



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

- เพิ่มประสิทธิภาพการเรียนรู้ การสอน และการบริหารจัดการอาชีวศึกษา ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ
- เพิ่มขีดความสามารถทางภาษาสำหรับนักเรียนนักศึกษา
- ทunesปัญหาชาติ
- องค์การวิชาชีพอุตสาหกรรม
- องค์การวิชาชีพพัฒนกรรมฯ
- อดทนขององค์การเกษตรกรในอนาคตในบรมราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
- วิจัยและพัฒนาอาชีวศึกษาเพื่อสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม
- วิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี(สิ่งประดิษฐ์และหุ่นยนต์)
- ส่งเสริมการปฏิรูปอาชีวศึกษาเพื่อเพิ่มผลสัมฤทธิ์ผู้เรียนด้วยคุณภาพมาตรฐานฯ
 - ๑ อาชีวะพัฒนา (Fix it center, อาชีวะบริการ)
 - ๒ ฝึกอบรมเตรียมอาชีวศึกษา

ยุทธศาสตร์ ๒ เพิ่มปริมาณผู้เรียน

ทุนและเงินสนับสนุนการศึกษา

- ทุนเรียนดี จขต.
- ทุนเรียนต่อ ป.ตรี สายปฏิบัติการ
- ทุนเฉลิมราชกุมารี
- การจัดการศึกษาตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน
- อดทนการสอนเกษตรระยะสั้น
- อดทนนักเรียนอาชีวศึกษาแก้ไขปัญหาความที่ยากจนในชนบท
- อดทนรายได้ระหว่างเรียน
- ส่งเสริมการประกอบอาชีพอิสระในกลุ่มผู้เรียนอาชีวศึกษา

การสร้างและการกระจายโอกาส

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

ยุทธศาสตร์ ๓ เพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการ

สร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วน

- อาชีวศึกษามาตรฐานสากล
- ความร่วมมือผลิตและพัฒนากำลังคนด้านอาชีวศึกษา ตอบสนองภาคการผลิตและบริการในสาขา การบริการ สุขภาพ และการท่องเที่ยวปิโตรเคมี อัญมณี การบริหารจัดการขนส่งสินค้าและพาณิชย์นาวี และอาหาร โดย กรอ.อศ.



สร้างเครือข่ายความร่วมมือในระดับภูมิภาคอาเซียนและต่างประเทศ

- เตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน
- ความร่วมมือฝึกงานนักเรียนนักศึกษาอาชีวศึกษาในต่างประเทศ
- ความร่วมมือกับต่างประเทศเพื่อพัฒนาอาชีวศึกษาของประเทศไทย
- โครงการโรงเรียนพระราชทานวิทยาลัยก างเนอเตียล ฯ
- อุทยานบ บำรุงสมาชิกวิทยาลัยนักรับบริหารการศึกษาช่างเทคนิคแผนโคลัมโบ

