





เกี่ยวกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

1. ความหมายของตราสัญลักษณ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- **เสมาธรรมจักร** หมายถึง ความดีงาม
- **บัลลังสิงห์** หมายถึง ความมั่นคง
- **ศิระประภา** (รัศมีเปลวพระพุทธรูป) **ใต้เสมาธรรมจักร** หมายถึง แสงสว่างแห่งปัญญา
- **ตัวเลข ๑** (ในรัศมีเปลว) หมายถึง ความกล้าหาญแห่งปัญญา
- **ดอกบัวที่บานพ่นน้ำ** (ด้านข้างทั้งสอง) หมายถึงการเกิดปัญญา
- **กนกเปลว** (ซึ่งมีต้นกำเนิดมาจากเปลวไฟ) หมายถึง ความสว่างไสว โชติช่วงตลอดเวลา
- **อักษร ท.ส.นิ.ม.** (ด้านล่างย่อมาจากองค์ประกอบของอริยสัจ 4 ทุกข์ สมุทัย นิโรธ มรรค) หมายถึง ความจริงอันประเสริฐ 4 ประการ
- **เส้นโค้งโดยรอบ** มีอักษร “สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา” ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

ความหมายรวมของตราสัญลักษณ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา คือ

ความกล้าหาญทางปัญญา ตั้งอยู่บนรากฐานที่มั่นคงและดีงาม โอบล้อมด้วยความจริงอันประเสริฐ 4 ประการ คือ ทุกข์ สมุทัย นิโรธ มรรค และความสว่างไสวโชติช่วงของปัญญาที่ได้รับการพัฒนาอย่างไม่หยุดยั้ง

2. วิสัยทัศน์

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เป็นองค์กรหลักที่มุ่งมั่นผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษาให้มีคุณภาพและมาตรฐาน สอดคล้องกับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ส่งผลต่อการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

3. พันธกิจ

1. จัดการอาชีวศึกษาและฝึกอบรมวิชาชีพให้มีคุณภาพมาตรฐาน
2. ขยายโอกาสทางการศึกษาวิชาชีพ อย่างทั่วถึงและเสมอภาค
3. วิจัย สร้างนวัตกรรม พัฒนาองค์ความรู้ เพื่อการพัฒนาอาชีพในการผลักดันให้วิสัยทัศน์และพันธกิจบรรลุตามเป้าหมายนั้น สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาได้กำหนดยุทธศาสตร์ 6 ยุทธศาสตร์ 35 กลยุทธ์ ดังนี้



4. ยุทธศาสตร์

4 ยุทธศาสตร์ 9 มาตรการ 45 โครงการ

ยุทธศาสตร์ 1 ยกระดับคุณภาพผู้เรียน

*ส่งเสริมศักยภาพสถานศึกษา

- เสริมสร้างสถานศึกษาขนาดเล็กให้ได้มาตรฐานอาชีวศึกษา
- วิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์
- ศูนย์ความชำนาญวิชาชีพเฉพาะ
- ยกระดับมาตรฐานทักษะพื้นฐานอาชีพ

สร้างผู้เรียนให้มีคุณภาพมาตรฐาน

- เพิ่มประสิทธิภาพการเรียนรู้ การสอน และการบริหารจัดการอาชีวศึกษา ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ
- เพิ่มขีดความสามารถทางภาษาสำหรับนักเรียนนักศึกษา
- ทุนปัญญาชาติ
- องค์การวิชาชีพอุตสาหกรรม
- องค์การวิชาชีพพณิชยกรรมฯ
- อุดหนุนองค์การเกษตรกรในอนาคตในบรมราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
- วิจัยและพัฒนาอาชีวศึกษาเพื่อสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม
- วิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี(สิ่งประดิษฐ์และหุ่นยนต์)
- ส่งเสริมการปฏิรูปอาชีวศึกษาเพื่อเพิ่มผลสัมฤทธิ์ผู้เรียนด้วยคุณภาพมาตรฐานฯ
 - 1 อาชีวะพัฒนา (Fix it center, อาชีวะบริการ)
 - 2 ฝึกอบรบเตรียมอาชีวศึกษา

ยุทธศาสตร์ 2 เพิ่มปริมาณผู้เรียน

ทุนและเงินสนับสนุนการศึกษา

- ทุนเรียนดี จชต.
- ทุนเรียนต่อ ป.ตรี สายปฏิบัติการ
- ทุนเฉลิมราชกุมารี
- การจัดการศึกษาตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน
- อุดหนุนการสอนเกษตรระยะสั้น
- อุดหนุนนักเรียนอาชีวศึกษาแก้ไขปัญหาความที่ยากจนในชนบท
- อุดหนุนรายได้ระหว่างเรียน



- ส่งเสริมการประกอบอาชีพอิสระในกลุ่มผู้เรียนอาชีวศึกษา

การสร้างและการกระจายโอกาส

- โครงการทางไกลผ่านดาวเทียมวงไกลกังวล
- ลดปัญหาการออกกลางคัน
- ขยายอาชีพะอาเภอ
- ขยายโอกาสทางการศึกษาวิชาชีพ และพัฒนาหลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น
- ศูนย์ฝึกอบรมอาชีพในสถานศึกษา
- พัฒนาการศึกษา จชต.
- สร้างค่านิยมอาชีวศึกษา

ยุทธศาสตร์ 3 เพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการ

สร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วน

- อาชีวศึกษามาตรฐานสากล
- ความร่วมมือผลิตและพัฒนากำลังคนด้านอาชีวศึกษา ตอบสนองภาคการผลิตและบริการในสาขาการบริการ สุขภาพ และการท่องเที่ยววิโตรเคมี อัญมณี การบริหารจัดการขนส่งสินค้าและพาณิชยาคี และอาหาร โดย กรอ.อศ.

