





## เกี่ยวกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

### 1. ความหมายของตราสัญลักษณ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- **เสมาธรรมจักร** หมายถึง ความดีงาม
- **บัลลังสิงห์** หมายถึง ความมั่นคง
- **ศิระประภา** (รัศมีเปลวพระพุทธรูป)
- **ใต้เสมาธรรมจักร** หมายถึง แสงสว่างแห่งปัญญา
- **ตัวเลข ๑** (ในรัศมีเปลว) หมายถึง ความล้ำเลิศแห่งปัญญา
- **ดอกบัวที่บานพ่นน้ำ** (ด้านข้างทั้งสอง) หมายถึง การเกิดปัญญา
- **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

ความล้ำเลิศทางปัญญา ตั้งอยู่บนรากฐานที่มั่นคงและดีงาม โอบล้อมด้วยความจริงอันประเสริฐ 4

ประการ คือ ทุกข์ สมุทัย นิโรธ มรรค และความสว่างไสวโชติช่วงของปัญญาที่ได้รับการพัฒนาอย่างไม่หยุดยั้ง

### 2. วิสัยทัศน์

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เป็นองค์กรหลักที่มุ่งมั่นผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา ให้มีคุณภาพและมาตรฐาน 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
- องค์กรวิชาชีพอุตสาหกรรม
- องค์กรวิชาชีพพณิชยกรรมฯ
- อุดหนุนองค์กรเกษตรกรในอนาคตในบรมราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
- วิจัยและพัฒนาอาชีวศึกษาเพื่อสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม
- วิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี(สิ่งประดิษฐ์และหุ่นยนต์)
- ส่งเสริมการปฏิรูปอาชีวศึกษาเพื่อเพิ่มผลสัมฤทธิ์ผู้เรียนด้วยคุณภาพมาตรฐานฯ
  - 1 อาชีวะพัฒนา (Fix it center, อาชีวะบริการ)
  - 2 ฝึกอบรมเตรียมอาชีวศึกษา

##### ยุทธศาสตร์ 2 เพิ่มปริมาณผู้เรียน

###### ทุนและเงินสนับสนุนการศึกษา

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

### **การสร้างและการกระจายโอกาส**

- โครงการทางไกลผ่านดาวเทียมวงไกลกังวล
- ลดปัญหาการออกกลางคัน
- ขยายอาชีพะอำเภอ
- ขยายโอกาสทางการศึกษาวิชาชีพ และพัฒนาหลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น
- ศูนย์ฝึกอบรมอาชีพในสถานศึกษา
- พัฒนาการศึกษา จชต.
- สร้างค่านิยมอาชีพศึกษา

### **ยุทธศาสตร์ 3 เพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการ**

#### **สร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วน**

- อาชีวศึกษามาตรฐานสากล
- ความร่วมมือผลิตและพัฒนากำลังคนด้านอาชีวศึกษา ตอบสนองภาคการผลิตและบริการในสาขา การบริการ สุขภาพ และการท่องเที่ยววิโตรเคมี อัญมณี การบริหารจัดการขนส่งสินค้าและพาณิชย์ นาวี และอาหาร โดย กรอ.อศ.

#### **สร้างเครือข่ายความร่วมมือในระดับภูมิภาคอาเซียนและต่างประเทศ**

- เตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน
- ความร่วมมือฝึกงานนักเรียนนักศึกษาอาชีวศึกษาในต่างประเทศ
- ความร่วมมือกับต่างประเทศเพื่อพัฒนาอาชีวศึกษาของประเทศไทย
- โครงการโรงเรียนพระราชทานวิทยาลัยกาบังเนอเตียล ฯ
- อุดหนุน บำรุงสมาชิกวิทยาลัยนักรับราชการศึกษาช่างเทคนิคแผนโคลัมโบ

#### **ทวิภาคี**

- ยกกระดับคุณภาพการจดอาชีวศึกษาทวิภาคี

### **ยุทธศาสตร์ 4 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน**

#### **พัฒนาระบบบริหารจัดการ**

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



## ตอนที่ 1

### ข้อมูลพื้นฐานสถานศึกษา

#### 1. ปรัชญาวิทยาลัยเทคนิคอุกันเกิด

“หมั่นฝึกฝินมือ ยึดถือคุณธรรม สร้างสรรค์ความรู้ เชิดชูสถาบัน”