ทวิภาคี

- ยกระดับคุณภาพการจัดอาชีวศึกษาทวิภาค

ยุทธศาสตร์ ๔ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน

พัฒนาระบบบริหารจัดการ

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



ส่วนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานสถานศึกษา

๑. ปรัชญาวิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต

“หมั่นฝึกฝีมื้อ 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 ก่อสร้างแล้วเสร็จใน พ.ศ. ๒๕๓๙ ราคา ๖,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ปี พ.ศ. ๒๕๓๘ ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียน และปฏิบัติการ ๔ ชั้นครึ่ง ๑ หลัง ก่อสร้างแล้วเสร็จใน 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 ๖๘ คน ข้าราชการพลเรือน ๑ คน ลูกจ้างประจำ ๓ คน พนักงานราชการ ๔ คน ครูพิเศษสอน 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 (งานชุมนุมลูกเสือและเนตรนารีวิสามมัญญ์)
- ปีการศึกษา ๒๕๔๔ รางวัลพระราชทาน ประเภทอุดมศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ ครั้งที่ ๒
- ปีการศึกษา ๒๕๔๖ ได้รับคัดเลือกเป็นหน่วยมาตรฐานระดับภาค เนื่องในการประชุมทางวิชาการ องค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย
- ปีการศึกษา ๒๕๔๖ รางวัลหน่วยมาตรฐานระดับเหรียญทองกลุ่มจังหวัดกระบี่ พังงา และภูเก็ต การประชุมทางวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ ๒๐
- ปีการศึกษา ๒๕๕๓ รางวัลระดับเหรียญทองสถานศึกษาแบบอย่างการจัดกระบวนการเรียน การสอนและการบริหารจัดการตามนโยบายสถานศึกษา ๓ D
- ปีการศึกษา ๒๕๕๒ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ฟุตบอลชายการแข่งขันกีฬาคนพันธุ์ R อาชีวะเกมส์ ภาคใต้ ครั้งที่ ๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๓ รางวัลกองลูกเสือดีเด่นชาย การชุมนุมลูกเสือ เนตรนารีวิสามมัญญ์อาชีวศึกษา ภาคใต้ ครั้งที่ ๓
- ปีการศึกษา ๒๕๕๓ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓ การประกวดผลงานลูกเสือ เนตรนารีวิสามมัญญ์ การชุมนุมลูกเสือ เนตรนารีวิสามมัญญ์อาชีวศึกษาภาคใต้ 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 อุปกรณ์ฝักฝาบรจุภัณฑ์