สร้างเครือข่ายความร่วมมือในระดับภูมิภาคอาเซียนและต่างประเทศ

- เตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน
- ความร่วมมือฝึกงานนักเรียนนักศึกษาอาชีวศึกษาในต่างประเทศ
- ความร่วมมือกับต่างประเทศเพื่อพัฒนาอาชีวศึกษาของประเทศไทย
- โครงการโรงเรียนพระราชทานวิทยาลัยก างแผนอเดียวล ๗
- อุดหนุนบ บำรุงสมาชิกวิทยาลัยำลัษนักรับรหำรกำรศึกษำชำงเทคนิคแผนโคดั้มโบ

ทวิภาคี

- ยกระดับคุณภาพการจัดอาชีวศึกษาทวิภาค

ยุทธศาสตร์ 4 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน

พัฒนาระบบบริหารจัดการ

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



- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนและกำรบริหารจัดการกำรอาชีวศึกษา



ตอนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานสถานศึกษา

1. ปรัชญาวิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต

“หมั่นฝึกฝมือ ยึดถือคุณธรรม สร้างสรรค์ความรู้ เชิดชูสถาบัน”

2. วิสัยทัศน์

จัดการศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนานักเทคโนโลยีเชิงปฏิบัติตามมาตรฐานสากล เพื่อพัฒนาประเทศและตอบสนองความต้องการของเมืองท่องเที่ยวระดับโลก

3. พันธกิจ

1. จัดการศึกษาด้านเทคโนโลยีและให้บริการทางวิชาชีพที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน
2. พัฒนา เผยแพร่เทคโนโลยี และประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น
3. ส่งเสริม สืบสาน ประเพณีศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

4. วัตถุประสงค์

1. ผู้เรียนได้รับการศึกษา พัฒนาวิชาชีพตามความถนัดและสนใจ
2. การจัดการอาชีวศึกษามีคุณภาพได้มาตรฐาน
3. บริการสังคมและพัฒนาอาชีพแก่ชุมชน
4. สร้างผู้ประกอบการใหม่

5. ยุทธศาสตร์

1. สร้างโอกาสในการศึกษาวิชาชีพ
2. พัฒนาคุณภาพการอาชีวศึกษาให้ได้มาตรฐาน
3. บริการสังคมและพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน
4. สร้างผู้ประกอบการใหม่



6. จุดเน้นในการพัฒนาสถานศึกษา

1. จำนวนครูวิชาชีพในภาพรวมมีจำนวนพอเพียงกับจำนวนนักศึกษาอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
2. ครูและบุคลากรได้รับการสนับสนุนด้านการศึกษาต่อ การเข้ารับการอบรมให้ความรู้ในด้านที่เกี่ยวข้องกับงานที่ปฏิบัติ และความรู้อื่นๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพ
3. สถานศึกษามีการพัฒนาหลักสูตร และจัดการเรียนรู้อย่างหลากหลาย โดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญโดยเน้นให้ผู้เรียนได้พัฒนาตนเองตามธรรมชาติ และเต็มศักยภาพในการฝึกทักษะตามสมรรถนะ
4. ครูและบุคลากรทางของวิทยาลัยมีความตระหนัก และพยายามที่จะพัฒนาสถานศึกษาทุกด้าน
5. สถานศึกษามีจำนวนคอมพิวเตอร์ และระบบคอมพิวเตอร์เครือข่ายที่ทันสมัย สามารถตอบสนองการจัดการเรียนรู้ E-learning E-library ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
6. สถานศึกษามีจำนวนคอมพิวเตอร์ และระบบคอมพิวเตอร์เครือข่ายที่ทันสมัย

7. ประวัติความเป็นมา

วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ จัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2501 บนเนื้อที่ 16 ไร่ 2 งาน 84 ตารางวาในนาม "โรงเรียนช่างไม้ภูเก็" ได้กำเนิดขึ้นตามคำสั่งกระทรวงศึกษาธิการ ที่ 4776/2506 ลงวันที่ 19 มีนาคม 2501 เปิดสอนครั้งแรกโดยใช้อาคารโรงเรียนภูเก็วิทยาลัยเป็นสถานศึกษา

เดือนมกราคม 2502 ย้ายมาเรียน ณ ที่อยู่ปัจจุบัน มีอาคารเรียนรวม 4 ห้อง ปีการศึกษา 2510 โรงเรียนช่างภูเก็เข้าอยู่ในโครงการเงินกู้เพื่อพัฒนาอาชีวศึกษา และได้โอนที่ดินด้านหลังของโรงเรียนเพิ่มเป็น 23 ไร่ 3 งาน 34 ตารางวา

- ปี พ.ศ. 2511** ได้รับเงินจากโครงการเงินกู้เพื่อพัฒนาอาชีวศึกษา ก่อสร้างอาคารเรียน โรงฝึกงานและบ้านพักครู รวม 21 หลัง ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อปี พ.ศ. 2512
- ปี พ.ศ. 2514** เปลี่ยนชื่อจาก "โรงเรียนช่างภูเก็" เป็น "โรงเรียนเทคนิคภูเก็"
- ปี พ.ศ. 2519** ได้รวมกับโรงเรียนอาชีวศึกษาภูเก็ และยกฐานะเป็นวิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ วิทยาเขต 1
- ปี พ.ศ. 2521** ได้แยกจากวิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็เป็น "วิทยาลัยเทคนิคภูเก็" จนถึงปัจจุบัน วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ ปัจจุบันมีเนื้อที่ทั้งหมด 23 ไร่ 3 งาน 34 ตารางวา ตั้งอยู่เลขที่ 178/1 ถนนเขาวราช อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็
- ปี พ.ศ. 2529** ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียน 4 ชั้น มีพื้นที่ใช้สอย 2,560 ตารางเมตร ก่อสร้างแล้วเสร็จ พ.ศ. 2530 ใช้เป็นอาคารเรียนรวมและคณะวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- ปี พ.ศ. 2532** ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียนและปฏิบัติการ 3 ชั้น 1 หลัง มีพื้นที่ใช้สอย 3,000 ตารางเมตร ก่อสร้างแล้วเสร็จ พ.ศ. 2533 ใช้เป็นอาคารแผนกวิชาช่างกลโรงงาน
- ปี พ.ศ. 2535** ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียน 4 ชั้น 1 หลัง มีพื้นที่ใช้สอย 1,440 ตารางเมตร ก่อสร้างแล้วเสร็จ พ.ศ. 2537 ใช้เป็นอาคารแผนกวิชาช่างไฟฟ้าอาคารขนาดใหญ่
- ปี พ.ศ. 2537** ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารบ้านพักครูแบบแฟลต 14 หน่วย 1 หลัง ก่อสร้างแล้วเสร็จ



