



เกี่ยวกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

1. ความหมายของตราสัญลักษณ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- เสมาธรรมจักร หมายถึง ความดีงาม
- บัลลังสิงห์ หมายถึง ความมั่นคง
- ศิระประภา (รัศมีเปลวพระพุทธรูป) ใต้เสมาธรรมจักร หมายถึง แสงสว่างแห่งปัญญา
- ตัวเลข ๑ (ในรัศมีเปลว) หมายถึง ความกล้าเลิศแห่งปัญญา
- 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

ความกล้าเลิศทางปัญญา 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

ยุทธศาสตร์ที่ 1: การพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพให้มีคุณภาพมาตรฐาน

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษามีภารกิจเกี่ยวกับการจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพโดยคำนึงถึงคุณธรรมและความเป็นเลิศทางวิชาชีพ การพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาและฝึกอบรมวิชาชีพ จะเน้นการผลิตกำลังคนให้มีคุณภาพมาตรฐาน มีเส้นทางอาชีพที่ชัดเจน เพื่อสนับสนุนขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ตลอดจนให้มีการรับรองสมรรถนะของบุคคลในการประกอบอาชีพ เสริมสร้างทักษะการเป็นผู้ประกอบการ และสร้างค่านิยมที่ดีต่อการอาชีวศึกษา โดยมีเป้าประสงค์ให้ผู้สำเร็จอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพมีคุณภาพ มาตรฐาน มีงานทำและดำรงชีวิตอย่างมีความสุขในสังคม โดยมีกลยุทธ์หลักคือ

1. พัฒนาครูและบุคลากรอาชีวศึกษา
2. เร่งรัดพัฒนาคุณภาพและสมรรถนะผู้เรียน
3. สร้างมาตรฐานและพัฒนาหลักสูตร กระบวนการเรียนการสอน และการวัดและประเมินผล
4. ส่งเสริมการประกันคุณภาพสถานศึกษา
5. ส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ
6. พัฒนาสถานศึกษาและสถาบันการอาชีวศึกษาให้ได้มาตรฐาน ความเป็นเลิศทางวิชาชีพ
7. สร้างเสริมประสบการณ์วิชาชีพ ปลูกจิตอาสา ด้วยการบริการสังคม
8. ส่งเสริมให้นำเทคโนโลยีสารสนเทศ สื่อ นวัตกรรม มาใช้ในการเรียนการสอน เสริมสร้างทักษะการ

เป็นผู้ประกอบการ

9. สร้างภาพลักษณ์ที่ดีต่อการอาชีวศึกษา

ยุทธศาสตร์ที่ 2: สร้างเครือข่ายและส่งเสริมความร่วมมือ

การผลิตและพัฒนากำลังคนให้ตรงตามความต้องการของประเทศ ต้องได้รับร่วมมือกับองค์กรที่ต้องการใช้กำลังคน ตั้งแต่ภาคการผลิต เอกชน รัฐวิสาหกิจ และชุมชน เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการจัดการอาชีวศึกษาทั้งในและต่างประเทศ นำไปสู่การกำหนดหลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนการสอนในการผลิตกำลังคนได้ตรงตามความต้องการภาคการผลิตและความต้องการของผู้ใช้ โดยมีเป้าประสงค์เพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานและท้องถิ่น และมีกลยุทธ์ คือ

1. ส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือในการจัดอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพทั้งในและต่างประเทศ
2. สร้างความเข้มแข็งในการสร้างเครือข่ายและความร่วมมือในการจัดอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ
3. พัฒนาฐานข้อมูลความร่วมมือ
4. พัฒนาศูนย์กำลังคนอาชีวศึกษา



5. ประสาน ส่งเสริมและสนับสนุน การจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพของสถานศึกษา เอกชน สถานประกอบการและเครือข่าย