#### 2. วิสัยทัศน์

จัดการศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนา นักเทคโนโลยีเชิงปฏิบัติตามมาตรฐานสากล เพื่อพัฒนาประเทศและตอบสนองความต้องการของเมืองทองเทียกระดับโลก

#### 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

วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต จัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2501 บนเนื้อที่ 16 ไร่ 2 งาน 84 ตารางวา ในนาม "โรงเรียนช่างไม้ภูเก็ต" ได้กำเนิดขึ้นตามคำสั่งกระทรวงศึกษาธิการ ที่ 4776/2506 ลงวันที่ 19 มีนาคม 2501 เปิดสอนครั้งแรกโดยใช้อาคารโรงเรียนภูเก็ตวิทยาลัยเป็นสถานศึกษา

**เดือนมกราคม 2502** ย้ายมาเรียน ณ ที่อยู่ปัจจุบัน มีอาคารเรียนรวม 4 ห้อง ปีการศึกษา 2510 โรงเรียนช่างภูเก็ตเข้าอยู่ในโครงการเงินกู้เพื่อพัฒนาอาชีวศึกษา 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 "โรงเรียนช่างภูเก็ต" เป็น "โรงเรียนเทคนิคภูเก็ต"
- ปี พ.ศ. 2519** ได้รวมกับโรงเรียนอาชีวศึกษาภูเก็ต และยกฐานะเป็นวิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต วิทยาเขต 1
- ปี พ.ศ. 2521** ได้แยกจากวิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ตเป็น "วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต" จนถึงปัจจุบัน วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต ปัจจุบันมีเนื้อที่ทั้งหมด 23 ไร่ 3 งาน 34 ตารางวา ตั้งอยู่เลขที่ 178/1 ถนนเยาวราช อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต
- 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 ศาลาเสาเดียว 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 การแข่งขันกีฬายาวชนแห่งชาติ 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 ภาคเรียนที่ 1 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	นาวาสินธ์	พ.ศ. 2546
13. นายสมพงศ์	จตุทอง	พ.ศ. 2547
14. นายพิศ	โนรี	พ.ศ. 2550
15. นายอุทัย	ลือสกุล	พ.ศ. 2552
16. นายอรชุน	จันทร์นวล	พ.ศ. 2553
17. นายอดิศักดิ์	ชัชเวช	พ.ศ. 2557 - ปัจจุบัน



## 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 93 คน ข้าราชการพลเรือน 2 คน ลูกจ้างประจำ 7 คน พนักงานราชการ 3 คน ลูกจ้างชั่วคราว (ทำหน้าที่สอน) 7 คน (เจ้าหน้าที่งาน) 33 คน รวม 150 คน

## 10. สู่ความเป็นเลิศของสถานศึกษา

### 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
- ปีการศึกษา 2558 ได้รับรางวัลสถานศึกษาพระราชทานฯ

## 10.2 วิชาการดีเด่น (รางวัลสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่)

- 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)
- ปีการศึกษา 2558 รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ประจำปีการศึกษา 2558 การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต ผลงานชื่อ บ้านกั้นหันนาโซค ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต
- ปีการศึกษา 2558 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ประจำปีการศึกษา 2558 การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต ผลงานชื่อ 3D Printer Plus สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 2 เพื่อการประกอบอาชีพ
- ปีการศึกษา 2558 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ประจำปีการศึกษา 2558 การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต ผลงาน ชื่อ ชุดพลังงานไฟฟ้าจากท่อน้ำ ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