ใน พ.ศ. 2539 ราคา 6,000,000 บาท

- ปี พ.ศ. 2538 ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียน และปฏิบัติการ 4 ชั้นครึ่ง 1 หลัง ก่อสร้างแล้วเสร็จ ใน พ.ศ. 2539 เนื้อที่ใช้สอย 1,280 ตารางเมตร ราคา 7,187,000 บาท ใช้เป็นอาคารเรียนรวม และได้ขยายเขตไฟฟ้าบ้านพักครู แบบแฟลตจำนวนเงิน 1,045,271 บาท โดยใช้เงินงบประมาณ 800,000 บาท และใช้เงินบำรุงการศึกษาสมทบ 248,271 บาท
- ปี พ.ศ. 2539 ได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 2 ลูก ขนาด 160 KVA 1 ลูก จำนวนเงิน 129,336 บาท และขนาด 250 KVA. 1 ลูก จำนวนเงิน 367,773 บาท โดยใช้เงินงบประมาณเหลือจ่าย รวมทั้งสิ้น 497,109 บาท
- ปี พ.ศ. 2541 ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น ต่อจากอาคารเรียน หลังเดิม มีเนื้อที่ใช้สอยเพิ่มขึ้นอีก 1,760 ตารางเมตร ด้วยเงินงบประมาณ 1,000,000 บาท ใช้เป็นอาคารเรียนรวมและห้องสมุด
- ปี พ.ศ. 2541 เปิดวิทยาลัยเทคนิค แห่งที่ 2 อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เปิดสอน 2 สาขาวิชา คือ 1. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง 2. สาขาวิชาช่างยนต์
- ปี พ.ศ. 2542 เปลี่ยนหลักสูตรระดับ ปวท. แผนกเทคนิควิศวกรรมเหมืองแร่ และวิศวกรรมเหมืองแร่และสิ่งแวดล้อม เป็นหลักสูตร ปวส.
- ปี พ.ศ. 2543 จัดโครงการร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันราชภัฏภูเก็ต เปิดสอนระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) แขนงวิชาเครื่องกลอุตสาหกรรม และแขนงวิชาช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม
- ปี พ.ศ. 2544 สถานศึกษารับรางวัลพระราชทาน ประเภทอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
- ปี พ.ศ. 2546 เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยเริ่มเรียนในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2546
- ปี พ.ศ. 2547 เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม
- ปี พ.ศ. 2549 เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาการต่อเรือ สาขางานซ่อมบำรุงเรือ
- ปี พ.ศ. 2549 วิทยาลัยฯ ได้รับความเห็นชอบจากสถานศึกษาในสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต เป็นสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2549
- ปี พ.ศ. 2550 ปรับปรุงพื้นที่ถนนรอบวิทยาลัย สร้างศาลาที่พักสำหรับนักศึกษาประกอบด้วย ศาลาจัตุรมุข 2 หลัง ศาลาสี่เสา 4 หลัง ศาลาเสาเดี่ยว 8 หลัง โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากผู้มีจิตศรัทธา ต่อเติมหอประชุมโรงอาหาร ใช้งบประมาณจากการทอดผ้าป่าการศึกษา
- ปี พ.ศ.2552 วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬาอาชีวะเกมส์ ระดับชาติ ครั้งที่ 6 ภูเก็ตเกมส์ ระหว่างวันที่ 1-7 ธันวาคม 2552



- ปี พ.ศ. 2553 วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ช่างอุตสาหกรรม งานประชุมทางองค์การวิชาชีพแห่งประเทศไทย ระดับภาคใต้ ครั้งที่ 21 ระหว่างวันที่ 21-24 ธันวาคม ปีการศึกษา 2553
- ปี พ.ศ. 2553 - 2554 ได้รับงบประมาณที่ดินและสิ่งก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ วิทยบริการ 3 ชั้น 1 หลัง งบประมาณ 25,000,000 บาท
- ปี พ.ศ. 2555 วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต เป็นผู้ดำเนินการแข่งขันกีฬาตะกร้อลอดห่วงสากล การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 28 “ภูเก็ตเกมส์” ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน – 5 กรกฎาคม 2555
- ปี พ.ศ. 2555 วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต ได้ร่วมสถานศึกษาอาชีวศึกษาเพื่อจัดตั้งสถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๒ ประกอบด้วย วิทยาลัยเทคนิคระนอง วิทยาลัยเทคนิคพังงา วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ วิทยาลัยเทคนิคตรัง และวิทยาลัยการอาชีพตรัง
- ปี พ.ศ. 2557 เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภาคเรียนที่1 ปีการศึกษา 2557
- ปี พ.ศ. 2557 บริษัทมิติซูบิชิ ได้ทำข้อตกลงร่วมกับวิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต เรื่องส่งนักเรียนนักศึกษาเข้าฝึกงานกับ สถานประกอบการ
- ปี พ.ศ. 2557 วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต ได้ร่วมมือกับสำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษาจังหวัดภูเก็ต ในการส่งต่อนักเรียนเพื่อเพิ่มปริมาณผู้เรียนในอาชีวศึกษา เมื่อวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2558

