การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์" ระดับ ปวช. เหรียญทอง	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดตรัง
นายฉัตรชนนี มาตา การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์" ระดับ ปวช. เหรียญทอง	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดตรัง
นางสาวปัทมพร งามแก้ว การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "การประกวดร้องเพลงสากลหญิง" ระดับ ปวช./ปวส. เหรียญเงิน	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดตรัง
นายศรัณย์ภัทร ชุนวัง การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน" ระดับ ปวส. (เกียรติบัตรเข้าร่วมการแข่งขัน)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	อาชีวศึกษาจังหวัดน่าน
นายณัชพล ถิ่นมาลา การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน" ระดับ ปวส. (เกียรติบัตรเข้าร่วมการแข่งขัน)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	อาชีวศึกษาจังหวัดน่าน
นายทยากร พลชาติ การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงาน เชื่อม" ระดับ ปวช. (เกียรติบัตรเข้าร่วมการ แข่งขัน)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	อาชีวศึกษาจังหวัดน่าน
นายกฤตพงศ์ เพ็งจำรัส การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงาน เชื่อม" ระดับ ปวช. (เกียรติบัตรเข้าร่วมการ แข่งขัน)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	อาชีวศึกษาจังหวัดน่าน
นายวีรภัทร เจนไพโร การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงาน เชื่อม" ระดับ ปวส. (เกียรติบัตรเข้าร่วมการ แข่งขัน)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	อาชีวศึกษาจังหวัดน่าน

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเมธา จรมา การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงาน เชื่อม" ระดับ ปวส. (เกียรติบัตรเข้าร่วมการ แข่งขัน)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	อาชีวศึกษาจังหวัดน่าน
นายอรรถพร ขวัญแก้ว การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์" ระดับ ปวส. (รางวัลชมเชย เหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	อาชีวศึกษาจังหวัดน่าน
นายวรินทร์ ไชยศร การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์" ระดับ ปวส. (รางวัลชมเชย เหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	อาชีวศึกษาจังหวัดน่าน
นายภควุฒิ ยอดสกุล การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์" ระดับ ปวส. (เหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	อาชีวศึกษาจังหวัดน่าน
นายนนทวิช ผ่องศรีนวล การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์" ระดับ ปวส. (เหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	อาชีวศึกษาจังหวัดน่าน
นายพรมงคล ชะอุ่ม การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์" ระดับ ปวช. (เหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	อาชีวศึกษาจังหวัดน่าน
นายฉัตรชนนี มาดา การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการเขียนโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์" ระดับ ปวช. (เหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	อาชีวศึกษาจังหวัดน่าน
นางสาวปัทมพร งามแก้ว การแข่งขันทักษะวิชาชีพและทักษะพื้นฐาน "ทักษะการประกวดร้องเพลงสากลหญิง" ระดับ ปวช./ปวส. (เหรียญทอง)	รองชนะเลิศ	ชาติ	อาชีวศึกษาจังหวัดน่าน

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายอดิวิษณุ นิตินจน์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (โต๊ะทำงานอเนกประสงค์จากวัสดุ เหลือใช้)	รางวัลอื่นๆ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา นครศรีธรรมราช
นายพงศกร คุ่มบ้าน การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (โต๊ะทำงานอเนกประสงค์จากวัสดุ เหลือใช้)	รางวัลอื่นๆ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา นครศรีธรรมราช
นางสาวจุฑารัตน์ เล็กดำ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (โต๊ะทำงานอเนกประสงค์จากวัสดุ เหลือใช้)	รางวัลอื่นๆ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา นครศรีธรรมราช
นายชญานนท์ แวนนาค การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (โต๊ะทำงานอเนกประสงค์จากวัสดุ เหลือใช้)	รางวัลอื่นๆ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา นครศรีธรรมราช
นางสาวพัชรภรณ์ ปรีชา การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (โต๊ะทำงานอเนกประสงค์จากวัสดุ เหลือใช้)	รางวัลอื่นๆ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา นครศรีธรรมราช
นายคณาธิป สุจริตธรรม การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (โต๊ะทำงานอเนกประสงค์จากวัสดุ เหลือใช้)	รางวัลอื่นๆ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา นครศรีธรรมราช
นายกมลวีร แก้วกุล การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (โต๊ะทำงานอเนกประสงค์จากวัสดุ เหลือใช้)	รางวัลอื่นๆ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา นครศรีธรรมราช

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายนครินทร์ สงดำ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (โต๊ะทำงานอเนกประสงค์จากวัสดุ เหลือใช้)	รางวัลอื่นๆ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา นครศรีธรรมราช
นางสาวสุโรชา เรืองโรจน์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (โต๊ะทำงานอเนกประสงค์จากวัสดุ เหลือใช้)	รางวัลอื่นๆ	ภาค	วิทยาลัยอาชีวศึกษา นครศรีธรรมราช
นายณัฐนันท์ เหมทานนท์ โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" เครื่อง จ่ายยาสำหรับผู้สูงอายุ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัย แห่งชาติ (วช.)
นายณัฐวุฒิ เพชรเกลียง โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" เครื่อง จ่ายยาสำหรับผู้สูงอายุ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัย แห่งชาติ (วช.)
นายอภิชาติ สติรสัตยานนท์ โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" เครื่อง จ่ายยาสำหรับผู้สูงอายุ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัย แห่งชาติ (วช.)
นางสาววิภาวรรณ หว่างไพรี โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" เครื่อง จ่ายยาสำหรับผู้สูงอายุ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัย แห่งชาติ (วช.)
นายจรรุพัฒน์ กันทะมั่ง โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" เครื่อง จ่ายยาสำหรับผู้สูงอายุ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัย แห่งชาติ (วช.)
นายจิรทีปต์ องคะลิมนปะนุช โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" เครื่อง จ่ายยาสำหรับผู้สูงอายุ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัย แห่งชาติ (วช.)

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวิศรุต จินประชา โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" เครื่องจ่ายยาสำหรับผู้สูงอายุ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายนิวัตร โลมชาติ โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" เครื่องจ่ายยาสำหรับผู้สูงอายุ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายธนกฤต บรรจงแก้ว โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" เครื่องจ่ายยาสำหรับผู้สูงอายุ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายรวิภาส แซรี โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" เครื่องจ่ายยาสำหรับผู้สูงอายุ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นางสาวอภิญา ดำเอียด โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" หุ่นยนต์เคลื่อนที่ตามสายไฟความถี่ (รางวัลเหรียญเงิน)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายธงชัย สงรักษ์ โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" หุ่นยนต์เคลื่อนที่ตามสายไฟความถี่ (รางวัลเหรียญเงิน)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายคณพศ บุญสินธุ์ โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" หุ่นยนต์เคลื่อนที่ตามสายไฟความถี่ (รางวัลเหรียญเงิน)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายณชนน พิมพ์สอน โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" ระบบเกษตรอินทรีย์ IoT (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่น ๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวรพงษ์ แผลกฤทธิ์ โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" หุ่นยนต์เคลื่อนที่ตามสายไฟความถี่ (รางวัลเหรียญเงิน)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายณัฐกร สุบรรณ โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" ระบบเกษตรอินทรีย์ IoT (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายวีระวุฒิ ระเบียบโอษฐ์ โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" ระบบเกษตรอินทรีย์ IoT (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายณัฐนนท์ หวานดี โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" ระบบเกษตรอินทรีย์ IoT (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายเกรียงไกร บังชมโพธิ์ โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" ระบบเกษตรอินทรีย์ IoT (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายปุณณัตต์ วัลย์เพชร โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" ระบบเกษตรอินทรีย์ IoT (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นางสาววิภาวรรณ หว่างไพรี โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" ระบบเกษตรอินทรีย์ IoT (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายอเนชา ถาวรสุข โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" ระบบเกษตรอินทรีย์ IoT (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายณัฐวัตร ทำนา โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" ระบบเกษตรอินทรีย์ IoT (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายเนตรวิจิตร สายตาปี โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" ระบบเกษตรอินทรีย์ IoT (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นางสาวศศิธร พูลผล โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" คีชีผักเหมียงแปงข้าวหอมมะลิ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นางสาววิภาวรรณ ห่วงไพรี โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" คีชีผักเหมียงแปงข้าวหอมมะลิ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายธนาวัฒน์ มะธูระ โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" คีชีผักเหมียงแปงข้าวหอมมะลิ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายกิตติศักดิ์ เจริญ โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" คีชีผักเหมียงแปงข้าวหอมมะลิ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นางสาวอัญญา ดอนกำเนต โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" คีชีผักเหมียงแปงข้าวหอมมะลิ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวธิษณา ภูมิ โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" คีซผักเหมียงแปงข้าวหอมมะลิ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นางสาวเบญจรัตน์ คำชมภู โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" คีซผักเหมียงแปงข้าวหอมมะลิ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นางสาวพิมพ์วี วรรณวงค์ โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" คีซผักเหมียงแปงข้าวหอมมะลิ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นางสาวหยกฟ้า วิทยุติ โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" คีซผักเหมียงแปงข้าวหอมมะลิ (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายอรรถพร ส.สกุล โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" ภูเก็ตโมเดลคิวอาร์โค้ด (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นางสาวอภิญญา ประดิษฐ์ โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" ภูเก็ตโมเดลคิวอาร์โค้ด (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายสหรัฐ ประเสริฐศรี โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" ภูเก็ตโมเดลคิวอาร์โค้ด (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายปฏิพัทธ์ บุญช่วย โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" ภูเก็ต โมเดลคิวอาร์โค้ด (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายเปรมศักดิ์ พิษผักหวาน โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" ภูเก็ต โมเดลคิวอาร์โค้ด (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายอนุสรณ์ แสงศรี โครงการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม "Thailand New Gen Inventors Award ๒๐๒๑" ภูเก็ต โมเดลคิวอาร์โค้ด (รางวัลเหรียญทองแดง)	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
นายชนะสิทธิ์ อะหวัง โครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน Fin. ดี We Can Do!!! Season ๓	รางวัลอื่นๆ	ภาค	ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายณัฐนนท์ หวานดี โครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน Fin. ดี We Can Do!!! Season ๓	รางวัลอื่นๆ	ภาค	ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นางสาววิภาวรรณ หว่างไพรี โครงการประกวดผลงานส่งเสริมความรู้ทางการเงิน Fin. ดี We Can Do!!! Season ๓	รางวัลอื่นๆ	ภาค	ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
นายอติวิชญ์ นิตินจน์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความยากจน” (โต๊ะทำงานอเนกประสงค์จากวัสดุเหลือใช้) ระดับเหรียญเงิน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายพงศกร คุ่มบ้าน การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความยากจน” (โต๊ะทำงานอเนกประสงค์จากวัสดุเหลือใช้) ระดับเหรียญเงิน	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวจุฑารัตน์ เล็กดำ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (โต๊ะทำงานอเนกประสงค์จากวัสดุ เหลือใช้) ระดับเหรียญเงิน	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายชฎานนท์ แวนนาค การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (โต๊ะทำงานอเนกประสงค์จากวัสดุ เหลือใช้) ระดับเหรียญเงิน	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวพัชราภรณ์ ปรีชา การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (โต๊ะทำงานอเนกประสงค์จากวัสดุ เหลือใช้) ระดับเหรียญเงิน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายคณาธิป สุจิตรธรรม การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (โต๊ะทำงานอเนกประสงค์จากวัสดุ เหลือใช้) ระดับเหรียญเงิน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายกลวัชร แก้วกุล การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (โต๊ะทำงานอเนกประสงค์จากวัสดุ เหลือใช้) ระดับเหรียญเงิน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายนครินทร์ สงดำ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (โต๊ะทำงานอเนกประสงค์จากวัสดุ เหลือใช้) ระดับเหรียญเงิน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายจักรพรรดิ เอกตันติสิริกุล การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (Wi-fi Repeater ด้วย node MCU๘๒๖๖)	รางวัลอื่น ๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวสโรชา เรืองโรจน์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความยากจน” (โต๊ะทำงานอเนกประสงค์จากวัสดุเหลือใช้) ระดับเหรียญเงิน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายปฏิพัทธ์ บุญช่วย การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความยากจน” (โมเดลสถานที่ท่องเที่ยวในจังหวัดภูเก็ต) ระดับเหรียญทอง	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายเปรมศักดิ์ พิษผักหวาน การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความยากจน” (โมเดลสถานที่ท่องเที่ยวในจังหวัดภูเก็ต) ระดับเหรียญทอง	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายอนุสรณ์ แสงศรี การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความยากจน” (โมเดลสถานที่ท่องเที่ยวในจังหวัดภูเก็ต) ระดับเหรียญทอง	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธนภัทร บำรุงภักดิ์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความยากจน” (ตู้เก็บเครื่องมือช่างพร้อมโต๊ะเลื่อยวงเดือน) ระดับเหรียญเงิน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายนัทพงศ์ หยูตั้ง การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความยากจน” (ตู้เก็บเครื่องมือช่างพร้อมโต๊ะเลื่อยวงเดือน) ระดับเหรียญเงิน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวสุธีรา ทิพย์โยธิน การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความยากจน” (ตู้เก็บเครื่องมือช่างพร้อมโต๊ะเลื่อยวงเดือน) ระดับเหรียญเงิน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวอวาริณ ลงสุวรรณ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องกวดแอลกอฮอล์เจลล้างมือ อัตโนมัติ V.๒) ระดับเหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายวาซิม หวาหล่า การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องกวดแอลกอฮอล์เจลล้างมือ อัตโนมัติ V.๒) ระดับเหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายถิรวัฒน์ อุณเรื่อน การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องกวดแอลกอฮอล์เจลล้างมือ อัตโนมัติ V.๒) ระดับเหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายทักษิณ ทุยหุน การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์) ระดับเหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายณัฐวุฒิ ทองเนือง การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์) ระดับเหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายอิทธิเดช ทิมเดช การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (ตัวตัดโซ่จักรยานยนต์) ระดับเหรียญ ทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายอัครเดช จารุศิริสังข์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (ตัวตัดโซ่จักรยานยนต์)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวศโรณา กุซงค์เจริญ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (Wi-fi Repeater ด้วย node MCU๘๒๖๖)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายณัฐภัทร์ เพียรธัญกรณ์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (Wi-fi Repeater ด้วย node MCU๘๒๖๖)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวบุญสิตา จั่นเพชร การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (อุปกรณ์ดูดเศษเหล็ก)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวณัฐธิกา อินทรสุวรรณ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (อุปกรณ์ดูดเศษเหล็ก)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวเปมิกา ตันติชูพันธ์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (อุปกรณ์ดูดเศษเหล็ก)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายกิตติศักดิ์ เจริญ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” Hashi (อุปกรณ์ช่วยจับ)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายเปรม ผลรัตนไพบูลย์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” Hashi (อุปกรณ์ช่วยจับ)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายประสิทธิ์ศักดิ์ ตราภูมิ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องมือกวดฝาดปิดสปริงโซ่คอปหน้า รถจักรยานยนต์) ระดับเหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธีรพงศ์ ธรรมสุวรรณ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องมือกวดฝาดปิดสปริงโซ่คอปหน้า รถจักรยานยนต์) ระดับเหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายคมกฤษฎี คำสี การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องมือกวดฝาดปิดสปริงโซ่คอปหน้า รถจักรยานยนต์) ระดับเหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายเจตริน ภิรมย์ฤทธิ์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องมือกวดฝาดปิดสปริงโซ่คอปหน้า รถจักรยานยนต์) ระดับเหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายชาญณรงค์ มณีรัตน์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องมือกวดฝาดปิดสปริงโซ่คอปหน้า รถจักรยานยนต์) ระดับเหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายญาณธิป เนาวิไพร การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” Sola Pump(Smart Farmer) ระดับ เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายณภสินธุ์ ชุมนวล การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” Sola Pump(Smart Farmer) ระดับ เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวปิยะรัตน์ ณ ตะกั่วทุ่ง การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” Sola Pump(Smart Farmer) ระดับ เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธาดา นิตธิธรรมมานนท์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” Sola Pump(Smart Farmer) ระดับ เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธนากร เครือบุตร การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” Sola Pump(Smart Farmer) ระดับ เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายชมัชชไตร ไชยตัน การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” Sola Pump(Smart Farmer) ระดับ เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายติณณภาพ แซ่ฮ้อ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย ภายนอกอาคาร พลังงานโซลาร์เซลล์) ระดับ เหรียญเงิน	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายนพดล คำลือ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย ภายนอกอาคาร พลังงานโซลาร์เซลล์) ระดับ เหรียญเงิน	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายคนุเดช นະวานิตย์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย ภายนอกอาคาร พลังงานโซลาร์เซลล์) ระดับ เหรียญเงิน	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวเปมิกา รักการงาน การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย ภายนอกอาคาร พลังงานโซลาร์เซลล์) ระดับ เหรียญเงิน	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายนราทิพย์ ผ่องสะอาด การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย ภายนอกอาคาร พลังงานโซลาร์เซลล์) ระดับ เหรียญเงิน	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายชนะสิทธิ์ อะหวัง การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (กระปุกออมเงิน) ระดับเหรียญเงิน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายณัฐนนท์ หวานดี การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (กระปุกออมเงิน) ระดับเหรียญเงิน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาววิภาวรรณ หว่างไพรี การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (กระปุกออมเงิน) ระดับเหรียญเงิน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายอรรถพร ขวัญแก้ว การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (กระปุกออมเงิน) ระดับเหรียญเงิน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวรินทร์ ไชยศร การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (กระปุกออมเงิน) ระดับเหรียญเงิน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวแพรวาว คงอ่อน การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (ชุดช่วยลับคมตัดมีดกลิ้งขาแบบ แท่งสี่เหลี่ยม) ระดับเหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายสารินทร์ นิ่งราวี่ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (ชุดช่วยลับคมตัดมีดกลิ้งขาแบบ แท่งสี่เหลี่ยม) ระดับเหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายสุทธิพงษ์ สมวงศ์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (ชุดช่วยลับคมตัดมีดกลิ้งขาแบบ แท่งสี่เหลี่ยม) ระดับเหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายกฤติกร รัตนเรือง การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (ชุดช่วยลับคมตัดมีดกลิ้งขาแบบ แท่งสี่เหลี่ยม) ระดับเหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายนรบดี สกุลชิต การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (บุชสาธิตงานเชื่อม) ระดับเหรียญ ทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายทิวทัศน์ เกื้อช่วย การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (บุชสาธิตงานเชื่อม) ระดับเหรียญ ทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายพนมอินทร์ คำมุงคุณ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (บุชสาธิตงานเชื่อม) ระดับเหรียญ ทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายภาณุกร จันเพ็ญ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (บุชสาธิตงานเชื่อม) ระดับเหรียญ ทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายพงษ์พันธุ์ สุธาพจน์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องเจียรสารพัดงานช่าง) ระดับ เหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวอัฟฟา มาแต การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องเจียรสารพัดงานช่าง) ระดับ เหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวสิริภา ชูจันทร์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องเจียรสารพัดงานช่าง) ระดับ เหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายอิทธิกร แก้วกำลั้ง การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องเจียรสารพัดงานช่าง) ระดับ เหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายวิษุฒิ กุลวิระอารีย์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องเจียรสารพัดงานช่าง) ระดับ เหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสัตตะบุรุษ ศรีมันตะ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องเจียรสารพัดงานช่าง) ระดับ เหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายชยพล นักรบ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (อุปกรณ์ช่วยลับคมดอกสว่าน) ระดับ เหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายอิศวะ รัตนติลก ณ ภูเก็ต การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (อุปกรณ์ช่วยลับคมดอกสว่าน) ระดับ เหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายภาวัฒน์ พงษ์วิไล การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (อุปกรณ์ช่วยลับคมดอกสว่าน) ระดับ เหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายกันตพงศ์ ว่องวัตรพงศ์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (อุปกรณ์ช่วยลับคมดอกสว่าน) ระดับ เหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายกฤติพงศ์ แก้วกำแหง การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (อุปกรณ์ช่วยลับคมดอกสว่าน) ระดับ เหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายสิรภพ แสงขาว การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องปั๊มขวดพลาสติก)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธีรภัทร มุ่งหมาย การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องบีบขวดพลาสติก) ระดับ เหรียญเงิน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายภควัฒน์ มลิวรรณ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (ถังขยะฆ่าเชื้อหน้ากากอนามัย) ระดับเหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายสว่างพงษ์ จำสอง การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (ถังขยะฆ่าเชื้อหน้ากากอนามัย) ระดับเหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายอภิวัฒน์ ชลศิริ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องตัดหญ้าพลังงานแสงอาทิตย์) ระดับเหรียญเงิน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธีระพล หนูปลอด การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องตัดหญ้าพลังงานแสงอาทิตย์) ระดับเหรียญเงิน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธีรภัทร์ ฉัตรเอก การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องตัดหญ้าพลังงานแสงอาทิตย์) ระดับเหรียญเงิน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายปิ่นพงศ์ เชียงว่อง การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องตัดหญ้าพลังงานแสงอาทิตย์)	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายกริชสฎา แซ่จิว การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องตัดหญ้าพลังงานแสงอาทิตย์) ระดับเหรียญเงิน	รองชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายเกียรติศักดิ์ สมัยสงค์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องจ่ายซอสอัตโนมัติ) ระดับ เหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายณัฐวุฒิ หัสณีย์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องจ่ายซอสอัตโนมัติ) ระดับ เหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวอินทิรา คำมุงคุณ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องจ่ายซอสอัตโนมัติ) ระดับ เหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายณัฐนันท์ รักชีพ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องจ่ายซอสอัตโนมัติ) ระดับ เหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายณัฐฮาร์ท เหมรา การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องจ่ายซอสอัตโนมัติ) ระดับ เหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายกิตติชัย ไทรทอง การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องจ่ายซอสอัตโนมัติ)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสาริศ รัตนเอี่ยมพงศา การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องจ่ายซอสอัตโนมัติ) ระดับ เหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายพงศ์ศรัณย์ อมรสิงห์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (จักรยานไฟฟ้า) ระดับเหรียญ ทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธนากร วุฒิกระพันธ์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (จักรยานไฟฟ้า) ระดับเหรียญ ทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายกิตติศักดิ์ เจริญ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (จักรยานไฟฟ้า) ระดับเหรียญ ทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวธิษณา ภูมิ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (๒ ล้อไฟฟ้า) ระดับเหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายฟาซี วาหารักษ์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (๒ ล้อไฟฟ้า) ระดับเหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายรชต หาญลี การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (๒ ล้อไฟฟ้า) ระดับเหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายคมกริช สมาน การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (๒ ล้อไฟฟ้า) ระดับเหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายศรายุทธ หอมรสกล้า การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (๒ ล้อไฟฟ้า) ระดับเหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธนพัฒน์ บุญเอิบ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (๒ ล้อไฟฟ้า) ระดับเหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธวัชชัย ขวัญแปรงจิต การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (ประแจหมุนเพลาช้อเหวี่ยง) ระดับ เหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธีรภัท แก่นพิทักษ์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (ประแจหมุนเพลาช้อเหวี่ยง) ระดับ เหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายกิตติ คงด้วง การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (ประแจหมุนเพลาช้อเหวี่ยง) ระดับ เหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธนวัฒน์ เจอะแก้ว การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (ประแจหมุนเพลาช้อเหวี่ยง) ระดับ เหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายธงชัย สงรักษ์ การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องมือล้อคล้อช่วยแรง) ระดับ เหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวกัญญา คำเอียด การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องมือล้อคล้อช่วยแรง) ระดับ เหรียญทองแดง	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายเลอฤทธิ์ ไทยช่วย การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องอัดกระป๋องอลูมิเนียม) ระดับ เหรียญเงิน	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายฐากร เทพแสง การประเมินสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ “นวัตกรรมอาชีวศึกษาเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจน” (เครื่องอัดกระป๋องอลูมิเนียม) ระดับ เหรียญเงิน	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวอาทิมา บุญวงศ์ "การอบรมออนไลน์หลักสูตร GSB Micropreneur" โครงการอบรมให้ความรู้ทาง ธุรกิจแก่ผู้ประกอบการเริ่มต้น ประจำปี ๒๕๖๔	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	ธนาคารออมสิน ร่วมกับ มหาวิทยาลัยหอการค้า ไทย
นายนพดล คำลือ "การอบรมออนไลน์หลักสูตร GSB Micropreneur" โครงการอบรมให้ความรู้ทาง ธุรกิจแก่ผู้ประกอบการเริ่มต้น ประจำปี ๒๕๖๔	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	ธนาคารออมสิน ร่วมกับ มหาวิทยาลัยหอการค้า ไทย
นายดิณณภพ แซ่อึ้ง "การอบรมออนไลน์หลักสูตร GSB Micropreneur" โครงการอบรมให้ความรู้ทาง ธุรกิจแก่ผู้ประกอบการเริ่มต้น ประจำปี ๒๕๖๔	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	ธนาคารออมสิน ร่วมกับ มหาวิทยาลัยหอการค้า ไทย