## 10.3 ครูอาจารย์ดีเด่น

- |   |   |
|---|---|
| - ปีการศึกษา 2556 นายสุวัฒน์ ลิมปานนท์        | ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี                 |
| - ปีการศึกษา 2556 นายดำรงศักดิ์ ราชาวนา       | ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี                 |
| - ปีการศึกษา 2556 นางสาวบังอร ชโลธร           | ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี                 |
| - ปีการศึกษา 2556 นายบุญสิทธิ์ อยู่คง         | ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี, ครูดีศรีภูเก็ต |
| - ปีการศึกษา 2556 นางเบญจวรรณ อัสวบุญมี       | ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี, ครูดีศรีภูเก็ต |
| - ปีการศึกษา 2556 นายประวิทร ศรีสมุทร         | ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี, ครูดีศรีภูเก็ต |
| - ปีการศึกษา 2556 นายพงษ์ศักดิ์ คัลลาหันธ์    | 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 อภิไชยวาทยั ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2556 นายสมพร ขวัญใจ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2556 นายสมหมาย วิเชียรบรรณ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2556 นายสิริคม สระาคำ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2556 นายถลชาติ ลีลาเศรษฐกุล ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2556 นายพงษ์ศักดิ์ วิสุทธิ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2556 นายนิพันธ์ เรื่องประกอบกิจ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2556 นางจินตนา บุชยากุล ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต, ครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา 2556 นางนันทพร คงสมุทร ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา 2556 นายสมชาย รัตนพันธ์ ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา 2557 นายเกษม เพชรถาวร ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นางฐิติมน สุดจรัสธรรม ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นายดำรง ไชยตัน ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นายทวีเกียรติ เอี่ยมจิตต์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นายพานิช ชัยฤกษ์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นายพินพงษ์ รัตนะ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นายมนพ สุดกระโทก ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นางมุกดา สระาคำ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นายยงยศ รัตเสรี ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นางสาวสุลย์วัลย์ ขวัญแก้ว ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นายอุทัย แซ่มประสิทธิ์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นายฉัตรวัชร ไพศาลกิจสงวน ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นายกิตติ บัณฑิตเลิศรักษ์ 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 นายศีกษา ทิพย์วงศ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นายไทยรัก อัศจันท์ 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 ตันตักวินวงศ์ ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นายประกาศ ประทีป ณ ถลาง ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นางนรินทร์น์ อภิไชยวาทย์ ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นางสาวริศา จิรปัญญาธร ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นางชญากานต์ สิทธิวรกุล ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นางสิทธิพร นุชสมัย ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2557 นายบวร กำลั้งกล้า ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2558 นางมุกดา สระคำ ได้รับรางวัลครูภาษาไทยดีเด่น
- ปีการศึกษา 2558 นายพินพงษ์ รัตน์ะ ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา 2558 นางภัสรา ผาสุก ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา 2558 นางสาววัลลีย์ หวังแต่ธรรม ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา 2558 นางสาวจรรย์ทิพย์ พงศ์พัฒนามคม ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2558 นายเชาวโชค ทองเรือง ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2558 นางนันทพร คงสมุทร ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2558 นางภัสรา ผาสุก ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2558 นายสุทน ตันตักวินวงศ์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี,ครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2558 นายโสภณ ทองผุด ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2559 นายไทยรัก อัครจันทร์ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2559 นายยงยศ รัตเสรี ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2559 นายสมชาย รัตนพันธ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีภูเก็ต,ครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2559 นายคัมภีร์ นิลวรรณ ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2559 นางเบญจวรรณ อัครบุญมี ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2559 นายพงษ์ศักดิ์ วิสุทธิ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2559 นายยงยศ รัตเสรี ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2559 นางเรณุกา ผลพุทธ์ ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2559 นางสาววัลลิกา เนตะคำ ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2559 นางสาวเสริมศรี สุขแสง ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีวจังหวัดภูเก็ต

- ปีการศึกษา 2559 นางสาวปราลानी สมุทรจาง ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีพจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2559 นางสาววัชรภรณ์ พรหมจันทร์ ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีพจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2559 นางจันทร์ ปาง่วน ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอาชีพจังหวัดภูเก็ต

#### 10.4 นักเรียนนักศึกษาดีเด่น

- ปีการศึกษา 2556 นายธนากร สังข์แก้ว ได้รับคัดเลือกเป็นนักกีฬาเปตอง เยาวชนทีมชาติไทย จากโครงการเด็กและเยาวชนที่นำชื่อเสียงมาสู่ประเทศชาติ
- ปีการศึกษา 2556 นางสาวปิยวรรณ ปัญโญ 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 และนายพลวิฤทธิ์ 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 ธิญญักตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต้) ทักษะการติดตั้งตู้สาขาระบบ โทรศัพท์อัตโนมัติ (FABX) (สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์)
- ปีการศึกษา 2557 นายลัทธพล จันทร์สุวรรณ นายยศศักดิ์ พลลาชม และนายธีรวัฒน์ วิพลชัย ได้รับรางวัลชนะเลิศ ถ้วยรางวัลพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โครงการการแข่งขัน เพื่อสร้างสรรค์สังคมวิชาการ ด้านโครงสร้างด้วยไม้ไผ่คกริม
- ปีการศึกษา 2557 นายอภิสิทธิ์ พูลสวัสดิ์ ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 1 ทักษะการเชื่อม GTAW&SMAW การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีพศึกษาภาคใต้ การ ประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25
- ปีการศึกษา 2557 นายสหพันธ์ ยีมุดา และนายสุรียา แซ่หลิม ได้รับรางวัล ชนะเลิศ ทักษะการ ติดตั้งตู้ สาขาระบบโทรศัพท์อัตโนมัติ (PABX) การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม

ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25

- ปีการศึกษา 2557 นายคมศักดิ์ ปานผัน และนายสุธาชัย สิทธิ ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 1 ทักษะการประกอบเครื่องขยายเสียง การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25
- ปีการศึกษา 2557 น.ส.พัชรวดี คงยืน ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันทักษะพื้นฐานดนตรีไทย ประเภทขลุ่ยเพียงออ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย
- ปีการศึกษา 2557 นายธนากร ชูจิตต์ นายกำพล วงศ์ดำรงรัตน์ และนายอรรมนันต์ พูนผล ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 2 ทักษะพื้นฐานดนตรีไทย ประเภทขลุ่ยเพียงออ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย
- ปีการศึกษา 2557 นางสาวแก้วกานดา สุกใส นางสาวปริญญา วรพุทธ และนายอรรมพันธ์ พูนผล ได้รับรางวัล ชมเชยอันดับ 2 ทักษะการเขียนแบบก่อสร้าง ประเภทขลุ่ยเพียงออ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย
- ปีการศึกษา 2558 นายคามิน กองแก้ว นายวิวัฒน์ สมพงษ์ นายศรัณย์ เชื้อเมืองพาน นางสาวอณิษฐา แก้วปาน นายศึกษา พัฒนศิลป์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ผลงานชื่อ บ้านกั้งหันน้ำโชค ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์การประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับ อศจ./ภาค/ชาติ ประจำปีการศึกษา 2558
- ปีการศึกษา 2558 นายจิรยุทธ์ ศรีปานรอด นายสมหวัง สาธร ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ผลงานชื่อ 3D Printer Plus สิ่งประดิษฐ์ ประเภทที่ 2 เพื่อการประกอบอาชีพ ในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา 2558 ภายใต้โครงการ M-150 INNOVATIVE COMPETITION พลังอาชีวะ เพื่ออาชีพระดับอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต
- ปีการศึกษา 2558 นายปัญญา ชัยภิบาล นายศรัณย์ เชื้อเมืองพาน นายพสธร เกิดกลิ่นหอม นางสาววรรณภา ผลโยน นายยุทธกร แซ่อิว ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ผลงานชื่อ ชุดพลังงานไฟฟ้าจากท่อน้ำ ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา 2558 ภายใต้โครงการ M-150 INNOVATIVE COMPETITION พลังอาชีวะ เพื่ออาชีพ ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต

- ปีการศึกษา 2559 นายกิตติพัทธ์ แนมไสย และนายจिरยุทธ จิตต์เพ็ง ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง (รองชนะเลิศอันดับ 1) ผลงานชื่อ**ตู้เครื่องมือจากถัง 200 ลิตร** สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา 2559
- ปีการศึกษา 2559 นายวาจิตตพันธ์ ทองบัวร่วง และนายชาญณรงค์ บุญวัฒน์ ได้รับรางวัล**ระดับเหรียญทองแดง (ชมเชย)** ผลงานชื่อ**เครื่องหาสัญญาณดาวเทียมแบบพกพา** สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา 2559
- ปีการศึกษา 2559 นายคมศุภณัฐ ทิพย์เนตรสกุล และนายธนกร สวัสดิ์รักษา ได้รับรางวัล**ระดับเหรียญทองแดง (ชมเชย)** ผลงานชื่อ**ตู้จดหมายอัจฉริยะ** สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิตในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา 2559
- ปีการศึกษา 2559 นายภูริ ถิ่นพระบาท และนายบริรักษ์ ต่อบวงศ์ ได้รับรางวัล**ระดับเหรียญทองแดง (ชมเชย)** ผลงานชื่อ**เครื่องสแกนบุคคลเพื่อ เปิด-ปิด** สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิตในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา 2559
- ปีการศึกษา 2559 นายภูรินท์ แป้นลาภ และนายวิทยา ฤทธิ์เล็ก ได้รับรางวัล**ชมเชย** ผลงานชื่อ**เครื่องอยู่ไหนนะ(รีโมท)** สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิตในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา 2559
- ปีการศึกษา 2559 นายภูวิศ ทุมทума และนายชัยนันท์ ท่อเพชร ได้รับรางวัล**ชมเชย** ผลงานชื่อ**เก้าอี้สามประโยชน์** สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิตในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา 2559
- ปีการศึกษา 2559 นายสิทธิเดช จำปา และนายพรสิร์ เงินเลี่ยม ได้รับรางวัล**ระดับเหรียญทองแดง (รองชนะเลิศอันดับ 3)** ผลงานชื่อ**หุ่นให้อาหารปลาอัตโนมัติ** สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา 2559
- ปีการศึกษา 2559 นายรัชชานนท์ คงจันทร์ และนายวิญญู วันสบัติ ได้รับรางวัล**ระดับเหรียญทองแดง (รองชนะเลิศอันดับ 4)** ผลงานชื่อ**เครื่องอบกึ่งแห้งพลังงานแสงอาทิตย์** สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา 2559

- ปีการศึกษา 2559 นายอนันต์ ส่งแสงแก้ว และนายันทพงศ์ ไทยศิริภักดี ได้รับรางวัลระดับ **เหรียญทองแดง (ชมเชย)** ผลงานชื่อ **ชุดน้ำพุพลังงานทดแทนควบคุมผ่านอินเทอร์เน็ต** สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา 2559
- ปีการศึกษา 2559 นายศิวิส อัครธนธร ,นายปกรณ์ การประกอบ ,นายวรานนท์ จันทร์นวล และนายอริวัฒน์ ฉวยสาย ได้รับรางวัลระดับ **เหรียญทองแดง (ชมเชย)** ผลงานชื่อ **ชุดจ่ายไฟฟ้าสำรองสำหรับการประกอบอาชีพ** สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา 2559
- ปีการศึกษา 2559 นายจิรภุต ชัยชนะ และนายธีรภัทร วงษ์แก้ว ได้รับรางวัลระดับ **เหรียญเงิน (ชนะเลิศ)** ผลงานชื่อ **ชุดผลิตไฟฟ้าจากลูกหมุนระบบอากาศและโซลาร์เซลล์** สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านการอนุรักษ์พลังงาน ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา 2559
- ปีการศึกษา 2559 นายจาตุรงค์ ศรีเพชร และนายณนทนนท์ เพ็ชรสวัสดิ์ ได้รับรางวัลระดับ **เหรียญเงิน (รองชนะเลิศ อันดับ 1)** ผลงานชื่อ **เครื่องอุ่นเครื่องต้มและเป่าลมเย็นด้วยพลังงานทด** สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านการอนุรักษ์พลังงาน ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา 2559
- ปีการศึกษา 2559 นายคมกฤษ ยาวิชัย และนายฐิติพงศ์ ปลอดภัยบุตร ได้รับรางวัลระดับ **เหรียญเงิน (รองชนะเลิศอันดับ 2)** ผลงานชื่อ **น้ำตกพลังงานน้ำ** สิ่งประดิษฐ์ประเภท ที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านการอนุรักษ์พลังงาน ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษาระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา 2559
- ปีการศึกษา 2559 นายสุชาครีย์ สิทธิ และนายอนรรฆ ภูมิณรงค์ ได้รับรางวัลระดับ **เหรียญเงิน (รองชนะเลิศอันดับ 4)** ผลงานชื่อ **แบบจำลองระบบบ้านอัจฉริยะประหยัดพลังงาน** สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านการอนุรักษ์พลังงาน ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา 2559
- ปีการศึกษา 2559 นายสุทธินันท์ ต้นประดิษฐ์ และนายสิทธิณันท์ วงศ์ประไพ ได้รับรางวัลระดับ **เหรียญเงิน (ชมเชย)** ผลงานชื่อ **แปลงผักสวนครัวรอบรั้วบนคอนโด** สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านการอนุรักษ์พลังงาน ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษาระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา 2559
- ปีการศึกษา 2559 นายธันยวัต อภรณ์ศิริ ได้รับรางวัลระดับ **เหรียญทองแดง (ชมเชย)** ผลงานชื่อ **Solar Fam** สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านการอนุรักษ์พลังงาน ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษาระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา 2559



- ปีการศึกษา 2559 นายสิทธิเดช จำปา ,นายวรวิทย์ รอบรู้ ,นายพิริศร์ เงินเลี่ยม ,นายอัครเดช ปานดำ ,นายกฤตชัย แต่งงาม และนายศุภกร นิตธิธรรมานนท์ ได้รับรางวัล (ชมเชย) ผลงานชื่อ **เครื่องเปลี่ยนน้ำ ทะเลเป็นน้ำจืดสำหรับอุปโภค** สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านการอนุรักษ์พลังงาน ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษาระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา 2559
- ปีการศึกษา 2559 **นายนันท์วัฒน์ เศรษฐ์ทอง และนายธวัชชัย จุลกโกมล** ได้รับรางวัลระดับ **เหรียญเงิน** (รองชนะเลิศ อันดับ 4) ผลงานชื่อ **ไม้เท้าขอความช่วยเหลือ** สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์และชีวอนามัย ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา 2559
- ปีการศึกษา 2559 **นายชลันธร ลิ้มเลี้ยงภัย และนายธนากร วงษ์กล้า** ได้รับรางวัลระดับ **เหรียญเงิน** (ชมเชย) ผลงานชื่อ **วอคเกอร์เฝ้ารวังคนแก่** สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์และชีวอนามัย ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษาระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา 2559
- ปีการศึกษา 2559 **นายวิทยา ฤทธิเล็ก ,นายศุภกร แป้นแก้ว ,นายภูรินทร์ แป้นลาภ , นายพิตตินันท์ พจนารถโกมล ,นายพีรวัฒน์ ทินบุตร และนายอนุชา ลาหมาต** ได้รับรางวัล **ระดับเหรียญทองแดง** (ชมเชย) ผลงานชื่อ **เบาะรองช่วยลดการเกิดผลกดทับ** สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 6 สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์และชีวอนามัย ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษาระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา 2559
- ปีการศึกษา 2559 **นายชุตีวัต ต้วสกุล ,นายธนากร สวัสดิ์รักษา ,นายคมศุภณัฐ ทิพย์เนตรสกุล , นายชฎานิน สมนาม และนายธันยวัต อภรณ์ศิริ** ได้รับรางวัลระดับ **เหรียญเงิน** (ชนะเลิศ) ผลงานชื่อ **เครื่องเปลี่ยนน้ำทะเลเป็นน้ำจืดสำหรับการอุปโภค** สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ 11 สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนดโจทย์ กลุ่มที่ 1 ในการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด จังหวัดภูเก็ต ประจำปีการศึกษา 2559