8. ผู้บริหารสถานศึกษาจากอดีตจนถึงปัจจุบัน

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต จากอดีตจนถึงปัจจุบันมีรายชื่อดังต่อไปนี้

1. นายสว่าง	กลิ่นภักดี	พ.ศ. 2501
2. นายทวีช	สุนทรส	พ.ศ. 2505
3. นายยรรยง	โอภากุล	พ.ศ. 2513
4. นายทวีช	สุนทรส	พ.ศ. 2515
5. นายวิชัย	ป้อมประเสริฐ	พ.ศ. 2519
6. นายพินิจ	สว่างคำ	พ.ศ. 2521
7. นายจิต	เอียดสังข์	พ.ศ. 2525
8. นายจรุง	เข้มแข็ง	พ.ศ. 2530
9. นายวิทยา	ทองขาว	พ.ศ. 2535
10. นายจิต	เอียดสังข์	พ.ศ. 2535
11. นายสุเมธ	ศุภนาม	พ.ศ. 2541
12. นายมาโนชญ์	เนาวสินธ์	พ.ศ. 2546
13. นายสมพงษ์	จตุทอง	พ.ศ. 2547
14. นายพิศ	โนรี	พ.ศ. 2550



15. นายอุทัย	ลือสกุล	พ.ศ. 2552
16. นายอรชุน	จันทร์นวล	พ.ศ. 2553
17. นายอดิศักดิ์	ซัชเวช	พ.ศ. 2557

9. สภาพปัจจุบัน

สถานที่ตั้ง เลขที่ 178/1 ถนนเยาวราช ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต รหัสไปรษณีย์ 83000

เนื้อที่ 16 ไร่ 2 งาน 84 ตารางวา โทรศัพท์ 076 - 221679 โทรสาร 076 - 212729

เว็บไซต์ www.ptc.ac.th

ปัจจุบันวิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต มีผู้บริหารฯ 5 คน ข้าราชการครู 92 คน ข้าราชการพลเรือน 2 คน ลูกจ้างประจำ 7 คน พนักงานราชการ 2 คน ลูกจ้างชั่วคราว 39 คน

10. ความสำเร็จของสถานศึกษา

10.1 สถานศึกษาดีเด่น

- ปีการศึกษา 2526 รางวัลสถานศึกษาเร่งรัดพัฒนาดีเด่น ประเภทช่างอุตสาหกรรม ของกรมอาชีวศึกษา
- ปีการศึกษา 2534 รางวัลพระราชทาน ประเภทอุดมศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ
- ปีการศึกษา 2537 รางวัลสถานศึกษาดีเด่น ประเภทช่างอุตสาหกรรม ของกรมอาชีวศึกษา
- ปีการศึกษา 2542 รางวัลกองร้อยลูกเสือดีเด่น ค่ายย่อยที่ 2 (งานชุมนุมลูกเสือและเนตรนารีวิสามันท์)
- ปีการศึกษา 2544 รางวัลพระราชทาน ประเภทอุดมศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ ครั้งที่ 2
- ปีการศึกษา 2546 ได้รับคัดเลือกเป็นหน่วยมาตรฐานระดับภาค เนื่องในการประชุมทางวิชาการ องค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย
- ปีการศึกษา 2546 รางวัลหน่วยมาตรฐานระดับเหรียญทองกลุ่มจังหวัดกระบี่ พังงา และภูเก็ตการประชุมทางวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 20
- ปีการศึกษา 2553 รางวัลระดับเหรียญทองสถานศึกษาแบบอย่างการจัดกระบวนการเรียน การสอน และการบริหารจัดการตามนโยบายสถานศึกษา 3 D
- ปีการศึกษา 2552 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ฟุตบอลชายการแข่งขันกีฬาคนพิการ R อาชีวะเกมส์ ภาคใต้ ครั้งที่ 9
- ปีการศึกษา 2553 รางวัลกองลูกเสือดีเด่นชาย การชุมนุมลูกเสือ เนตรนารีวิสามันท์อาชีวศึกษา ภาคใต้ ครั้งที่ 3
- ปีการศึกษา 2553 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 การประกวดผลงานลูกเสือ เนตรนารีวิสามันท์ การชุมนุมลูกเสือ เนตรนารีวิสามันท์อาชีวศึกษาภาคใต้ ครั้งที่ 3
- ปีการศึกษา 2553 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันฟุตบอล อบจ. ภูเก็ต จูเนียร์ลีก
- ปีการศึกษา 2556 ได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษา รอบสาม (พ.ศ.2554-2558) จากสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพ การศึกษา (องค์กรมหาชน) ด้านการอาชีวศึกษา



10.2 วิชาการดีเด่น (รางวัลสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่)