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ปีที่ผ่านมา)			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นางสาวมลชนก นิลไชย "การอบรมออนไลน์หลักสูตร GSB Micropreneur" โครงการอบรมให้ความรู้ทางธุรกิจแก่ผู้ประกอบการเริ่มต้น ประจำปี ๒๕๖๔	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	ธนาคารออมสิน ร่วมกับมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
นางสาวสิริภา ชูจันทร์ "การอบรมออนไลน์หลักสูตร GSB Micropreneur" โครงการอบรมให้ความรู้ทางธุรกิจแก่ผู้ประกอบการเริ่มต้น ประจำปี ๒๕๖๔	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	ธนาคารออมสิน ร่วมกับมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
นางสาวศรินยา ชุมขวัญ "การอบรมออนไลน์หลักสูตร GSB Micropreneur" โครงการอบรมให้ความรู้ทางธุรกิจแก่ผู้ประกอบการเริ่มต้น ประจำปี ๒๕๖๔	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	ธนาคารออมสิน ร่วมกับมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
นางสาวอัมพา มาแต "การอบรมออนไลน์หลักสูตร GSB Micropreneur" โครงการอบรมให้ความรู้ทางธุรกิจแก่ผู้ประกอบการเริ่มต้น ประจำปี ๒๕๖๔	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	ธนาคารออมสิน ร่วมกับมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
นายวิรัช หวานดี "การอบรมออนไลน์หลักสูตร GSB Micropreneur" โครงการอบรมให้ความรู้ทางธุรกิจแก่ผู้ประกอบการเริ่มต้น ประจำปี ๒๕๖๔	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	ธนาคารออมสิน ร่วมกับมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

๖. รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๕

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๕			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายนพรุจ ทองหวาน สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญหาประดิษฐ์ (อ่างล้างมือรีไซเคิลน้ำควบคุม ด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายพลภูมิ โพธิกุล สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญหาประดิษฐ์ (อ่างล้างมือรีไซเคิลน้ำควบคุม ด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายปณัฒธร เศรษฐธำ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญหาประดิษฐ์ (อ่างล้างมือรีไซเคิลน้ำควบคุม ด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายพงศ์ศรัณย์ อมรสิ่งห์ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญหาประดิษฐ์ (เครื่องเตือนภัยเด็กติดใน รถยนต์ Intelligent System for Safety)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธนาคาร วุฒิกะพันธ์ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญหาประดิษฐ์ (เครื่องเตือนภัยเด็กติดใน รถยนต์ Intelligent System for Safety)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายปฏิภาณ บุญเอก สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญหาประดิษฐ์ (เครื่องเตือนภัยเด็กติดใน รถยนต์ Intelligent System for Safety)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธีระวัฒน์ รัตนไพโร สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญหาประดิษฐ์ (เครื่องเตือนภัยเด็กติดใน รถยนต์ Intelligent System for Safety)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายนาวารักษ์ ชโลธร สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญหาประดิษฐ์ (ไกด์นำเที่ยว AI เกาะภูเก็ต)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๕			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเนกัทร แสงโรจน์ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญหาประดิษฐ์ (ไกด์นำเที่ยว AI เกาะภูเก็ต)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายปณณธร เศรษฐาคำ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญหาประดิษฐ์ (ไกด์นำเที่ยว AI เกาะภูเก็ต)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายพลภูมิ โพธิกุล สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญหาประดิษฐ์ (ไกด์นำเที่ยว AI เกาะภูเก็ต)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธีรภัทร์ ชวนา สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี พลังงาน สิ่งแวดล้อม (อุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าจาก ความร้อนแก๊สไอเสียเครื่องยนต์เรือ)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายภูมิ ชัยณรงค์พิทักษ์ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี พลังงาน สิ่งแวดล้อม (อุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าจาก ความร้อนแก๊สไอเสียเครื่องยนต์เรือ)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธีรภัทร์ ฉัตรเอก สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี พลังงาน สิ่งแวดล้อม (เตาความร้อนจาก น้ำมันเครื่องเก่าพลังงานแสงอาทิตย์)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธีระพล หนูปลอด สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี พลังงาน สิ่งแวดล้อม (เตาความร้อนจาก น้ำมันเครื่องเก่าพลังงานแสงอาทิตย์)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายนรารธร หนูเมือง สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อ สุขภาพ HEALTH CARE (เครื่องแจ้งเตือนการ ลิมปิดฝาตู้อบอาหาร)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายวิญญู นุรักษ์ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อ สุขภาพ HEALTH CARE (เครื่องแจ้งเตือนการ ลิมปิดฝาตู้อบอาหาร)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๕			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายยามิน เตียงน้อย สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อ สุขภาพ HEALTH CARE (เครื่องแจ้งเตือนการ ลิ่มปิดฝาตู้อบอาหาร)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายปกรณ์พัฒน์ รัตนบรรลือ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อ สุขภาพ HEALTH CARE (เครื่องแจ้งเตือนการ ลิ่มปิดฝาตู้อบอาหาร)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายปรมัตต์ ตรีแก้ว สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อ สุขภาพ HEALTH CARE (เครื่องแจ้งเตือนการ ลิ่มปิดฝาตู้อบอาหาร)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวฉัตรญาตา พิมงา สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อ สุขภาพ HEALTH CARE (เครื่องแจ้งเตือนการ ลิ่มปิดฝาตู้อบอาหาร)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวกรรณิการ์ พิบูลย์ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ (อุปกรณ์ถอดพุก พลาสติกแบบพกพา)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายชนภูมิ ชุศรี สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ (อุปกรณ์ถอดพุก พลาสติกแบบพกพา)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายयरรอง สีสุราช สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ (อุปกรณ์ถอดพุก พลาสติกแบบพกพา)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายรัฐานนท์ เหลี่ยมหนาด สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ (อุปกรณ์คัดแยกแบบ ห้วง)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายนวนพัฒน์ คชพันธ์ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเชิง พาณิชย์ (อุปกรณ์คัดแยกแบบห้วง)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๕			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายพงศกร ไชยจักร์ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ (อุปกรณ์คัดแยกแบบ ห่วง)	รางวัลอื่นๆ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธีรภัทร์ ขาวนา สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี พลังงาน สิ่งแวดล้อม (อุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าจาก ความร้อนแก๊สไอเสียเครื่องยนต์เรือ)	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายภูมิ ชัยณรงค์พิทักษ์ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี พลังงาน สิ่งแวดล้อม (อุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าจาก ความร้อนแก๊สไอเสียเครื่องยนต์เรือ)	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายสหรัฐ ประเสริฐศรี การประกวดร้องเพลงไทยสากล ชาย	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต
นายพีรพัฒน์ กลั่นสุรินทร์ ทักษะงานฝีมือ ระดับ ปวช	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต
นายสิริ พุทธรักษ์ การประกวดพูดในที่สาธารณะภาษาอังกฤษ	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต
นางสาวปัทมพร งามแก้ว การประกวดร้องเพลงสากล หญิง	ชนะเลิศ	ภาค	วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต
นายพลภูมิ โพธิกุล กิจกรรมบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนา สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอาชีวศึกษา : Smart Invention & Innovation ประจำปี ๒๕๖๕	รางวัลอื่นๆ	ภาค	สำนักงานการวิจัย แห่งชาติ
นายพงศ์ศรัณย์ อมรสิงห์ กิจกรรมบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนา สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอาชีวศึกษา : Smart Invention & Innovation ประจำปี ๒๕๖๕	รางวัลอื่นๆ	ภาค	สำนักงานการวิจัย แห่งชาติ
นายปณณธร เศรษฐาคำ ประกาศเกียรติคุณสถานศึกษาต้นแบบ โครงการ Fin.ดี We Can Do Season ๔	รางวัลอื่นๆ	ภาค	ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับ สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๕			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเนภัทร แสงโรจน์ ประกาศเกียรติคุณสถานศึกษาต้นแบบ โครงการ Fin.ดี We Can Do Season ๔	รางวัลอื่นๆ	ภาค	ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับ สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายพลภูมิ โพธิกุล ประกาศเกียรติคุณสถานศึกษาต้นแบบ โครงการ Fin.ดี We Can Do Season ๔	รางวัลอื่นๆ	ภาค	ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับ สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายนาวารักษ์ ชโลธร ประกาศเกียรติคุณสถานศึกษาต้นแบบ โครงการ Fin.ดี We Can Do Season ๔	รางวัลอื่นๆ	ภาค	ธนาคารแห่งประเทศไทย ร่วมกับ สำนักงาน คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา
นายธวัชชัย หนูคง เกียรติคุณบัตรร่วมนำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม การประชุมวิชาการและนวัตกรรม เทคโนโลยีอาชีวศึกษา ระดับชาติและ นานาชาติ ปีการศึกษา ๒๕๖๕	รางวัลอื่นๆ	ภาค	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคใต้ ๒
นายฟาซี วะหะรียะ ทักษะงานจักรยานยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายกิตติพงษ์ กอบโกย ทักษะงานจักรยานยนต์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธนกฤต เกลี้ยงทิพย์ ทักษะเครื่องยนต์เล็กดีเซลและเครื่องยนต์เล็ก แก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายนำนนที แป้นนวล ทักษะเครื่องยนต์เล็กดีเซลและเครื่องยนต์เล็ก แก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายศรัณย์ภัทร ขุนวัง ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายณัชพล ถิ่นมาลา ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายฐาгур เทพแสง ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายเลอฤทธิ์ ไทยช่วย ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๕			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายพรพิพัฒน์ ราชพิบูลย์ ทักษะขั้นที่ปลอดภัย ชาย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายภานุพงษ์ บัวเพ็ญ ทักษะขั้นที่ปลอดภัย ชาย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวพัชราภรณ์ มาลาภรณ์ ทักษะขั้นที่ปลอดภัย หญิง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวนัสนิศา หาญเคียว ทักษะขั้นที่ปลอดภัย หญิง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายบดินทร์ อ่ำคำ ทักษะงานกลึง ชิ้นงาน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายรัฐขานนท์ เหลี่ยมหมาด ทักษะงานวัดละเอียด	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายนวพัฒน์ คชพันธ์ ทักษะงานวัดละเอียด	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายรัชชานนท์ ใจคำ ทักษะเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายพุดพิงค์ ทองจันทร์ ทักษะการออกแบบและเขียนแบบเครื่องกล ด้วยคอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธวัชชัย หนูคง ทักษะออกแบบและผลิตด้วยโปรแกรม คอมพิวเตอร์ CAD/CAM ปวส.	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายเอกรินทร์ วนะกรรม ทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายวชิราภรณ์ จันทวาท ทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายก้องเกียรติ ชูคลัง ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายศิวฤทธิ์ สุวรรณวงศ์ ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายนวมินทร์ คำชัยภูมิ ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุเชื่อม	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายทยากร พลขาลี ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุเชื่อม	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๕			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายเจษรินทร์ ยุคุณธร ทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW & GMAW	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายสุรัตน์ ดวงสุวรรณ ทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW & GMAW	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายชัยยันต์ ทองอำนาจ ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวมนลธิชา แซ่หลิม ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายนนทพันธ์ ตันติกวินวงศ์ ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบ ไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายญาณธิป เนาว์ไพโร ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบ ไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายอัฟฟาน คะหะปะนะ ทักษะช่างควบคุมด้วยระบบโปรแกรมเมเบิล ลอจิกคอนโทรล (PLC)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายก่อบุญ อยู่มะนะ ทักษะช่างควบคุมด้วยระบบโปรแกรมเมเบิล ลอจิกคอนโทรล (PLC)	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายอันดา นิรมล ทักษะการประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยาย เสียงเคลื่อนที่ Integrate Amplifier ขนาด ๓๐*๓๐ Watt	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายจิรายุ แซ่จั้ง ทักษะการประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยาย เสียงเคลื่อนที่ Integrate Amplifier ขนาด ๓๐*๓๐ Watt	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายโตมล แก้วอักษร ทักษะการออกแบบพัฒนาโปรแกรมควบคุม อุปกรณ์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายพลภูมิ โพธิกุล ทักษะการออกแบบพัฒนาโปรแกรมควบคุม อุปกรณ์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๕			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสุรเกียรติ์ จันทบุตร ทักษะการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายพงศ์ปณต จันทร ทักษะการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายอริฟ กวีเขตต์ ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายนนทวิช ผ่องศรีนวล ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายอัครภูมิ การะเกด ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายภูเบศร์ ธีรตันติกุล ทักษะงานปูน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายพงศภัค ดิษฐ์อำไพ ทักษะงานปูน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายวงศกร หลานน้อย ทักษะงานปูน	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายพนกร อนันตกาญจน์ ทักษะงานไม้และงานสี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายภูมิพัฒน์ ปานดำ ทักษะงานไม้และงานสี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายตันติเกียรติ ทองสกุล ทักษะงานไม้และงานสี	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวบุญลิตา จันเพชร ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวพัชราภรณ์ ปรีชา ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวปิยดา ชื่นสุข ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวอรรชพร กาญจน ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายกลวัชร แก้วกุล ทักษะการสำรวจเพื่อการก่อสร้าง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายนครินทร์ สงดำ ทักษะการสำรวจเพื่อการก่อสร้าง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๕			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายจิรพัฒน์ จำปี ทักษะการสำรวจเพื่อการก่อสร้าง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายณพฤทธิ์ สีวิสุทธิ์ ทักษะงานคอนกรีต	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวชญาดา น้อยมี ทักษะงานคอนกรีต	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวอภิขยา บุตรงาม ทักษะงานคอนกรีต	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวเกวลิน มูลหา ทักษะสถาปัตยกรรม	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวทัศนีย์วรรณ วงศ์ภาค ทักษะสถาปัตยกรรม	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวหยกฟ้า วิญจุฒิ ทักษะสถาปัตยกรรม	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวพิมพ์วิริย์ วรวรรณวงศ์ ทักษะสถาปัตยกรรม	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายวัชร รุ่งเพชรรัตน์ ทักษะงานฝีมือ	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายมณฑล ยอดแก้ว การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง ชาย	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นางสาวปัทมาพร งามแก้ว การประกวดร้องเพลงสากล หญิง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายนนทพันธ์ ลักมาศา การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายณรงค์รัตน์ ชลสินธุ์ การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายญาณาริป์ เนาวีไพร การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายธนพนธ์ จุลเดช การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายเปรมศักดิ์ พิษผักหวาน การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายภูอาเรนซ์ มัคะลา การประกวดผลงานสะเต็มศึกษา	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๕			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายวาทัญญู อีทรวีเชียร การประกวดสมาชิกดีเด่นโครงการภายใต้การ นิเทศสถานศึกษาขนาดกลาง	ชนะเลิศ	จังหวัด	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายฟาซี วะรักษ์ ทักษะงานจักรยานยนต์	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้
นายกิตติพงษ์ กอบโกย ทักษะงานจักรยานยนต์	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายธนกฤต เกลี้ยงทิพย์ ทักษะเครื่องยนต์เล็กดีเซลและเครื่องยนต์เล็ก แก๊สโซลีน	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายนำนนที แป้นนวล ทักษะเครื่องยนต์เล็กดีเซลและเครื่องยนต์เล็ก แก๊สโซลีน	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้
นายศรัณย์ภัทร ชุนวัง ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายณัชพล ถิ่นมาลา ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายฐากร เทพแสง ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายเลอฤทธิ์ ไทยช่วย ทักษะงานยานยนต์ดีเซล	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
นายบดินทร์ อ่ำคำ ทักษะงานกลึง ชิ้นงาน	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายก้องเกียรติ ชูคลัง ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายศิวฤทธิ์ สุวรรณวงศ์ ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายชัยยันต์ ทองอำนาจ ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นางสาวมนลธิชา แซ่หลิม ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายนนทพันธ์ ตันติกวินวงศ์ ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบ ไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๕			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายญาณธิป เนาว์ไพโร ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบ ไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายอันตา นิรมล ทักษะการประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยาย เสียงเคลื่อนที่ Integrate Amplifier ขนาด ๓๐*๓๐ Watt	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายจิรายุ แซ่จั้ง ทักษะการประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยาย เสียงเคลื่อนที่ Integrate Amplifier ขนาด ๓๐*๓๐ Watt	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายโตมล แก้วอักษร ทักษะการออกแบบพัฒนาโปรแกรมควบคุม อุปกรณ์	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายพลภูมิ โพธิกุล ทักษะการออกแบบพัฒนาโปรแกรมควบคุม อุปกรณ์	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายสุรเกียรติ์ จันทบุตร ทักษะการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายพงศ์ปณต จันทร ทักษะการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายอริฟ กวีเขตต์ ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายนนทวิช ผ่องศรีนวล ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายอิบรอฮิม การะเกด ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายพันกร อนันตกาญจน์ ทักษะงานไม้และงานสี	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายภูมิพัฒน์ ปานดำ ทักษะงานไม้และงานสี	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายต้นติเกียรติ ทองสกุล ทักษะงานไม้และงานสี	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายกลวัชร แก้วกุล ทักษะการสำรวจเพื่อการก่อสร้าง	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๕			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายนครินทร์ สงดำ ทักษะการสำรวจเพื่อการก่อสร้าง	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายจิรพัฒน์ จำปี ทักษะการสำรวจเพื่อการก่อสร้าง	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นางสาวเกวลิน มุลทา ทักษะสถาปัตยกรรม	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นางสาวทัศนีย์วรรณ วงศ์กาศ ทักษะสถาปัตยกรรม	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นางสาวหยกฟ้า วิทยุฒิ ทักษะสถาปัตยกรรม	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นางสาวพิมพ์วิริย์ วรวรรณวงศ์ ทักษะสถาปัตยกรรม	รองชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายวัชร รุ่งเพชรรัตน์ ทักษะงานฝึกฝีมือ	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายมณฑล ยอดแก้ว การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง ชาย	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นางสาวปัทมาพร งามแก้ว การประกวดร้องเพลงสากล หญิง	ชนะเลิศ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายนนทพันธ์ ลักมาศ การประกวดผลงานสะสมเต็มศึกษา	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายณรงค์รัตน์ ชลสินธุ์ การประกวดผลงานสะสมเต็มศึกษา	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายญาณาริพ เนาวีไพร การประกวดผลงานสะสมเต็มศึกษา	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายธนพนธ์ จุลเดช การประกวดผลงานสะสมเต็มศึกษา	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายเปรมศักดิ์ พิษผักหวาน การประกวดผลงานสะสมเต็มศึกษา	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายภูฮารณซ์ มัคะลา การประกวดผลงานสะสมเต็มศึกษา	รางวัลอื่นๆ	ภาค	อาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
นายศรัณย์ภัทร ขุนวัง ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	อวท.
นายณัชพล ถิ่นมาลา ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	อวท.

รางวัลและผลงานของผู้เรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๕			
ชื่อ-สกุล/รายการ	รางวัล	ระดับ	ให้โดย
นายสุรเกียรติ์ จันทบุตร ทักษะการออกแบบวงจรรวมอิเล็กทรอนิกส์	ชนะเลิศ	ชาติ	อวท.
นายพงศ์ปณต จันทร ทักษะการออกแบบวงจรรวมอิเล็กทรอนิกส์	ชนะเลิศ	ชาติ	อวท.
นายอริฟ กวีเขตต์ ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์	ชนะเลิศ	ชาติ	อวท.
นายนนทวัช ผ่องศรีนวล ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์	ชนะเลิศ	ชาติ	อวท.
นายอิบรอฮีม การะเกตุ ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์	ชนะเลิศ	ชาติ	อวท.
นายมณฑล ยอดแก้ว การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง ชาย	รางวัลอื่นๆ	ชาติ	อวท.
นางสาวปัทมาพร งามแก้ว การประกวดร้องเพลงสากล หญิง	รองชนะเลิศ	ชาติ	อวท.

ส่วนที่ ๓

มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

มาตรฐานการศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต ประกอบด้วย ๓ มาตรฐาน ๑๑ ประเด็นการประเมิน ดังนี้

มาตรฐานที่ ๑ คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

การจัดการอาชีวศึกษา เป็นการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาให้มีความรู้ มีทักษะและการประยุกต์ใช้เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา และมีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

๑.๑ ด้านความรู้

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีความรู้เกี่ยวกับข้อเท็จจริง ตามหลักการ ทฤษฎี และแนวปฏิบัติต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาที่เรียน หรือทำงาน โดยเน้นความรู้เชิงทฤษฎี และหรือข้อเท็จจริง เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา

๑.๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ ๒๑ ทักษะวิชาชีพ และทักษะชีวิตเป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา สามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และการดำรงชีวิตอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุขตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และมีสุขภาวะที่ดี

๑.๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ เจตคติและกิจนิสัยที่ดี ภูมิใจ และรักษาเอกลักษณ์ของชาติไทย เคารพกฎหมาย เคารพสิทธิของผู้อื่น มีความรับผิดชอบตามบทบาทหน้าที่ของตนเองตามระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข มีจิตสาธารณะ และมีจิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อม

มาตรฐานที่ ๒ การจัดการอาชีวศึกษา

สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะในการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และบริหารจัดการทรัพยากรของสถานศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ มีความสำเร็จในการดำเนินการตามนโยบายสำคัญของหน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษา ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

๒.๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา

สถานศึกษาใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน ชุมชน สถานประกอบการ ตลาดแรงงาน มีการปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาใหม่ หรือกลุ่มวิชาเพิ่มเติมให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและความต้องการของตลาดแรงงาน โดยความร่วมมือกับสถานประกอบการ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๒.๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและมีจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ได้รับการพัฒนาอย่างเป็นระบบต่อเนื่อง เพื่อเป็นผู้พร้อมทั้งด้านคุณธรรม จริยธรรมและความเข้มแข็งทางวิชาการและวิชาชีพ จัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ตอบสนองความต้องการของผู้เรียนทั้งวัยเรียนและวัยทำงาน ตาม

หลักสูตร มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา ตามระเบียบหรือข้อบังคับเกี่ยวกับการจัดการศึกษาและการประเมินผลการเรียนของแต่ละหลักสูตร ส่งเสริม สนับสนุน กำกับ ดูแลให้ครูจัดการเรียนการสอนรายวิชาให้ถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์

๒.๓ ด้านการบริหารจัดการ

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

๒.๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ

สถานศึกษามีความสำเร็จในการดำเนินการบริหารจัดการสถานศึกษา ตามนโยบายสำคัญที่หน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลสถานศึกษามอบหมาย โดยความร่วมมือของผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษาและผู้เรียนรวมทั้งการช่วยเหลือ ส่งเสริม สนับสนุนจากผู้ปกครอง ชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

สถานศึกษาร่วมกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่างๆ เพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

๓.๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

สถานศึกษามีการสร้างความร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในการจัดการศึกษา การจัดทรัพยากรทางการศึกษา กระบวนการเรียนรู้ การบริการทางวิชาการและวิชาชีพ โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อพัฒนาผู้เรียนและคนในชุมชนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้

๓.๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย

สถานศึกษาส่งเสริมสนับสนุนให้มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย โดยผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา ผู้เรียน หรือร่วมกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่างๆ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ตามวัตถุประสงค์และเผยแพร่สู่สาธารณชน

๓.๓ ด้านการบริการวิชาการและวิชาชีพสู่ชุมชน

นักเรียน นักศึกษา และครู ได้จัดการเรียนการสอนเชิงบูรณาการด้านบริการวิชาการแก่ชุมชน ได้แก่ การเป็นวิทยากร การจัดอบรมให้ความรู้ทางด้านวิชาชีพต่าง ๆ แก่ชุมชน และด้านบริการวิชาชีพ ได้แก่ การซ่อมเครื่องมือเครื่องใช้ เครื่องจักรกลการเกษตร ยานพาหนะ การสร้างอาชีพใหม่หรือต่อยอดอาชีพ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน

๓.๔ ด้านดำเนินการศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา

สถานศึกษาจัดตั้งศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา เพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้เรียนให้มีประสบการณ์การทำธุรกิจทั้งในและนอกสถานศึกษา เพื่อนำความรู้และประสบการณ์ต่อยอดไปเป็นผู้ประกอบการ ซึ่งจะเป็นแนวทางในการสร้างอาชีพและสร้างรายได้ ได้ต่อไปในอนาคต

ส่วนที่ ๔

รายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา

สถานศึกษารายงานการประเมินผลและการติดตามตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา ในแต่ละมาตรฐานและประเด็นการประเมิน ดังนี้

มาตรฐานที่ ๑ คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

๑. ด้านความรู้

ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านความรู้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๑.๑ ผลสัมฤทธิ์ วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต จัดการเรียนการสอนจำนวน ๑๐ แผนกวิชา และจัดการเรียนการสอนใน ๑๙ สาขาวิชา ดังนี้

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • แผนกวิชาช่างยนต์ | ระดับ ปวช. สาขางานยานยนต์ และสาขางานยานยนต์ (ทวิภาคี)
ระดับ ปวส. สาขางานเทคนิคยานยนต์ และสาขางานเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า (ทวิภาคี) |
| • แผนกวิชาเทคนิคเครื่องกลเรือ | ระดับ ปวส. สาขางานเทคนิคเครื่องกลเรือ (ทวิภาคี) |
| • แผนกวิชาช่างกลโรงงาน | ระดับ ปวช. สาขางานเครื่องมือกล
ระดับ ปวส. สาขางานเครื่องมือกล |
| • แผนกวิชาช่างซ่อมบำรุงเรือ | ระดับ ปวช. สาขางานซ่อมบำรุงเรือยอร์ช (ทวิภาคี)
ระดับ ปวส. สาขางานเทคนิคซ่อมบำรุงเรือยอร์ช (ทวิภาคี) |
| • แผนกวิชาช่างเชื่อมโลหะ | ระดับ ปวช. สาขางานโครงสร้าง
ระดับ ปวส. สาขาเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ |
| • แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง | ระดับ ปวช. สาขางานไฟฟ้ากำลัง
ระดับ ปวส. สาขางานไฟฟ้ากำลัง |
| • แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ | ระดับ ปวช. สาขางานอิเล็กทรอนิกส์
ระดับ ปวส. สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม |
| • แผนกวิชาช่างก่อสร้าง | ระดับ ปวช. สาขางานก่อสร้าง
ระดับ ปวส. สาขางานก่อสร้าง (ทวิภาคี) |
| • แผนกวิชาสถาปัตยกรรม | ระดับ ปวช. สาขางานสถาปัตยกรรม |
| • แผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ | ระดับ ปวช. สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ
ระดับ ปวส. สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ และนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ |

๑.๒ ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

๑. เจริญปริมาณ : จำนวนผู้เรียนที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพรอบแรก ๕๕๔ คน

๒. เจริญคุณภาพ : ร้อยละของผู้เรียนที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพรอบแรก ๙๔.๒๒

ปวช.๓				
สาขางานยานยนต์	จำนวนผู้ผ่าน	๙๘	คน	คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๑๕
สาขางานเครื่องมือกล	จำนวนผู้ผ่าน	๖	คน	คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๗๑
สาขางานซ่อมบำรุงเรือยอร์ช	จำนวนผู้ผ่าน	๓๐	คน	คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๒๔
สาขางานโครงสร้าง	จำนวนผู้ผ่าน	๘	คน	คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐.๐๐
สาขางานไฟฟ้ากำลัง	จำนวนผู้ผ่าน	๗๐	คน	คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๘๙
สาขางานอิเล็กทรอนิกส์	จำนวนผู้ผ่าน	๓๓	คน	คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐.๐๐
สาขางานก่อสร้าง	จำนวนผู้ผ่าน	๔๐	คน	คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๒๔
สาขางานสถาปัตยกรรม	จำนวนผู้ผ่าน	๒๑	คน	คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๕๐
สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวนผู้ผ่าน	๓๑	คน	คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๘
รวมทั้งสิ้น ระดับ ปวช.๓	จำนวนผู้ผ่าน	๓๓๗	คน	คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๖๖

ปวส.๒				
สาขางานเทคนิคยานยนต์	จำนวนผู้ผ่าน	๓๒	คน	คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๔๓
สาขางานเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	จำนวนผู้ผ่าน	๓๒	คน	คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐.๐๐
สาขางานเทคนิคเครื่องกลเรือ	จำนวนผู้ผ่าน	๔	คน	คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๐๐
สาขางานเทคนิคซ่อมบำรุงเรือยอร์ช	จำนวนผู้ผ่าน	๑๘	คน	คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐.๐๐
สาขางานไฟฟ้ากำลัง	จำนวนผู้ผ่าน	๕๙	คน	คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๗๒
สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	จำนวนผู้ผ่าน	๒๗	คน	คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๔๓
สาขางานก่อสร้าง	จำนวนผู้ผ่าน	๑๓	คน	คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐.๐๐
สาขางานนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	จำนวนผู้ผ่าน	๓๒	คน	คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๔๓
รวมทั้งสิ้น ระดับ ปวส.๒	จำนวนผู้ผ่าน	๒๑๗	คน	คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๕๔

ผลการประเมินร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป ได้ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๒. ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้

ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๒.๑ ผลสัมฤทธิ์

๒.๑.๑ ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ

๑. เชิงปริมาณ : จำนวนผู้เรียนกลุ่มเป้าหมายที่ผ่านการพัฒนาเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ ๔๙ คน
จำนวนผู้เรียนประสบความสำเร็จสู่การเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ ๒๗ คน
๒. เชิงคุณภาพ : ผลการประเมินศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษาระดับ ๓ ดาว

ผลการประเมินร้อยละ ๖๐.๐๐-๖๙.๙๙ หรือมีผลการประเมินศูนย์บ่มเพาะฯ ในระดับ ๓ ดาว
ได้ค่าคะแนน ๓ ระดับคุณภาพดี

๒.๒.๒ ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

๑. เชิงปริมาณ : จำนวนผู้เรียนที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ๑๒๓ คน
๒. เชิงคุณภาพ : ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต

ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพระดับจังหวัด	
สาขาวิชาช่างยนต์	ทักษะงานจักรยานยนต์ รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายฟาซี วะรักษ์ ๑.๒ นายกิตติพงษ์ กอบโกย
	ทักษะเครื่องยนต์เล็กดีเซลและเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายธนกฤต เกลี้ยงทิพย์ ๑.๒ นายนำนนที แป้นนวล
สาขาวิชาเทคนิค เครื่องกล	ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายศรัณย์ภัทร ขุนวัง ๑.๒ นายณัชพล ถิ่นมาลา
	ทักษะงานยานยนต์ดีเซล รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายฐาгур เทพแสง ๑.๒ นายเลอฤทธิ์ ไทยช่วย
	ทักษะปั๊มซีพลอตภัย ชาย รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายพรพิพัฒน์ ราชพิบูลย์ ๑.๒ นายภานุพงษ์ บัวเพ็ญ
	ทักษะปั๊มซีพลอตภัย หญิง รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นางสาวพัชราภรณ์ มาลาภรณ์ ๑.๒ นางสาวนัสรีนา หาญเคียว
สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	ทักษะงานกลึง ขึ้นงาน รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายบดินทร์ อ่ำคำ
	ทักษะงานวัดละเอียด รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายรัฐชานนท์ เหลี่ยมหมาด ๑.๒ นายนวพัฒน์ คชพันธ์
	ทักษะเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายรัชชานนท์ ใจคำ

	ทักษะการออกแบบและเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นายพุดิพงศ์ ทองจันทร์
	ทักษะออกแบบและผลิตด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ CAD/CAM ปวส. รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายธวัชชัย หนูคง
สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ	ทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายเอกรินทร์ วรรณกรรม ๑.๒ นายวชิราภรณ์ จันทาท
	ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นาย ก้องเกียรติ ชูคลัง ๑.๒ นายศิวฤทธิ์ สุวรรณวงศ์
สาขาวิชาเทคนิคโลหะ	ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุเชื่อม รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายณวิน นทร์ คำชัยภูมิ ๑.๒ นายทยากร พลชาติ
	ทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW & GMAW รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นาย เจริญรินทร์ ยุคุณธร ๑.๒ นายสุรัตน์ ดวงสุวรรณ
สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายชัยยันต์ ทองอำนาจ ๑.๒ นางสาวมนสิชา แซ่หลิม
	ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายนนทพันธ์ ตันติกวินวงศ์ ๑.๒ นายญาณธิป เนาวิไพร
	ทักษะช่างควบคุมด้วยระบบโปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรล (PLC) รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายอัฟฟาน คณะปะนะ ๑.๒ นายก่อบุญ อยู่มะนะ
สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	ทักษะการประกอบและตรวจสอบเครื่องขยายเสียงเคลื่อนที่ Integrate Amplifier ขนาด ๓๐*๓๐ Watt รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายอันดา นิรมล ๑.๒ นายจิรายุ แซ่จั้ง
	ทักษะการออกแบบพัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายโตมล แก้วอักษร ๑.๒ นายพลภูมิ โพธิกุล
	ทักษะการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายสุรเกียรติ จันทบุตร ๑.๒ นายพงศ์ปนต์ จันทร
	ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายอริฟ กวีเขตต์ ๑.๒ นายนนทวิช ผ่องศรีนวล ๑.๓ นายอิบรอฮิม การะเกต
สาขาวิชาช่างก่อสร้าง	ทักษะงานปูน รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายภูเบศวร์ ธีรตันติกุล ๑.๒ นายพงศ์ ภัค ดิษฐ์อำไพ ๑.๓ นายวงศกร หลานน้อย
	ทักษะงานไม้และงานสี รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายพันกร อนันตกาญจน์ ๑.๒ นายภูมิพัฒน์ ปานดำ ๑.๓ นายตันติเกียรติ ทองสกุล
	ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นางสาวบุญสิตา จัน เพชร ๑.๒ นางสาวพัชราภรณ์ ปรีชา ๑.๓ นางสาวปิยดา ชื่นสุข ๑.๔ นางสาว อรรคมพร กาญจนนา
	ทักษะการสำรวจเพื่อการก่อสร้าง รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายกลวัชร แก้วกุล ๑.๒ นายนครินทร์ สงดำ ๑.๓ นายจิรพัฒน์ จำปี
	ทักษะงานคอนกรีต รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายณพฤทธิ์ สีวิสุทธิ์ ๑.๒ นางสาวชญาดา น้อยมี ๑.๓ นางสาวอภิขยา บุตรงาม

สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	ทักษะสถาปัตยกรรม รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นางสาวเกวลิน มูลหา ๑.๒ นางสาวทัศนีย์วรรณ วงศ์กาศ ๑.๓ นางสาวหยกฟ้า วยวุฒิ ๑.๔ นางสาวพิมพ์วีร์ย์ วรวรรณวงศ์
สาขาเทคนิคพื้นฐาน	ทักษะงานฝีมือ รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายวัชระ รุ่งเพชรรัตน์
สาขาวิชาทักษะพื้นฐาน	การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง ชาย รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายมณฑล ยอดแก้ว
	การประกวดร้องเพลงสากล หญิง รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นางสาวปัทมาพร งามแก้ว
	การประกวดผลงานสะสมศึกษา รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายนนทพันธ์ ลักมาศ ๑.๒ นายณรงค์รัตน์ ชลสินธุ์ ๑.๓ นายญาณธิป เนาวิไพร ๑.๔ นายธนพนธ์ จุลเดช ๑.๕ นายเปรมศักดิ์ พิซผักหวาน ๑.๖ นายกุษาเรนซ์ มัคะลา
	การประกวดสมาชิกดีเด่นโครงการภายใต้การนิเทศสถานศึกษาขนาดกลาง รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายวทัณญ์ อิทริวิเชียร

ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพระดับภาค	
สาขาวิชาช่างยนต์	ทักษะงานจักรยานยนต์ ระดับเหรียญทองแดง ได้แก่ ๑.๑ นายฟาซี วัชรักษ์ ๑.๒ นายกิตติพงษ์ กอบโกย
	ทักษะเครื่องยนต์เล็กดีเซลและเครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน ระดับเหรียญเงิน ได้แก่ ๑.๑ นายธนกฤต เกลี้ยงทิพย์ ๑.๒ นายนำนนที แป้นนวล
สาขาวิชาเทคนิค เครื่องกล	ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายศรัณย์ภัทร ขุนวัง ๑.๒ นายณัชพล ถิ่นมาลา
	ทักษะงานยานยนต์ดีเซล รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายฐาปกรณ์ เทพแสง ๑.๒ นายเลอฤทธิ์ ไทยช่วย
สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	ทักษะงานกลึง ชิ้นงาน ระดับเหรียญทองแดง ได้แก่ ๑.๑ นายบดินทร์ อ่ำคำ
สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ	ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับเหรียญเงิน ได้แก่ ๑.๑ นาย ก้องเกียรติ ชูคลัง ๑.๒ นายศิวฤทธิ์ สุวรรณวงศ์
สาขาวิชาเทคนิคโลหะ	ทักษะงานตรวจสอบและทดสอบวัสดุเชื่อม รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นายนวมิ นทร์ คำชัยภูมิ ๑.๒ นายทยากร พลชาติ
	ทักษะการเชื่อม SMAW & GTAW & GMAW รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ๑.๑ นาย เจษรินทร์ ยุคุณธร ๑.๒ นายสุรัตน์ ดวงสุวรรณ
สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าและควบคุมไฟฟ้า ระดับเหรียญทอง ได้แก่ ๑.๑ นายชัย ยันต์ ทองอำนาจ ๑.๒ นางสาวมนสิชา แซ่หลิม
	ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ เหรียญทองแดง ได้แก่ ๑.๑ นายนนทพันธ์ ตันตักวินวงศ์ ๑.๒ นายญาณธิป เนาวิ ไพร
สาขาวิชาช่าง อิเล็กทรอนิกส์	ทักษะการประกอบและตรวจสอบเครื่องขยายเสียงเคลื่อนที่ Integrate Amplifier ขนาด ๓๐*๓๐ Watt ระดับเหรียญทองแดง ได้แก่ ๑.๑ นายอันดา นิรมล ๑.๒ นายจิรายุ แซ่จั้ง
	ทักษะการออกแบบพัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ ระดับเหรียญเงิน ได้แก่ ๑.๑ นายโตมล แก้วอักษร ๑.๒ นายพลภูมิ โพธิกุล
	ทักษะการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ระดับเหรียญทอง ได้แก่ ๑.๑ นายสุร เกียรติ จันทบุต ๑.๒ นายพงศ์ปณต จันท
	ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ ระดับเหรียญทอง ได้แก่ ๑.๑ นายอริฟ กวีเขตต์ ๑.๒ นายนนทวิช ผ่องศรีนวล ๑.๓ นายอัครภูมิ การะเกต
สาขาวิชาช่างก่อสร้าง	ทักษะงานไม้และงานสี ระดับเหรียญทอง ได้แก่ ๑.๑ นายพันกร อนันตกาญจน์ ๑.๒ นายภูมิพัฒน์ ปานดำ ๑.๓ นายตันติเกียรติ ทองสกุล
	ทักษะการสำรวจเพื่อการก่อสร้าง ระดับเหรียญทอง ได้แก่ ๑.๑ นายกลวัชร แก้ว กุล ๑.๒ นายนครินทร์ สงดำ ๑.๓ นายจิรพัฒน์ จำปี
สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	ทักษะสถาปัตยกรรม ระดับเหรียญเงิน ได้แก่ ๑.๑ นางสาวเกวลิณ มูลทา ๑.๒ นางสาวทัศนีย์วรรณ วงศ์ภาค ๑.๓ นางสาวหยกฟ้า วัฏวุฒิ ๑.๔ นางสาวพิมพ์ ริย์ วรวรรณวงศ์