ยุทธศาสตร์ที่ 3: พัฒนาระบบบริหารจัดการอาชีวศึกษา

คุณภาพของการอาชีวศึกษา มีระบบการบริหารจัดการอาชีวศึกษาองค์ประกอบที่สำคัญที่สุดที่จะส่งผล ต่อ คุณภาพ การปฏิรูประบบราชการ พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 และนำแนวทางการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (Public Sector Management Quality Award : PMQA) ซึ่งเป็นเครื่องมือในการพัฒนาองค์กรไปสู่ความเป็นเลิศ ในขณะที่กฎหมายการอาชีวศึกษาได้ระบุถึงการจัดตั้งสถาบันการอาชีวศึกษา ซึ่งต้องมีการพัฒนาระบบการบริหารและจัดการในรูปแบบสถาบันการอาชีวศึกษาควบคู่ไปด้วย อีกทั้งจากการประกาศใช้กฎหมายการอาชีวศึกษาดังกล่าว มีผลให้ต้องสร้างกฎหมาย กฎระเบียบ ต่างๆเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ

ดังนั้นเพื่อให้การพัฒนาระบบบริหารและจัดการอาชีวศึกษาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้กำหนดกลยุทธ์ไว้ดังนี้

1. จัดและพัฒนาโครงสร้างการบริหารงานให้เป็นไปตามกฎหมายการอาชีวศึกษา และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. พัฒนาระบบบริหารจัดการตามหลักเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ และธรรมาภิบาล
3. พัฒนากฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ
4. กระจายอำนาจการบริหารจัดการสู่สถานศึกษาและสถาบัน
5. ผลักดันการจัดตั้งสถาบันการอาชีวศึกษา
6. พัฒนาระบบติดตามและประเมินผลให้มีประสิทธิภาพ
7. พัฒนาระบบการตรวจสอบภายในให้มีประสิทธิภาพ
8. ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการและการให้บริการ
9. เสริมสร้างสวัสดิการและขวัญกำลังใจ

ยุทธศาสตร์ที่ 4: ขยายโอกาสทางการศึกษาวิชาชีพและส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

มุ่งเน้นการเพิ่มโอกาสทางการศึกษาวิชาชีพให้ประชาชนทุกคนมีโอกาสเข้าถึงการศึกษา ด้านวิชาชีพ ที่มีคุณภาพมาตรฐานอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต ทั้งการศึกษาในระบบการ ศึกษา นอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย โดยมีจุดมุ่งหมายให้ครอบคลุมประชาชนทุกเพศทุกวัย และกลุ่มเป้าหมายทั้งเด็ก เยาวชน วัย แรงงาน สตรี ผู้สูงอายุ โดยเฉพาะผู้ยากไร้ ด้อยโอกาสคนพิการ ผู้ห่างไกลทุรกันดารและชนกลุ่มน้อย มีกลยุทธ์ดังนี้

1. ส่งเสริมและพัฒนากิจการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ ด้วยรูปแบบที่หลากหลาย ทั้งในระบบ นอกระบบ และทวิภาคี
2. ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้ประชาชนในการสร้างงานสร้างรายได้



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

3. จัดการศึกษาวิชาชีพแก่ผู้ด้อยโอกาส คนพิการ ผู้สูงอายุ
4. ส่งเสริมให้มีการสร้างรายได้ระหว่างเรียน

ยุทธศาสตร์ที่ 5: จัดอาชีวศึกษาเพื่อสร้างเสริมความมั่นคงของรัฐ

ส่งเสริมการจัดการศึกษาในจังหวัดชายแดน ให้เป็นกลไกเสริมสร้างความสมานฉันท์ สันติวิธี วิถีประชาธิปไตย บนพื้นฐานความหลากหลายทางวัฒนธรรม และความเป็นอัตลักษณ์ของแต่ละพื้นที่ มีความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการศึกษา แลกเปลี่ยนความรู้ พัฒนาวิชาการ/วิชาชีพ เตรียมความพร้อมรองรับการเปิดเสรีการค้าในอนาคต โดยหวังผลให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการศึกษาระดับภูมิภาค โดยเฉพาะสาขาที่มีศักยภาพและความพร้อม ประกอบไปด้วยกลยุทธ์ ดังนี้

1. ส่งเสริมและพัฒนากิจการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพในเขตชายแดนภาคใต้
2. ส่งเสริมและพัฒนากิจการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพในพื้นที่ชายแดน และเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจ
3. ส่งเสริมและพัฒนากิจการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพตามโครงการพระราชดำริ
4. ส่งเสริมและพัฒนากิจการอาชีวศึกษาร่วมกับประเทศเพื่อนบ้านเพื่อสร้างความเข้าใจอันดี

ยุทธศาสตร์ที่ 6: สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี

เพื่อให้การอาชีวศึกษาเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ ตั้งแต่การพัฒนาระบบการบริหารจัดการให้เอื้อต่อการเรียนรู้ การสร้างองค์ความรู้ และนวัตกรรมทางวิชาชีพ การเชื่อมโยงการวิจัยกับกระบวนการจัดการเรียนการสอนวิชาชีพ มีกลไกนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์ได้จริง มีกลยุทธ์ ดังนี้

1. ส่งเสริมพัฒนาการวิจัย สร้างนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ และการวิจัยเชิงนโยบาย การวิจัยเพื่อตอบสนองความต้องการของสถานประกอบการ
2. ส่งเสริมการนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไปใช้พัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการและการเรียนการสอน
3. ส่งเสริมให้นำความรู้ เทคโนโลยี สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ไปใช้พัฒนาอาชีพ จดสิทธิบัตร และพัฒนาสู่เชิงพาณิชย์
4. พัฒนาระบบบริหารจัดการ เครือข่ายงานวิจัย และการจัดการความรู้อาชีวศึกษา ทั้งในประเทศ และระดับนานาชาติ



ส่วนที่ 1

ข้อมูลพื้นฐานสถานศึกษา

1. ปรัชญาวิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต

“หมั่นฝึกฝีมือ ยึดถือคุณธรรม สร้างสรรค์ความรู้ เชิดชูสถาบัน”

2. วิสัยทัศน์

จัดการศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนานักเทคโนโลยีเชิงปฏิบัติตามมาตรฐานสากล เพื่อพัฒนาประเทศ และตอบสนองความต้องการของเมืองท่องเที่ยวระดับโลก

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 ตารางวาใน

นาม "โรงเรียนช่างไม้ภูเก็" ได้กำเนิดขึ้นตามคำสั่งกระทรวงศึกษาธิการ ที่ 4776/2506 ลงวันที่ 19 มีนาคม 2501 เปิดสอนครั้งแรกโดยใช้อาคารโรงเรียนภูเก็วิทยาลัยเป็นสถานศึกษา

เดือนมกราคม 2502 ย้ายมาเรียน ณ ที่อยู่ปัจจุบัน มีอาคารเรียนรวม 4 ห้อง ปีการศึกษา 2510 โรงเรียนการช่างภูเก็เข้าอยู่ในโครงการเงินกู้เพื่อพัฒนาอาชีวศึกษา 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 "โรงเรียนการช่างภูเก็" เป็น "โรงเรียนเทคนิคภูเก็"

ปี พ.ศ. 2519 ได้รวมกับโรงเรียนอาชีวศึกษาภูเก็ และยกฐานะเป็นวิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ วิทยา