- ปีการศึกษา 2534 รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชนะเลิศระดับชาติ
อุปกรณ์ออกกำลังกาย
- ปีการศึกษา 2535 รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชมเชยระดับชาติ เครื่องนวดกระตุ้น
กล้ามเนื้อ
- ปีการศึกษา 2536 รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชมเชยระดับชาติ เครื่องเพิ่มปริมาณ
ออกซิเจนในน้ำ
- ปีการศึกษา 2538 รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชมเชยระดับชาติ กรวยเติมอากาศ
- ปีการศึกษา 2540 รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชมเชยระดับชาติ ชุดนวดฝ่าเท้า
- ปีการศึกษา 2540 รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลรองชนะเลิศระดับชาติ
ชุดกดเอนกประสงค์
- ปีการศึกษา 2542 รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลรองชนะเลิศระดับชาติ เครื่องผ่าสายไฟ
- ปีการศึกษา 2543 รางวัลรองชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชมเชยระดับชาติ อุปกรณ์ฝึกฝ
บรจุภัณฑ์
- ปีการศึกษา 2544 รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชนะเลิศระดับชาติ เครื่องทอนเหรียญ
- ปีการศึกษา 2546 รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรองชนะเลิศระดับชาติ อุปกรณ์ช่วยฉีดพ
สารเคมี
- ปีการศึกษา 2548 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เชื้อเพลิงไอน้ำ
- ปีการศึกษา 2548 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 อุปกรณ์ล้อคล้อรถยนต์
- ปีการศึกษา 2548 รางวัลชมเชย จังซีลอน (JUNGCEYLON)
- ปีการศึกษา 2550 รางวัลชนะเลิศ รุ่นยนต์ JUNGCEYLON 2008
- ปีการศึกษา 2550 รางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 ระดับภาคใต้ เครื่องหั่นมันแกว
- ปีการศึกษา 2550 รางวัลชมเชย จังซีลอน (JUNGCEYLON) 2007
- ปีการศึกษา 2550 รางวัลชนะเลิศระดับกลุ่มจังหวัด โครงการวิทยาศาสตร์
- ปีการศึกษา 2550 รางวัลชนะเลิศระดับภาค เครื่องผลิตไบโอดีเซลสำหรับชุมชน
- ปีการศึกษา 2551 รางวัลชนะเลิศระดับกลุ่มจังหวัด เครื่องชาร์ตไฟฟ้าเอนกประสงค์พลัง
แสงอาทิตย์ แบบทวีคูณ
- ปีการศึกษา 2551 รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 รางวัลขวัญใจนักประดิษฐ์ระดับกลุ่มจังหวัด เครื่องยนต์
เชื้อเพลิงร่วมไฮโดรเจน
- ปีการศึกษา 2551 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับกลุ่มจังหวัด เครื่องตัดหญ้าไร้มลภาวะ
- ปีการศึกษา 2551 รางวัลชนะเลิศการประกวดประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงาน



- ปีการศึกษา 2551 รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันสมรรถนะด้านเทคนิคระดับประเทศ อาชีวศึกษา-อีซูซู นายนิพนธ์ ภักดีวงษ์ พร้อมโล่เกียรติยศ
- ปีการศึกษา 2552 รางวัลชนะเลิศระดับประเทศ รางวัลถ้วยพระราชทานจากสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ การแข่งขันโครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย (นวท.) ครั้งที่ 9 สาขางานนวัตกรรมกีฬาออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ ชื่อผลงาน “แค้ชยับเท่ากับได้ไฟฟ้า”
- ปีการศึกษา 2553 รางวัลชมเชยระดับประเทศ รางวัลถ้วยพระราชทานจากสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ การแข่งขันโครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย (นวท.) ครั้งที่ 10 สาขางานนวัตกรรมกีฬาออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ ชื่อผลงาน “รองเท้ามหาสนุก”
- ปีการศึกษา 2554 รางวัลชมเชยระดับประเทศ การแข่งขันโครงการรางวัลนวัตกรรมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ ชื่อผลงาน “วงล้อขยับกระชับกล้ามเนื้อ”
- ปีการศึกษา 2554 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติ เครื่องมือถอดเกลียวท่อหักค้ำง
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญทอง ระดับประเทศ การประชุมทางวิชาการ องค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 22 การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทวิชาช่างเทคนิคพื้นฐาน ทักษะงานฝึกฝีมือ
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับภาคใต้ การแข่งขันประกอบเครื่องขยายเสียง
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลชนะเลิศอันดับ 2 ระดับประเทศ การแข่งขันโครงการรางวัลนวัตกรรม ครั้งที่ 12 สาขานวัตกรรมกีฬา ชื่อผลงาน “สารพันขยับ รองรับการออกกำลังกาย”
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับภาคใต้ การแข่งขันไมโครคอนโทรลเลอร์
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับภาคใต้ การแข่งขันงานเชื่อมโลหะ
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับชาติ การแข่งขันประกอบเครื่องขยายเสียง
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 เหรียญเงิน ระดับประเทศ การประชุมทางวิชาการ องค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 22 การแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขางานเชื่อมโลหะ ประเภท TIG & FCAW ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 เหรียญทอง ระดับชาติ การประชุมทางวิชาการ องค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 22 การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ การแข่งขัน PLC
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลเหรียญทอง ระดับชาติ การแข่งขันไมโครคอนโทรลเลอร์



- ปีการศึกษา 2555 รางวัลเหรียญเงิน ระดับชาติ การแข่งขันงานเชื่อมโลหะ
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลชนะเลิศ ระดับชาติ การแข่งขันช่างฝีมืออาชีพ อาชีวศึกษาระดับประเทศ
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา-เอสไอ “การจัดคราบหมื่นบนเนื้อผ้า”
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา-เอสไอ “วงล้อขยับกระชับกล้ามเนื้อ”
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลชนะเลิศอันดับ 2 ระดับภาคใต้ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ “อุปกรณ์ถอดเกลียวท่อหักค้ำง”
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลชมเชย ระดับชาติ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ “อุปกรณ์ถอดเกลียวท่อหักค้ำง”
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลเหรียญเงิน ระดับภาคใต้ การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา-เอสไอ “การจัดคราบหมื่นบนเนื้อผ้า”
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลเหรียญเงิน ระดับภาคใต้ การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา-เอสไอ “วงล้อขยับกระชับกล้ามเนื้อ”
- ปีการศึกษา 2556 รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ช่างเทคนิคโลหะ (สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ)
- ปีการศึกษา 2556 รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะงานกลึง (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)
- ปีการศึกษา 2556 รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะเทคนิคยานยนต์ (สาขาวิชาช่างยนต์)
- ปีการศึกษา 2556 รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ (สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์)
- ปีการศึกษา 2556 รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะการติดตั้งตู้สาขาระบบโทรศัพท์อัตโนมัติ (FABX) (สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์)