สาขาเทคนิคพื้นฐาน	ทักษะงานฝึกฝีมือ ระดับเหรียญทองแดง ได้แก่ ๑.๑ นายวัชร รุ่งเพชรรัตน์
สาขาวิชาทักษะพื้นฐาน	การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง ชาย ระดับเหรียญทอง ได้แก่ ๑.๑ นายมณฑล ยอดแก้ว
	การประกวดร้องเพลงสากล หญิง ระดับเหรียญทอง ได้แก่ ๑.๑ นางสาวปัทมาพร งาแก้ว
	การประกวดผลงานสะสมเต็มศึกษา ระดับเหรียญทองแดง ได้แก่ ๑.๑ นายนนทพันธ์ ลักมาศ ๑.๒ นายณรงค์รัตน์ ชลสินธุ์ ๑.๓ นายญาณธิป เนาวิไพร ๑.๔ นายธนพนธ์ จุลเดช ๑.๕ นายเปรมศักดิ์ พิซผักหวาน ๑.๖ นายกุษาเรนซ์ มัคะลา

ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพระดับชาติ	
สาขาวิชาเทคนิค เครื่องกล	ทักษะงานยานยนต์แก๊สโซลีน ระดับเหรียญทองแดง ได้แก่ ๑.๑ นายศรัณย์ภัทร ชุนวัง ๑.๒ นายณัชพล ถิ่นมาลา
สาขาวิชาช่าง อิเล็กทรอนิกส์	ทักษะการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ระดับเหรียญทอง ได้แก่ ๑.๑ นายสุรเกียรติ์ จันทรบุตตร ๑.๒ นายพงศ์ปณต จันทร
	ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ ระดับเหรียญทอง ได้แก่ ๑.๑ นายอริฟ กวีเขตต์ ๑.๒ นายนนทวิช ผ่องศรีนวล ๑.๓ นายอัครวิกรม การะเกต
สาขาวิชาทักษะพื้นฐาน	การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง ชาย ระดับเหรียญทองแดง ได้แก่ ๑.๑ นายมณฑล ยอดแก้ว
	การประกวดร้องเพลงสากล หญิง ระดับเหรียญเงิน ได้แก่ ๑.๑ นางสาวปัทมาพร งาแก้ว

ผลการประเมินมีผลการประเมินตามข้อ ๑ และข้อ ๔ ได้ค่าคะแนน ๔ ระดับคุณภาพดีเลิศ

๓. ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาคุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๓.๑ ผลสัมฤทธิ์

๓.๑.๑ การดูแลและแนะแนวผู้เรียน

๑. เติบโตปริมาณ : จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา

- ระดับ ปวช. ๒๘๕ คน ระดับ ปวส. ๒๐๗ คน รวม ๔๙๒ คน
- จำนวนแรกเข้าของรุ่น

- ระดับ ปวช. ๕๖๑ คน ระดับ ปวส. ๒๗๒ คน รวม ๘๓๓ คน

๒. เติบโตคุณภาพ : ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา

- ระดับ ปวช. ๕๐.๘๑ ระดับ ปวส. ๗๖.๑๑ คิดเป็นร้อยละ ๕๙.๐๗

ผลการประเมินร้อยละ ๕๐.๐๐-๕๙.๙๙ % ได้ค่าคะแนน ๒ ระดับคุณภาพปานกลาง

๓.๑.๒ ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์

๑. เชิงปริมาณ : -
๒. เชิงคุณภาพ : ร้อยละผู้เรียนที่มี คุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมที่พึงประสงค์ คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๘๗

ผลการประเมินมีผลการประเมินตามข้อ ๔ ได้ค่าคะแนน ๔ ระดับคุณภาพดีเลิศ

๓.๑.๓ การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา

๑. เชิงปริมาณ : จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปวช. และ ปวส. ในปีที่ผ่านมา (ปีการศึกษา ๒๕๖๔) มีงานทำในสถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ประกอบอาชีพอิสระหรือศึกษาต่อ
 - ระดับ ปวช. ๒๘๖ คน มีงานทำ ประกอบอาชีพอิสระ หรือศึกษาต่อ ๒๘๖ คน
 - ระดับ ปวส. ๑๕๘ คน มีงานทำ ประกอบอาชีพอิสระ หรือศึกษาต่อ ๑๕๘ คน
 - รวม ๔๔๔ คน
๒. เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษา ปวช. และ ปวส. ในปีที่ผ่านมา (ปีการศึกษา ๒๕๖๔) มีงานทำในสถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ประกอบอาชีพอิสระหรือศึกษาต่อ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐.๐๐

ผลการประเมินร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป ได้ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๔. จุดเด่น

- ๔.๑ จำนวนผู้เรียนที่ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ร้อยละ ๙๔.๒๒ มีระดับคุณภาพยอดเยี่ยม
- ๔.๒ ผู้เรียนมีความรู้และทักษะ ได้รับรางวัลเหรียญทองและเหรียญเงินจากการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ระดับภาค ภาคใต้ ในสาขางานตรวจสอบและทดสอบทักษะวัสดุงานเชื่อม และสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งระดับ ปวช. และ ปวส
- ๔.๓ จำนวนผู้เรียนที่มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ร้อยละ ๘๔.๘๗ มีระดับคุณภาพดีเลิศ

๕. จุดที่ควรพัฒนา

- ๕.๑ การดูแลและแนะแนวผู้เรียน จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาน้อยกว่าร้อยละ ๕๙.๐๗ อยู่ในระดับ ปานกลาง
- ๕.๒ จำนวนผู้เรียนที่มีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ อยู่ในระดับ กำลังพัฒนา

๖. ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

- ๖.๑ สถานศึกษาควรเพิ่มกลยุทธ์ในการดูแลผู้เรียน การติดตามผู้เรียนอย่างใกล้ชิดโดยครูที่ปรึกษา และแผนกวิชา
- ๖.๒ ควรจัดทำแผนดำเนินงานในการกำกับติดตามผู้เรียนในการช่วยเหลือผู้เรียนได้อย่างรวดเร็ว เพื่อให้ผู้เรียนสำเร็จการศึกษาตามเวลาที่หลักสูตรกำหนดในจำนวนที่สูงขึ้น โดยถือเป็นเป้าหมายหลักที่สถานศึกษาต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน

๖.๓ สถานศึกษาควรเพิ่มจำนวนผู้เรียนที่สมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระให้มากยิ่งขึ้น และควรส่งเสริมให้มีการประกอบธุรกิจทุกแผนกวิชา

๖.๔ ควรจัดทำโครงการการอบรมการประกอบธุรกิจแก่นักเรียน ส่งเสริมการจัดตั้งธุรกิจ จัดหาที่ปรึกษาทางธุรกิจ จัดหาช่องทางการประกอบธุรกิจเพิ่มแก่ผู้เรียน เพื่อให้ผู้เรียนสามารถเป็นผู้ประกอบการหรือประกอบอาชีพอิสระได้ในจำนวนมากขึ้น

๖.๕ สถานศึกษาควรส่งเสริมการดำเนินงานของศูนย์บ่มเพาะฯ เพื่อเข้าสู่ผลการประเมินระดับ ๔ ดาว

๖.๖ สถานศึกษาควรมีสนับสนุนในด้านการพัฒนาสมรรถนะด้านความรู้และด้านทักษะ เพื่อให้ผู้เรียนมีสมรรถนะในระดับที่สูงขึ้น เพื่อให้ผู้เรียนให้ได้รับรางวัลจากการแข่งขันระดับชาติเพิ่มมากขึ้น

๖.๗ สถานศึกษาควรมีโครงการพัฒนาทักษะและสมรรถนะของผู้เรียนในแต่ละสาขาวิชา เพื่อให้ผู้เรียนสามารถเข้าสู่การแข่งขันในระดับนานาชาติหรือระดับสากลได้

มาตรฐานที่ ๒ การจัดการอาชีวศึกษา

๑. ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา

ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๑.๑ ผลสัมฤทธิ์

๑.๑.๑ การพัฒนาหลักสูตรสมรรถนะอย่างเป็นระบบ

๑. เชิงปริมาณ : -

๒. เชิงคุณภาพ : ผลการประเมินการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ ระดับคุณภาพดีเลิศ

ผลการประเมินมีผลการประเมินตามข้อ ๑,๒,๓,๔ ค่าคะแนน ๔ ระดับคุณภาพดีเลิศ

๑.๑.๒ การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะหรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม

๑. เชิงปริมาณ : จำนวนสาขาวิชาหรือสาขางานที่มีการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติมทุกสาขาวิชา จำนวน ๑๙ สาขาวิชา คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐.๐๐

๒. เชิงคุณภาพ : ร้อยละของสาขาวิชาหรือสาขางานที่มีการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิมหรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม ๑๙ สาขาวิชา ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

ผลการประเมินร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๒. ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๒.๑ ผลสัมฤทธิ์

๒.๑.๑ คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ

๑. เชิงปริมาณ : ร้อยละของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่มีคุณภาพ คิดเป็น

ร้อยละ ๑๐๐.๐๐

๒. เชิงคุณภาพ : ผลการประเมินคุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้ ระดับคุณภาพ
ยอดเยี่ยม

ผลการประเมินมีผลการประเมินตามข้อ ๑,๒,๓,๔,๕ ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๒.๑.๒ การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน

๑. เชิงปริมาณ : จำนวนครูผู้สอนที่จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน ๘๕ คน
๒. เชิงคุณภาพ : ร้อยละของครูผู้สอนที่จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐.๐๐

ผลการประเมินร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๒.๑.๓ การจัดการเรียนการสอน

๑. เชิงปริมาณ : - จำนวนครูผู้สอนที่มีคุณวุฒิทางการศึกษาตรงกับสาขาวิชาที่สอน ๘๕ คน
 - จำนวนครูที่มีแผนการจัดการเรียนรู้ครบทุกรายวิชาที่สอน ๘๕ คน
 - จำนวนครูที่จัดการเรียนการสอนตรงตามแผนการจัดการเรียนรู้ ด้วยเทคนิควิธีที่หลากหลาย ๘๕ คน
 - จำนวนครูที่ใช้สื่อ นวัตกรรม เทคโนโลยีทางการศึกษา และแหล่งการเรียนรู้ในการจัดการเรียนการสอน ๘๕ คน
 - จำนวนครูผู้สอนที่ทำวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนรู้และแก้ปัญหาการจัดการเรียนรู้ ๘๕ คน
๒. เชิงคุณภาพ : ร้อยละของครูผู้สอนที่มีคุณภาพในการจัดการเรียนการสอน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐.๐๐

ผลการประเมินร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป ได้ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๒.๑.๔ การบริหารจัดการชั้นเรียน

๑. เชิงปริมาณ : - จำนวนครูผู้สอนที่จัดทำข้อมูลผู้เรียนเป็นรายบุคคล ๘๕ คน
 - จำนวนครูผู้สอนที่มีข้อมูลสารสนเทศหรือเอกสารประจำชั้นเรียนและรายวิชาเป็นปัจจุบัน ๘๕ คน
 - จำนวนครูผู้สอนที่ใช้เทคนิควิธีการบริหารจัดการชั้นเรียนให้มีบรรยากาศที่เอื้อต่อการเรียนรู้ ๘๕ คน
 - จำนวนครูผู้สอนที่ใช้วิธีการเสริมแรงให้ผู้เรียนมีความมุ่งมั่นตั้งใจใน

การเรียนรู้ ๘๕ คน

- จำนวนครูผู้สอนที่ดูแลช่วยเหลือผู้เรียนรายบุคคลด้านการเรียนและด้านอื่นๆ ๘๕ คน

๒. เชิงคุณภาพ : ร้อยละของครูผู้สอนที่มีคุณภาพในการบริหารจัดการชั้นเรียน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐.๐๐

๓. ผลสะท้อน : ชุมชน ผู้ปกครอง ให้การยอมรับในการส่งบุตรหลานเข้าเรียน สถานประกอบการ หน่วยงานภายนอก ให้การยอมรับในการรับผู้สำเร็จการศึกษาเข้าทำงาน และการฝึกงาน

ผลการประเมินร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป ได้ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๒.๑.๕ การพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพ

๑. เชิงปริมาณ : - จำนวนครูผู้สอนที่จัดทำแผนพัฒนาตนเองและเข้าร่วมการพัฒนาวิชาชีพ ๗๔ คน

- จำนวนครูผู้สอนที่ได้รับการพัฒนาตนเองอย่างน้อย ๑๒ ชั่วโมงต่อปี ๖๓ คน

- จำนวนครูผู้สอนที่นำผลจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพ มาใช้ในการจัดการเรียนการสอน ๖๓ คน

- จำนวนครูผู้สอนที่มีผลงานจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพ ๘๓ คน

- จำนวนครูผู้สอนที่มีนวัตกรรมจากการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับหรือเผยแพร่ ๘๓ คน

๒. เชิงคุณภาพ : ร้อยละของครูที่ได้รับการพัฒนาตนเองและการพัฒนาวิชาชีพ คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๑๑

ผลการประเมินร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป ได้ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๒.๑.๖ การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน

๑. เชิงปริมาณ : จำนวนห้องเรียน ห้องปฏิบัติการที่มีอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการจัดการเรียนการสอน ๑๓๕ ห้อง

๒. เชิงคุณภาพ : ร้อยละของห้องเรียน ห้องปฏิบัติการที่มีอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในการจัดการเรียนการสอน ร้อยละ ๘๘.๒๓

ผลการประเมินร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป ได้ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๓. ด้านการบริหารจัดการ

ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการบริหารจัดการ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๓.๑ ผลสัมฤทธิ์

๓.๑.๑ การบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา

๑. เชิงปริมาณ : มีระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงสำหรับบริหารจัดการครบทุกฝ่ายอย่างมีประสิทธิภาพ

๒. เชิงคุณภาพ : ผลการประเมินและข้อมูลการบริหารจัดการระบบฐานข้อมูล
สารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม
๓. ผลสะท้อน : สถานศึกษามีการจัดเก็บข้อมูลสารสนเทศที่งานในแต่ละฝ่าย และมีการ
จัดเก็บข้อมูลทำงานศูนย์ข้อมูลที่ทันสมัยและเป็นปัจจุบัน

ผลการประเมินมีผลการประเมินตามข้อ ๑,๒,๓,๔,๕ ได้ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๓.๑.๒ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงานหรืองานฟาร์ม

๑. เชิงปริมาณ : ร้อยละของห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ หรือโรงฝึกงานที่ได้รับการพัฒนา
ให้เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้ ร้อยละ ๑๐๐.๐๐
๒. เชิงคุณภาพ : ผลการประเมินและข้อมูลและข้อมูลอาคารสถานที่ ห้องเรียน
ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน อยู่ในระดับ ยอดเยี่ยม

ผลการประเมินมีผลการประเมินตามข้อ ๑,๒,๓,๔,๕ ได้ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๓.๑.๓ ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน

๑. เชิงปริมาณ : - ระบบส่งกำลัง สถานศึกษามีหม้อแปลง ๕ ตัว ระบบควบคุมมีการ
ควบคุมตามที่การไฟฟ้ากำหนด และมีระบบโซล่าเซลล์
- ระบบประปาเพียงพอต่อการใช้งาน มีระบบผลิตน้ำ RO สำหรับใช้
เป็นน้ำดื่มในสถานศึกษา และเพียงพอต่อความต้องการ
- มีถนน และช่องทางเดิน ไปยังอาคารเรียน และอาคารปฏิบัติการ
ต่างๆ อย่างทั่วถึงและปลอดภัย
- มีระบบระบายน้ำ และการกำจัดขยะที่ถูกสุขลักษณะ พร้อมทั้งมีการ
จัดแยกประเภทขยะทั่วทั้งสถานศึกษา
- มีระบบโทรศัพท์ โทรสารภายนอก โทรศัพท์ภายใน และ
โทรศัพท์มือถือสำหรับติดต่อภายใน และภายนอกได้อย่างสะดวก
รวดเร็ว
- ระบบรักษาความปลอดภัย มีการติดตั้งกล้องวงจรปิดภายใน
สถานศึกษา และมียามรักษาการณ์ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง
๒. เชิงคุณภาพ : มีผลการประเมิน ๕ ข้อ ได้ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม
๓. ผลสะท้อน : ผลการประเมินและข้อมูลระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานอยู่ในระดับ
ยอดเยี่ยม

ผลการประเมิน มีผลการประเมิน ๕ ข้อ ได้ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

๓.๑.๔ แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ

๑. เชิงปริมาณ : ร้อยละของผู้เรียนที่ใช้บริการแหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ ร้อยละ
๑๐๐.๐๐
๒. เชิงคุณภาพ : ผลการประเมินและข้อมูลแหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ ระดับ
คุณภาพยอดเยี่ยม

โครงการที่สนับสนุน
๑. โครงการจัดนิทรรศการของงานวิทยบริการและห้องสมุด
๒. โครงการปฐมนิเทศการใช้ห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ e-library สำหรับนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๕
๓. โครงการส่งเสริมการอ่านและการใช้หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-book)
๔. โครงการจัดหาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-book)
๕. โครงการบรรณารักษ์อาสาพัฒนาห้องสมุด

ผลการประเมินมีผลการประเมิน ๕ ข้อ ได้ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๓.๑.๕ ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา

๑. เสิ่งปริมาณ : ความเร็วของสัญญาณอินเทอร์เน็ต อินเทอร์เน็ตที่ใช้มีความเร็ว ๑๐๐๐ Mbps และครอบคลุมพื้นที่ใช้งานและสถานศึกษา
๒. เสิ่งคุณภาพ : มีผลการประเมินและข้อมูลระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา ระดับคุณภาพ ยอดเยี่ยม

ผลการประเมินมีผลการประเมิน ๕ ข้อ ได้ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๔. ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ

ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๑. ผลสัมฤทธิ์

๑.๑ การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

๑. เสิ่งปริมาณ : ร้อยละของสาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนในระบบทวิภาคี ๔ สาขาวิชา คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๐๐
๒. เสิ่งคุณภาพ : ร้อยละของผู้เรียนที่ศึกษาในระบบทวิภาคี คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๖๖
๓. ผลสะท้อน : สถานศึกษามีการจัดเก็บข้อมูลสารสนเทศที่งานในแต่ละฝ่าย และมีการจัดเก็บข้อมูลที่งานศูนย์ข้อมูลที่ทันสมัยและเป็นปัจจุบัน

การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี					
สาขางาน	ปวช.๑	ปวช.๒	ปวช.๓	ปวส.๑	ปวส.๒
ยานยนต์ (ทวิภาคี)	๓๖	๒๔	๒๙	-	-
ซ่อมบำรุงเรือยอร์ช (ทวิภาคี)	๓๘	๒๙	๒๙	-	-
เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า (ทวิภาคี)	-	-	-	๒๗	๓๐
ก่อสร้าง (ทวิภาคี)	-	-	-	๑๔	๙
เทคนิคซ่อมบำรุงเรือยอร์ช (ทวิภาคี)	-	-	-	๑๙	๑๖

เทคนิคเครื่องกลเรือ (ทวิภาคี)	-	-	-	๑๒	๙
-------------------------------	---	---	---	----	---

ผลการประเมินมีผลการประเมินครบถ้วนทั้ง ๑,๒,๓,๔,๕ ได้ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๕. จุดเด่น

๕.๑ การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะหรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม

๕.๒ คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ

๕.๓ การจัดทำแผนจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน

๕.๔ การจัดการเรียนการสอน

๕.๕ การบริหารจัดการชั้นเรียนของครูผู้สอน

๕.๖ การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพของครูและบุคลากรทางการศึกษา

๕.๗ การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน

๕.๘ การบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา

๕.๙ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม

๕.๑๐ ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานของสถานศึกษา

๕.๑๑ การจัดแหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ

๕.๑๒ ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้วยสารสนเทศภายในสถานศึกษา

๖. จุดที่ควรพัฒนา

๖.๑ จำนวนสาขาวิชาที่มีการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

๖.๒ จำนวนผู้เรียนอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี

๗. ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

๗.๑ ควรเพิ่มจำนวนผู้เรียนและจำนวนสาขาวิชาในการจัดการเรียนการสอนระบบทวิภาคีในสาขาวิชาใหม่ที่สอดคล้องกับสภาพความต้องการทางเศรษฐกิจ โดยมีการศึกษาความต้องการของสถานประกอบการ

๗.๒ พัฒนาหลักสูตรและจัดทำแผนการเรียนร่วมกับสถานประกอบการเพื่อให้ผู้เรียนได้เรียนรู้เทคโนโลยีและองค์ความรู้ที่ทันสมัยเป็นปัจจุบัน และสอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการ

๗.๓ ควรพัฒนาห้องเรียนที่เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้ ควบคู่กับการใช้สื่อเทคโนโลยีในการจัดการเรียนการสอนที่ทันสมัย และสอดคล้องกับสมรรถนะผู้เรียนในศตวรรษที่ ๒๑

๗.๔ ควรเพิ่มการสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการศึกษา เพื่อยกระดับความสามารถจัดการเรียนการสอนของสถานศึกษา

มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

๑. ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๑.๑ ผลสัมฤทธิ์

๑.๑.๑ การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม

๑. เชิงปริมาณ : ร้อยละของครูและบุคลากรที่มีส่วนร่วมในการบริหารสถานศึกษา ร้อยละ ๑๐๐.๐๐
๒. เชิงคุณภาพ : ผลการประเมินและข้อมูลการบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม อยู่ในระดับคุณภาพยอดเยี่ยม
๓. ผลสะท้อน : ผู้แทนผู้ปกครอง ผู้แทนชุมชน ผู้แทนสถานประกอบการ เข้ามีส่วนร่วมในการบริหารสถานศึกษา

ผลการประเมินมีผลการประเมินตามข้อ ๑,๒,๓,๔,๕ ได้ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๑.๑.๒ การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน

๑. เชิงปริมาณ : ร้อยละของสาขาวิชาหรือสาขางานที่มีการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน ร้อยละ ๑๐๐.๐๐
๒. เชิงคุณภาพ : ผลการประเมินและข้อมูลการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน อยู่ในระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

ผลการประเมินมีผลการประเมินตามข้อ ๑,๒,๓,๔,๕ ได้ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๑.๑.๓ การบริการชุมชนและจิตอาสา

๑. เชิงปริมาณ : จำนวนกิจกรรมในการบริการชุมชนและจิตอาสา ๒๐ กิจกรรม คือ

กิจกรรมในการบริการชุมชนและจิตอาสา
๑. โครงการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ผู้เรียนเพื่อการดำรงชีวิตในศตวรรษที่ ๒๑
๒. โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix it Center แบบถาวร ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ณ ชุมชนประชาอุดม เกาะสีเหร่
๓. กิจกรรมวันต่อต้านยาเสพติดโลก
๔. โครงการเชิดชูเกียรติคุณสุนทรภู่ ครูกลอนไทย และการส่งเสริมการใช้ภาษาไทย
๕. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการทุจริต
๖. กิจกรรมกล่าวคำปฏิญาณและสวนสนาม เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาคณะลูกเสือแห่งชาติ
๗. กิจกรรมบริจาคโลหิต
๘. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการเตรียมความพร้อมและการเขียนแผนธุรกิจ
๙. โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix it Center แบบถาวร เนื่องในโอกาสสมทวงเฉลิมพระชนมพรรษา ๙๐ พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง
๑๐.โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง
๑๑. โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix it Center แบบถาวร ณ หมู่บ้านสุพิชฌาย์ เกาะสีเหร่
๑๒. โครงการอบรมขับขี่ปลอดภัย สร้างวินัยจราจรในสถานศึกษาร่วมกับบริษัท เอสที ฮอนด้า จำกัด

๑๓. โครงการเทศบาลเคลื่อนที่พบปะประชาชน
๑๔. โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix it Center แบบถาวร เนื่องจากสถานการณ์อุทกภัยน้ำท่วมในจังหวัดภูเก็ต
๑๕. โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix it Center แบบถาวร เนื่องจากสถานการณ์อุทกภัยน้ำท่วมในจังหวัดภูเก็ต ณ องค์การบริหารส่วนตำบลมลา
๑๖. โครงการตรวจรถก่อนสตาร์ท ชัยชีพปลอดภัย สร้างวินัยจราจร และรถอุบัติเหตุบนท้องถนน
๑๗. โครงการศูนย์อาสาชีวะช่วยประชาชน (Fix it Center) เทศกาลปีใหม่ ๒๕๖๖ ณ สถานีบริการน้ำมัน ปตท. (บริษัทรวมพร) จำกัด
๑๘. โครงการอบรมระยะสั้น
๑๙. โครงการการสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก
๒๐. นวัตกรรม PTC.Team วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต

๒. เชิงคุณภาพ : ผลการประเมินกิจกรรมการบริการชุมชนและจิตอาสา อยู่ในระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

ผลการประเมินมีผลการประเมิน ๕ ข้อ ได้ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๒. ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย

ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๒.๑ ผลสัมฤทธิ์

๒.๑.๑ ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย

๑. เชิงปริมาณ : จำนวนผลงานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย

- ระดับสถานศึกษา จำนวน ๑๙๔ ผลงาน
- ระดับอาชีวศึกษาและระดับจังหวัด จำนวน ๘ ผลงาน
- ระดับภาค จำนวน ๑ ผลงาน

๒. เชิงคุณภาพ : รางวัลที่ได้รับจากการประกวดนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย

การประกวดนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย (ระดับสถานศึกษา)

- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องบดอาหารสัตว์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องฉีดแอลกอฮอล์แบบไฟฟ้า)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องดูดเศษโลหะ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (แท่นวางเครื่องรถจักรยานยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ที่เติมน้ำมันเพื่อทำน้ำมันเกียร์)

- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เตาอย่างปรับระดับ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (รถเข็นสำหรับขนส่งของขึ้นบันได)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ถาดกั้นเศษเหล็กเครื่องไส)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ปั๊มดูดอเนกประสงค์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องผลิตโอโซน)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (พาวเวอร์บล็อก)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องตัดหญ้าไฟฟ้ารถเข็น)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องอบผ้าแห้ง)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (พาวเวอร์บล็อก)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องเตือนภัยและตัดไฟน้ำท่วม พร้อมระบบไฟฉุกเฉิน)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ตู้บรอนท์ระบบโอโซน)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องเก็บเชือก)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ลิฟท์อเนกประสงค์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เรือบังคับวิทยุตรวจจับกระแสไฟฟ้ารั่วไหลในน้ำ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานน้ำ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ตู้ใช้พลังงานไฟฟ้าเครื่องที่แบบชาร์จได้สองทาง)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ถังฆ่าเชื้อหน้ากากอนามัย)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ตู้บรอนท์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดสาธิตไฟฟ้าจากพลังงานน้ำ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องทำน้ำอุ่นโซล่าเซลล์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (กล่องโซล่าเซลล์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องช่วยเตือนผู้ป่วยฉุกเฉินทางการแพทย์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องวัดอุณหภูมิ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (กล่องเก็บของนิรภัย)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ประตูเลื่อนอัตโนมัติอัจฉริยะ)

- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ราวตากผ้าอัตโนมัติ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องรดน้ำต้นไม้อัตโนมัติ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องรดน้ำต้นไม้อัตโนมัติ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชั้นวางของ ๒ in ๑)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชั้นวางของ ๓ ชั้น)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ตู้ล็อกเกอร์และชั้นวางหนังสือ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชั้นวางของแบบติดผนัง)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ถังล้างแปรงทาสี)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ตู้เก็บเครื่องมือเขียนแบบ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องช่วยเก็บเศษตะปู)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (โต๊ะย่อยขยายลายหมากรุก)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องล้างช่วงล่างรถยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (อ่างล้างชิ้นส่วนเครื่องยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องเทสหัวฉีดเบนซิน)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชั้นวางของอเนกประสงค์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องเติมน้ำมันเกียร์และน้ำมันเฟืองท้ายระบบไฟฟ้า)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องเติมน้ำมันเฟืองแบบอัตโนมัติด้วยลม)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ถังเก็บลมสำรอง)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องเติมน้ำมันเฟืองท้ายและน้ำมันเกียร์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (อุปกรณ์ถอดประกอบใช้คหน้ารถจักรยานยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชั้นวางเครื่องมือ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องดูดน้ำมัน เติมน้ำมันอเนกประสงค์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (แม่แรงไฟฟ้าจากมอเตอร์ปั้มน้ำฝน)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องมือถอดประกอบสปริงโช้คอัพ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องสูบน้ำมันรถยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องถอดสปริงโช้ค)

- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (อุปกรณ์ช่วยถอดรถยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องทดสอบประกายไฟหัวเทียน)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (อุปกรณ์ขันล๊อค ๔ ขนาด)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องมือชุดเจาะดิน)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เหล็กฉากจับยึดชิ้นงาน)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องดูเศษเหล็กจากงานกลึง)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เตาเผาเหล็กชุบแข็ง)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ปั้มน้ำมันเกียร์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (อุปกรณ์เช็คครีวหม้อน้ำอเนกประสงค์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ถังแวกคัม ไล่ฟองอากาศ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เรือบังคับเช็คไฟรั้ว)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (อุปกรณ์วัดเพลานอนและเพลาช้อเหวี่ยง)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ถังแวกคัม)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (อุปกรณ์ถอดแคเรียของชุดเกียร์เรือ out board ๒๕๐)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ปั้มน้ำมันเครื่องเรือแบบพกพา)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ปั้มน้ำลูกฉิน)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (สูดยอดเครื่องซักผ้า)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (อุปกรณ์ป้องกันสายไฟฟ้าบาดกล่องพักสายขณะดึงสาย)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องพ่นแรงคลี่สายไฟออกจากโรล)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องขัดผิวสละแบบพกพา)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ETP SMART WIFI)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (โรสปล่อยสาย)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องผ่าไม้)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (อุปกรณ์เสริมยกคอมเพรสเซอร์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องตัดหญ้าบังคับไร้สาย)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องรดน้ำต้นไม้อัตโนมัติผ่านมือถือ)

- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องปอกเปลือกสับปรดอัตโนมัติ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องสไลด์ทุเรียนอัจฉริยะ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องยกอิฐแดง)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ไม้เก็บเศษลวดและตะปู)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ก่อสร้าง)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ผนังเซฟตี้)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (อุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าจากความร้อนแก๊สไอเสียเครื่องยนต์เรือ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องดูดฝุ่น DIY)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (รถเข็นรีดน้ำซัง)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องสูบน้ำจากเครื่องตัดหญ้า)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (อุปกรณ์ชาร์จแบตเตอรี่)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (พัดลมพลังงานแสงอาทิตย์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ปั๊มลมคอมเพรสเซอร์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องกรองคว้นไอเสีย)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องดูดคว้นไอเสียเครื่องยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (อุปกรณ์กลั่นน้ำทะเลเป็นน้ำจืด)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (จักรยานไฟฟ้าเพื่อสิ่งแวดล้อม)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องกักตักแมลงจากพลังงานแสงอาทิตย์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องให้ออกซิเจนตู้ปลาพลังงานแสงอาทิตย์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องปั่นไฟพลังน้ำ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดสำรองไฟฟ้า ๒ ระบบ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (กังหันบำบัดน้ำเสียอัตโนมัติพลังงานแสงอาทิตย์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (Excellent waste bin)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (Solar Cell Pocket)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (Air Conditioner)

- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (โดรนส่งอาหาร)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (Level Max)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องสแกนลายนิ้วมือ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (Phuket Arrivals)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (Oriental web)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องรดน้ำต้นไม้อัตโนมัติ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ระบบเปิดปิดไฟอัตโนมัติด้วยโทรศัพท์มือถือผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (Defend of The Fort)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ฉาง รถขนส่งควบคุมระยะไกล)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องกันขโมย tiny)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (The last choice Project)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เกม Flappy Run)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เว็บไซต์ยัมมี่ มิล เดลิเวอรี่)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (โปรเจกต์ซีเคียวลิตีคามาเมร่า)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องดูควันไฟฟ้า)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (แอปพลิเคชัน เน็กไอเดีย)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เกม ดาร์คไนท์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (โปรเจกต์ เซอร์ไวเวอร์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (พีเอ็น ฟู้ดเดลิเวอรี่)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (แอปเ็ฟซีเอส)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (แอปพลิเคชันแปลงสกุลเงิน)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (แอปพลิเคชัน IT Delivery App)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (แอปพลิเคชัน เวเธอร์ไลฟ์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เกมรถแข่ง นิตมอร์สปิด)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เว็บไซต์ปล่อบของดีดคอม)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เกมส์สยองขวัญ เสมือนจริง)

- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (แอปพลิเคชันโฟนฟอยู)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องอัดไฉตรอลิกส์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (แม่แรงยกล้อรถยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (กล่องวงจรปิดแผนกช่างไฟฟ้า)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องกดเจลอัตโนมัติ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (กั้นห้องด้วยเหล็กดัด ห้อง ชฟ.๑๑๑ และห้อง ชฟ.๑๑๒)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ปรับปรุงฝาท่อระบายน้ำ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ปรับปรุงพื้นโรงงานปูนและบ่อพักน้ำ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ปรับปรุงกำแพงบริเวณบ่อล้างเครื่องมือโรงงานปูน)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องทดสอบหัวฉีดรถจักรยานยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดสาธิตระบบจุดระเบิดรถยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดฝึกปฏิบัติวงจรไฟฟ้ารถจักรยานยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (สื่อการเรียนการสอนเครื่องทดสอบหัวฉีดน้ำมันเครื่องยนต์ดีเซล)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดสาธิตระบบเบรคดิสก์รถยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดสาธิตการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดสาธิตปฏิบัติระบบนิวเมติกส์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดสาธิตระบบเบรคครั้มรถยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดสาธิตการทำงานระบบเฟืองท้ายรถยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดฝึกปฏิบัติเปลี่ยนซิลเกียร์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดฝึกปฏิบัติปรับตั้งวาล์วรถยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดสาธิตการทำงานของหัวฉีดเครื่องยนต์แก๊สโซลีน)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดฝึกปฏิบัติระบบไฟฟ้าแสงสว่างรถจักรยานยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดฝึกปฏิบัติถอดประกอบซิลท้ายเกียร์)

รถยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดสาธิตเครื่องเสียงรถยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดฝึกปฏิบัติการถ่ายน้ำมันเกียร์รถยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (แท่นยกเกียร์แบบใช้ระบบมอเตอร์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดสาธิตการทำงานของระบบเกียร์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดฝึกปฏิบัติระบบไฟแสงสว่างและสัญญาณไฟรถจักรยานยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดสาธิตระบบดิสเบรกหน้ารถจักรยานยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดฝึกปฏิบัติการถอดประกอบคันเกียร์รถยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดสาธิตจุดระเบิดและไฟชาร์ตรถจักรยานยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดฝึกปฏิบัติถอดประกอบลูกปืนกดคลัตช์รถยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดฝึกปฏิบัติดิสเบรกรถยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดฝึกปฏิบัติเซ็นทรัลล็อกรถยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องทดสอบประสิทธิภาพการฉีदनํ้ามันของหัวฉีดรถจักรยานยนต์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (อุปกรณ์ช่วยสอนนักเรียนในยุค ๕G)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (โมเดลเรือยอร์ชเพื่อการศึกษา)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (สื่อการเรียนการสอนชนิดของไฟเบอร์กลาสและโฟม)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (สื่อการเรียนการสอนระบบนํ้ามันเชื้อเพลิงเครื่องยนต์เรือ Out board)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (สื่อการเรียนการสอนชุดเกียร์ Outboard Suzuki ๒๐๐ แรง)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (การเดินไฟฟ้าภายในบ้าน)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (สื่อการสอนระบบโซล่าเซลล์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดจำลอง Fire Alarm System)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (สื่อการเรียนการสอนแบบจำลองการติดตั้งไฟฟ้าในอาคาร)

- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (โซล่าเซลล์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดสื่อการเรียนการสอนตู้แช่เย็น)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (สื่อการเรียนการสอนวิชาการโปรแกรมและควบคุมไฟฟ้า)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (สื่อการเรียนการสอนเครื่องทำน้ำอุ่น)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดสาธิตวงจรไฟฟ้าแสงสว่าง)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ชุดฝึกไมโครคอนโทรลเลอร์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (โมเดลบ้านเรือนไทย)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องปั่นไฟอินเวอร์เตอร์)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (COMMUNITY MALL)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (The Little Hut on Hill)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (โครงการกองการแพทย์ เทศบาลนครภูเก็ต)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ณัชชา คลินิก ภูเก็ต เลเซอร์ ผิวพรรณ)
- โครงการวิชาชีพ กิจกรรมทางวิชาการ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ณัชชา คลินิก ภูเก็ต เลเซอร์ ผิวพรรณ ตกแต่งภายใน)
การประกวดนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย (ระดับจังหวัด)
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (อ่างล้างมือรีไซเคิลน้ำควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์)
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องเตือนภัยเด็กติดในรถยนต์)
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ไกด์นำเที่ยว AI เกาะภูเก็ต)
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (อุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าจากความร้อนแก๊สไอเสียเครื่องยนต์เรือ)
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เตาความร้อนจากน้ำมันเครื่องเก่าพลังงานแสงอาทิตย์)
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เครื่องแจ้งเตือนการลิมปิดฝาตู้อบทารก)
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ตัวจับเก็บเครื่องมือแบบห่วง)
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (อุปกรณ์ถอดพุกพลาสติกแบบพกพา)
การประกวดนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย (ระดับภาค)
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (อุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าจากความร้อนแก๊สไอ)

เสียเครื่องยนต์เรือ)

มีผลการประเมินตามข้อ ๑-๓ มีค่าคะแนน ๓ ระดับคุณภาพดี

๓. จุดเด่น

- ๓.๑ สถานศึกษาใช้การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วมในการปฏิบัติงาน
- ๓.๒ มีการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาสมรรถนะของผู้เรียน
- ๓.๓ มีการบริการชุมชนและจิตอาสาอย่างต่อเนื่อง
- ๓.๔ ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย
- ๓.๕ การบริการวิชาการและวิชาชีพสู่ชุมชน

๔. จุดที่ควรพัฒนา

๔.๑ ควรส่งเสริมการพัฒนาด้านดำเนินการด้านศูนย์ปมเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา โดยเพิ่มจำนวนผู้ประกอบการและธุรกิจ เพื่อให้เกิดการสร้างรายได้แก่ผู้เรียนอย่างถาวร

๕. ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

๕.๑ สถานศึกษาควรจัดทำโครงการให้คำแนะนำช่วยเหลือในการประกอบธุรกิจเพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาเป็นผู้ประกอบการเพิ่มมากขึ้น

ส่วนที่ ๕
ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา
ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑

ให้สถานศึกษารายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๓ มาตรฐาน ตามระดับการจัดการศึกษาของสถานศึกษา ดังนี้


✎ มาตรฐานที่ ๑ คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

ตารางที่ ๑ ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ ๑ ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านความรู้			
หัวข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก x ค่าคะแนน)
๑.๑ ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ	๒๐	๕	๑๐๐
ผลรวมคะแนนที่ได้			๑๐๐
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๑ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๑๐๐			๑๐๐.๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านความรู้			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป)			
<input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙)			
<input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙)			
<input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙)			
<input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

ประเด็นการประเมินที่ ๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้			
หัวข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก x ค่าคะแนน)
๒.๑ ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ	๓	๓	๙
๒.๒ ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ	๒	๔	๘
ผลรวมคะแนนที่ได้			๑๗
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๒ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๒๕			๖๘.๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านความรู้			
<input type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ – ๗๙.๙๙) <input checked="" type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ – ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ – ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

ประเด็นการประเมินที่ ๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์			
หัวข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก x ค่าคะแนน)
๓.๑ การดูแลและแนะแนวผู้เรียน	๒	๒	๔
๓.๒ ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์	๒	๕	๑๐
๓.๓ การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา	๑๕	๕	๗๕
ผลรวมคะแนนที่ได้			๘๙
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๓ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๙๕			๙๓.๖๘
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านความรู้			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ – ๗๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ – ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ – ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

 มาตรฐานที่ ๒ การจัดการอาชีวศึกษา


ตารางที่ ๒ ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ ๒ ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา			
หัวข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก x ค่าคะแนน)
๑.๑ การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ	๒	๔	๘
๑.๒ การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม	๓	๓	๙
ผลรวมคะแนนที่ได้			๑๗
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๑ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๒๕			๖๘.๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านความรู้			
<input type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) <input checked="" type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

ประเด็นการประเมินที่ ๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา			
หัวข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก x ค่าคะแนน)
๒.๑ คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ	๒	๕	๑๐
๒.๒ การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน	๓	๕	๑๕
๒.๓ การจัดการเรียนการสอน	๕	๕	๒๕
๒.๔ การบริหารจัดการชั้นเรียน	๓	๕	๑๕
๒.๕ การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ	๒	๕	๑๐
๒.๖ การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน	๒	๕	๑๐
ผลรวมคะแนนที่ได้			๘๕
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๒ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๘๕			๑๐๐.๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านความรู้			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

ประเด็นการประเมินที่ ๓ ด้านการบริหารจัดการ			
หัวข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก x ค่าคะแนน)
๓.๑ การบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศ เพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา	๕	๕	๒๕
๓.๒ อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน หรืองานพาร์ม	๒	๕	๑๐
๓.๓ ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน	๒	๕	๑๐
๓.๔ แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ	๒	๕	๑๐
๓.๕ ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้ งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา	๒	๕	๑๐
ผลรวมคะแนนที่ได้			๖๕
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๓ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๖๕			๑๐๐.๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านความรู้			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			


ประเด็นการประเมินที่ ๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ			
หัวข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก x ค่าคะแนน)
๔.๑ การจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี	๖	๕	๓๐
ผลรวมคะแนนที่ได้			๓๐
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๔ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๓๐			๑๐๐.๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านความรู้			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

 มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

ตารางที่ ๓ ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานที่ ๓ ในแต่ละประเด็นการประเมิน

ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้			
หัวข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก x ค่าคะแนน)
๑.๑ การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม	๕	๕	๒๕
๑.๒ การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน	๒	๕	๑๐
๑.๓ การบริการชุมชนและจิตอาสา	๒	๕	๑๐
ผลรวมคะแนนที่ได้			๔๕
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๑ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๔๕			๑๐๐.๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านความรู้			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

ประเด็นการประเมินที่ ๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย			
หัวข้อการประเมิน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้ (ค่าน้ำหนัก x ค่าคะแนน)
๒.๑ ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย	๓	๔	๑๒
ผลรวมคะแนนที่ได้			๑๒
ร้อยละของคะแนน ประเด็นการประเมินที่ ๒ = (ผลรวมคะแนนที่ได้ X ๑๐๐) / ๑๕			๘๐.๐๐
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ประเด็นการประเมินที่ ๑ ด้านความรู้			
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ - ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)			

 **สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม**
 ตารางที่ ๔ สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาโดยภาพรวม	
ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.๒๕๖๑	ร้อยละ
มาตรฐานที่ ๑ คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์	๙๓.๖๔
ประเด็นที่ ๑.๑ ด้านความรู้	๑๐๐
ประเด็นที่ ๑.๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	๖๘
ประเด็นที่ ๑.๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	๙๓.๖๘
มาตรฐานที่ ๒ การจัดการอาชีวศึกษา	๙๖.๑
ประเด็นที่ ๒.๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	๖๘
ประเด็นที่ ๒.๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	๑๐๐
ประเด็นที่ ๒.๓ ด้านการบริหารจัดการ	๑๐๐
ประเด็นที่ ๒.๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ	๑๐๐
มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	๙๕
ประเด็นที่ ๓.๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	๑๐๐
ประเด็นที่ ๓.๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	๘๐
สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา	๙๔.๘๕
ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา <input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> ดีเลิศ (ร้อยละ ๗๐.๐๐ – ๗๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ดี (ร้อยละ ๖๐.๐๐ – ๖๙.๙๙) <input type="checkbox"/> ปานกลาง (ร้อยละ ๕๐.๐๐ – ๕๙.๙๙) <input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา (น้อยกว่าร้อยละ ๕๐.๐๐)	

ส่วนที่ ๖

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา ตามบริบทของสถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม

สถานศึกษารายงานการประเมินผลและการติดตามตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาที่กำหนดเพิ่มเติม ในแต่ละมาตรฐานและประเด็นการประเมิน ดังนี้

มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

๑. ด้านการบริการวิชาการและวิชาชีพสู่ชุมชน

ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ด้านการบริการวิชาการและวิชาชีพสู่ชุมชน ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๑.๑ ผลสัมฤทธิ์ ระดับคุณภาพ : ยอดเยี่ยม

๑.๑.๑ การบริการชุมชนและจิตอาสา

๑. เชิงปริมาณ : จำนวนกิจกรรมในการบริการชุมชนและจิตอาสา ๒๐ กิจกรรม คือ

กิจกรรมในการบริการชุมชนและจิตอาสา
๑. โครงการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ผู้เรียนเพื่อการดำรงชีวิตในศตวรรษที่ ๒๑
๒. โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix it Center แบบถาวร ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ณ ชุมชนประชาอุดม เกาะสีเห่
๓. กิจกรรมวันต่อต้านยาเสพติดโลก
๔. โครงการเชิดชูเกียรติคุณสุนทรภู่ ครูกลอนไทย และการส่งเสริมการใช้ภาษาไทย
๕. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการทุจริต
๖. กิจกรรมกล่าวคำปฏิญาณและสวนสนาม เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาคณะลูกเสือแห่งชาติ
๗. กิจกรรมบริจาคโลหิต
๘. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการเตรียมความพร้อมและการเขียนแผนธุรกิจ
๙. โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix it Center แบบถาวร เนื่องในโอกาสสมทวงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๙๐ พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง
๑๐.โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง
๑๑. โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix it Center แบบถาวร ณ หมู่บ้านสุพิชฌาย์ เกาะสีเห่
๑๒. โครงการอบรมขับขี่ปลอดภัย สร้างวินัยจราจรในสถานศึกษาร่วมกับบริษัท เอสที ฮอนด้า จำกัด
๑๓. โครงการเทศบาลเคลื่อนที่พบปะประชาชน

๑๔. โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix it Center แบบถาวร เนื่องจากสถานการณ์อุทกภัยน้ำท่วมในจังหวัดภูเก็ต
๑๕. โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน Fix it Center แบบถาวร เนื่องจากสถานการณ์อุทกภัยน้ำท่วมในจังหวัดภูเก็ต ณ องค์การบริหารส่วนตำบลมกลา
๑๖. โครงการตรวจรถก่อนสตาร์ท ชัยชีพลดภัย สร้างวินัยจราจร และรถอุบัติเหตุบนท้องถนน
๑๗. โครงการศูนย์อาสาช่วยเหลือประชาชน (Fix it Center) เทศกาลปีใหม่ ๒๕๖๖ ณ สถานีบริการน้ำมัน ปตท. (บริษัทรวมพร) จำกัด
๑๘. โครงการอบรมระยะสั้น
๑๙. โครงการการสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก
๒๐. นวัตกรรม PTC.Team วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต

๒. เชิงคุณภาพ : ผลการประเมินกิจกรรมการบริการชุมชนและจิตอาสา อยู่ในระดับ
คุณภาพยอดเยี่ยม

ผลการประเมิน มีผลการประเมิน ๕ ข้อ ได้ค่าคะแนน ๕ ระดับคุณภาพยอดเยี่ยม

๒. ด้านการดำเนินการศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา

ให้สถานศึกษารายงานผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาการสร้างสรรค์แห่งการเรียนรู้ด้านการดำเนินการศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ตามรายการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาอาชีวศึกษา ดังนี้

๒.๑ ผลสัมฤทธิ์ ระดับคุณภาพ : ดี

๒.๑.๑ ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ

๑. เชิงปริมาณ : - จำนวนผู้เรียนกลุ่มเป้าหมายที่ผ่านการพัฒนาเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ ๔๙ คน
- จำนวนผู้เรียนประสบความสำเร็จสู่การเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ ๒๗ คน

๒. เชิงคุณภาพ : ผลการประเมินศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา ระดับ ๓ ดาว

ผลการประเมินร้อยละ ๖๐.๐๐-๖๙.๙๙ หรือมีผลการประเมินศูนย์บ่มเพาะฯ ในระดับ ๓ ดาว

ได้ค่าคะแนน ๓ ระดับคุณภาพดี

๓. จุดเด่น

- ๓.๑ สถานศึกษาใช้การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วมในการปฏิบัติงาน
- ๓.๒ มีการระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาสมรรถนะของผู้เรียน
- ๓.๓ มีการบริการชุมชนและจิตอาสาอย่างต่อเนื่อง
- ๓.๔ ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย
- ๓.๕ การบริการวิชาการและวิชาชีพสู่ชุมชน

๔. จุดที่ควรพัฒนา

๔.๑ ควรส่งเสริมการพัฒนาด้านดำเนินการด้านศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา โดยเพิ่มจำนวนผู้ประกอบการและธุรกิจ เพื่อให้เกิดการสร้างรายได้แก่ผู้เรียนอย่างถาวร

๕. ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

๕.๑ สถานศึกษาควรจัดทำโครงการให้คำแนะนำช่วยเหลือในการประกอบธุรกิจเพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาเป็นผู้ประกอบการเพิ่มมากขึ้น

ส่วนที่ ๗

แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา

ให้สถานศึกษานำผลการประเมินและการติดตามตรวจสอบคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา มาศึกษา วิเคราะห์เพื่อกำหนดแผนพัฒนายกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษาให้เพิ่มขึ้น โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาคุณภาพสถานศึกษาให้อยู่ในระดับคุณภาพ “ยอดเยี่ยม” รายละเอียดดังนี้

แผนพัฒนาระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา	
มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
มาตรฐานที่ ๑ คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์	
๑.๑ ด้านความรู้	<ul style="list-style-type: none"> • โครงการลดปัญหาการออกกลางคัน • โครงการประชุมผู้ปกครอง • โครงการเพิ่มประสิทธิภาพครูที่ปรึกษาในการช่วยเหลือผู้เรียน
๑.๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	<ul style="list-style-type: none"> • โครงการพัฒนาและวิพากษ์หลักสูตรสถานศึกษา • โครงการศึกษาดูงานสถานประกอบการทุกแผนกวิชา • โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดการเรียนรู้มุ่งเน้นสมรรถนะน้อมนำพระบรมราโชบาย • โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพสู่มาตรฐานวิชาชีพ
๑.๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	
มาตรฐานที่ ๒ การจัดการอาชีวศึกษา	
๒.๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> • โครงการพัฒนาและวิพากษ์หลักสูตรสถานศึกษา • โครงการศึกษาดูงานสถานประกอบการทุกแผนกวิชา • โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดการเรียนรู้มุ่งเน้นสมรรถนะน้อมนำพระบรมราโชบาย • โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพสู่มาตรฐานวิชาชีพ
๒.๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	
๒.๓ ด้านการบริหารจัดการ	
๒.๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ	
มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	
๓.๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	

๓.๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	
๓.๓ ด้านการบริการวิชาการและวิชาชีพสู่ชุมชน	
๓.๔ ด้านการดำเนินการศูนย์บ่มเพาะ ผู้ประกอบการอาชีวศึกษา	

ภาคผนวก

- ก. ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา
ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑
- ข. มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕
- ค. แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา

ก. ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา
ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑



ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561

วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต

ที่อยู่ : 178/1 ถนนเขาวราช ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง
ภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร: 076-211343 , 076-221679
E-mail: pket_tech@yahoo.com

ระดับชั้น

ปวช. - ปวส.

จำนวนสาขาวิชา

9 (ปวช.)

10 (ปวส.)

จำนวนผู้เรียน

1505 (ปวช.)

512 (ปวส.)

จำนวนครู

85



ผู้อำนวยการ นายระวี ดาบทอง
โทร 081-9635480

ผลการประเมินมาตรฐานการอาชีวศึกษา ปีการศึกษา 2565

ระดับคุณภาพ

94.85

กำลังพัฒนา

ปานกลาง

ดี

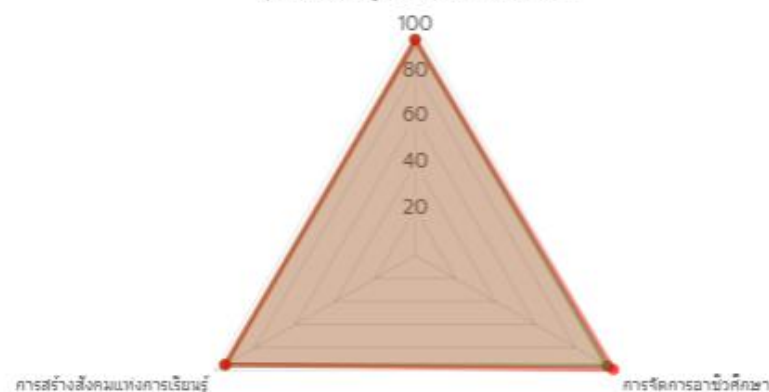
ดีเลิศ

ยอดเยี่ยม

มาตรฐานที่	2564	2565
	Score	Score
1. คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาที่พึงประสงค์	93.64	93.64
2. การจัดการอาชีวศึกษา	99.02	96.10
3. การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	95.00	95.00
รวม	96.08	94.85

ปี 2564 ปี 2565


คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาที่พึงประสงค์



ข้อมูลแก้ไขเมื่อ 2023-05-31 เวลา 13:46:14



ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษาตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2561

วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต	ระดับชั้น	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนผู้เรียน	จำนวนครู	 ผู้อำนวยการ นายระวี ดาบทอง โทร 081-9635480
ที่อยู่ : 178/1 ถนนเยาวราช ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000	ปวช. - ปวส.	9 (ปวช.) 10 (ปวส.)	1505 (ปวช.) 512 (ปวส.)	85	
โทร: 076-211343 , 076-221679					
E-mail: pket_tech@yahoo.com					

ผลการประเมินมาตรฐานการอาชีวศึกษา ปีการศึกษา 2565

ระดับคุณภาพ

94.85

กำลังพัฒนา

ปานกลาง

ดี

ดีเลิศ

ยอดเยี่ยม

มาตรฐานที่	2564	2565
	Score	Score
1. คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาที่พึงประสงค์	93.64	93.64
2. การจัดการอาชีวศึกษา	99.02	96.10
3. การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	95.00	95.00
รวม	96.08	94.85

ประเด็นที่	2564	2565
	Score	Score
1.1 ด้านความรู้	100.00	100.00
1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	68.00	68.00
1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	93.68	93.68
2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	100.00	68.00
2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	97.65	100.00
2.3 ด้านการบริหารจัดการ	100.00	100.00
2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ	100.00	100.00
3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	100.00	100.00
3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	80.00	80.00

ข้อมูลแก้ไขเมื่อ 2023-05-31 เวลา 13:46:14

ข. มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

มาตรฐานการศึกษาวิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต ปีการศึกษา ๒๕๖๕

มาตรฐานการศึกษาวิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต ประกอบด้วย ๓ มาตรฐาน ๑๑ ประเด็นการประเมินดังนี้

มาตรฐานที่ ๑ คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์

การจัดการอาชีวศึกษา เป็นการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาให้มีความรู้ มีทักษะและการประยุกต์ใช้เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา และมีคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

๑.๑ ด้านความรู้

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีความรู้เกี่ยวกับข้อเท็จจริง ตามหลักการ ทฤษฎี และแนวปฏิบัติต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาที่เรียน หรือทำงาน โดยเน้นความรู้เชิงทฤษฎี และหรือข้อเท็จจริง เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา

๑.๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ ๒๑ ทักษะวิชาชีพ และทักษะชีวิตเป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับการศึกษา สามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และการดำรงชีวิตอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุขตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และมีสุขภาวะที่ดี

๑.๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

ผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษามีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ เจตคติและกิจนิสัยที่ดี ภูมิใจ และรักษาเอกลักษณ์ของชาติไทย เคารพกฎหมาย เคารพสิทธิของผู้อื่น มีความรับผิดชอบตามบทบาทหน้าที่ของตนเองตามระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข มีจิตสาธารณะ และมีจิตสำนึกรักษ์ สิ่งแวดล้อม

มาตรฐานที่ ๒ การจัดการอาชีวศึกษา

สถานศึกษามีครูที่มีคุณวุฒิการศึกษาและจำนวนตามเกณฑ์ที่กำหนด ใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะในการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และบริหารจัดการทรัพยากรของสถานศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ มีความสำเร็จในการดำเนินการตามนโยบายสำคัญของหน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแล สถานศึกษา ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

๒.๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา

สถานศึกษาใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน ชุมชน สถานประกอบการ ตลาดแรงงาน มีการปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาใหม่ หรือกลุ่มวิชาเพิ่มเติมให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและความต้องการของตลาดแรงงาน โดยความร่วมมือกับสถานประกอบการ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๒.๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา

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

๒.๓ ด้านการบริหารจัดการ

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

๒.๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ

สถานศึกษามีความสำเร็จในการดำเนินการบริหารจัดการสถานศึกษา ตามนโยบายสำคัญที่หน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแลศึกษามอบหมาย โดยความร่วมมือของผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษาและผู้เรียนรวมทั้งการช่วยเหลือ ส่งเสริม สนับสนุนจากผู้ปกครอง ชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

สถานศึกษาร่วมกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่างๆ เพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย ประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังนี้

๓.๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้

สถานศึกษามีการสร้างความร่วมมือกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในการจัดการศึกษา การจัดทรัพยากรทางการศึกษา กระบวนการเรียนรู้ การบริการทางวิชาการและวิชาชีพ โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อพัฒนาผู้เรียนและคนในชุมชนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้

๓.๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย

สถานศึกษาส่งเสริมสนับสนุนให้มีการจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย โดยผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา ผู้เรียน หรือร่วมกับบุคคล ชุมชน องค์กรต่างๆ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ตามวัตถุประสงค์และเผยแพร่สู่สาธารณชน

๓.๓ ด้านการบริการวิชาการและวิชาชีพสู่ชุมชน

นักเรียน นักศึกษา และครู ได้จัดการเรียนการสอนเชิงบูรณาการด้านบริการวิชาการแก่ชุมชน ได้แก่ การเป็นวิทยากร การจัดอบรมให้ความรู้ทางด้านวิชาชีพต่าง ๆ แก่ชุมชน และด้านบริการวิชาชีพ ได้แก่ การซ่อมเครื่องมือเครื่องใช้ เครื่องจักรกลการเกษตร ยานพาหนะ การสร้างอาชีพใหม่หรือต่อยอดอาชีพ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน

๓.๔ ด้านดำเนินการศูนย์ป่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา

สถานศึกษาจัดตั้งศูนย์ป่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา เพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้เรียนให้มีประสบการณ์การทำธุรกิจทั้งในและนอกสถานศึกษา เพื่อนำความรู้และประสบการณ์ต่อยอดไปเป็นผู้ประกอบการ ซึ่งจะเป็นแนวทางในการสร้างอาชีพและสร้างรายได้ ได้ต่อไปในอนาคต

ค. แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา

แผนพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา

ให้สถานศึกษานำผลการประเมินและการติดตามตรวจสอบคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา มาศึกษา วิเคราะห์เพื่อกำหนดแผนพัฒนายกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษาให้เพิ่มขึ้น โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาคุณภาพสถานศึกษาให้อยู่ในระดับคุณภาพ “ยอดเยี่ยม” รายละเอียดดังนี้

แผนพัฒนาระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา	
มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	แผนพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษา (แผนงาน โครงการ กิจกรรม)
มาตรฐานที่ ๑ คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์	
๑.๑ ด้านความรู้	<ul style="list-style-type: none">• โครงการลดปัญหาการออกกลางคัน• โครงการประชุมผู้ปกครอง• โครงการเพิ่มประสิทธิภาพครูที่ปรึกษาในการช่วยเหลือผู้เรียน
๑.๒ ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	<ul style="list-style-type: none">• โครงการพัฒนาและวิพากษ์หลักสูตรสถานศึกษา• โครงการศึกษาดูงานสถานประกอบการทุกแผนกวิชา• โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดการเรียนรู้มุ่งเน้นสมรรถนะน้อมนำพระบรมราโชบาย• โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพสู่มาตรฐานวิชาชีพ
๑.๓ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	
มาตรฐานที่ ๒ การจัดการอาชีวศึกษา	
๒.๑ ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	<ul style="list-style-type: none">• โครงการพัฒนาและวิพากษ์หลักสูตรสถานศึกษา• โครงการศึกษาดูงานสถานประกอบการทุกแผนกวิชา• โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดการเรียนรู้มุ่งเน้นสมรรถนะน้อมนำพระบรมราโชบาย• โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพสู่มาตรฐานวิชาชีพ
๒.๒ ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	
๒.๓ ด้านการบริหารจัดการ	
๒.๔ ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ	
มาตรฐานที่ ๓ การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	
๓.๑ ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	
๓.๒ ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์	

งานวิจัย	
๓.๓ ด้านการบริการวิชาการและวิชาชีพสู่ชุมชน	
๓.๔ ด้านการดำเนินการศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา	