เขต 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



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- 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 ก่อสร้างแล้ว
เสร็จ
- ใน พ.ศ. 2539 ราคา 6,000,000 บาท
- ปี พ.ศ. 2538 ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียน และปฏิบัติการ 4 ชั้นครึ่ง 1 หลัง ก่อสร้างแล้ว
เสร็จ
- ใน พ.ศ. 2539 เนื้อที่ใช้สอย 1,280 ตารางเมตร ราคา 7,187,000 บาท ใช้เป็นอาคาร
เรียนรวม และได้ขยายเขตไฟฟ้าบ้านพักครู แบบแฟลตจำนวนเงิน 1,045,271 บาท
โดยใช้งบประมาณ 800,000 บาท และใช้เงินบำรุงการศึกษาสมทบ 248,271 บาท
- ปี พ.ศ. 2539 ได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 2 ลูก ขนาด 160 KVA 1 ลูก จำนวนเงิน 129,336 บาท และ
ขนาด 250 KVA. 1 ลูก จำนวนเงิน 367,773 บาท โดยใช้งบประมาณเหลือจ่าย
รวมทั้งสิ้น 497,109 บาท
- ปี พ.ศ. 2541 ได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น ต่อจากอาคารเรียน หลัง
เดิม
- มีเนื้อที่ใช้สอยเพิ่มขึ้นอีก 1,760 ตารางเมตร ด้วยเงินงบประมาณ 1,000,000 บาท ใช้
เป็นอาคารเรียนรวมและห้องสมุด
- ปี พ.ศ. 2541 เปิดวิทยาลัยเทคนิค แห่งที่ 2 อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เปิดสอน 2 สาขาวิชา คือ
1. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง 2. สาขาวิชาช่างยนต์
- ปี พ.ศ. 2542 เปลี่ยนหลักสูตรระดับ ปวท. แผนกเทคนิควิศวกรรมเหมืองแร่ และวิศวกรรมเหมืองแร่
และ
- สิ่งแวดลอม เป็นหลักสูตร ปวส.
- ปี พ.ศ. 2543 จัดโครงการร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันราชภัฏภูเก็ต เปิดสอนระดับปริญญาตรี
หลักสูตร
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) แขนงวิชาเครื่องกลอุตสาหกรรม และแขนงวิชาช่างไฟฟ้า
อุตสาหกรรม
- ปี พ.ศ. 2544 สถานศึกษารับรางวัลพระราชทาน ประเภทอุดมศึกษากระทรวงศึกษาธิการ
- ปี พ.ศ. 2546 เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
และ
- การสื่อสาร โดยเริ่มเรียนในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2546
- ปี พ.ศ. 2547 เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม
- ปี พ.ศ. 2549 เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาการต่อเรือ สาขางาน



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ซ่อมบำรุงเรือ

- ปี พ.ศ. 2549 วิทยาลัยฯ ได้รับความเห็นชอบจากสถานศึกษาในสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต เป็นสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2549
- ปี พ.ศ. 2550 ปรับปรุงพื้นที่ถนนรอบวิทยาลัย สร้างศาลาที่พักสำหรับนักศึกษาประกอบด้วย ศาลาจัตุรมุข 2 หลัง ศาลาสีเสภา 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 การแข่งขันกีฬา
กีฬายาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 28 “ภูเก็ตเกมส์” ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน - 5 พฤษภาคม 2555
- ปี พ.ศ. 2555 วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต ได้รวมสถานศึกษาอาชีวศึกษาเพื่อจัดตั้งสถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๒ ประกอบด้วย วิทยาลัยเทคนิคระนอง วิทยาลัยเทคนิคพังงา วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต วิทยาลัยอาชีวศึกษาภูเก็ต วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ วิทยาลัยเทคนิคตรัง และวิทยาลัยการอาชีพตรัง
- ปี พ.ศ. 2557 เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภาคเรียนที่1 ปีการศึกษา 2557
- ปี พ.ศ. 2557 บริษัทมิตซูบิชิ ได้ทำข้อตกลงร่วมกับวิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต เรื่องส่งนักเรียนนักศึกษาเข้าฝึกงานกับ สถานประกอบการ
- ปี พ.ศ. 2557 วิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต ได้ร่วมมือกับสำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษาจังหวัดภูเก็ต ในการส่งต่อนักเรียนเพื่อเพิ่มปริมาณผู้เรียนในอาชีวศึกษา เมื่อวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2558

8. ผู้บริหารสถานศึกษาจากอดีตจนถึงปัจจุบัน

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคภูเก็ต จากอดีตจนถึงปัจจุบันมีรายนามดังต่อไปนี้