10.3 ครูอาจารย์ดีเด่น

- ปีการศึกษา 2529 นางประเสริฐสุขุ เขียวสังข์ ได้รับรางวัลบรรณารักษ์ดีเด่น ประเภทอาชีวศึกษาจากสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย
- ปีการศึกษา 2530 นางจรรยา เอียบสกุล ได้รับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น
- ปีการศึกษา 2532 นางประเสริฐสุขุ เขียวสังข์ ได้รับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น
- ปีการศึกษา 2534 นายผ่อง พรหมภักดี ได้รับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น
- ปีการศึกษา 2550 นายสุเมต จินตนะกนก ได้รับรางวัลครูดีเด่น
- ปีการศึกษา 2552 นายพิศ โนรี ได้รับรางวัลผู้บริหารดีเด่น
- ปีการศึกษา 2552 นายสมปอง เตชเสนสกุล ได้รับรางวัลผู้บริหารดีเด่น
- ปีการศึกษา 2552 นายนิพันธ์ เรืองประกอบกิจ ได้รับรางวัลครูดีเด่น
- ปีการศึกษา 2552 นายยุทธพงษ์ ยุคุณธร ได้รับรางวัลครูดีเด่น
- ปีการศึกษา 2552 นายวิชา ก้องเกียรติวาริ ได้รับรางวัลครูดีเด่น
- ปีการศึกษา 2552 นายสุวัฒน์ ลิ้มปานนท์ ได้รับรางวัลครูดีเด่น
- ปีการศึกษา 2553 นายราวี ซามี ได้รับรางวัลผู้ทำคุณประโยชน์ ทางด้านการศึกษาจากคุรุสภา
- ปีการศึกษา 2554 นายคัมภีร์ นิลวรรณ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2554 นายกิตติ บัณฑิตเลิศรักษ์ ได้รับรางวัลครูสอนดี
- ปีการศึกษา 2554 นายรุ่งทิวา สมรักษ์ ได้รับรางวัลครูสอนดี
- ปีการศึกษา 2555 นายสมบัติ ทิพย์สูงเนิน ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2555 นางกฤตยา อังอานวยพร ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2555 นายกิตติ บัณฑิตเลิศรักษ์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2555 นางจินตนา บุขยากล ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2555 นายธีรพล คະเนสม ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2555 น.ส.ประภา โลมะพิเศษย์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2555 นางประเสริฐสุขุ เขียวสังข์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2555 นายรุ่งทิวา สมรักษ์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2555 นางวัชมน รัษฎุตร ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2555 นายสมุทรร ไหมทอง ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2555 นายสามารถ หอประสิทธิ์กุล ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2555 นายธิดิวัชร ไพศาลกิจสงวน ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2555 นายนรลักษณ์ จัทรเกิด ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2555 นายศีกษา ทิพย์วงศ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะ



- ปีการศึกษา 2555 นายสมชาย รัตนพันธ์	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะ
- ปีการศึกษา 2555 นายสมศักดิ์ อามตตาภรณ์	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะ
- ปีการศึกษา 2555 นายถลชาติ ลีลาเศรษฐกุล	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะ
- ปีการศึกษา 2555 นายสุทนต์ ตันติกวินวงศ์	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะ
- ปีการศึกษา 2555 นายสุติศักดิ์ ส่ง่าผล	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะ
- ปีการศึกษา 2555 นางมุกดา สระคำ	ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา 2555 นายสามารถ หอประสิทธิ์กุล	ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา 2556 นายสุวัฒน์ ลิ้มปานนท์	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2556 นายจรัสศักดิ์ ราชาวนา	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2556 นางสาวบังอร ชโลธร	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2556 นายบุญสิทธิ์ อยู่คง	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี ครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2556 นางเบญจวรรณ อัครบุญมี	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี, ครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2556 นายประวิทร ศรีสมุทร	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี, ครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2556 นายพงษ์ศักดิ์ คัลลาหณะ	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2556 นายพิทยา แก้วอักษร	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2556 นายไพรัตน์ เกกนิชะ	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2556 นายรุ่งจรัสแสง พิรุณรัตน์	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2556 นางวรรณรัตน์ หอประสิทธิ์กุล	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2556 นางสาววัลลีย์ หวังแต่ธรรม	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2556 นายวิสุทธิ์ ศิริศรีวิโรจน์	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2556 นายสมชาย กระโหมวงศ์	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2556 นายสมพร อภิไชยวาทย	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2556 นายสมพร ขวัญใจ	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2556 นายสมหมาย วิเชียรบรรณ	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2556 นายสิริคม สระคำ	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2556 นายถลชาติ ลีลาเศรษฐกุล	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2556 นายพงษ์ศักดิ์ วิสุทธิ์	ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2556 นายนิพันธ์ เรืองประกอบกิจ	ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2556 นางจินตนา บุษยากุล	ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต, ครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา 2556 นางนันทพร คงสมุทร	ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา 2556 นายสมชาย รัตนพันธ์	ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา 2557 นายเกษม เพชรถาวร	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี



- ปีการศึกษา 2557 นางฐิติมน สุตจรัสธรรม	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นายดำรง ไชยตัน	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นายทวีเกียรติ เอี่ยมจิตต์	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นายพานิช ชัยฤกษ์	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นายพิณพงษ์ รัตนะ	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นายมนพ สุดกระโทก	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นางมุกดา สระคำ	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นายยงยศ รัตเสรี	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นางสาวสุลัยวัลย์ ขวัญแก้ว	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นายอุทัย แซ่มประสิทธิ์	ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นายธิติวรรุ ไพศาลกิจสงวน	ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นายกิตติ บัณฑิตเลิศศรีกษ์	ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นางรุ่งจรัสแสง พิรุณรัตน์	ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นายรุ่งทิวา สมรักษ์	ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นายพงษ์ศักดิ์ คุลลาหันธ์	ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นายสมหมาย วิเชียรบรรณ	ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นายสามารถ หอประสิทธิ์กุล	ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นางสาววัลลีย์ หวังแต่ธรรม	ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นายสิริวัฒน์ สมสิทธิ์	ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นายศึกษา ทิพย์วงศ์	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นายไทยรัก อัครจันทร์	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นายวินัย ศรีสุภาสิตานนท์	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นายถลชาติ ลีลาเศรษฐกุล	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นายสามารถ หอประสิทธิ์กุล	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นางนันทพร คงสมุทร	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นายมนพ สุดกระโทก	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นางจิตติมา ยอดบำรุง	ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นางเปมิกา วิสุทธิ์	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นางสุวิพรรณ ตันติกวินวงศ์	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นายประกาศ ประทีป ณ ถลาง	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นางนรินทร์รัตน์ อภิไชยวาทย์	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นางสาวริศา จิริถิณธร	ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต



- ปีการศึกษา 2557 นางชญากานต์ สิทธิวรกุล ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นางสิทธิพร นุชสมัย ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นายบวร กำลั้งกล้า ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2558 นายพิณพงษ์ รัตนะ ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา 2558 นางภัสรา ผาสุก ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา 2558 นางสาววัลลีย์ หวังแต่ธรรม ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา 2558 นางสาวจรัญทิพย์ พงศ์พัฒนามคม ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2558 นายเชาวโชค ทองเรือง ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2558 นางนันทพร คงสมุทร ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2558 นางภัสรา ผาสุก ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2558 นายสุทน ตันติกวินวงศ์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2558 นายโสภณ ทองผูก ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี

10.4 นักเรียนนักศึกษาดีเด่น

- ปีการศึกษา 2534 นายปัญญาวุฒิ เกื้อชู ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นแห่งชาติและเยาวชนรับรางวัลพระราชทานของสภาสังคมสงเคราะห์ ประจำปีการศึกษา 2534
- ปีการศึกษา 2536 นายขเลง ถนัดกิจ ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นพระราชทาน และนายสุรศักดิ์ ไพศาลกิจสงวน ได้รับรางวัลกิจกรรมดีเด่นด้านอาสาพัฒนาจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมและประสานงานเยาวชนแห่งชาติ
- ปีการศึกษา 2537 นายอนุชาติ ศรีศิริวัฒน์ ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ ของสภาสังคมสงเคราะห์ ประจำปีการศึกษา 2537
- ปีการศึกษา 2542 นายพงษ์ศักดิ์ อำนวยผล ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นพระราชทาน และเยาวชนดีเด่นสภาสังคมสงเคราะห์ ประจำปีการศึกษา 2542
- ปีการศึกษา 2543 นายวิกรม พวงจิตร รับการคัดเลือกเป็น เยาวชนดีเด่นด้านบำเพ็ญประโยชน์ ประจำปีการศึกษา 2543
- ปีการศึกษา 2544 นายเสกสรร ไชยสิทธิ์ ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นด้านบำเพ็ญประโยชน์ประจำปีการศึกษา 2544
- ปีการศึกษา 2546 นายเตมิ ช่วยชูวงศ์ ได้รับการคัดเลือกเป็นนักเรียนนักศึกษาตัวอย่าง “คนดีศรีภูเก็ต” ประจำปีการศึกษา 2546
- ปีการศึกษา 2547 นายทรงยศ แต่งอุทัย และนายปฐมพงศ์ วังเมือง ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นเนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ ประจำปีการศึกษา 2547
- ปีการศึกษา 2549 นายประวุฒิ จุติภาค , นายธรรมรัตน์ แสนสุข และนายกิตติศักดิ์ แข็งแรง ได้รับรางวัลการประกวดคำขวัญวันแม่ (โครงการภาษารักจากลูกสู่แม่)