- 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 เครื่องหันมันแกว
- 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 “วงล้อขยับกระชับกล้ามเนื้อ”
- 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 “สารพันขยับ 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 “การจัดคราบขม้นบนเนื้อผ้า”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด การประกวดโครงการ วิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา-เอสไอ “วงล้อขยับกระชับกล้านเนื้อ”
- 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 “การจัดคราบขม้นบนเนื้อผ้า”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ รางวัลเหรียญเงิน ระดับภาคใต้ การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา-เอสไอ “วงล้อขยับกระชับกล้านเนื้อ”
- 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
 - เครื่องอุ่นเครื่องดื่มและเป่าลมเย็นด้วยพลังงานทดแทน ประเภทที่ ๔ ด้านการอนุรักษ์พลังงาน รองชนะเลิศอันดับ ๑
 - น้ำตกพลังงานน้ำ ประเภทที่ ๔ ด้านการอนุรักษ์พลังงาน รองชนะเลิศอันดับที่ ๒
 - ชุดผลิตไฟฟ้าจากหลุมหมุนระบบอากาศและโซลาร์เซลล์ ประเภทที่ ๔ ด้านการอนุรักษ์พลังงาน ชนะเลิศ
 - ไม้เท้าขอความช่วยเหลือ ประเภทที่ ๖ ด้านการแพทย์ และอาชีวอนามัย รองชนะเลิศอันดับที่ ๔
 - แก้วขึ้นเต๋อญักย 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 การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ 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 การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ 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 นายธิติวชัย 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 นายสุทนต์ 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 อัสวบุญมี | ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี, ครูดีศรีภูเก็ต |
| - ปีการศึกษา ๒๕๕๖ นายประวิตร 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 บุขยากุล | 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 นายธิติวินทร์ 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 นางนรินทร์ธน่อภิไชยวาทย์ | ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต |
| - ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางสาวริศา จิรภิญญธร | ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต |
| - ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางชฎากานต์สีหิธรกุล | ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต |
| - ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นางสิทธิพร นุชสมัย | ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต |
| - ปีการศึกษา ๒๕๕๗ นายบุร 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 นายสุทน 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 ผลพุทธิ์ | 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 นางสาวพัญจรี 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 สุตกระโทก 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 ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ ของสภาสังคมสงเคราะห์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๓๗
- ปีการศึกษา ๒๕๔๒ นายพงษ์ศักดิ์ อำนวยผล ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นพระราชทาน และเยาวชนดีเด่นสภาสังคมสงเคราะห์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๔๒
- ปีการศึกษา ๒๕๔๓ นายวิกรม พวงจิตร รับการคัดเลือกเป็น เยาวชนดีเด่นด้านบำเพ็ญประโยชน์ ประจำปีการศึกษา 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-ออกก่าลังกายเพื่อสุขภาพ ระดับปริญญาตรี ชื่อผลงาน “แคชยับเท่ากันได้ ไฟฟ้า
- ปีการศึกษา ๒๕๕๒ นายนิพนธ์ รักดีวงษ์ ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ การแข่งขันสมรรถนะด้านเทคนิค ระดับประเทศอาชีวศึกษา-อีซูซุ
- ปีการศึกษา ๒๕๕๒ นายกิตติชัย ธิติวัฒนากุล , นายธนาพร สถิตพงษ์ และ นายวิจักษณ์ เพนานนท์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ การแข่งขัน เสือ Innovation Award ครั้งที่ ๔
- ปีการศึกษา ๒๕๕๓ นายค่านวณ เครือสุวรรณ , นายอาพฤศ เขาวนไวย นายปิยบุตร กังแฮ นายเย เสถียร ไกรปล้อง และ นายทวีสิทธิ์ เทียงกระโทก ได้รับรางวัลชมเชยระดับประเทศ โครงการรางวัลนวัตกรรม ครั้งที่ ๑๐ สาขานวัตกรรมกีฬา-ออกก่าลังกายเพื่อสุขภาพ ระดับปริญญาตรี
- ปีการศึกษา ๒๕๕๓ นายอาทร แซ่ตัว , นายสุภาพ ตูลารักษ์ และนายปริญญา จิตต์เที่ยง นำโครงการชื่อ “แคชยับเท่ากันได้ไฟฟ้า” Exercise for Energy เข้าร่วมจัดนิทรรศการในงาน Expo – Sciences Asia ณ ประเทศคูเวต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นายราม ใหญ่หลวง , นายธนกร ชูสิทธิ์ และ จานจตุพงศ์ ปรีดาผล ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ ๓ สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติ “สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔ นายนิธวรรษ คมขำ , นายพงศ์ธร กิ่งทอง และ นายชากริส หนูเขต ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ระดับภาคใต้ “การประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง”
- ปีการศึกษา ๒๕๕๕ นายณัฐ สาเหล่, นายวัชรพล วงศ์ขจร, นายวิวัฒน์ 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 และนายสุราศิย์ สิทธิ ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ ๑ ทักษะการประกอบเครื่องขยายเสียง การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๒๕
- ปีการศึกษา ๒๕๕๗ น.ส.พัชรวดี 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 การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นายคามิน กองแก้ว, นายวิทวัส สมพงษ์, นายศรันย์ เชื้อเมืองพาน, นางสาวอณิษฐา แก้วปาน, นายศึกษา พัฒนศิลป์ ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ ผลงานชื่อ บ้านกึ่งหัน นำโชคประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับ อศจ./ภาค/ชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘
- ปีการศึกษา ๒๕๕๘ นายจิริยุทธ์ ศรีปานรอด, นายสมหวัง สาธร ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ผลงานชื่อ 3D Printer Plus สิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ ๒ เพื่อการประกอบอาชีพ ในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ 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 ในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ ภายใต้โครงการ M-150 INNOVATIVE COMPETITION พลังอาชีวะ เพื่ออาชีพ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายกิตติพัทธ์ นนมไสย และนายจิริยุทธ์ จิตต์เพ็ง ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง (รองชนะเลิศอันดับ ๑) ผลงานชื่อตู้เครื่องมือจากถัง ๒๐๐ ลิตร สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด 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 ผลงานชื่อเครื่องอยู่ไหนนะ(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 และนายนนทนนท์ 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 การ อนุรักษ์พลังงาน ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษาระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
- ปีการศึกษา ๒๕๕๙ นายสุชาครีย์ สิทธิ และนายอนรรฆ ภูมิณรงค์ ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน (รองชนะเลิศอันดับ ๔) ผลงานชื่อแบบจำลองระบบบ้านอัจฉริยะประหยัดพลังงาน สิ่งประดิษฐ์ ประเภท ที่ 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, นายธนากร 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 ตันประดิษฐ์ 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 พาหะ 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 นายภุริ 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 และนางสาวพรรพชา ชิตไธสง ได้รับรางวัลจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี ๒๕๖๑ กิจกรรมวันนักประดิษฐ์ ประจำปี ๒๕๖๑ ชื่อผลงาน ทาร์ตแบ่งข้าวหอมมะลิ ได้รับรางวัลเหรียญเงิน