



## เกี่ยวกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

### ๑. ความหมายของตราสัญลักษณ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- เสมารรถมัจจุราช หมายถึง ความดีงาม
- บลลังสิงห์ หมายถึง ความมั่นคง
- ศิรประภา (รัศมีเบลูพะพุทธรูป)
- ใต้เสมอรถมัจจุราช หมายถึง แสงสว่างแห่งปัญญา
- ตัวเลข ๑ (ในรัศมีเบลู) หมายถึง ความล้ำเลิศแห่งปัญญา
- ดอกบัวที่บานพันธ์ (ด้านข้างทั้งสอง) หมายถึงการเกิดปัญญา
- กนกเบลู (ซึ่งมีต้นกำเนิดมาจากเบลูไฟ) หมายถึง ความสว่างไสว โฉดช่วงตลอดเวลา
- อักษร ท.ส.น.ม. (ด้านล่างย่อมาจากองค์ประกอบของอริยสัจ ๔ ทุกข์ สมุทัย นิโร มนรค) หมายถึง ความจริงอันประเสริฐ ๔ ประการ
- เส้นโค้งโดยรอบ มีอักษร “สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา” ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษความหมายรวมของตราสัญลักษณ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา คือ ความล้ำเลิศทางปัญญา ตั้งอยู่บนรากรฐานที่มั่นคงและดีงาม โอบล้อมด้วยความจริงอันประเสริฐ ๔ ประการ คือ ทุกข์ สมุทัย นิโร มนรค และความสว่างไสวโฉดช่วงของปัญญาที่ได้รับการพัฒนาอย่างไม่หยุดยั่ง

### ๒. วิสัยทัศน์

จัดการศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนที่มีสมรรถนะตามมาตรฐานการอาชีวศึกษาสู่สากล

### ๓. พันธกิจ

๑. จัดการศึกษาด้านเทคโนโลยีและให้บริการทางวิชาการและวิชาชีพที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน
๒. พัฒนา เผยแพร่ เทคโนโลยี และประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาท่องเที่ยว
๓. ส่งเสริม สืบสาน ประเพณีศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
๔. บริหารจัดการด้วยหลักธรรมาภิบาลและเศรษฐกิจพอเพียง

### ๔. ยุทธศาสตร์

#### ๔ ยุทธศาสตร์ ๕ มาตรการ ๔๕ โครงการ

##### ยุทธศาสตร์ ๑ ยกระดับคุณภาพผู้เรียน

###### ส่งเสริมศักยภาพสถานศึกษา

- เสริมสร้างสถานศึกษางานเด็กให้ได้มาตรฐานอาชีวศึกษา
- วิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์
- ศูนย์ความชำนาญวิชาชีพเฉพาะ
- ยกระดับมาตรฐานทักษะพื้นฐานอาชีพ



### สร้างผู้เรียนให้มีคุณภาพมาตรฐาน

- เพิ่มประสิทธิภาพการเรียน การสอน และการบริหารจัดการอาชีวศึกษา ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ
- เพิ่มขีดความสามารถทางภาษาสำหรับนักเรียนนักศึกษา
- ทุนปัฒนาชาติ
- องค์กรวิชาชีพอุตสาหกรรม
- องค์กรวิชาชีพพนิชยกรรมฯ
- อุดหนุนองค์การเกษตรกรในอนาคตในปริมาณปัจจุบัน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
- วิจัยและพัฒนาอาชีวศึกษาเพื่อสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม
- วิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี(ส่งประดิษฐ์และทุนยนต์)
- ส่งเสริมการปฏิรูปอาชีวศึกษาเพื่อเพิ่มผลสัมฤทธิ์ผู้เรียนด้านคุณภาพมาตรฐานฯ
  - ๑ อาชีวะพัฒนา (Fix it center, อาชีวะบริการ)
  - ๒ ฝึกอบรมเตรียมอาชีวศึกษา

### ยุทธศาสตร์ ๒ เพิ่มปริมาณผู้เรียน

#### ทุนและเงินสนับสนุนการศึกษา

- ทุนเรียนดี จชต.
- ทุนเรียนต่อ ป. ตรี สายปฏิบัติการ
- ทุนเฉลิมราชกุمارี
- การจัดการศึกษาตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน
- อุดหนุนการสอนเกษตรระยะสั้น
- อุดหนุนนักเรียนอาชีวศึกษาแก่ไขปัญหาความที่ยากจนในชนบท
- อุดหนุนรายได้ระหว่างเรียน
- ส่งเสริมการประกอบอาชีพอิสระในกลุ่มผู้เรียนอาชีวศึกษา

#### การสร้างและการกระจายโอกาส

- โครงการทางไกลผ่านดาวเทียมวังไกลกังวล
- ลดปัญหาการอุกกลางคัน
- ขยายอาชีวะอาเภอ
- ขยายโอกาสทางการศึกษาวิชาชีพ และพัฒนาหลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น
- ศูนย์ฝึกอบรมอาชีพในสถานศึกษา
- พัฒนาการศึกษา จชต.
- สร้างค่านิยมอาชีวศึกษา

### ยุทธศาสตร์ ๓ เพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการ

#### สร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วน

- อาชีวศึกษามาตรฐานสากล
- ความร่วมมือผลิตและพัฒนากำลังคนด้านอาชีวศึกษา ตอบสนองภาคการผลิตและบริการในสาขา การบริการ สุขภาพ และการท่องเที่ยวปีโตรเคมี อัญมณี การบริหารจัดการขนส่งสินค้าและพาณิชนาเวีย และอาหาร โดย กรอ.อศ.



### สร้างเครือข่ายความร่วมมือในระดับภูมิภาคอาเซียนและต่างประเทศ

- เตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน
- ความร่วมมือฝึกงานนักศึกษาอาชีวศึกษาในต่างประเทศ
- ความร่วมมือกับต่างประเทศเพื่อพัฒนาอาชีวศึกษาของประเทศไทย
- โครงการโรงเรียนพระราชทานวิทยาลัยฯ ปงเอนอเตียล ฯ
- อุดหนุนบ บำรุงスマชิกวิทย์แลียนนักบริหารกำรศึกษาช่างเทคนิคแผนโคลั่มโบ ทวิภาคี
- ยกระดับคุณภาพการจัดอาชีวศึกษาทวิภาคี

### ยุทธศาสตร์ ๔ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน

#### พัฒนาระบบบริหารจัดการ

- ผลิต พัฒนา เสริมสร้างคุณภาพชีวิตครู คณ้ำจารย์ และบุคลากรทำงกำรศึกษา
- จัดตั้งสถาบันกำรอาชีวศึกษา
- ส่งเสริมกำนวจัยพัฒนานโยบายและวิจัยองค์ความรู้
- จัดทำบุคลากรสนับสนุนคืนครูให้นักเรียน
- เร่งประสิทธิภาพการสอนครูอาชีวศึกษา
- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนและการบริหารจัดการอาชีวศึกษา



## ส่วนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานสถานศึกษา

### ๑. ประชญาวิทยาลัยเทคโนโลยีเก็ต

“หมั่นฝึกฝ่ามือ ยึดถือคุณธรรม สร้างสรรค์ความรู้ เขิดชูสถาบัน”

### ๒. วิสัยทัศน์

จัดการศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนที่มีสมรรถนะตามมาตรฐานการอาชีวศึกษาสู่สากล

### ๓. พันธกิจ

๑. จัดการศึกษาด้านเทคโนโลยีและให้บริการทางวิชาชีพที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน
๒. พัฒนา เผยแพร่เทคโนโลยี และประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น
๓. ส่งเสริม สืบสาน ประเพณีศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

### ๔. วัตถุประสงค์

๑. จัดการศึกษาด้านเทคโนโลยีและให้บริการทางวิชาการและวิชาชีพที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน
๒. พัฒนา เผยแพร่ เทคโนโลยี และประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น
๓. ส่งเสริม สืบสาน ประเพณีศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
๔. บริหารจัดการด้วยหลักธรรมาภิบาลและเศรษฐกิจพอเพียง

### ๕. ยุทธศาสตร์

๑. สร้างโอกาสในการศึกษาวิชาชีพ
๒. พัฒนาคุณภาพการอาชีวศึกษาให้ได้มาตรฐาน
๓. บริการสังคมและพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน
๔. สร้างผู้ประกอบการใหม่



## ๖. จุดเน้นในการพัฒนาสถานศึกษา

๑. จำนวนครุวิชาชีพในภาพรวมมีจำนวนพอเพียงกับจำนวนนักศึกษาอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
๒. ครูและบุคลากรได้รับการสนับสนุนด้านการศึกษาต่อ การเข้ารับการอบรมให้ความรู้ในด้านที่เกี่ยวข้องกับงานที่ปฏิบัติ และความรู้อื่นๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพ
๓. สถานศึกษามีการพัฒนาหลักสูตร และจัดการเรียนรู้อย่างหลากหลาย โดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญโดยเน้นให้ผู้เรียนได้พัฒนาตนเองตามธรรมชาติ และเต็มศักยภาพในการฝึกทักษะตามสมรรถนะ
๔. ครูและบุคลากรทางของวิทยาลัยมีความตระหนัก และพยายามที่จะพัฒนาสถานศึกษาทุกด้าน
๕. สถานศึกษามีจำนวนคอมพิวเตอร์ และระบบคอมพิวเตอร์เครือข่ายที่ทันสมัย สามารถตอบสนองการจัดการเรียนรู้ E-learning E-library ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๖. สถานศึกษามีจำนวนคอมพิวเตอร์ และระบบคอมพิวเตอร์เครือข่ายที่ทันสมัย

## ๗. ประวัติความเป็นมา

วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต จัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๐๑ บนเนื้อที่ ๑๖ ไร่ ๒ งาน ๘๔ ตารางวา ในนาม "โรงเรียนช่างไม้ภูเก็ต" ได้กำหนดขึ้นตามคำสั่งกระทรวงศึกษาธิการ ที่ ๔๗๗๖/๒๕๐๖ ลงวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๐๑ เปิดสอนครั้งแรกโดยใช้อาคารโรงเรียนภูเก็ตวิทยาลัยเป็นสถานศึกษา

เดือนมกราคม ๒๕๐๒ ย้ายมาเรียน ณ ที่อยู่ปัจจุบัน มีอาคารเรียนรวม ๔ ห้อง ปีการศึกษา ๒๕๐๑ โรงเรียนการช่างภูเก็ตเข้าอยู่ในโครงการเงินกู้เพื่อพัฒนาอาชีวศึกษา และได้อนุญาตด้านหลังของโรงเรียนเพิ่มเป็น ๒๓ ไร่ ๓ งาน ๓๔ ตารางวา

- ปี พ.ศ. ๒๕๑๑ ได้รับเงินจากโครงการเงินกู้เพื่อพัฒนาอาชีวศึกษา ก่อสร้างอาคารเรียน โรงฝึกงานและบ้านพักครู รวม ๒๑ หลัง ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๑๒
- ปี พ.ศ. ๒๕๑๔ เปเลี่ยนชื่อจาก "โรงเรียนการช่างภูเก็ต" เป็น "โรงเรียนเทคนิคภูเก็ต"
- ปี พ.ศ. ๒๕๑๙ ได้รวมกับโรงเรียนอาชีวศึกษาภูเก็ต และภูฐานเป็นวิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต วิทยาเขต ๑
- ปี พ.ศ. ๒๕๒๑ ได้แยกจากวิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ตเป็น "วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต" จนถึงปัจจุบัน
- วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต ปัจจุบันมีเนื้อที่ทั้งหมด ๒๓ ไร่ ๓ งาน ๓๔ ตารางวา ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๘/๑ ถนนเยาวราช อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต
- ปี พ.ศ. ๒๕๒๙ ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียน ๕ ชั้น มีพื้นที่ใช้สอย ๒,๕๖๐ ตารางเมตร ก่อสร้างแล้วเสร็จ พ.ศ. ๒๕๓๐ ใช้เป็นอาคารเรียนรวมและคณะวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- ปี พ.ศ. ๒๕๓๒ ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียนและปฏิบัติการ ๓ ชั้น ๑ หลัง มีพื้นที่ใช้สอย ๓,๐๐๐ ตารางเมตร ก่อสร้างแล้วเสร็จ พ.ศ. ๒๕๓๓ ใช้เป็นอาคารแผนกวิชาช่างกลโรงงาน
- ปี พ.ศ. ๒๕๓๕ ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียน ๕ ชั้น ๑ หลัง มีพื้นที่ใช้สอย ๑,๔๔๐ ตารางเมตร ก่อสร้างแล้วเสร็จ พ.ศ. ๒๕๓๗ ใช้เป็นอาคารแผนกวิชาช่างไฟฟ้าอาคารขนาดใหญ่
- ปี พ.ศ. ๒๕๓๗ ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารบ้านพักครูแบบแฟลต ๑๕ ห้อง ๑ หลัง ก่อสร้างแล้วเสร็จ ใน พ.ศ. ๒๕๓๘ ราคา ๖,๐๐๐,๐๐๐ บาท
- ปี พ.ศ. ๒๕๓๘ ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียน และปฏิบัติการ ๕ ชั้นครึ่ง ๑ หลัง ก่อสร้างแล้วเสร็จ ใน พ.ศ. ๒๕๓๙ เนื้อที่ใช้สอย ๑,๒๖๐ ตารางเมตร ราคา ๗,๑๘๗,๐๐๐ บาท ใช้เป็นอาคารเรียนรวม และได้ขยายเขตไฟฟ้าบ้านพักครู แบบแฟลตจำนวนเงิน ๑,๐๔๕,๒๗๑ บาท โดยใช้เงินงบประมาณ ๘๐๐,๐๐๐ บาท และใช้เงินบำรุงการศึกษาสมทบ ๒๔๘,๒๗๑ บาท



- ปี พ.ศ. ๒๕๓๙ ได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ๒ ลูก ขนาด ๑๖๐ KVA ๑ ลูก จำนวนเงิน ๑๒๙,๓๓๖ บาท และ ขนาด ๒๕๐ KVA. ๑ ลูก จำนวนเงิน ๓๖๗,๗๗๓ บาท โดยใช้เงินงบประมาณเหลือจ่าย รวมทั้งสิ้น ๔๘๗,๑๐๙ บาท
- ปี พ.ศ. ๒๕๔๐ ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียนและปฏิบัติการ ๔ ชั้น ต่อจากอาคารเรียน หลังเดิม มีเนื้อที่ใช้สอยเพิ่มขึ้นอีก ๑,๗๖๐ ตารางเมตร ด้วยเงินงบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ใช้เป็นอาคารเรียนรวมและห้องสมุด
- ปี พ.ศ. ๒๕๔๑ เปิดวิทยาลัยเทคนิค แห่งที่ ๒ อำเภอคลาง จังหวัดภูเก็ต เปิดสอน ๒ สาขาวิชา คือ ๑. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ๒. สาขาวิชาช่างยนต์
- ปี พ.ศ. ๒๕๔๒ เปลี่ยนหลักสูตรระดับ ปวท. แผนกเทคนิควิศวกรรมเหมืองแร่ และวิศวกรรมเหมืองแร่และสิ่งแวดล้อม เป็นหลักสูตร ปวส.
- ปี พ.ศ. ๒๕๔๓ จัดโครงการร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันราชภัฏภูเก็ต เปิดสอนระดับปริญญาตรี หลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) แขนงวิชาเครื่องกลอุตสาหกรรม และแขนงวิชาช่างไฟฟ้า อุตสาหกรรม
- ปี พ.ศ. ๒๕๔๔ สถานศึกษารับรางวัลพระราชทาน ประเภทอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
- ปี พ.ศ. ๒๕๔๖ เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยเริ่มเรียนในภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๔๖
- ปี พ.ศ. ๒๕๔๗ เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคนิคคุณภาพ
- ปี พ.ศ. ๒๕๔๘ เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาการต่อเรือ สาขางานซ่อมบำรุงเรือ
- ปี พ.ศ. ๒๕๔๙ วิทยาลัยฯ ได้รับความเห็นชอบจากสถานศึกษาในสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต เป็นสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๔๙
- ปี พ.ศ. ๒๕๕๐ ปรับปรุงพื้นที่ถนนรอบวิทยาลัย สร้างศาลาที่พักสำหรับนักศึกษาประกอบด้วย ศาลาจัตุรุ่ม ๒ หลัง ศาลาสีเสา ๔ หลัง ศาลาเสาเดี่ยว ๘ หลัง โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากผู้มีจิตศรัทธา ต่อเติมหอประชุมโรงอาหาร ใช้งบประมาณจากการทอดผ้าป่าการศึกษา
- ปี พ.ศ. ๒๕๕๑ วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬาอาชีวะเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ ๖ ภูเก็ตเกมส์ ระหว่างวันที่ ๑-๗ ธันวาคม ๒๕๕๑
- ปี พ.ศ. ๒๕๕๓ วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ช่างอุตสาหกรรม งานประชุมทางองค์กรวิชาชีพแห่งประเทศไทย ระดับภาคใต้ ครั้งที่ ๒๑ ระหว่างวันที่ ๒๑-๒๔ ธันวาคม ปีการศึกษา ๒๕๕๓
- ปี พ.ศ. ๒๕๕๓ - ๒๕๕๔ ได้รับงบลงทุนที่ดินและสิ่งก่อสร้างอาคารอนงค์ประสงค์ วิทยบริการ ๓ ชั้น ๑ หลัง งบประมาณ ๒๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท
- ปี พ.ศ. ๒๕๕๕ วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต เป็นผู้ดำเนินการแข่งขันกีฬาตะกร้อลดห่วงสากล การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ ๒๘ “ภูเก็ตเกมส์” ระหว่างวันที่ ๒๖ มิถุนายน - ๕ กรกฎาคม ๒๕๕๕
- ปี พ.ศ. ๒๕๕๕ วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต ได้รวมสถานศึกษาอาชีวศึกษาเพื่อจัดตั้งสถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๒ ประกอบด้วย วิทยาลัยเทคนิคระนอง วิทยาลัยเทคนิคพังงา วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต วิทยาลัยเทคนิคยะรัง วิทยาลัยเทคนิคตรัง และวิทยาลัยการอาชีพตรัง



ปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๗

ปี พ.ศ. ๒๕๕๗ บริษัทมิตซูบิชิ ได้ทำข้อตกลงร่วมกับวิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต เรื่องส่งนักเรียนนักศึกษาเข้าฝึกงานกับ สถานประกอบการ

ปี พ.ศ. ๒๕๕๗ วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต ได้ร่วมมือกับสำนักงานเขตพื้นที่ประปาศึกษาจังหวัดภูเก็ต ใน การส่งต่อนักเรียนเพื่อเพิ่มปริมาณผู้เรียนในอาชีวศึกษา เมื่อวันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘

ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้รับรางวัลสถานศึกษาพระราชทานฯ ประเภทสถานศึกษาขนาดกลาง

#### ๔. ผู้บริหารสถานศึกษาจากอดีตจนถึงปัจจุบัน

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต จากอดีตจนถึงปัจจุบันมีรายนามดังต่อไปนี้

๑. นายสว่าง	กลินภักดี	พ.ศ. ๒๕๐๗
๒. นายทวิช	สุนทรส	พ.ศ. ๒๕๐๕
๓. นายยรรยง	โอลากุล	พ.ศ. ๒๕๓๖
๔. นายทวิช	สุนทรส	พ.ศ. ๒๕๑๕
๕. นายวิชัย	ป้อมประเสริฐ	พ.ศ. ๒๕๑๙
๖. นายพินิจ	สว่างคำ	พ.ศ. ๒๕๒๑
๗. นายจิต	เอียดสังข์	พ.ศ. ๒๕๒๕
๘. นายจรุง	เข็มแข็ง	พ.ศ. ๒๕๓๐
๙. นายวิทยา	ทองขาว	พ.ศ. ๒๕๓๕
๑๐. นายจิต	เอียดสังข์	พ.ศ. ๒๕๓๕
๑๑. นายสุเมธ	ศุภานาม	พ.ศ. ๒๕๔๑
๑๒. นายมาโนชญ์	เนาวสินธ์	พ.ศ. ๒๕๔๖
๑๓. นายสมพงค์	จตุทอง	พ.ศ. ๒๕๔๗
๑๔. นายพิศ	โนรี	พ.ศ. ๒๕๕๐
๑๕. นายอุทัย	ลือสกุล	พ.ศ. ๒๕๕๒
๑๖. นายอรชุน	จันทร์นวล	พ.ศ. ๒๕๕๓
๑๗. นายอดิศักดิ์	ชัยเวช	พ.ศ. ๒๕๕๗ – ปัจจุบัน

#### ๕. สภาพปัจจุบัน

สถานที่ตั้ง เลขที่ ๑๗๔/๑ ถนนเยาวราช ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต รหัสไปรษณีย์ ๘๗๑๐๐  
เนื้อที่ ๑๖ ไร่ ๒ งาน ๔๔ ตารางวา โทรศัพท์ ๐๗๖ - ๒๒๑๖๗๗ โทรสาร ๐๗๖ - ๒๑๒๗๗๗  
เว็บไซต์ [www.ptc.ac.th](http://www.ptc.ac.th)

ปัจจุบันวิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต มีผู้บริหาร ๕ คน ข้าราชการครู ๖๘ คน ข้าราชการพลเรือน ๑ คน ลูกจ้างประจำ ๓ คน พนักงานราชการ ๔ คน ครุพิเศษสอน ๑๙ คน ลูกจ้างชั่วคราว ๓๐ คน รวม ๑๓๐ คน



## ๑๐. สู่ความเป็นเลิศของสถานศึกษา

### ๑๐.๑ สถานศึกษาดีเด่น

- ปีการศึกษา ๒๕๒๖ รางวัลสถานศึกษาเร่งรัดพัฒนาดีเด่น ประเภทช่างอุตสาหกรรม ของกรมอาชีวศึกษา
- ปีการศึกษา ๒๕๓๔ รางวัลพระราชทาน ประเภทอุดมศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ
- ปีการศึกษา ๒๕๓๗ รางวัลสถานศึกษาดีเด่น ประเภทช่างอุตสาหกรรม ของกรมอาชีวศึกษา
- ปีการศึกษา ๒๕๔๒ รางวัลกองร้อยลูกเสือดีเด่น ค่ายย่อยที่ ๒ (งานชุมชนลูกเสือและเนตรนารีวิสามัญ)
- ปีการศึกษา ๒๕๔๔ รางวัลพระราชทาน ประเภทอุดมศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ ครั้งที่ ๒
- ปีการศึกษา ๒๕๔๖ ได้รับคัดเลือกเป็นหน่วยมาตรฐานระดับภาค เนื่องในการประชุมทางวิชาการ องค์กรวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย
- ปีการศึกษา ๒๕๔๖ รางวัลหน่วยมาตรฐานระดับเหรียญทองกลุ่มจังหวัดgrade ๑ พังงา และภูเก็ตการ ประชุมทางวิชาการองค์กรวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ ๒๐
- ปีการศึกษา ๒๕๕๓ รางวัลระดับเหรียญทองสถานศึกษาแบบอย่างการจัดกระบวนการเรียน การสอนและการบริหารจัดการตามนโยบายสถานศึกษา ๓ D
- ปีการศึกษา ๒๕๕๒ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ฟุตบอลชายการแข่งขันกีฬาคนพิการ R อาชีวะเกมส์ ภาคใต้ ครั้งที่ ๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๓ รางวัลกองลูกเสือดีเด่นชาย การชุมชนลูกเสือ เนตรนารีวิสามัญอาชีวศึกษา ภาคใต้ ครั้งที่ ๓
- ปีการศึกษา ๒๕๕๓ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓ การประกวดผลงานลูกเสือ เนตรนารีวิสามัญ การชุมชนลูกเสือ เนตรนารีวิสามัญอาชีวศึกษาภาคใต้ ครั้งที่ ๓
- ปีการศึกษา ๒๕๕๓ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ การแข่งขันฟุตบอล อบจ. ภูเก็ต จูเนียร์ลีก
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ ได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษา รอบสาม (พ.ศ.๒๕๕๔-๒๕๕๖) จาก สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพ การศึกษา (องค์กรมหาชน) ด้านการอาชีวศึกษา
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ ได้รับรางวัลสถานศึกษาพระราชทานฯ ประเภทสถานศึกษานำดงกลาง

### ๑๐.๒ วิชาการดีเด่น (รางวัลสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่)

- ปีการศึกษา ๒๕๓๔ รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชนะเลิศระดับชาติอุปกรณ์ออกแบบ ก้าย
- ปีการศึกษา ๒๕๓๔ รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชมเชยระดับชาติ เครื่องนวดกระตุน กล้ามเนื้อ
- ปีการศึกษา ๒๕๓๖ รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชมเชยระดับชาติ เครื่องเพิ่มปริมาณ ออกซิเจนในน้ำ
- ปีการศึกษา ๒๕๓๘ รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชมเชยระดับชาติ บรรยายเติมอากาศ
- ปีการศึกษา ๒๕๔๐ รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชมเชยระดับชาติ ชุดนวดฝ่าเท้า
- ปีการศึกษา ๒๕๔๐ รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลรองชนะเลิศระดับชาติ ชุดกดลงกับประสงค์
- ปีการศึกษา ๒๕๔๒ รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลรองชนะเลิศระดับชาติ เครื่องผ่าสายไฟ
- ปีการศึกษา ๒๕๔๓ รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชมเชยระดับชาติ อุปกรณ์ผนึกฟ้า บรรจุภัณฑ์



- ปีการศึกษา ๒๕๔๔ รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชนะเลิศระดับชาติ เครื่องทอนเรี่ยญ
- ปีการศึกษา ๒๕๔๖ รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรองชนะเลิศระดับชาติ อุปกรณ์ช่วยผิดพ่นสารเคมี
- ปีการศึกษา ๒๕๔๘ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ เชือเพลิงไอน้ำ
- ปีการศึกษา ๒๕๔๘ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ อุปกรณ์ล้อคลื่อรถยนต์
- ปีการศึกษา ๒๕๔๘ รางวัลชมเชย จังชีลอน (JUNGCEYLON)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๐ รางวัลชนะเลิศ หุ่นยนต์ JUNGCEYLON ๒๐๐๘
- ปีการศึกษา ๒๕๕๐ รางวัลชนะเลิศอันดับที่ ๑ ระดับภาคใต้ เครื่องหั่นมันแก้ว
- ปีการศึกษา ๒๕๕๐ รางวัลชมเชย จังชีลอน (JUNGCEYLON) ๒๐๐๗
- ปีการศึกษา ๒๕๕๐ รางวัลชนะเลิศระดับกลุ่มจังหวัด โครงการวิทยาศาสตร์
- ปีการศึกษา ๒๕๕๐ รางวัลชนะเลิศระดับภาค เครื่องผลิตใบโพดีเซลสำหรับชุมชน
- ปีการศึกษา ๒๕๕๑ รางวัลชนะเลิศระดับกลุ่มจังหวัด เครื่องชาร์ตไฟฟ้าเอนกประสงค์พลังแสงอาทิตย์ แบบทวีคูณ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๑ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ รางวัลขวัญใจนักประดิษฐ์ระดับกลุ่มจังหวัด เครื่องยนต์ เชือเพลิงร่วมไฮโดรเจน
- ปีการศึกษา ๒๕๕๑ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ระดับกลุ่มจังหวัด เครื่องตัดหญ้าไร้มลภาวะ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๑ รางวัลชนะเลิศการประกวดประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงาน
- ปีการศึกษา ๒๕๕๑ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ การแข่งขันสมรรถนะด้านเทคนิคระดับประเทศ อาชีวศึกษา-อีซูซุ นานินิพนร. ภักดีวงศ์ พร้อมโล่เกียรติยศ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๒ รางวัลชนะเลิศระดับประเทศไทย รางวัลถ้วยพระราชทานจากสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิ瓦สราชนครินทร์ การแข่งขันโครงการประกวดรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย (นวท.) ครั้งที่ ๙ สาขาวางานนวัตกรรมกีฬาออกแบบกำลังกายเพื่อสุขภาพ ชื่อผลงาน “แค่ขับเท่ากับได้ไฟฟ้า”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๓ รางวัลชมเชยระดับประเทศไทย รางวัลถ้วยพระราชทานจากสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ การแข่งขันโครงการประกวดรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย (นวท.) ครั้งที่ ๑๐ สาขาวางานนวัตกรรมกีฬาออกแบบกำลังกายเพื่อสุขภาพ ชื่อผลงาน “รองเท้ามหาสนุก”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ รางวัลชมเชยระดับประเทศไทย การแข่งขันโครงการประกวดรางวัลนวัตกรรมการออกแบบกำลังกายเพื่อสุขภาพ ชื่อผลงาน “วงล้อขับรถขับกล้ามเนื้อ”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติ เครื่องมือถอดเกลี่ยว่าท่อหักค้าง
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ เหรียญทอง ระดับประเทศไทย การประชุมทางวิชาการองค์กรวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๒๒ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทวิชาช่างเทคนิคพื้นฐาน ทักษะงานฝีมือ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ระดับภาคใต้ การแข่งขันประกอบเครื่องขยายเสียง
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๒ ระดับประเทศไทย การแข่งขันโครงการประกวดรางวัลนวัตกรรม ครั้งที่ ๑๒ สาขาวางานนวัตกรรมกีฬา ชื่อผลงาน “สารพันขับ รองรับการออกแบบกำลังกาย”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ระดับภาคใต้ การแข่งขันไมโครคอนโทรลเลอร์
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ระดับภาคใต้ การแข่งขันงานเชื่อมโลหะ



- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ระดับชาติ การแข่งขันประกบเครื่องขยายเสียง
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓ เหรียญเงิน ระดับประเทศ การประชุมทางวิชาการ องค์กรวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๒๒ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขางานเชื่อมโลหะ ประเภท TIG & FCAW ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓ เหรียญทอง ระดับชาติ การประชุมทางวิชาการ องค์กรวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๒๒ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประกบและตรวจช่องเครื่องขยายเสียง
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ การแข่งขัน PLC
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ รางวัลเหรียญทอง ระดับชาติ การแข่งขันไมโครคอนโทรลเลอร์
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ รางวัลเหรียญเงิน ระดับชาติ การแข่งขันงานเชื่อมโลหะ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ รางวัลชนะเลิศ ระดับชาติ การแข่งขันช่างฝีมืออาชีวศึกษาระดับประเทศ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด การประกวดโครงการ วิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา-เอสโซ่ “การจัดคราบขึ้นบนเนื้อผ้า”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด การประกวดโครงการ วิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา-เอสโซ่ “วงล้อขับกระซับกล้ามเนื้อ”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๒ ระดับภาคใต้ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ ๒ สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกบอาชีพ “อุปกรณ์ถอดเกลียวท่อหักค้าง”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ รางวัลชมเชย ระดับชาติ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ ๒ สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกบอาชีพ “อุปกรณ์ถอดเกลียวท่อหักค้าง”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ รางวัลเหรียญเงิน ระดับภาคใต้ การประกวดโครงการ วิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา-เอสโซ่ “การจัดคราบขึ้นบนเนื้อผ้า”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ รางวัลเหรียญเงิน ระดับภาคใต้ การประกวดโครงการ วิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา-เอสโซ่ “วงล้อขับกระซับกล้ามเนื้อ”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ช่างเทคนิคโลหะ (สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะงานกลึง (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะเทคนิค yanyntr (สาขาวิชาช่างยนต์)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ (สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะการติดตั้งตู้สาขาระบบโทรศัพท์อัตโนมัติ (FABX) (สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ช่างเทคนิคโลหะ (สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะงานกลึง (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะเทคนิค yanyntr (สาขาวิชาช่างยนต์)



- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรมระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ (สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะการติดตั้งตู้สาขาระบบโทรศัพท์อัตโนมัติ (FABX) (สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ การประกวดสุดยอด นวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต ผลงานชื่อ บ้านกังหันนำโชค ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ การประกวดสุดยอด นวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต ผลงานชื่อ 3D Printer Plus สิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ ๒ เพื่อการประกอบอาชีพ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ การประกวดสุดยอด นวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต ผลงาน ชื่อ ชุดพลังงานไฟฟ้าจากท่อน้ำ ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ผลงานการประกวด “สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา” การประกวดนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปี ๒๕๕๙
  - ตู้เครื่องมือจากถัง ๒๐๐ ลิตร ประเภทที่ ๑ ด้านคุณภาพชีวิต รองชนะเลิศอันดับ ๑
  - ชุดน้ำพุพลังงานทดแทนควบคุมผ่านอินเทอร์เน็ต ประเภทที่ ๒ ด้านการประกอบอาชีพ
  - เครื่องอบกุ้งแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ประเภทที่ ๒ ด้านการประกอบอาชีพ รองชนะเลิศ อันดับที่ ๔
  - ทุ่นให้อาหารปลาอัตโนมัติ ประเภทที่ ๒ ด้านการประกอบอาชีพ รองชนะเลิศอันดับที่ ๓
  - แบบจำลองระบบบ้านอัจฉริยะประยุกต์พัลส์งาน ประเภทที่ ๔ ด้านการอนุรักษ์พลังงาน รองชนะเลิศอันดับ ๔
  - เครื่องอุ่นเครื่องดื่มและเป่าลมเย็นด้วยพลังงานทดแทน ประเภทที่ ๔ ด้านการอนุรักษ์ พลังงาน รองชนะเลิศอันดับ ๑
  - น้ำตกพลังงานน้ำ ประเภทที่ ๔ ด้านการอนุรักษ์พลังงาน รองชนะเลิศอันดับที่ ๒
  - ชุดผลิตไฟฟ้าจากหลุมหมุนระบบอากาศและโซล่าเซลล์ ประเภทที่ ๔ ด้านการอนุรักษ์ พลังงาน ชนะเลิศ
  - ไม้เท้าขอความช่วยเหลือ ประเภทที่ ๖ ด้านการแพทย์ และอาชีวอนามัย รองชนะเลิศ อันดับที่ ๔
  - เก้าอี้เข็นเตือนภัย ประเภทที่ ๖ ด้านการแพทย์ และอาชีวอนามัย รองชนะเลิศอันดับที่ ๒
  - บ้านอัจฉริยะ ประเภทที่ ๑๐ ด้านนวัตกรรมซอฟแวร์ รองชนะเลิศอันดับ ๔
  - ชุดควบคุมป้ายไฟแสดงผลระยะไกลด้วย Wifi ประเภทที่ ๑๐ ด้านนวัตกรรมซอฟแวร์ รอง ชนะเลิศอันดับ ๓
  - เครื่องเปลี่ยนน้ำทะเลเป็นน้ำจืดสำหรับการอุปโภค ประเภทที่ ๑๑ ด้านบำบัดน้ำเสีย(น้ำเพื่อ ประชาชน) ชนะเลิศ



- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรมระดับอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐
  - ทักษะงานเครื่องยนต์แก๊สโซลีนและเครื่องยนต์ดีเซลควบคุณด้วยอิเล็กทรอนิกส์ รางวัลชนะเลิศ
  - ทักษะงานเครื่องยนต์เล็ก รางวัลชนะเลิศ
  - ทักษะงานจักรยานยนต์ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะงานกลึง รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะมาตรฐานไทยมิตร รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะการเชื่อม GTAW & SMAW รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะการเชื่อม GTAW & GMAW & SMAW รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะการประกอบและตรวจสอบเครื่องขยายเสียงเคลื่อนที่ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะการออกแบบ พัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะงานออกแบบบัวร่อง รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะการเขียนแบบก่อสร้าง รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะงานฝึกฝีมือ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะเทคโนโลยีเครื่อข่าย รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
  - การบริหารจัดการฐานข้อมูล รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะงานปูน รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าด้วยห่อร้อยสาย รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรมในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
  - ทักษะงานเครื่องยนต์แก๊สโซลีนและเครื่องยนต์ดีเซลควบคุณด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ระดับ ปวส. ได้ลำดับที่ ๙
  - ทักษะงานเครื่องยนต์เล็ก ระดับ ปวช. ได้ลำดับที่ ๑๐
  - ทักษะงานกลึง ระดับ ปวช. ได้ลำดับที่ ๔
  - ทักษะมาตรฐานไทยมิตร ระดับ ปวส. ได้ลำดับที่ ๗
  - ทักษะการเชื่อม GTAW& SMAW ระดับปวช. ได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒
  - ทักษะการเชื่อม GTAW & GMAW & SMAW ระดับ ปวส. ได้อันดับที่ ๖
  - ทักษะงานการตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ระดับ ปวส ได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒
  - ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. ได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒
  - ทักษะการประกอบและตรวจสอบเครื่องขยายเสียงเคลื่อนที่ ระดับปวช. ได้ลำดับที่ ๗
  - ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ ระดับ ปวส. ได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑
  - ทักษะการออกแบบพัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ ระดับ ปวช. ได้ลำดับที่ ๔