- ปีการศึกษา 2550 นางสาวศิริพร ไกรทอง แคนนำเยาวชน TO BE NUMBER ONE จังหวัดภูเก็ต ระดับดีเยี่ยมและนักศึกษาที่มีผลการเรียนดีประจำปี 2550
- ปีการศึกษา 2550 นายอิทธิศักดิ์ เอี่ยมองค์ และ นางสาววีรอร คงเพิ่ม ได้รับรางวัลชนะเลิศ ตอบปัญหาวันสุนทรภู่และวันก่อสร้างยาเสพติดสากล
- ปีการศึกษา 2552 นางสาวศิริพร ไกรทอง และ นายอาทร แซ่ดี ได้รับโล่เชิดชูเกียรติ “อาชีวศึกษาครบรอบ 68 ปี
- ปีการศึกษา 2552 นายสายฟ้า เครือพานิชย์ ได้รับรางวัลเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ ในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2553
- ปีการศึกษา 2552 นายสุภาพ ตูลารักษ์ , นายปริญญา จิตต์เที่ยง และ นายอาทร แซ่ดี ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับประเทศ ถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ การแข่งขันโครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย (นวท.) ครั้งที่ 9 สาขานวัตกรรมกีฬา-ออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ ระดับปริญญาตรี ชื่อผลงาน “แค่ขยับเท่ากับได้ไฟฟ้า
- ปีการศึกษา 2552 นายนิพนธ์ ภัคติวงษ์ ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันสมรรถนะด้านเทคนิค ระดับประเทศอาชีวศึกษา-อีซูซุ
- ปีการศึกษา 2552 นายกิตติชัย ธิติวัฒนากุล , นายธนาพร สถิตพงศ์ และ นายวิจักษณ์ เพนานนท์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขัน เสื้อ Innovation Award ครั้งที่ 4
- ปีการศึกษา 2553 นายคำนวน เครือสุวรรณ , นายอาพฤกษ์ เขาวนัวย นายปิยบุตร กังแฮ นายเยเสถียร ไกรปล้อง และ นายทวิสันต์ เทียงกระโทก ได้รับรางวัลชมเชยระดับประเทศ โครงการรางวัลนวัตกรรม ครั้งที่ 10 สาขานวัตกรรมกีฬา-ออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ ระดับปริญญาตรี
- ปีการศึกษา 2553 นายอาทร แซ่ดี , นายสุภาพ ตูลารักษ์ และนายปริญญา จิตต์เที่ยง นำโครงการชื่อ “แค่ขยับเท่ากับได้ไฟฟ้า” Exercise for Energy เข้าร่วมจัดนิทรรศการในงาน Expo – Sciences Asia ณ ประเทศคูเวต
- ปีการศึกษา 2554 นายราม ใหญ่หลวง , นายธนกร ชูสิทธิ์ธรรม และ จานจตุพงศ์ ปริดาผล ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 3 สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติ “สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ”
- ปีการศึกษา 2554 นายฉัตรวรรษ คมขำ , นายพงศ์ธร กิ่งทอง และ นายชากริส หนูเขต ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ระดับภาคใต้ “การประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง”
- ปีการศึกษา 2555 นายณัฐ สาเหล่ นายวัชรพล วงศ์ขจร นายวิทวัส อนุสุตร์ นายวิวัฒน์ ลาสอน ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับประเทศ โครงการรางวัลนวัตกรรม ครั้งที่ 12 สาขา นวัตกรรมกีฬา
- ปีการศึกษา 2555 นายต่อศักดิ์ ต้นภูเขียว ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญทองรับประเทศ การประชุมทางวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 22



- ปีการศึกษา 2555 นายวัชรพล วงศ์ขจร นายวิวัฒน์ ลาสอน ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 เหรียญเงิน ระดับประเทศ การประชุมทางวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 22
- ปีการศึกษา 2556 นายธนากร สังข์แก้ว ได้รับคัดเลือกเป็นนักกีฬาเปตองเยาวชนทีมชาติไทย จากโครงการเด็กและเยาวชนที่นำชื่อเสียงมาสู่ประเทศชาติ
- ปีการศึกษา 2556 นางสาวปิยวรรณ ปัญญา ได้รับคัดเลือก โครงการรางวัลลูกกตัญญู วันพ่อ แห่งชาติจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2556 นายธรรมรัตน์ เชื้อนาคา ได้รับคัดเลือก เด็กไทยใฝ่คุณธรรม เนื่องในวันเด็ก แห่งชาติ ประจำปี 2557 ส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมเด็กและเยาวชน
- ปีการศึกษา 2556 นายลิปพนนท์ สุดฝ้าย และนายภานุพงศ์ แทนบุญ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ช่างเทคนิคโลหะ (สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ)
- ปีการศึกษา 2556 นายสนธิชัย บุรณะชัย ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะ วิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะงานกลึง (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)
- ปีการศึกษา 2556 นายวิสุทธิ์ หวังหลี่ และนายพลวิฑูทธิ์ ควนวิไล ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะเทคนิคยานยนต์ (สาขาวิชา ช่างยนต์)
- ปีการศึกษา 2556 นายภาคภูมิ แซ่อ่อง และนายอานนท์ เพชรรัตน์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ที่ 2 การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ (สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์)
- ปีการศึกษา 2556 นายยุทธกร แซ่อิว และนายเรวัต ธีญญักดิ์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะการติดตั้งตู้สาขาระบบ โทรศัพท์อัตโนมัติ (FABX) (สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์)
- ปีการศึกษา 2557 นายลัทพล จันทร์สุวรรณ นายศศักดิ์ พลลาชม และนายธีรวัฒน์ วิพลชัย ได้รับรางวัลชนะเลิศ ถ้วยรางวัลพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โครงการการแข่งขัน เพื่อสร้างสรรค์สังคมวิชาการ ด้านโครงสร้างด้วยไม้ไอศกรีม
- ปีการศึกษา 2557 นายอภิสิทธิ์ พูลสวัสดิ์ ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 1 ทักษะการเชื่อม GTAW&SMAW การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25
- ปีการศึกษา 2557 นายสหพันธ์ ยีมุดา และนายสุริยา แซ่หลิม ได้รับรางวัล ชนะเลิศ ทักษะการ ติดตั้งตู้ สาขาระบบโทรศัพท์อัตโนมัติ (PABX) การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงาน มหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25



- ปีการศึกษา 2557 นายคมศักดิ์ ปานผัน และนายสุธาชัย สิทธิ ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 1 ทักษะการประกอบเครื่องขยายเสียง การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25
- ปีการศึกษา 2557 น.ส.พัชรวิดิ คงยืน ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันทักษะพื้นฐานดนตรีไทย ประเภทขลุ่ยเพียงออ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย
- ปีการศึกษา 2557 นายธนากร ชูจิตต์ นายกำพล วงศ์ดำรงรัตน์ และนายอรรถมนต์ พูนผล ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 2 ทักษะพื้นฐานดนตรีไทย ประเภทขลุ่ยเพียงออ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย
- ปีการศึกษา 2557 นางสาวแก้วกานดา สุกใส นางสาวปริญญา วรพุทธ และนายอรรถพันธ์ พูนผล ได้รับรางวัล ชมเชยอันดับ 2 ทักษะการเขียนแบบก่อสร้าง ประเภทขลุ่ยเพียงออ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย