



## เกี่ยวกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

### ๑. ความหมายของตราสัญลักษณ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- เสมารธรรมจักร หมายถึง ความดีงาม
- บัลลังสิงห์ หมายถึง ความมั่นคง
- ศิระประภา (รัศมีเปลวพระพุทธรูป)
- ได้เสมาธรรมจักร หมายถึง แสงสว่างแห่งปัญญา
- ตัวเลข ๑ (ในรัศมีเปลว) หมายถึง ความกล้าหาญแห่งปัญญา
- ดอกบัวที่บานพ่นน้ำ (ด้านข้างทั้งสอง) หมายถึงการเกิดปัญญา
- กนกเปลว (ซึ่งมีต้นกำเนิดมาจากเปลวไฟ) หมายถึง ความสว่างไสว โชติช่วงตลอดเวลา
- อักษร ท.ส.น.ม. (ด้านล่างย่อมาจากองค์ประกอบของอริยสัจ ๔ ทุกข์ สมุทัย นิโรธ มรรค) หมายถึง ความจริงอันประเสริฐ ๔ ประการ
- เส้นโค้งโดยรอบ มีอักษร “สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา” ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษความหมายรวมของตราสัญลักษณ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา คือ ความกล้าหาญทางปัญญา ตั้งอยู่บนรากฐานที่มั่นคงและดีงาม โอบล้อมด้วยความจริงอันประเสริฐ ๔ ประการ คือ ทุกข์ สมุทัย นิโรธ มรรค และความสว่างไสวโชติช่วงของปัญญาที่ได้รับการพัฒนาอย่างไม่หยุดยั้ง

### ๒. วิสัยทัศน์

จัดการศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนที่มีสมรรถนะตามมาตรฐานการอาชีวศึกษาสู่สากล

### ๓. พันธกิจ

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

### ๔. ยุทธศาสตร์

๔ ยุทธศาสตร์ ๙ มาตรการ ๔๕ โครงการ

ยุทธศาสตร์ ๑ ยกระดับคุณภาพผู้เรียน

ส่งเสริมศักยภาพสถานศึกษา

- เสริมสร้างสถานศึกษาขนาดเล็กให้ได้มาตรฐานอาชีวศึกษา
- วิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์
- ศูนย์ความชำนาญวิชาชีพเฉพาะ
- ยกระดับมาตรฐานทักษะพื้นฐานอาชีพ



### สร้างผู้เรียนให้มีคุณภาพมาตรฐาน

- เพิ่มประสิทธิภาพการเรียน การสอน และการบริหารจัดการอาชีวศึกษา ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ
- เพิ่มขีดความสามารถทางภาษาสำหรับนักเรียนนักศึกษา
- ทุนปัญญาชาติ
- องค์การวิชาชีพอุตสาหกรรม
- องค์การวิชาชีพผิขกรรมฯ
- อุดหนุนองค์การเกษตรกรในอนาคตในบรมราชูปถัมภ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
- วิจัยและพัฒนาอาชีวศึกษาเพื่อสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม
- วิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี(สิ่งประดิษฐ์และหุ่นยนต์)
- ส่งเสริมการปฏิรูปอาชีวศึกษาเพื่อเพิ่มผลสัมฤทธิ์ผู้เรียนด้วนคุณภาพมาตรฐานฯ
  - ๑ อาชีวะพัฒนา (Fix it center, อาชีวะบริการ)
  - ๒ ฝึกอบรมเตรียมอาชีวศึกษา

### ยุทธศาสตร์ ๒ เพิ่มปริมาณผู้เรียน

#### ทุนและเงินสนับสนุนการศึกษา

- ทุนเรียนดี จขต.
- ทุนเรียนต่อ ป. ตริ สายปฏิบัติกร
- ทุนเฉลิมราชกุมารี
- การจัดการศึกษาตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน
- อุดหนุนการสอนเกษตรระยะสั้น
- อุดหนุนนักเรียนอาชีวศึกษาแก้ไขปัญหาคความที่ยากจนในชนบท
- อุดหนุนรายได้ระหว่างเรียน
- ส่งเสริมการประกอบอาชีพอิสระในกลุ่มผู้เรียนอาชีวศึกษา

### การสร้างและการกระจายโอกาส

- โครงการทางไกลผ่านดาวเทียมวงไกลกังวล
- ลดปัญหาการออกกลางคัน
- ขยายอาชีวะอำเภอ
- ขยายโอกาสทางการศึกษาวิชาชีพ และพัฒนาหลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น
- ศูนย์ฝึกอบรมอาชีพในสถานศึกษา
- พัฒนาการศึกษา จขต.
- สร้างค่านิยมอาชีวศึกษา

### ยุทธศาสตร์ ๓ เพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการ

#### สร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วน

- อาชีวศึกษามาตรฐานสากล
- ความร่วมมือผลิตและพัฒนากำลังคนด้านอาชีวศึกษา ทอบสนองภาคการผลิตและบริการในสาขา การบริการ สุขภาพ และการท่องเที่ยวปิโตรเคมี อัญมณี การบริหารจัดการขนส่งสินค้าและพาณิชย์ นาวี และอาหาร โดย กรอ.อศ.



### สร้างเครือข่ายความร่วมมือในระดับภูมิภาคอาเซียนและต่างประเทศ

- เตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน
- ความร่วมมือฝึกงานนักเรียนนักศึกษาอาชีวศึกษาในต่างประเทศ
- ความร่วมมือกับต่างประเทศเพื่อพัฒนาอาชีวศึกษาของประเทศไทย
- โครงการโรงเรียนพระราชทานวิทยาลัยก างเนอเตียล ฯ
- อุทยานบ บำรุงสมาชิกวิทยาลัยนักรบริหารการศึกษ่า้างเทคนิคแผนโคลัมโบ  
ทวิภาคี

- ยกระดับคุณภาพการจัดอาชีวศึกษาทวิภาค

### ยุทธศาสตร์ ๔ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน

#### พัฒนาระบบบริหารจัดการ

- ผลิต พัฒนา เสริมสร้างคุณภาพชีวิตครู คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา
- จัดตั้งสถาบันการอาชีวศึกษา
- ส่งเสริมงานวิจัยพัฒนานโยบายและวิจัยองค์ความรู้
- จัดทำบุคลากรสนับสนุนคืนครูให้นักเรียน
- เร่งประสิทธิภาพการสอนครูอาชีวศึกษา
- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนและการบริหารจัดการอาชีวศึกษา



## ส่วนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานสถานศึกษา

### ๑. ปรัชญาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

“หมั่นฝึกฝีมือ ยึดถือคุณธรรม สร้างสรรค์ความรู้ เชิดชูสถาบัน”

### 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. จำนวนครูวิชาชีพในภาพรวมมีจำนวนพอเพียงกับจำนวนนักศึกษาอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
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" ได้กำเนิดขึ้นตามคำสั่งกระทรวงศึกษาธิการ ที่ ๔๗๗๖/๒๕๐๖ ลงวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๐๑ เปิดสอนครั้งแรกโดยใช้อาคารโรงเรียนภูเก็ตวิทยาลัยเป็นสถานศึกษา

**เดือนมกราคม ๒๕๐๒** ย้ายมาเรียน ณ ที่อยู่ปัจจุบัน มีอาคารเรียนรวม ๔ ห้อง ปีการศึกษา ๒๕๑๐ โรงเรียนการช่างภูเก็ตเข้าอยู่ในโครงการเงินกู้เพื่อพัฒนาอาชีวศึกษา และได้โอนที่ดินด้านหลังของโรงเรียนเพิ่มเป็น ๒๓ ไร่ ๓ งาน ๓๔ ตารางวา

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

**ปี พ.ศ. ๒๕๑๔** เปลี่ยนชื่อจาก "โรงเรียนการช่างภูเก็ต" เป็น "โรงเรียนเทคนิคภูเก็ต"

**ปี พ.ศ. ๒๕๑๙** ได้รวมกับโรงเรียนอาชีวศึกษาภูเก็ต และยกฐานะเป็นวิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต 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 ๔ 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 ใช้เป็นอาคารแผนกวิชาช่างไฟฟ้าโรงงาน

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

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

**ปี พ.ศ. ๒๕๓๘** ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียน และปฏิบัติการ ๔ ชั้นครึ่ง ๑ หลัง ก่อสร้างแล้วเสร็จ ใน พ.ศ. ๒๕๓๙ เนื้อที่ใช้สอย ๑,๒๘๐ ตารางเมตร ราคา ๗,๑๘๗,๐๐๐ บาท ใช้เป็นอาคารเรียนรวม และได้ขยายเขตไฟฟ้าบ้านพักครู แบบแฟลตจำนวนเงิน ๑,๐๔๕,๒๗๑ บาท โดยใช้เงินงบประมาณ ๘๐๐,๐๐๐ บาท และใช้เงินบำรุงการศึกษาสมทบ ๒๔๕,๒๗๑ บาท



- ปี พ.ศ. 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
- ปี พ.ศ. ๒๕๔๑ ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียนและปฏิบัติการ ๔ ชั้น ต่อจากอาคารเรียน หลังเดิม มีเนื้อที่ใช้สอยเพิ่มขึ้นอีก ๑,๗๖๐ ตารางเมตร ด้วยเงินงบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ใช้เป็นอาคารเรียนรวมและห้องสมุด
- ปี พ.ศ. ๒๕๔๑ เปิดวิทยาลัยเทคนิค แห่งที่ ๒ อำเภอถลาง 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 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) แขนงวิชาเครื่องกลอุตสาหกรรม และแขนงวิชาช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม
- ปี พ.ศ. ๒๕๔๔ สถานศึกษารับรางวัลพระราชทาน ประเภทอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
- ปี พ.ศ. ๒๕๔๖ เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยเริ่มเรียนในภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๔๖
- ปี พ.ศ. ๒๕๔๗ เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม
- ปี พ.ศ. ๒๕๔๙ เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาการต่อเรือ สาขางานซ่อมบำรุงเรือ
- ปี พ.ศ. ๒๕๔๙ วิทยาลัยฯ ได้รับความเห็นชอบจากสถานศึกษาในสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต เป็นสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๔๙
- ปี พ.ศ. ๒๕๕๐ ปรับปรุงพื้นที่ถนนรอบวิทยาลัย สร้างศาลาที่พักสำหรับนักศึกษาประกอบด้วย ศาลาจัตุรมุข ๒ หลัง ศาลาสีเสภา ๔ หลัง ศาลาเสาเดี่ยว ๘ หลัง โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากผู้มีจิตศรัทธา ต่อเติมหอประชุมโรงอาหาร ใช้งบประมาณจากการทอดผ้าป่าการศึกษา
- ปี พ.ศ.๒๕๕๒ วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬาอาชีวะเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ ๖ ภูเก็ตเกมส์ ระหว่างวันที่ ๑-๗ ธันวาคม ๒๕๕๒
- ปี พ.ศ. ๒๕๕๓ วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ช่างอุตสาหกรรม งานประชุมทางองค์การวิชาชีพแห่งประเทศไทย ระดับภาคใต้ ครั้งที่ ๒๑ ระหว่างวันที่ ๒๑-๒๔ ธันวาคม ปีการศึกษา ๒๕๕๓
- ปี พ.ศ. ๒๕๕๓ - ๒๕๕๔ ได้รับงบประมาณที่ดินและสิ่งก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ วิทยาลัยบริการ ๓ ชั้น ๑ หลัง งบประมาณ ๒๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท
- ปี พ.ศ. ๒๕๕๕ วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต เป็นผู้ดำเนินการแข่งขันกีฬาตะกร้อลอดห่วงสากล การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ ๒๘ “ภูเก็ตเกมส์” ระหว่างวันที่ ๒๖ มิถุนายน - ๕ กรกฎาคม ๒๕๕๕
- ปี พ.ศ. ๒๕๕๕ วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต ได้รวมสถานศึกษาอาชีวศึกษาเพื่อจัดตั้งสถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๒ ประกอบด้วย วิทยาลัยเทคนิคระนอง วิทยาลัยเทคนิคพังงา วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ วิทยาลัยเทคนิคตรัง และวิทยาลัยการอาชีพตรัง



- ปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๗
- ปี พ.ศ. ๒๕๕๗ บริษัทมิติซูบิชิ ได้ทำข้อตกลงร่วมกับวิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต เรื่องส่งนักเรียนนักศึกษาเข้าฝึกงานกับ สถานประกอบการ
- ปี พ.ศ. ๒๕๕๗ วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต ได้ร่วมมือกับสำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษาจังหวัดภูเก็ต ในการส่งต่อนักเรียนเพื่อเพิ่มปริมาณผู้เรียนในอาชีวศึกษา เมื่อวันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘
- ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้รับรางวัลสถานศึกษาพระราชทานฯ ประเภทสถานศึกษานานาชาติ

#### ๘. ผู้บริหารสถานศึกษาจากอดีตจนถึงปัจจุบัน

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต จากอดีตจนถึงปัจจุบันมีรายนามดังต่อไปนี้

๑. นายสว่าง	กลิ่นภักดี	พ.ศ. ๒๕๐๑
๒. นายทวีช	สุนทรส	พ.ศ. ๒๕๐๕
๓. นายยรรยง	โอภากุล	พ.ศ. ๒๕๑๓
๔. นายทวีช	สุนทรส	พ.ศ. ๒๕๑๕
๕. นายวิชัย	ป้อมประเสริฐ	พ.ศ. ๒๕๑๙
๖. นายพินิจ	สว่างคำ	พ.ศ. ๒๕๒๑
๗. นายจิต	เอียดสังข์	พ.ศ. ๒๕๒๕
๘. นายจรุง	เข้มแข็ง	พ.ศ. ๒๕๓๐
๙. นายวิทยา	ทองขาว	พ.ศ. ๒๕๓๕
๑๐. นายจิต	เอียดสังข์	พ.ศ. ๒๕๓๕
๑๑. นายสุเมธ	ศุภนาม	พ.ศ. ๒๕๔๑
๑๒. นายมานอชญ์	เนาวสินธ์	พ.ศ. ๒๕๔๖
๑๓. นายสมพงศ์	จตุทอง	พ.ศ. ๒๕๔๗
๑๔. นายพิศ	โนรี	พ.ศ. ๒๕๕๐
๑๕. นายอุทัย	ลือสกุล	พ.ศ. ๒๕๕๒
๑๖. นายอรชุน	จันทร์นวล	พ.ศ. ๒๕๕๓
๑๗. นายอดิศักดิ์	ชัชเวช	พ.ศ. ๒๕๕๗ – ปัจจุบัน

#### ๙. สภาพปัจจุบัน

สถานที่ตั้ง เลขที่ ๑๗๘/๑ ถนนเยาวราช ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต รหัสไปรษณีย์ ๘๓๐๐๐  
เนื้อที่ ๑๖ ไร่ ๒ งาน ๘๔ ตารางวา โทรศัพท์ ๐๗๖ - ๒๒๑๖๗๙ โทรสาร ๐๗๖ - ๒๒๑๗๒๙  
เว็บไซต์ www.ptc.ac.th

ปัจจุบันวิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต มีผู้บริหาร ๕ คน ข้าราชการครู ๗๕ คน ข้าราชการพลเรือน ๒ คน ลูกจ้างประจำ ๕ คน พนักงานราชการ ๔ คน ครูพิเศษสอน ๑๒ คน ลูกจ้างชั่วคราว ๓๑ คน รวม ๑๓๔ 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 (งานชุมนุมลูกเสือและเนตรนารีวิสามันญ์)
- ปีการศึกษา ๒๕๔๔ รางวัลพระราชทาน ประเภทอุดมศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ ครั้งที่ ๒
- ปีการศึกษา ๒๕๔๖ ได้รับคัดเลือกเป็นหน่วยมาตรฐานระดับภาค เนื่องในการประชุมทางวิชาการ องค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย
- ปีการศึกษา ๒๕๔๖ รางวัลหน่วยมาตรฐานระดับเหรียญทองกลุ่มจังหวัดกระบี่ พังงา และภูเก็ตการประชุมทางวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ ๒๐
- ปีการศึกษา ๒๕๕๓ รางวัลระดับเหรียญทองสถานศึกษาแบบอย่างการจัดกระบวนการเรียน การสอนและการบริหารจัดการตามนโยบายสถานศึกษา ๓ D
- ปีการศึกษา ๒๕๕๒ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ฟุตบอลชายการแข่งขันกีฬาคนพันธุ์ R อาชีวะเกมส์ ภาคใต้ ครั้งที่ ๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๓ รางวัลกองลูกเสือดีเด่นชาย การชุมนุมลูกเสือ เนตรนารีวิสามันญ์อาชีวศึกษา ภาคใต้ ครั้งที่ ๓
- ปีการศึกษา ๒๕๕๓ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓ การประกวดผลงานลูกเสือ เนตรนารีวิสามันญ์ การชุมนุมลูกเสือ เนตรนารีวิสามันญ์อาชีวศึกษาภาคใต้ ครั้งที่ ๓
- ปีการศึกษา ๒๕๕๓ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ การแข่งขันฟุตบอล อบจ. ภูเก็ต จูเนียร์ลีก
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ ได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษา รอบสาม (พ.ศ.๒๕๕๔-๒๕๕๘) จากสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพ การศึกษา (องค์การมหาชน) ด้านการอาชีวศึกษา
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ ได้รับรางวัลสถานศึกษาพระราชทานฯ ประเภทสถานศึกษาขนาดกลาง

### ๑๐.๒ วิชาการดีเด่น (รางวัลสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่)

- ปีการศึกษา ๒๕๓๔ รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชนะเลิศระดับชาติอุปกรณ์ออกกำลังกาย
- ปีการศึกษา ๒๕๓๕ รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชมเชยระดับชาติ เครื่องนวดกระตุ้นกล้ามเนื้อ
- ปีการศึกษา ๒๕๓๖ รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชมเชยระดับชาติ เครื่องเพิ่มปริมาณออกซิเจนในน้ำ
- ปีการศึกษา ๒๕๓๘ รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชมเชยระดับชาติ กรวยเติมอากาศ
- ปีการศึกษา ๒๕๔๐ รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชมเชยระดับชาติ ชุดนวดฝ่าเท้า
- ปีการศึกษา ๒๕๔๐ รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลรองชนะเลิศระดับชาติ ชุดกดเอนกประสงค์
- ปีการศึกษา ๒๕๔๒ รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลรองชนะเลิศระดับชาติ เครื่องผ่าสายไฟ
- ปีการศึกษา ๒๕๔๓ รางวัลรองชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชมเชยระดับชาติ อุปกรณ์ฝึกร่างกาย





- ปีการศึกษา ๒๕๔๔ รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชนะเลิศระดับชาติ เครื่องทอนเหรียญ
- ปีการศึกษา ๒๕๔๖ รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรองชนะเลิศระดับชาติ อุปกรณ์ช่วยฉีดพ่นสารเคมี
- ปีการศึกษา ๒๕๔๘ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ เชื้อเพลิงไอน้ำ
- ปีการศึกษา ๒๕๔๘ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ อุปกรณ์ล้อคล้อรถยนต์
- ปีการศึกษา ๒๕๔๘ รางวัลชมเชย จังซีลอน (JUNGCEYLON)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๐ รางวัลชนะเลิศ หุ่นยนต์ JUNGCEYLON ๒๐๐๘
- ปีการศึกษา ๒๕๕๐ รางวัลชนะเลิศอันดับที่ ๑ ระดับภาคใต้ เครื่องหั่นมันแกว
- ปีการศึกษา ๒๕๕๐ รางวัลชมเชย จังซีลอน (JUNGCEYLON) ๒๐๐๗
- ปีการศึกษา ๒๕๕๐ รางวัลชนะเลิศระดับกลุ่มจังหวัด โครงการวิทยาศาสตร์
- ปีการศึกษา ๒๕๕๐ รางวัลชนะเลิศระดับภาค เครื่องผลิตไบโอดีเซลสำหรับชุมชน
- ปีการศึกษา ๒๕๕๑ รางวัลชนะเลิศระดับกลุ่มจังหวัด เครื่องชาร์ตไฟฟ้าเอนกประสงค์พลังแสงอาทิตย์ แบบทวิคูณ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๑ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ รางวัลขวัญใจนักประดิษฐ์ระดับกลุ่มจังหวัด เครื่องยนต์เชื้อเพลิงร่วมไฮโดรเจน
- ปีการศึกษา ๒๕๕๑ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ระดับกลุ่มจังหวัด เครื่องตัดหญ้าไร้มลภาวะ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๑ รางวัลชนะเลิศการประกวดประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงาน
- ปีการศึกษา ๒๕๕๑ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ การแข่งขันสมรรถนะด้านเทคนิคระดับประเทศ อาชีวศึกษา-อิชูชู นายนิพนธ์ ภักดีวงศ์ พร้อมโล่เกียรติยศ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๒ รางวัลชนะเลิศระดับประเทศ รางวัลถ้วยพระราชทานจากสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ การแข่งขันโครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย (นวท.) ครั้งที่ ๙ สาขางานนวัตกรรมกีฬาออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ ชื่อผลงาน “แคชยับเท่ากันได้ไฟฟ้า”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๓ รางวัลชมเชยระดับประเทศ รางวัลถ้วยพระราชทานจากสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ การแข่งขันโครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย (นวท.) ครั้งที่ ๑๐ สาขางานนวัตกรรมกีฬาออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ ชื่อผลงาน “รองเท้ามหาสนุก”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ รางวัลชมเชยระดับประเทศ การแข่งขันโครงการรางวัลนวัตกรรมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ ชื่อผลงาน “วงล้อยับกระชับกล้ามเนื้อ”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓ การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติ เครื่องมือถอดเกลียวท่อหักค้ำง
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ เหรียญทอง ระดับประเทศ การประชุมทางวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๒๒ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทวิชาช่างเทคนิคพื้นฐาน ทักษะงานฝีมือ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ระดับภาคใต้ การแข่งขันประกอบเครื่องขยายเสียง
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๒ ระดับประเทศ การแข่งขันโครงการรางวัลนวัตกรรม ครั้งที่ ๑๒ สาขานวัตกรรมกีฬา ชื่อผลงาน “สารพันยับ รองรับการออกกำลังกาย”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ระดับภาคใต้ การแข่งขันไมโครคอนโทรลเลอร์
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ระดับภาคใต้ การแข่งขันงานเชื่อมโลหะ



- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ระดับชาติ การแข่งขันประกอบเครื่องขยายเสียง
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓ เหรียญเงิน ระดับประเทศ การประชุมทางวิชาการ องค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๒๒ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขางานเชื่อมโลหะ ประเภท TIG & FCAW ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓ เหรียญทอง ระดับชาติ การประชุมทางวิชาการ องค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๒๒ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ การแข่งขัน PLC
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลเหรียญทอง ระดับชาติ การแข่งขันไมโครคอนโทรลเลอร์
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลเหรียญเงิน ระดับชาติ การแข่งขันงานเชื่อมโลหะ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลชนะเลิศ ระดับชาติ การแข่งขันช่างฝีมืออาชีพ อาชีวศึกษาระดับประเทศ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด การประกวดโครงการ วิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา-เอสไอ “การจัดคราบขี้มันบนเนื้อผ้า”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด การประกวดโครงการ วิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา-เอสไอ “วงล้อขยับกระชับกล้ำมเนื้อ”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๒ ระดับภาคใต้ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ ๒ สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ “อุปกรณ์ถอดเกลียวท่อหักค้ำง”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลชมเชย ระดับชาติ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ ๒ สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ “อุปกรณ์ถอดเกลียวท่อหักค้ำง”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลเหรียญเงิน ระดับภาคใต้ การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา-เอสไอ “การจัดคราบขี้มันบนเนื้อผ้า”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลเหรียญเงิน ระดับภาคใต้ การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา-เอสไอ “วงล้อขยับกระชับกล้ำมเนื้อ”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ช่างเทคนิคโลหะ (สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะงานกลึง (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะเทคนิคยานยนต์ (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) ทักษะเทคนิคยานยนต์ (สาขาวิชาช่างยนต์)



- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ (สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะการติดตั้งตู้สาขาระบบโทรศัพท์อัตโนมัติ (FABX) (สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ การประกวดสุดยอด นวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต ผลงานชื่อ บ้านกังหันน้ำโชค 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 ชุดพลังงานไฟฟ้าจากท่อไอน้ำ 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
  - เครื่องอบกึ่งแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ประเภทที่ ๒ ด้านการประกอบอาชีพ รองชนะเลิศอันดับที่ ๔
  - หุ่นให้อาหารปลาอัตโนมัติ ประเภทที่ ๒ ด้านการประกอบอาชีพ รองชนะเลิศอันดับที่ ๓
  - แบบจำลองระบบบ้านอัจฉริยะประหยัดพลังงาน ประเภทที่ ๔ ด้านการอนุรักษ์พลังงาน รองชนะเลิศอันดับ ๔
  - เครื่องอุ่นเครื่องต้มและเป่าลมเย็นด้วยพลังงานทดแทน ประเภทที่ ๔ ด้านการอนุรักษ์พลังงาน รองชนะเลิศอันดับ ๑
  - น้ำตกพลังงานน้ำ ประเภทที่ ๔ ด้านการอนุรักษ์พลังงาน รองชนะเลิศอันดับที่ ๒
  - ชุดผลิตไฟฟ้าจากหลุมหมุนระบบอากาศและโซลาร์เซลล์ ประเภทที่ ๔ ด้านการอนุรักษ์พลังงาน ชนะเลิศ
  - ไม้เท้าขอความช่วยเหลือ ประเภทที่ ๖ ด้านการแพทย์ และอาชีวอนามัย รองชนะเลิศอันดับที่ ๔
  - แก้วขึ้นเตอนกัย ประเภทที่ ๖ ด้านการแพทย์ และอาชีวอนามัย รองชนะเลิศอันดับที่ ๒
  - บ้านอัจฉริยะ ประเภทที่ ๑๐ ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์ รองชนะเลิศอันดับ ๔
  - ชุดควบคุมป้ายไฟแสดงผลระยะไกลด้วย Wifi ประเภทที่ ๑๐ ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์ รองชนะเลิศอันดับ ๓
  - เครื่องเปลี่ยนน้ำทะเลเป็นน้ำจืดสำหรับการอุปโภค ประเภทที่ ๑๑ ด้านบำบัดน้ำเสีย(น้ำเพื่อประชาชน) ชนะเลิศ



- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรมระดับอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐
  - ทักษะงานเครื่องยนต์แก๊สโซลีนและเครื่องยนต์ดีเซลควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์ รางวัลชนะเลิศ
  - ทักษะงานเครื่องยนต์เล็ก รางวัลชนะเลิศ
  - ทักษะงานจักรยานยนต์ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะงานกลึง รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะมาตรฐานวิทยามิติ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะการเชื่อม GTAW & SMAW รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะการเชื่อม GTAW & GMAW & SMAW รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะการประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียงเคลื่อนที่ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะการออกแบบ พัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะงานออกแบบวงจร รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะการเขียนแบบก่อสร้าง รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะงานฝึกฝีมือ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะเทคโนโลยีเครือข่าย รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
  - การบริหารจัดการฐานข้อมูล รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะงานปูน รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะการติดตั้งไฟฟ้าด้วยท่อร้อยสาย รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑
  - ทักษะการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรมในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
  - ทักษะงานเครื่องยนต์แก๊สโซลีนและเครื่องยนต์ดีเซลควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ระดับ ปวส. ได้ลำดับที่ ๙
  - ทักษะงานเครื่องยนต์เล็ก ระดับ ปวช. ได้ลำดับที่ ๑๐
  - ทักษะงานกลึง ระดับ ปวช. ได้ลำดับที่ ๔
  - ทักษะมาตรฐานวิทยามิติ 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
  - ทักษะการประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียงเคลื่อนที่ ระดับปวช. ได้ลำดับที่ ๗
  - ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ ระดับ ปวส. ได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑
  - ทักษะการออกแบบพัฒนาโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ ระดับ ปวช. ได้ลำดับที่ ๔



- ทักษะงานออกแบบวงจร ระดับ ปวส. ได้รางวัลชนะเลิศอันดับที่ ๑
- ทักษะการเขียนแบบก่อสร้าง ระดับ ปวช.
- ทักษะงานฝึกฝีมือ ระดับ ปวช. ได้ลำดับที่ ๗
- ทักษะเทคโนโลยีเครือข่าย ระดับ ปวส. ได้รองชนะเลิศลำดับที่ ๒
- การบริหารจัดการฐานข้อมูล ระดับ ปวช. ได้ลำดับที่ ๔
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ระดับชาติ ณ จังหวัดระยอง
  - ทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวส. ได้เหรียญทองแดง
  - ทักษะการประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง ระดับ ปวช. ได้เหรียญเงิน
  - ทักษะไมโครคอมพิวเตอร์เลอร์ 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 การประกวดสิ่งประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต ณ วิทยาลัยสารพัดช่างภูเก็ต
  - ประเภทสิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต บันไดสไลด์และพับ ได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒
  - ประเภทสิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป ชุดโต๊ะคอนกรีตลายไม้ ได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓
  - ประเภทสิ่งประดิษฐ์ด้านอนุรักษ์พลังงาน เครื่องบำบัดน้ำบ่อปลาโซล่าเซลล์ ได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑
  - ประเภทสิ่งประดิษฐ์ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประตูดมดีตา ได้รางวัลชนะเลิศ
  - ประเภทสิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และสมองกลฝังตัว เครื่องถักเชือกหุ้มสายไฟฟ้า ได้รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ และรถตัดหญ้าควบคุมผ่านสมาร์ตโฟน ได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑
  - ประเภทสิ่งประดิษฐ์กำหนดโจทย์ ตู้เลี้ยงกุ้งสวยงาม ได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับ๑
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ การประกวดสิ่งประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับภาคใต้ ณ จังหวัดสงขลา
  - ประเภทสิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต บันไดสไลด์และพับ รางวัลชมเชย
  - ประเภทสิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป ชุดโต๊ะคอนกรีตลายไม้ รางวัลชมเชย
  - ประเภทสิ่งประดิษฐ์ด้านอนุรักษ์พลังงาน เครื่องบำบัดน้ำบ่อปลาโซล่าเซลล์ ได้รางวัลชมเชย
  - ประเภทสิ่งประดิษฐ์ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประตูดมดีตา ได้รางวัลชมเชย
  - ประเภทสิ่งประดิษฐ์ด้านซอฟต์แวร์และสมองกลฝังตัว เครื่องถักเชือกหุ้มสายไฟฟ้า ได้รางวัลชมเชย
  - รถตัดหญ้าควบคุมผ่านสมาร์ตโฟน ได้รางวัลชมเชย
  - ประเภทสิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ ตู้เลี้ยงกุ้งสวยงาม ได้รางวัลชมเชย



- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ รางวัลจากสำนักคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ วันนักประดิษฐ์ ประจำปี ๒๕๖๑
  - เครื่องถักเชือกหุ้มสายไฟฟ้า ได้รางวัลเหรียญทองแดง
  - บันไดสไลด์และพับ ได้รางวัลเหรียญทองแดง
  - รถติดตามช่างทาสีแบบกึ่งอัตโนมัติ ได้รางวัลเหรียญทองแดง
  - ทาร์ตแบ่งข้าวหอมมะลิ ได้รางวัลเหรียญเงิน
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์สมาคมวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา – เอสโซ่ ณ วิทยาลัยสารพัดช่างภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
  - การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทาร์ตจากแบ่งข้าวหอมมะลิ ได้รางวัลชนะเลิศ
  - การสร้างและพัฒนาเครื่องดูดของเหลว ได้รางวัลชนะเลิศ
  - การสร้างและพัฒนาถังเติมน้ำมันแบบใช้ลมดัน ได้รางวัลชนะเลิศ
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์สมาคมวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา – เอสโซ่ ระดับภาคใต้ ณ วิทยาลัยเทคนิคพัทลุง
  - การสร้างและพัฒนาเครื่องดูดของเหลว รางวัลเหรียญทองแดง
  - การสร้างและพัฒนาถังเติมน้ำมันแบบใช้ลมดัน ได้รางวัลเหรียญทองแดง
  - การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทาร์ตจากแบ่งข้าวหอมมะลิ ได้รางวัลเหรียญเงิน

### ๑๐.๓ ครูอาจารย์ดีเด่น

- ปีการศึกษา ๒๕๒๙ นางประเสริฐสุข เขียวสังข์ ได้รับรางวัลบรรณารักษ์ดีเด่นประเภทอาชีวศึกษาจากสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย
- ปีการศึกษา ๒๕๓๐ นางจรรยา เอียบสกุล ได้รับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๓๒ นางประเสริฐสุข เขียวสังข์ ได้รับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๓๔ นายผ่อง พรหมภักดี ได้รับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๕๐ นายสุเมต จินตนะกนก ได้รับรางวัลครูดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๕๒ นายพิศ โนรี ได้รับรางวัลผู้บริหารดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๕๒ นายสมปอง เตชเสนสกุล ได้รับรางวัลผู้บริหารดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๕๒ นายนิพันธ์ เรืองประกอบกิจ ได้รับรางวัลครูดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๕๒ นายยุทธพงษ์ ยุคุณธร ได้รับรางวัลครูดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๕๒ นายวิชา ก้องเกียรติวาริ ได้รับรางวัลครูดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๕๒ นายสุวัฒน์ ลิ้มปานนท์ ได้รับรางวัลครูดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๕๓ นายราวี ซามี ได้รับรางวัลผู้ทำคุณประโยชน์ทางด้านการศึกษาจากคุรุสภา
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นายคัมภีร์ นิลวรรณ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นายกิตติ บัณฑิตเลิศรักษ์ ได้รับรางวัลครูสอนดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นายรุ่งทิวา สมรักษ์ ได้รับรางวัลครูสอนดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นายสมบัติ ทิพย์สูงเนิน ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นางกฤตยา อิงอานวยพร ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นายกิตติ บัณฑิตเลิศรักษ์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นางจินตนา บุชยากุล ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นายธีรพล คณะเนสม ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี



- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นางสาวประภา โลมะพิเศษย์	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นางประเสริฐสุข เขียวสังข์	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นายรุ่งทิวา สมรักษ์	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นางวิษมน รัฐบุตร	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นายสมุทพร ไหมทอง	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นายสามารถ หอประสิทธิ์กุล	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นายธิติวรรค์ ไพศาลกิจสงวน	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นายนรลักษณ์ จัทรเกิด	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นายศึกษา ทิพย์วงศ์	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นายสมชาย รัตนพันธ์	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นายสมศักดิ์ อามุตตาภรณ์	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นายถลชาติ ลีลาเศรษฐกุล	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นายสุทน ตันติกวินวงศ์	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นายสุศักดิ์ สง่าผล	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นางมุกดา สระคำ	ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นายสามารถ หอประสิทธิ์กุล	ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายสุวัฒน์ ลิ้มปานนท์	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายจรัสศักดิ์ ราชาวนา	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นางสาวบังอร ชโลธร	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายบุญสิทธิ์ อยู่คง	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี ครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นางเบญจวรรณ อัครบุญมี	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี, ครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายประวิทร ศรีสมุทร	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี, ครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายพงษ์ศักดิ์ คัลลาหันธ์	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายพิทยา แก้วอักษร	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายไพรัตน์ เกกนิชะ	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายรุ่งจรัสแสง พิรุณรัตน์	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นางวรรณรัตน์ หอประสิทธิ์กุล	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นางสาววัลลีย์ หวังแต่ธรรม	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายวิสุทธิ์ ศิริศรีวิโรจน์	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายสมชาย กระโหมวงศ์	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายสมพร อภิไชยวาทย	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายสมพร ขวัญใจ	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายสมหมาย วิเชียรบรรณ	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายสิริคม สระคำ	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายถลชาติ ลีลาเศรษฐกุล	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายพงษ์ศักดิ์ วิสุทธิ์	ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายนิพันธ์ เรื่องประกอบกิจ	ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นางจินตนา บุษยากุล	ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต, ครูผู้สอนดีเด่น



- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นางนันทพร คงสมุทร	ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายสมชาย รัตนพันธ์	ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายเกษม เพชรถาวร	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางจิตติมน สุตจรัสธรรม	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายดำรง ไชยตัน	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายทวีเกียรติ เอี่ยมจิตต์	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายพานิช ชัยฤกษ์	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายพิณพงษ์ รัตน์ะ	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายมนพ สุตกระโทก	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางมยุดา สระคำ	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายยงยศ รัตเสรี	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางสาวสุลัยวัลย์ ขวัญแก้ว	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายอุทัย แซ่มประสิทธิ์	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายธิติว์ชร์ ไพศาลกิจสงวน	ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายกิตติ บันฑิตเลิศรักษ์	ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางรุ่งจรัสแสง พิรุณรัตน์	ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายรุ่งทิวา สมรักษ์	ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายพงษ์ศักดิ์ คุลลาหันธ์	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	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายไทยรัก อัจฉรินทร์	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายวินัย ศรีสุภาสิตานนท์	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายถลชาติ ลีลาเศรษฐกุล	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายสามารถ หอประสิทธิ์กุล	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางนันทพร คงสมุทร	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายมนพ สุตกระโทก	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางจิตติมา ยอดบำรุง	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางเปมิกา วิสุทธิ์	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางสุวิพรรณ ตันตักวินวงศ์	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายประกาศ ประทีป ณ ถลาง	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางนรินทร์รัตน์อภิไชยวาทย	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางสาวริศา จิรภิญญธร	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางชฎากานต์สีหิธรกุล	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางสิทธิพร นุชสมัย	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายบวร กำลั้งกล้า	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต





- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นายพินพงษ์ รัตนะ	ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นางภัสรา ผาสุก	ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นางสาววัลลีย์ หวังแต่ธรรม	ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นางสาวจริยทิพย์ พงศ์พัฒนามคม	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นายเชาวโชค ทองเรือง	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นางนันทพร คงสมุทร	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นางภัสรา ผาสุก	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นายสุทนต์ ตันติกวินวงศ์	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นายโสภณ ทองผุด	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายไทยรัก อัจฉรินทร์	ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายยงยศ รัตนะเสรี	ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต, ครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายสมชาย รัตนพันธ์	ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต, ครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายคัมภีร์ นิลวรรณ	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นางเบญจวรรณ อัครบุญมี	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายพงษ์ศักดิ์ วิสุทธิ์	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นางเรณูกา ผลพุด	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นางสาววัลลิกา เนตะคา	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นางสาวเสริมศรี สุขแสง	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นางสาวปราลानी สมุทรจาง	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นางสาววัชรภรณ์ พรหมจันทร์	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นางจันทร์ ป่าง่วน	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายธิติวชัย ไพศาลกิจสงวน	ได้รับรางวัลผู้บริหาร
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายไทยรัก อัจฉรินทร์	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายสมชาย รัตนพันธ์	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นางบุญเลิศ เตชะภัทรทวรกุล	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายวินัย ศรีสุภาสิตานนท์	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายศทยา ชัชเวช	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายทวี ศิลาพันธ์	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายสมพร ขวัญใจ	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายวสันต์ ปฏิพัทธ์พิทักษ์	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นางปรีดา จารูวัฒนสุนทร	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นางสาวธนวนัน ถิ่นลิพอน	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นางสาวพิญจรี จิมาร	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นางสาวนิภาพร หิมรา	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นางสาวนิรมล หอมหวล	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นางแสงจันทร์ หนูทอง	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นายสุวัฒน์ ลิ้มปานนท์	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นางจริยา เอียบสกุล	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต



- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นายสมกิจ ต้นศิริ ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นายพิทยา แก้วอักษร ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นายศึกษา ทิพย์วงศ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นายสมชัย พรหมสุทธิ ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นายไทยรัก อัสจันทร์ ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นางเบญจวรรณ อัสวบุญมี 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 จารูวัฒนสุนทร ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นางสาวนิรมล ปิยะชนะการ ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นางกนกนันท์ คล้ายเพ็ญ ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นายวีระพล จุลรังสี ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นางสาวณัฐชนก เจริญ ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต

#### ๑๐.๔ นักเรียนนักศึกษาดีเด่น

- ปีการศึกษา ๒๕๓๔ นายปัญญาวุฒิ เกื้อชู ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นแห่งชาติและเยาวชนรับรางวัลพระราชทานของสภาสังคมสงเคราะห์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๓๔
- ปีการศึกษา ๒๕๓๖ นายขเลง ถนัดกิจ ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นพระราชทาน และนายสุรศักดิ์ ไพศาลกิจสงวน ได้รับรางวัลกิจกรรมดีเด่นด้านอาสาพัฒนาจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมและประสานงานเยาวชนแห่งชาติ
- ปีการศึกษา ๒๕๓๗ นายอนุชาติ ศรีศิริวัฒน์ ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นแห่งชาติของสภาสังคมสงเคราะห์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๓๗
- ปีการศึกษา ๒๕๔๒ นายพงษ์ศักดิ์ อำนวยผล ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นพระราชทานและเยาวชนดีเด่นสภาสังคมสงเคราะห์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๔๒
- ปีการศึกษา ๒๕๔๓ นายวิกรม พวงจิตร รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นด้านบำเพ็ญประโยชน์ประจำปีการศึกษา ๒๕๔๓
- ปีการศึกษา ๒๕๔๔ นายเสกสรร ไชยสิทธิ์ ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นด้านบำเพ็ญประโยชน์ประจำปีการศึกษา ๒๕๔๔
- ปีการศึกษา ๒๕๔๖ นายเทมี ช่วยชูวงศ์ ได้รับการคัดเลือกเป็นนักเรียนนักศึกษาตัวอย่าง “คนดีศรีภูเก็ต” ประจำปีการศึกษา ๒๕๔๖
- ปีการศึกษา ๒๕๔๗ นายทรงยศ แต่งอุทัย และนายปฐมพงษ์ วังเมือง ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นเนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๔๗
- ปีการศึกษา ๒๕๔๙ นายประวุฒิ จุติภาค , นายธรรมรัตน์ แสนสุข และนายกิตติศักดิ์ แข็งแรง ได้รับรางวัลการประกวดคำขวัญวันแม่ (โครงการภาษารักจากลูกสู่แม่)



- ปีการศึกษา ๒๕๕๐ นางสาวศิริพร ไกรทอง แกนนําเยาวชน TO BE NUMBER ONE จังหวัดภูเก็ต ระดับดีเยี่ยมและนักศึกษาที่มีผลการเรียนดีประจำปี ๒๕๕๐
- ปีการศึกษา ๒๕๕๐ นายอิทธิศักดิ์ เอี่ยมมงคล และ นางสาววีรอร คงเพิ่ม ได้รับรางวัลชนะเลิศ ตอบปัญหาวันสุนทรภู่และวันก่อสร้างยาเสพติดติดสากล
- ปีการศึกษา ๒๕๕๒ นางสาวศิริพร ไกรทอง และ นายอาทร แซ่ตัว ได้รับโล่เชิดชูเกียรติ “อาชีวศึกษาครบรอบ ๖๘ ปี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๒ นายสายฟ้า เครือพานิชย์ ได้รับรางวัลเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ ในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๓
- ปีการศึกษา ๒๕๕๒ นายสุภาพ ตูลารักษ์ , นายปริญญา จิตต์เที่ยง และ นายอาทร แซ่ตัว ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับประเทศ ถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ การแข่งขันโครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย (นวท.) ครั้งที่ ๙ สาขานวัตกรรมกีฬา-ออกกําลังกายเพื่อสุขภาพ ระดับปริญญาตรี ชื่อผลงาน “แคชยับเท่ากันได้ ไฟฟ้า
- ปีการศึกษา ๒๕๕๒ นายนิพนธ์ รักดีวงษ์ ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ การแข่งขันสมรรถนะด้านเทคนิค ระดับประเทศอาชีวศึกษา-อีซูซุ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๒ นายกิตติชัย ธิติวัฒนากุล , นายธนาพร สถิตพงศ์ และ นายวิจักษณ์ เพนานนท์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ การแข่งขัน เสือ Innovation Award ครั้งที่ ๔
- ปีการศึกษา ๒๕๕๓ นายคํานวณ เครือสุวรรณ , นายอาพฤศ เขาวนไวย นายปิยบุตร กังแฮ นายเย เสถียร ไกรปล้อง และ นายทวีสิทธิ์ เทียงกระโทก ได้รับรางวัลชมเชยระดับประเทศ โครงการรางวัลนวัตกรรม ครั้งที่ ๑๐ สาขานวัตกรรมกีฬา-ออกกําลังกายเพื่อสุขภาพ ระดับปริญญาตรี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๓ นายอาทร แซ่ตัว , นายสุภาพ ตูลารักษ์ และนายปริญญา จิตต์เที่ยง นำโครงการชื่อ “แคชยับเท่ากันได้ไฟฟ้า” Exercise for Energy เข้าร่วมจัดนิทรรศการในงาน Expo – Sciences Asia ณ ประเทศคูเวต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นายราม ใหญ่หลวง , นายธนากร ชูลิธรรม และ จานจตุพงศ์ ปรีดาผล ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ ๓ สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติ “สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นายณัฏรรช คมขํา , นายพงศ์ธร กิ่งทอง และ นายชากริส หนูเขต ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ระดับภาคใต้ “การประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นายณุก สาเหล่, นายวัชรพล วงศ์ขจร, นายวิทวัส อนุสุตร์, นายวิวัฒน์ ลาสอน ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ระดับประเทศ โครงการรางวัลนวัตกรรม ครั้งที่ ๑๒ สาขา นวัตกรรมกีฬา
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นายต่อศักดิ์ ต้นภูเขียว ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ เหรียญทองรับประเทศ การประชุมทางวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๒๒
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นายวัชรพล วงศ์ขจร, นายวิวัฒน์ ลาสอน ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓ เหรียญเงิน ระดับประเทศ การประชุมทางวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๒๒
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายธนากร สังข์แก้ว ได้รับคัดเลือกเป็นนักกีฬาเปตอง เยาวชนทีมชาติไทย จากโครงการเด็กและเยาวชนที่นำชื่อเสียงมาสู่ประเทศชาติ



- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นางสาวปิยวรรณ ปัญญา ได้รับคัดเลือก โครงการรางวัลลูกกตัญญู วันพ่อแห่งชาติจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายธรรมรัตน์ เชื้อนาคา ได้รับคัดเลือก เด็กไทยใฝ่คุณธรรม เนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๗ ส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมเด็กและเยาวชน
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายลิปพนนท์ สุดฝ้าย และนายภานุพงศ์ แทนบุญ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ช่างเทคนิคโลหะ (สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายสนธิชัย บุรณะชัย ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะงานกลึง (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายวิสุทธิ์ หวังหลี และนายพลวิฤทธิ์ ควนวิไล ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะเทคนิคยานยนต์ (สาขาวิชาช่างยนต์)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายภาคภูมิ แซ่อ่อง และนายอานนท์ เพชรรัตน์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ (สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายยุทธกร แซ่อิว และนายเรวัติ ธิญญักตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะการติดตั้งตู้สาขาระบบโทรศัพท์อัตโนมัติ (FABX) (สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์)
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายลัทธพล จันทรสุวรรณ นายยศศักดิ์ พลลาชม และนายธีรวัฒน์ วิพลชัย ได้รับรางวัลชนะเลิศ ถ้วยรางวัลพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โครงการการแข่งขันเพื่อสร้างสรรค์สังคมวิชาการ ด้านโครงสร้างด้วยไม้ไผ่เสริม
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายอภิสิทธิ์ พูลสวัสดิ์ ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ ๑ ทักษะการเชื่อม GTAW&SMAW การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๒๕
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายสหพันธ์ ยี่มุดา และนายสุรียา แซ่หลิม ได้รับรางวัล ชนะเลิศ ทักษะการติดตั้งตู้ สาขา ระบบโทรศัพท์อัตโนมัติ (PABX) การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๒๕
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายคมศักดิ์ ปานผัน และนายสุราศีย์ สิทธิ ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ ๑ ทักษะการประกอบเครื่องขยายเสียง การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๒๕
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ น.ส.พัชรวิดี คงเย็น ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ ๒ การแข่งขันทักษะพื้นฐานดนตรีไทย ประเภทขลุ่ยเพียงออ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายธนากร ชูจิตต์ นายกำพล วงศ์ดำรัตน์ และนายอรธมนันต์ พูนผล ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ ๒ ทักษะพื้นฐานดนตรีไทย ประเภทขลุ่ยเพียงออ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย



- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางสาวแก้วกานดา สุกใส นางสาวปริญญา วรพุด และนายอรรถพันธ์ พูนผล ได้รับรางวัล ชมเชยอันดับ ๒ ทักษะการเขียนแบบก่อสร้าง ประเภทขลุ่ยเพียงออ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการ องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นายคามิน กองแก้ว, นายวิทวัส สมพงศ์, นายศรันย์ เชื้อเมืองพาน, นางสาวอณิษฐา แก้วปาน, นายศึกษา พัฒนศิลป์ ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ ผลงานชื่อ บ้านกึ่งหัน นำโชคประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับ อศจ./ภาค/ชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นายจิรยุทธ์ ศรีปานรอด, นายสมหวัง สาธร ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ผลงานชื่อ 3D Printer Plus สิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ ๒ เพื่อการประกอบอาชีพ ในการประกวด สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ ภายใต้โครงการ M-150 INNOVATIVE COMPETITION พลังอาชีวะ เพื่ออาชีพระดับอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นายปัญญา ชัยภบาล, นายศรัณย์ เชื้อเมืองพาน, นายพสธร เกิดกลิ่นหอม นางสาววรรณภา ผลโยน, นายยุทธกร แซ่อิว ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ผลงานชื่อ ชุดพลังงานไฟฟ้าจากท่อน้ำ ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในการประกวด สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ ภายใต้โครงการ M-150 INNOVATIVE COMPETITION พลังอาชีวะ เพื่ออาชีพ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายกิตติพัทธ์ นนมไสย และนายจิรยุทธ์ จิตต์เพ็ง ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง (รองชนะเลิศอันดับ ๑) ผลงานชื่อตู้เครื่องมือจากถัง ๒๐๐ ลิตร สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษา จังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายวาชิตตพันธ์ ทองบัวรุ่ง และนายชาญณรงค์ บุญวัฒน์ ได้รับรางวัล ระดับเหรียญทองแดง (ชมเชย) ผลงานชื่อเครื่องหาสัญญาณดาวเทียมแบบพกพา สิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายคมศุภณัฐ ทิพย์เนตรสกุล และนายธนกร สวัสดิ์รักษา ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองแดง (ชมเชย) ผลงานชื่อตู้จดหมายอัจฉริยะ สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิตในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายภูริ ถิ่นพระบาท และนายปรีรักษ์ ต่อวงศ์ ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองแดง (ชมเชย) ผลงานชื่อเครื่องสแกนบุคคลเพื่อ เปิด-ปิด สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิตในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายภูรินทร์ แป้นลาภ และนายวิทยา ฤทธิ์เล็ก ได้รับรางวัลชมเชย ผลงานชื่อ เครื่องอยู่ไหนนะ(รีโมท) สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิตในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙



- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายภูวิช ทุมพุกา และนายชัยนันท์ ห่อเพชร ได้รับรางวัลชมเชย ผลงานชื่อ แก้วสามประโยชน์ สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิตในการประกวด สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายสิทธิเดช จำปา และนายปริศร์ เงินเยี่ยม ได้รับรางวัลระดับเหรียญ ทองแดง (รองชนะเลิศอันดับ ๓) ผลงานชื่อหุ่่นให้อาหารปลาอัตโนมัติ สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๒ สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษา จังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายรัชชานนท์ คงขันธุ์ และนายวิญญู วันสบดี ได้รับรางวัลระดับเหรียญ ทองแดง (รองชนะเลิศอันดับ ๔) ผลงานชื่อเครื่องอบกึ่งแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๒ สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายอนันต์ ส่งแสงแก้ว และนายนันทพงศ์ ไทยศิริภักดี ได้รับรางวัลระดับ เหรียญทองแดง (ชมเชย) ผลงานชื่อชุดน้ำพุพลังงานทดแทนควบคุมผ่านอินเทอร์เน็ต สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๒ สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายศิวัส อัครธนะธร ,นายปกรณ์ การประกอบ ,นายวรานนท์ จันทน์นวล และ นายอริวัฒน์ ฉวยสาย ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองแดง (ชมเชย) ผลงานชื่อชุดจ่ายไฟฟ้าสำรอง สำหรับการประกอบอาชีพ สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๒ สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ ในการ ประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายจิรกฤต ชัยชนะ และนายธีรภัทร วงษ์แก้ว ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน (ชนะเลิศ) ผลงานชื่อชุดผลิตไฟฟ้าจากลูกหมุนระบบอากาศและโซลาร์เซลล์ สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านการอนุรักษ์พลังงาน ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษาระดับอาชีวศึกษา จังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายจาดุรงค์ ศรีเพชร และนายนนทนันท์ เพ็ชรสวัสดิ์ ได้รับรางวัลระดับเหรียญ เงิน (รองชนะเลิศ อันดับ ๑) ผลงานชื่อเครื่องอุ่นเครื่องต้มและเป่าลมเย็นด้วยพลังงานทด สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านการอนุรักษ์พลังงาน ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรม อาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายคมกฤษ ยาวิชัย และนายฐิติพงศ์ ปลอดภัยกุล ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน (รองชนะเลิศอันดับ ๒) ผลงานชื่อน้ำตกพลังงานน้ำสิ่งประดิษฐ์ประเภท ที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้าน การอนุรักษ์พลังงาน ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษาระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายสุชาครีย์ สิทธิ และนายอนรรฆ ภูมิณรงค์ ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน (รองชนะเลิศอันดับ ๔) ผลงานชื่อแบบจำลองระบบบ้านอัจฉริยะประหยัดพลังงาน สิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านการอนุรักษ์พลังงาน ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับ อาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙



- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายสุทินันท์ ต้นประดิษฐ์ และนายสิทธิพันธ์ วงศ์ประไพ ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน (ชมเชย) ผลงานชื่อแปลงผักสวนครัวรอบรั้วบนคอนโด สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านการอนุรักษ์พลังงาน ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษาระดับ อาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายธันยวัต อารณศิริ ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองแดง (ชมเชย) ผลงานชื่อ Solar Fan สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านการอนุรักษ์พลังงานในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษาระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายสิทธิเดช จำปา ,นายวรวิทย์ ครอบรู้ ,นายพิริสร เงินเยี่ยม ,นายอัครเดช ปานด า ,นายกฤษณัย แต่งงาม และนายศุภกร นิติธรรมมานนท์ ได้รับรางวัล (ชมเชย) ผลงานชื่อเครื่องเปลี่ยนน้ำ าทะเลเป็นน้ำจืดสำหรับอุปโภค สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านการอนุรักษ์พลังงาน ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษาระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายนันทวัฒน์ เศรษฐทอง และนายธวัชชัย จุลกโกลม ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน (รองชนะเลิศ อันดับ ๔) ผลงานชื่อไม้เท้าขอความช่วยเหลือ สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์และชีวอนามัย ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายชลันธร ลิมเลียงภัย และนายธนากร วงษ์กล้า ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน (ชมเชย) ผลงานชื่อวอคเกอร์เฝ้าระวังคนแก่ สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ ด้านการแพทย์และชีวอนามัย ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษาระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายวิทยา ฤทธิ์เล็ก, นายศุภกร แป้นแก้ว, นายภูรินทร์ แป้นลาภ, นายพิตตินันท์ พจนารถโกมล, นายพีรวัฒน์ ทินบุตร และนายอนุชา ลาหมาด ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองแดง (ชมเชย) ผลงานชื่อเบาะรองช่วยลดการเกิดแผลกดทับ สิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์และชีวอนามัย ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรม อาชีวศึกษาระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายชุติวัด ต้วสกุล, นายธนกร สวัสดิ์รักษา, นายคมศุภณัฐ ทิพย์เนตรสกุล, นายชญานิน สมนาม และนายธันยวัต อารณศิริ ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน (ชนะเลิศ) ผลงานชื่อเครื่องเปลี่ยนน้ำ าทะเลเป็นน้ำ จืดส ารับการอุปโภค สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๑๑ สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ กลุ่มที่ ๑ ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายมารุต อุศมา ได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา แข่งทักษะการเชื่อม GTAW & SMAW ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายซีมา การะเกษ และนายมนวัฒน์ ช่วยบำรุง ได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา แข่งทักษะงานการตรวจสอบและทดสอบวัสดุงานเชื่อม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒



- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายฤทธิชัย โสฬส นายอภิสิทธิ์ รุ่งนภาเวทย์ และ นายณฤเบศร พูลสวัสดิ์ ได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา แข่งทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายธนภุต แสงเนตร นายจอร์จ พิราณี และนายชลกร เสมศักดิ์ ได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา แข่งทักษะงานออกแบบวงจร ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ ๑
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายสมปอง ทองยี่น และนายวสันต์ แซ่ลิ่ง ได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา แข่งทักษะเทคโนโลยีเครือข่าย ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายวศิน เครือเสน่ห์ นายสุธานี ชูประดิษฐ์ และนายสุรศักดิ์ สิ้นคุ่ม ได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับชาติ ณ จังหวัดระยอง แข่งขันทักษะการออกแบบระบบไฟฟ้าและเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายธนวัฒน์ เตียมบุตร และ นายศิวิส ภัครณธร ได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับชาติ ณ จังหวัดระยอง แข่งขันทักษะการประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง ได้รับรางวัลเหรียญเงิน
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายสุชาครีย์ สิทธิ และ นายสุทินันท์ ต้นประดิษฐ์ ได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับชาติ ณ จังหวัดระยอง แข่งขันทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายสิทธิเดช จำปา และ นายวิทยา ยุทธิสิทธิ์ ได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับชาติ ณ จังหวัดระยอง แข่งขันทักษะการติดตั้งตู้สาขาระบบโทรศัพท์อัตโนมัติ ได้รับรางวัลเหรียญเงิน
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายเทิดพงษ์ สรรพสาร และนายภูวิต ทุมทума ได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับชาติ ณ จังหวัดระยอง แข่งขันทักษะงานไม้เครื่องเรือน ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายสรัถ พาทะ และนายกิตติพิชญ์ แนนโส ได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับชาติ ณ จังหวัดระยอง แข่งขันทักษะประมาณราคางานก่อสร้าง ได้รับรางวัลเหรียญเงิน
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายศิวัช กังแฮ ได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับชาติ ณ จังหวัดระยอง แข่งขันทักษะงานฝักฝีมือน้ำ ได้รับรางวัลเหรียญเงิน
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายณัฐวุฒิ ใจซื่อ และนายอภิชัย แซ่ซุ่น ได้รับรางวัลการแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับชาติ ณ จังหวัดระยอง แข่งขันทักษะการออกแบบ Web page ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายอัจฉริยะ เทพขุม ได้รับรางวัลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต ประเภทสิ่งประดิษฐ์การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประต้อมีตา ได้รับรางวัลชนะเลิศ
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายภูริ ถิ่นพระบาท และนายบริรักษ์ ต่ดวงศ์ ได้รับรางวัลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต ประเภทสิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และสมองกลฝังตัว ได้รับรางวัลชนะเลิศ





- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายภูริ ถิ่นพระบาท และนายบริรักษ์ ต่อวงศ์ ได้รับรางวัลจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี ๒๕๖๑ กิจกรรมวันนักประดิษฐ์ ประจำปี ๒๕๖๑ ชื่อผลงาน เครื่องถักเชือกหุ้มสายไฟฟ้า ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายภูวิศ ทุมทума และ นายชัยนันท์ ห่อเพชร ได้รับรางวัลจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี ๒๕๖๑ กิจกรรมวันนักประดิษฐ์ ประจำปี ๒๕๖๑ ชื่อผลงาน บันไดสไลด์และพับ ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นายจอร์โจ พิราณี ได้รับรางวัลจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี ๒๕๖๑ กิจกรรมวันนักประดิษฐ์ ประจำปี ๒๕๖๑ ชื่อผลงาน รถติดตามช่างทสีแบบกึ่งอัตโนมัติ ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง
- ปีการศึกษา ๒๕๖๐ นางสาวชุตติกาญจน์ ปลอดภัย และนางสาวพรพชา ชิตไธสง ได้รับรางวัลจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี ๒๕๖๑ กิจกรรมวันนักประดิษฐ์ ประจำปี ๒๕๖๑ ชื่อผลงาน ทาร์ตแบ่งข้าวหอมมะลิ ได้รับรางวัลเหรียญเงิน