- ทักษะงานออกแบบวัสดุ ระดับ ปวส. ได้รางวัลชนะเลิศอันดับที่ ๑
- ทักษะการเขียนแบบก่อสร้าง ระดับ ปวช.
- ทักษะงานฝึกฝีมือ ระดับ ปวช. ได้ลำดับที่ ๗
- ทักษะเทคโนโลยีเครื่องข่าย ระดับ ปวส. ได้รองชนะเลิศลำดับที่ ๒
- การบริหารจัดการฐานข้อมูล ระดับ ปวช. ได้ลำดับที่ ๔
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ระดับชาติ ณ จังหวัดระยอง
  - ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. ได้เหรียญทองแดง
  - ทักษะการประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง ระดับ ปวช. ได้เหรียญเงิน
  - ทักษะไมโครคอมโตรลเลอร์ ระดับ ปวส. ได้เหรียญทองแดง
  - ทักษะการติดตั้งตู้สาขาระบบโทรศัพท์อัตโนมัติ ระดับ ปวส. ได้เหรียญเงิน
  - ทักษะงานไม้เครื่องเรือน ระดับ ปวช. ได้เหรียญทองแดง
  - ทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง ระดับ ปวส. ได้เหรียญเงิน
  - ทักษะงานฝึกฝีมือ ระดับปวช. ได้เหรียญเงิน
  - ทักษะการออกแบบ Web page ระดับปวส. ได้เหรียญทองแดง
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต ณ วิทยาลัยสารพัดช่างภูเก็ต
  - ประเภทสิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต บันไดสไลเดอร์และพับ ได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒
  - ประเภทสิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป ชุดโต๊ะคอนกรีตลายไม้ ได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓
  - ประเภทสิ่งประดิษฐ์ด้านอนุรักษ์พลังงาน เครื่องบำบัดน้ำบ่อปลาโซล่าเซลล์ ได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑
  - ประเภทสิ่งประดิษฐ์ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประตูมีดิตา ได้รางวัลชนะเลิศ
  - ประเภทสิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟแวร์และสมองกลฝังตัว เครื่องถักเชือกหุ้มสายไฟฟ้า ได้รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ และรถตัดหญ้าควบคุมผ่านสมาร์ทโฟน ได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑
  - ประเภทสิ่งประดิษฐ์กำหนดโจทย์ ตู้เลี้ยงกุ้งสวยงาม ได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคใต้ ณ จังหวัดสงขลา
  - ประเภทสิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต บันไดสไลเดอร์และพับ รางวัลชมเชย
  - ประเภทสิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป ชุดโต๊ะคอนกรีตลายไม้ รางวัลชมเชย
  - ประเภทสิ่งประดิษฐ์ด้านอนุรักษ์พลังงาน เครื่องบำบัดน้ำบ่อปลาโซล่าเซลล์ ได้รางวัลชมเชย
  - ประเภทสิ่งประดิษฐ์ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประตูมีดิตา ได้รางวัลชมเชย
  - ประเภทสิ่งประดิษฐ์ด้านซอฟแวร์และสมองกลฝังตัว เครื่องถักเชือกหุ้มสายไฟฟ้า ได้รางวัลชมเชย
  - รถตัดหญ้าควบคุมผ่านสมาร์ทโฟน ได้รางวัลชมเชย
  - ประเภทสิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ตู้เลี้ยงกุ้งสวยงาม ได้รางวัลชมเชย



- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ รางวัลจากสำนักคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ วันนักประดิษฐ์ ประจำปี ๒๕๖๑
  - เครื่องถักเชือกหุ้มสายไฟฟ้า ได้รางวัลเหรียญทองแดง
  - บันไดสไลด์และพับ ได้รางวัลเหรียญทองแดง
  - รถติดตามช่างทาสีแบบกึ่งอัตโนมัติ ได้รางวัลเหรียญทองแดง
  - ทาร์ตแป้งข้าวห้อมมะลิ ได้รางวัลเหรียญเงิน
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ ประกาศโครงงานวิทยาศาสตร์สมาคมวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา – เอสโซ่ ณ วิทยาลัยสารพัดช่างภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
  - การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทาร์ตจากแป้งข้าวห้อมมะลิ ได้รางวัลชนะเลิศ
  - การสร้างและพัฒนาเครื่องดูดของเหลว ได้รางวัลชนะเลิศ
  - การสร้างและพัฒนาถังเติมน้ำมันแบบใช้ลมดัน ได้รางวัลชนะเลิศ
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ ประกาศโครงงานวิทยาศาสตร์สมาคมวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา – เอสโซ่ ระดับภาคใต้ ณ วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง
  - การสร้างและพัฒนาเครื่องดูดของเหลว รางวัลเหรียญทองแดง
  - การสร้างและพัฒนาถังเติมน้ำมันแบบใช้ลมดัน ได้รางวัลเหรียญทองแดง
  - การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทาร์ตจากแป้งข้าวห้อมมะลิ ได้รางวัลเหรียญเงิน

### ๑๐.๓ ครูอาจารย์ดีเด่น

- ปีการศึกษา ๒๕๒๙ นางประเสริฐสุข เขียวสังข์ ได้รับรางวัลบรรณาธิการดีเด่นประเทศไทย อาชีวศึกษาจากสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย
- ปีการศึกษา ๒๕๓๐ นางจริยา เอียบสกุล ได้รับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๓๒ นางประเสริฐสุข เขียวสังข์ ได้รับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๓๔ นายผ่อง พรหมภักดี ได้รับรางวัลครูดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๔๐ นายสุเมต jin ตนะกนก ได้รับรางวัลผู้บริหารดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๔๒ นายพิศ โนรี ได้รับรางวัลผู้บริหารดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๔๒ นายสมปอง เตชะเสนสกุล ได้รับรางวัลครูดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๔๒ นายนิพัทธ์ เรืองประกอบกิจ ได้รับรางวัลครูดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๔๒ นายยุทธพงษ์ ยุคุณธร ได้รับรางวัลครูดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๔๒ นายวิชา ก้องเกียรติวารี ได้รับรางวัลครูดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๔๒ นายสวัฒน์ ลิมปานันท์ ได้รับรางวัลครูดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๔๓ นายราวี ชาเมี่ย ได้รับรางวัลผู้ทำคุณประโยชน์ ทางด้านการศึกษาจากครุสภา
- ปีการศึกษา ๒๕๔๔ นายคัมภีร์ นิลวรรณ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครุดี
- ปีการศึกษา ๒๕๔๔ นายกิตติ บันทิตเลิศรักษ์ ได้รับรางวัลครูสอนดี
- ปีการศึกษา ๒๕๔๔ นายรุ่งทิวา สมรักษ์ ได้รับรางวัลครูสอนดี
- ปีการศึกษา ๒๕๔๕ นายสมบัติ ทิพย์สูงเนิน ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครุดี
- ปีการศึกษา ๒๕๔๕ นางกฤตยา อึงอานายพร ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครุดี
- ปีการศึกษา ๒๕๔๕ นายกิตติ บันทิตเลิศรักษ์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครุดี
- ปีการศึกษา ๒๕๔๕ นางจินتنا บุษยากุล ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครุดี
- ปีการศึกษา ๒๕๔๕ นายธีรพล คงเนสม ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครุดี



- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นางสาวประภา โลมะพิเศษย์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นางประเสริฐสุข เขียวสังข์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นายรุ่งทิวา สมรักษ์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นางวัฒมน รัฐบุตร ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นายสมุทร ใหม่ทอง ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นายสามารถ หอประสิทธิกุล ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นายธิติวัชร์ ไพศาลกิจสงวน ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นายนรลักษณ์ จั่ห์เกิด ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นายศึกษา ทิพย์วงศ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นายสมชาย รัตนพันธ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นายสมศักดิ์ อามุตตาภรณ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นายถลชาติ สีลาเศรษฐกุล ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นายสุทน พันติกวินวงศ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นายสุติศักดิ์ สง่าผล ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นางมุขดา สารคำ ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นายสามารถ หอประสิทธิกุล ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายสุวัฒน ลิมปานันท์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายธำรงศักดิ์ ราชawan ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นางสาวบังอร ชโลธร ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายบุญสิทธิ์ อယุ่ค ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี ครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นางเบญจวรรณ อัศวบุญมี ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี, ครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายประวิท ศรีสมุทร ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี, ครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายพงษ์ศักดิ์ คัลลาห์นะ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายพิพิยา แก้วอักษร ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายไพรัตน์ เกกินะ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายรุ่งจรัสแสง พิรุณรัตน์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นางวรุณรัตน์ หอประสิทธิกุล ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นางสาววัลลีย์ หวังแต่ธรรม ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายวิสุทธิ์ ศิริศรีวิโรจน์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายสมชาย กระโนมวงศ์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายสมพร อภิไชยาواتย์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายสมพร ขวัญใจ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายสมหมาย วิเชียรบรรณ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายศิรคอม สารคำ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายถลชาติ สีลาเศรษฐกุล ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายพงษ์ศักดิ์ วิสุทธิ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายนิพันธ์ เรืองประกอบกิจ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นางจินتنا บุษยากุล ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต, ครูผู้สอนดีเด่น



- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นางนันทพร คงสมุทร ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายสมชาย รัตนพันธ์ ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายเกزم พেชรา瓦ร ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางจิตติมน สุดารัสรอม ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายคำรุ่ง ใจยัตน ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายทวีกีรติ เอี่ยมจิตต์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายพานิช ชัยฤกษ์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายพิมพงษ์ รัตนะ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายมนพ สุดารัสรอก ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางมุขดา สารคำ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นาย Yingyit Rattanachai ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางสาวสุลัยวัลย์ ขวัญแก้ว ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายอุทัย แฉ่งประสิทธิ์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายธิติวัชร์ ไพศาลกิจสงวน ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายกิตติ บันฑิตเลิศรักษ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางรุ่งจรัสแสง พิรุณรัตน์ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายรุ่งทิวา สมรักษ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายพงษ์ศักดิ์ คุณลาหันนະ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายสมหมาย วิเชียรบรรณ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายสามารถ หอประสิทธิ์กุล ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางสาววัลลีย์ หวังแต่ธรรม ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายสิริวัฒน์ สมสิทธิ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายศึกษา ทิพย์วงศ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายไทยรัก อัศจันทร์ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายวินัย ศรีสุภาสิตานนท์ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายถลชาติ ลีลาเศรษฐกุล ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายสามารถ หอประสิทธิ์กุล ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางนันทพร คงสมุทร ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายมนพ สุดารัสรอก ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางจิตติมา ยอดบำรุง ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางเปมิกา วิสุทธิ์ ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางสุวิพรรณ ตันติกวินวงศ์ ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายประภาก ประทีป กลาง ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางนรินทรัตน์อภิไชยาواتย์ ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางสาริศา จิรภิญญาธร ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางชญาภานต์สิทธิธรรมกุล ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางสิทธิพร นุชสมัย ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายบุร กำลังกล้า ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีภูเก็ต



- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นายพินพงษ์ รัตนะ ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นางภัสรา ผาสุก ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นางสาววัลลีย์ หวังแต่ธรรม ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นางสาวจารย์พิพิญ พงศ์พัฒนาคม ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นายเชาว์โชค ทองเรือง ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นางนันทพร คงสมุทร ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นางภัสรา ผาสุก ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นายสุทธน ตันติกิวนวงศ์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นายโสภณ ทองผุด ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นายไทยรัก อัศวันทร์ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นายยงยศ راتนะเสรี ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต, ครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นายสมชาย รัตนพันธ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต, ครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นายคัมภีร์ นิลวรรณ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นางเบญจวรรณ อัศวบุญมี ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นายพงษ์ศักดิ์ วิสุทธิ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นางเรณุกา ผลพุทธ์ ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นางสาววัลลิภา เนตະค่า ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นางสาวเสริมศรี สุขแสลง ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นางสาวปราลานี สมุทรเจาง ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นางสาววชิราภรณ์ พรหมจันทร์ ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นางจันทร์ ป่าง้วน ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายอธิวัชร์ ไพบูลกิจสงวน ได้รับรางวัลผู้บริหาร
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายไทยรัก อัศวันทร์ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายสมชาย รัตนพันธ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นางบุญเลิศ เตชะภัทรทวยกุล ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายวินัย ศรีสุภาสิตานนท์ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายยศพยาดา ซัชเวช ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายทวี ศิลาพันธ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายสมพร ขาวุ่นใจ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายนัสน์ต์ ปฏิพัทธ์พิทักษ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นางปรีดา จารวุฒนสุนทร ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นางสาวชนวัน ถินลิพ่อน ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นางสาวฟัญจรี จิมาร ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นางสาวนิภาพร หิมรา ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นางสาวนิรมาล ห้อมหลวง ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นางแสงจันทร์ หนองทอง ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นายสุวัฒน์ ลิมปานันท์ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นางจวิยา เอี่ยบสกุล ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต



- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นายสมกิจ ตันศิริ ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นายพิทยา แก้วอักษร ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นายศึกษา ทิพย์วงศ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นายสมชาย พรหมสุทธิ ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นายไทยรัก อัศจันทร์ ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นางเบญจารรณ อัศวบุญมี ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นายทวี ศิลาพันธ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นายสมพร ขวัญใจ ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นางปณิต ช่างงาน ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นายมนพ สุดกระโทก ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นางสาวอมรรัตน์ แก้วช่วย ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นายวิรัช จารุวัฒน์สุนทร ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวะภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นางสาวนิรมล ปิยะชนะการ ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวะภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นางกนกนันท์ คล้ายเพ็ญ ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวะภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นายวีระพล จุลรังสี ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวะภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นางสาวณัฐชนก เจริญ ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวะภูเก็ต

#### ๑๐.๔ นักเรียนนักศึกษาดีเด่น

- ปีการศึกษา ๒๕๓๔ นายปัญญาณุณิ เกื้อชู ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นแห่งชาติและเยาวชนรับรางวัลพระราชทานของสถาบันสหศึกษาฯ ประจำปีการศึกษา ๒๕๓๔
- ปีการศึกษา ๒๕๓๖ นายชลeng ณัดกิจ ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นพระราชทาน และนายสุรศักดิ์ ไพศาลกิจสงวน ได้รับรางวัลกิจกรรมดีเด่นด้านอาสาพัฒนาจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมและประสานงานเยาวชนแห่งชาติ
- ปีการศึกษา ๒๕๓๗ นายอนุชาติ ศรีศิริวัฒน์ ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ ของสถาบันสหศึกษาฯ ประจำปีการศึกษา ๒๕๓๗
- ปีการศึกษา ๒๕๔๒ นายพงษ์ศักดิ์ อำนาจผล ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นพระราชทาน และเยาวชนดีเด่นสถาบันสหศึกษาฯ ประจำปีการศึกษา ๒๕๔๒
- ปีการศึกษา ๒๕๔๓ นายวิกรม พวงจิตร รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นด้านบำเพ็ญประโยชน์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๔๓
- ปีการศึกษา ๒๕๔๔ นายเสกสรร ไชยสิทธิ์ ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นด้านบำเพ็ญประโยชน์ประจำปีการศึกษา ๒๕๔๔
- ปีการศึกษา ๒๕๔๖ นายเตมี ช่วยชูวงศ์ ได้รับการคัดเลือกเป็นนักเรียนนักศึกษาตัวอย่าง “คนดีศรีภูเก็ต” ประจำปีการศึกษา ๒๕๔๖
- ปีการศึกษา ๒๕๔๗ นายทรงยศ แตงอุทัย และนายปฐมพงศ์ วังเมือง ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นเนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๔๗
- ปีการศึกษา ๒๕๔๘ นายประวุฒิ จุติภาค , นายธรรมรัตน์ แสนสุข และนายกิตติศักดิ์ แข็งแรง ได้รับรางวัลการประกวดคำขวัญวันแม่ (โครงการภาษารักษากลุ่มสู่แม่)



- ปีการศึกษา ๒๕๕๐ นางสาวศิริพร ไกรทอง แก่นนำเยาวชน TO BE NUMBER ONE จังหวัดภูเก็ต ระดับดีเยี่ยมและนักศึกษาที่มีผลการเรียนดีประจำปี ๒๕๕๐
- ปีการศึกษา ๒๕๕๐ นายอิทธิศักดิ์ เอี่ยมคงค์ และ นางสาววีรอร คงเพิ่ม ได้รับรางวัลชนะเลิศ ตอบปัญหาวันสุนทรีย์และวันก่อสร้างยาเสพติดสากล
- ปีการศึกษา ๒๕๕๑ นางสาวศิริพร ไกรทอง และ นายอาท แซ่ติว ได้รับโล่เชิดชูเกียรติ “อาชีวะ ศึกษารอบ ๖๔ ปี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๑ นายสายฟ้า เครือพานิชย์ ได้รับรางวัลเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ ในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๓
- ปีการศึกษา ๒๕๕๒ นายสุภาพ ตุลารักษ์ , นายปริญญา จิตต์เที่ยง และ นายอาท แซ่ติว ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับประเทศ ถ่ายพระราชทานสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงราชอิวราธราชนครินทร์ การแข่งขันโครงการประกวดนวัตกรรมแห่งประเทศไทย (นวท.) ครั้งที่ ๙ สาขาวัตกรรมกีฬา-ออกแบบกายเพื่อสุขภาพ ระดับปริญญาตรี ชื่อผลงาน “แค่ขยับเท่ากับได้ไฟฟ้า”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๒ นายนิพนธ์ ภักดีวงศ์ ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ การแข่งขันสมรรถนะด้าน เทคโนโลยี ระดับประเทศอาชีวศึกษา-อีซูซุ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๒ นายกิตติชัย ธิติวนานกุล , นายธนาพร สถิตพงศ์ และ นายวิจักษณ์ เพนาณนท์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ การแข่งขัน เสือ Innovation Award ครั้งที่ ๔
- ปีการศึกษา ๒๕๕๓ นายคำนวน เครือสุวรรณ , นายอาทศุ เชванน์ไวย นายปิยะบุตร กังแย นายเย เสนี่ยร ไกรปล่อง และ นายทวีสันท์ เที่ยงกระโทก ได้รับรางวัลชมเชยระดับประเทศ โครงการประกวด นวัตกรรม ครั้งที่ ๑๐ สาขาวัตกรรมกีฬา-ออกแบบกายเพื่อสุขภาพ ระดับปริญญาตรี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๓ นายอาท แซ่ติว , นายสุภาพ ตุลารักษ์ และนายปริญญา จิตต์เที่ยง นำโครงงานชื่อ “แค่ขยับเท่ากับได้ไฟฟ้า” Exercise for Energy เข้าร่วมจัดนิทรรศการ ในงาน Expo – Sciences Asia ณ ประเทศไทย
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นายราม ใหญ่หลง , นายธนกร ชุลีธรรม และ จันจตุพงศ์ ปรีดาผล ได้รับ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๓ สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติ “สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นายนัวรรช คงชำ , นายพงศ์ธร กิงทอง และ นายชากริส หนูเชต ได้รับ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ระดับภาคใต้ “การประกอบและตรวจซ่อม เครื่องขยายเสียง”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นายนุ่น สาเหล่ , นายวัชรพล วงศ์ชจร, นายวิทวัส อนุสูตร, นายวิวัฒน์ ลาสอน ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ระดับประเทศ โครงการประกวดนวัตกรรม ครั้งที่ ๑๒ สาขา นวัตกรรมกีฬา
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นายต่อศักดิ์ ตันภูเขียว ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ เหรียญทองรับประเทศ การประชุมทางวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๒๒
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นายวัชรพล วงศ์ชจร, นายวิวัฒน์ ลาสอน ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓ เหรียญเงิน ระดับประเทศ การประชุมทางวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๒๒
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายธนกร สังข์แก้ว ได้รับคัดเลือกเป็นนักกีฬาเปิดทอง เยาวชนทีมชาติไทย จากโครงการเด็กและเยาวชนที่นำชื่อเสียงมาสู่ประเทศไทย



- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นางสาวปิยวรรณ ปัญโญ ได้รับคัดเลือก โครงการรางวัลลูกกตัญญู วันพ่อแห่งชาติจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายธรรมรัตน์ เชื่อนaca ได้รับคัดเลือก เด็กไทยฝีคุณธรรม เนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๗ ส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมเด็กและเยาวชน
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายลิปปนนท์ สุดฝ่าย และนายภาณุพงศ์ แทนบุญ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ช่างเทคนิคโลหะ (สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายสนธิชัย บูรณะชัย ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะงานกลึง (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายวิสุทธิ์ ห่วงหลี และนายพลวิฤทธิ์ คงวีໄລ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะเทคนิคยานยนต์ (สาขาวิชาช่างยนต์)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายภาณุภูมิ แซ่ช่อง และนายอานันท์ เพชรรัตน์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ (สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายยุทธกร แซ่อ้วว และนายเรวติ รัณณภักตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะการติดตั้งตู้ระบบโทรศัพท์อัตโนมัติ (FABX) (สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายลักษณะ จันทร์สุวรรณ นายยศศักดิ์ พลาชม และนายธีรวัฒน์ วิพูลชัย ได้รับรางวัลชนะเลิศ ถ้วยรางวัลพระเพลทตันราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โครงการการแข่งขันเพื่อสร้างสรรค์สังคมวิชาการ ด้านโครงสร้างด้วยไม้อีโคกรีม
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายอภิสิทธิ์ พูลสวัสดิ์ ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ ๑ ทักษะการเชื่อม GTAW&SMAW การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๒๕
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายสหพันธ์ ยีมุดา และนายสุริยา แซ่หลิม ได้รับรางวัล ชนะเลิศ ทักษะการติดตั้งตู้ระบบโทรศัพท์อัตโนมัติ (PABX) การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๒๕
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายคมศักดิ์ ปานผัน และนายสุรุชาตี้ สิทธิ ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ ๑ ทักษะการประกอบเครื่องขยายเสียง การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๒๕
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ น.ส.พัชราวดี คงยืน ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ ๒ การแข่งขันทักษะพื้นฐานดนตรีไทย ประเภทกลุ่มเพียงอ้อ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายธนากร ชูจิตต์ นายกำพล วงศ์คำรัตน์ และนายอรรถนันท์ พุนผล ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ ๒ ทักษะพื้นฐานดนตรีไทย ประเภทกลุ่มเพียงอ้อ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย



- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางสาวแก้วกานดา สุกใส นางสาวปริญญา วรพุธ และนายอรรถพันธ์ พูนผล ได้รับรางวัล ชมเชยอันดับ ๒ ทักษะการเขียนแบบก่อสร้าง ประเภทลุ่ยเพียงอ ก การ แข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นายคมิน กองแก้ว, นายวิทวัส สมพงศ์, นายศรันย์ เชื้อเมืองพาน, นางสาวอนิษฐา แก้วปาน, นายศึกษา พัฒนศิลป์ ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ ผลงานชื่อ บ้านกังหัน นำโชคประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับ อศจ./ภาค/ชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นายจิรยุทธ์ ศรีปานรอด, นายสมหวัง สารห ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ผลงานชื่อ 3D Printer Plus สิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ ๒ เพื่อการประกอบอาชีพ ในการประกวด สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ ภายใต้โครงการ M-150 INNOVATIVE COMPETITION พลังอาชีวะ เพื่ออาชีวะดับอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นายปัญญา ชัยภิบาล, นายศรัณย์ เชื้อเมืองพาน, นายพสธร เกิดกลินหอม นางสาววรรณภา ผลโภน, นายยุทธกร แซ่อิว ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ผลงานชื่อ ชุด พลังงานไฟฟ้าจากท่อน้ำ ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในการประกวด สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ ภายใต้โครงการ M-150 INNOVATIVE COMPETITION พลังอาชีวะ เพื่ออาชีวะ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายกิตติพัชร์ แรมมายไย และนายจิรยุทธ์ จิตต์เพ็ง ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง (รองชนะเลิศอันดับ ๑) ผลงานชื่อตู้เครื่องมือจากถัง ๒๐๐ ลิตร สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษา จังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายวิทิตพันธ์ ทองบัวร่วง และนายชาญณรงค์ บุญวัฒน์ ได้รับรางวัล ระดับ เหรียญทองแดง (ชมเชย) ผลงานชื่อเครื่องหาสัญญาณดาวเทียมแบบพกพา สิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายคมศุภณัฐ ทิพย์เนตรสกุล และนายธนกร สวัสดิรักษा ได้รับรางวัลระดับ เหรียญทองแดง (ชมเชย) ผลงานชื่อตู้จัดหมายอัจฉริยะ สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ด้าน พัฒนาคุณภาพชีวิตในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายภูริ ถินพระบาท และนายบริรักษ์ ต่อวงศ์ ได้รับรางวัลระดับเหรียญ ทองแดง (ชมเชย) ผลงานชื่อเครื่องสแกนบุคคลเพื่อ เปิด-ปิด สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิตในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายภูรินทร์ แป้นลาภ และนายวิทยา ฤทธิ์เล็ก ได้รับรางวัลชมเชย ผลงานชื่อ เครื่องอยู่ในหนัง(รีโมท) สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิตในการประกวด สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙



- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายภูวิศ ทุมทุม และนายชัยนันท์ ห่อเพชร ได้รับรางวัลชมเชย ผลงานชื่อ เก้าอี้สามประสาน สิงประดิษฐ์ประเภทที่ ๑ สิงประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิตในการประกวด สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายสิทธิเดช จำปา และนายพริศร์ เงินเลี่ยม ได้รับรางวัลระดับเหรียญ ทองแดง (รองชนะเลิศอันดับ ๓) ผลงานชื่อหุ่นให้อาหารปลาอัตโนมัติ สิงประดิษฐ์ประเภทที่ ๒ สิงประดิษฐ์ เพื่อการประกอบอาชีพ ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษา จังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายรัชchanนท์ คงขันธ์ และนายวิญญา วนัสบดี ได้รับรางวัลระดับเหรียญ ทองแดง (รองชนะเลิศอันดับ ๔) ผลงานชื่อเครื่องอบกุ้งแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ สิงประดิษฐ์ ประเภทที่ ๒ สิงประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายอนันต์ ส่งแสงแก้ว และนายนัน พงศ์ ไทยศิริกัตดี ได้รับรางวัลระดับ เหรียญทองแดง (ชมเชย) ผลงานชื่อชุดน้ำพุพลังงานทดแทนควบคุมผ่านอินเตอร์เน็ต สิงประดิษฐ์ ประเภทที่ ๒ สิงประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายศิวัสดิ์ อัครอนธรร ,นายปกรณ์ การประกอบ ,นายวราวนันท์ จันทร์นวล และ นายอธิวัฒน์ ฉายสาย ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองแดง (ชมเชย) ผลงานชื่อชุดจ่ายไฟฟ้าสำรอง สำหรับการประกอบอาชีพ สิงประดิษฐ์ประเภทที่ ๒สิงประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ ในการ ประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายจิรภุต ชัยชนะ และนายธีรวัฒน์ วงศ์แก้ว ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน (ชนะเลิศ) ผลงานชื่อชุดผลิตไฟฟ้าจากกลุ่มหมุนระบบอากาศและโซล่าเซลล์ สิงประดิษฐ์ประเภทที่ ๔ สิงประดิษฐ์ด้านการอนุรักษ์พลังงาน ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษาระดับอาชีวศึกษา จังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายอาทิตย์ ศรีเพชร และนายนนทนันท์ เพ็ชรสวัสดิ์ ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน (รองชนะเลิศ อันดับ ๑) ผลงานชื่อเครื่องอุ่นเครื่องดื่มและเป่าลมเย็นด้วยพลังงานทด ใช้ สิงประดิษฐ์ประเภทที่ ๔ สิงประดิษฐ์ด้านการอนุรักษ์พลังงาน ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรม อาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายคมกฤษ ยะวิชัย และนายธีธิพงศ์ ปลอดบุตร ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน (รองชนะเลิศอันดับ ๒) ผลงานชื่อน้ำตกพลังงานน้ำ สิงประดิษฐ์ประเภทที่ ๔ สิงประดิษฐ์ด้าน การ อนุรักษ์พลังงาน ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษาระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายสุชาครีย์ สิทธิ และนายอนรรฆ์ ภูมิณรงค์ ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน (รอง ชนะเลิศอันดับ ๔) ผลงานชื่อแบบจำลองระบบบ้านอัจฉริยะประทายด้วยพลังงาน สิงประดิษฐ์ ประเภท ที่ ๔ สิงประดิษฐ์ด้านการอนุรักษ์พลังงาน ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙



- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายสุทธินันท์ ตันประดิษฐ์ และนายสิทธินันท์ วงศ์ประไพ ได้รับรางวัลระดับ เหรียญเงิน (ชมเชย) ผลงานชื่อแปลงผักสวนครัวรอบรั้วนคอนโด สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านการอนุรักษ์พลังงาน ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษาระดับ อาชีวศึกษา จังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายอันยวัต อกรรณ์ศิริ ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองแดง (ชมเชย) ผลงานชื่อ Solar Fam สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านการอนุรักษ์พลังงานในการประกวดสุดยอด นวัตกรรมอาชีวศึกษาระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายสิทธิเดช จำปา ,นายวรุณิ รอบรู้ ,นายพิริศร เงินเลี่ยม ,นายอัครเดช ปานด ฯ ,นายกฤตนัย แต่งงาน และนายศุภกร นิติธรรมมานนท์ ได้รับรางวัล (ชมเชย) ผลงานชื่อ เครื่องเปลี่ยนน้ำ ทะเลเป็นน้ำจืดสำหรับอุปโภค สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านการ อนุรักษ์พลังงาน ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษาระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายนันทวัฒน์ เศรษฐ์ทอง และนายธวัชชัย จุลโกโนมล ได้รับรางวัลระดับ เหรียญเงิน (รองชนะเลิศ อันดับ ๔) ผลงานชื่อไม้เท้าขอความช่วยเหลือ สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์และชีวอนามัย ใน การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษาระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายชัลันธร ลิ่มเลี่ยงภัย และนายธนากร วงศ์กล้า ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน (ชมเชย) ผลงานชื่อ沃คเกอร์เฝ้าระวังคนแก่ สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ ด้านการแพทย์ และชีวอนามัย ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษาระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายวิทยา ฤทธิ์เล็ก, นายศุภกร เป็นแก้ว, นายภูรินทร์ แป่นลาภ, นายพิตตินันท์ พจนารถโนมล, นายพีรวัฒน์ ทินบุตร และนายอนุชา لامหาด ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองแดง (ชมเชย) ผลงานชื่อเบาะรองช่วยลดการเกิดแผลกดทับ สิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้าน การแพทย์และชีวอนามัย ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรม อาชีวศึกษาระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายชุติวัต ตีวสกุล, นายอนกร สวัสดิ์รักษा, นายคมศุภณัช ทิพย์เนตรสกุล, นายชุมานิน สมนาม และนายอันยวัต อกรรณ์ศิริ ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน (ชนะเลิศ) ผลงาน ชื่อเครื่องเปลี่ยนน้ำทะเลเป็นน้ำจืด สำหรับอุปโภค สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ ประเภทกำหนดโดยทั่วไป กลุ่มที่ ๑ ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษา จังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายมารุต อุศมา ได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงาน มหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา แข่งทักษะการเชื่อม GTAW & SMAW ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายซึ่ม่า กะรake และนายมนวัฒน์ ช่วยบำรุง ได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะ วิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จังหวัด สงขลา แข่งทักษะงานการตรวจสอบและทดสอบบัวสุดงานเชื่อม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒



- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายฤทธิชัย โสพส นายอภิสิทธิ์ รุ่งนาวาเวทย์ และ นายนฤเบศร พูลสวัสดิ์ ได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา แข่งทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๑
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายธนกฤต แสงเนตร นายจอร์โจ พิรานี และนายชลกร เสมศักดิ์ ได้รับรางวัล การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา แข่งทักษะงานออกแบบแบบวงจร ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายสมปอง ทองยืน และนายสันต์ แซลลิง ได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะ วิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จังหวัด สงขลา แข่งทักษะเทคโนโลยีเครื่อข่าย ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายวินิ เครือเสน่ห์ นายสุรานี ชูประดิษฐ์ และนายสุรศักดิ์ สินคุ้ม ได้รับ รางวัลการแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับชาติ ณ จังหวัดระยอง แข่งขันทักษะการ ออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายธนวัฒน์ เตี้ยมบุตร และ นายศิวัส ภัครณรง ได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะ วิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับชาติ ณ จังหวัดระยอง แข่งขันทักษะการประกอบและตรวจซ่อม เครื่องขยายเสียง ได้รับรางวัลเหรียญเงิน
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายสุชาครรย์ สิทธิ และ นายสุทธินันท์ ตันประดิษฐ์ ได้รับรางวัลการแข่งขัน ทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับชาติ ณ จังหวัดระยอง แข่งขันทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายสิทธิเดช จำปา และ นายวิทยา ยุทธิสิทธิ ได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะ วิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับชาติ ณ จังหวัดระยอง แข่งขันทักษะการติดตั้งตู้สาขาระบบโทรศัพท์ อัตโนมัติ ได้รับรางวัลเหรียญเงิน
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายเทิดพงษ์ สรรพสาร และนายภูวิต ทุมทุมา ได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะ วิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับชาติ ณ จังหวัดระยอง แข่งขันทักษะงานไม้เครื่องเรือน ได้รับรางวัล เหรียญทองแดง
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายสหัส พาหะ และนายกิตติพัชญ์ แรมโซ่ ได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะ วิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับชาติ ณ จังหวัดระยอง แข่งขันทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง ได้รับรางวัลเหรียญเงิน
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายศิวัช กังแม ได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับชาติ ณ จังหวัดระยอง แข่งขันทักษะงานฝึกฝีมือ ได้รับรางวัลเหรียญเงิน
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายณัฐวุฒิ ใจซื่อ และนายอภิชัย แซ่ชั่น ได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ช่างอุตสาหกรรม ระดับชาติ ณ จังหวัดระยอง แข่งขันทักษะการออกแบบ Web page ได้รับรางวัล เหรียญทองแดง
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายอัจฉริยะ เพพชุม ได้รับรางวัลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต ประเภทสิ่งประดิษฐ์การป้อกันและบรรเทาสาธารณภัย ประตูมีตา ได้รับ รางวัลชนะเลิศ
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายภูริ ถินพระบาท และนายบริรักษ์ ต่อวงศ์ ได้รับรางวัลการประกวด สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต ประเภทสิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรม ซอฟแวร์และสมองกลฝังตัว ได้รับรางวัลชนะเลิศ



- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายภูริ ถินพระบาท และนายบริรักษ์ ต่อวงศ์ ได้รับรางวัลจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี ๒๕๖๑ กิจกรรมวันนักประดิษฐ์ ประจำปี ๒๕๖๑ ชื่อผลงาน เครื่องถักเชือกหุ้มสายไฟฟ้า ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายภูริ ทุมทุมา และ นายชัยนันท์ ห่อเพชร ได้รับรางวัลจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี ๒๕๖๑ กิจกรรมวันนักประดิษฐ์ ประจำปี ๒๕๖๑ ชื่อผลงาน บันไดสไลเดอร์และพับ ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายจอร์เจ พิรานี ได้รับรางวัลจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี ๒๕๖๑ กิจกรรมวันนักประดิษฐ์ ประจำปี ๒๕๖๑ ชื่อผลงาน รถติดตามซ่างทสีแบบกึ่งอัตโนมัติ ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นางสาวชุติกาญจน์ ปลlodภัย และนางสาวพรพรพชา ชิตไธสง ได้รับรางวัลจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี ๒๕๖๑ กิจกรรมวันนักประดิษฐ์ ประจำปี ๒๕๖๑ ชื่อผลงาน ทาร์ตแป้งข้าวหอมมะลิ ได้รับรางวัลเหรียญเงิน