1. นายสว่าง กลิ่นภักดี พ.ศ. 2501
2. นายทวิช สุนทรส พ.ศ. 2505



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

3. นายยรรยง โสภากุล 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. นายสมพงศ์ จตุทอง พ.ศ. 2547
14. นายพิศ โนรี พ.ศ. 2550
15. นายอุทัย ลือสกุล พ.ศ. 2552
16. นายอรชุน จันทรนวล พ.ศ. 2553
17. นายอดิศักดิ์ ชัชเวช 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 มีข้าราชการครู 102 คน ข้าราชการพลเรือน 2 คน ลูกจ้างประจำ 8 คน พนักงานราชการ 1 คน ลูกจ้างชั่วคราว 39 คน

10. สู่ความเป็นเลิศของสถานศึกษา

10.1 สถานศึกษาดีเด่น

- ปีการศึกษา 2526 รางวัล สถานศึกษาเร่งรัดพัฒนาดีเด่น ประเภทช่างอุตสาหกรรม ของกรมอาชีวศึกษา
- ปีการศึกษา 2534 รางวัลพระราชทาน ประเภทอุดมศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ
- ปีการศึกษา 2537 รางวัลสถานศึกษาดีเด่น ประเภทช่างอุตสาหกรรม ของกรมอาชีวศึกษา
- ปีการศึกษา 2542 รางวัลกองร้อย ลูกเสือดีเด่น ค่ายย่อยที่ 2 (งานชุมนุมลูกเสือและเนตรนารีวิสามันท์)
- ปีการศึกษา 2544 รางวัลพระราชทาน ประเภทอุดมศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ ครั้งที่ 2
- ปีการศึกษา 2546 ได้รับคัดเลือกเป็นหน่วย มาตรฐานระดับภาคเนื่องในการประชุมทางวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

การ

- ปีการศึกษา 2546 รางวัลหน่วยมาตรฐานระดับเหรียญทองกลุ่มจังหวัดกระบี่ พังงา และภูเก็ต

ประชุมทางวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 20

สอน

- ปีการศึกษา 2553 รางวัลระดับเหรียญทองสถานศึกษาแบบอย่างการจัดกระบวนการเรียน การ

และการบริหารจัดการตามนโยบายสถานศึกษา 3 D

เกมส์

- ปีการศึกษา 2552 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ฟุตบอลชายการแข่งขันกีฬาคนพิการ R อาชีวะ

ภาคใต้ ครั้งที่ 9

- ปีการศึกษา 2553 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การชุมนุมลูกเสือ เนตรนารีวิสามัญอาชีวศึกษา ภาคใต้ ครั้งที่ 3

- ปีการศึกษา 2553 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 การประกวดผลงานลูกเสือ เนตรนารีวิสามัญ การชุมนุมลูกเสือ เนตรนารีวิสามัญอาชีวศึกษาภาคใต้ ครั้งที่ 3

- ปีการศึกษา 2553 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันฟุตบอล อบจ. ภูเก็ต จูเนียร์ลีก

- ปีการศึกษา 2556 ได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษา รอบสาม (พ.ศ.2554-2558) จาก

สำนักงาน

รับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพ การศึกษา (องค์กรมหาชน) ด้านการอาชีวศึกษา

10.2 วิชาการดีเด่น (รางวัลสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่)

- ปีการศึกษา 2534 รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชนะเลิศระดับชาติ

อุปกรณ์ออกกำลังกาย

- ปีการศึกษา 2535 รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชมเชยระดับชาติ เครื่องนวดกระตุ้นกล้ามเนื้อ

- ปีการศึกษา 2536 รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชมเชยระดับชาติ เครื่องเพิ่มปริมาณออกซิเจนในน้ำ

- ปีการศึกษา 2538 รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชมเชยระดับชาติ กรวยเติมอากาศ

- ปีการศึกษา 2540 รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชมเชยระดับชาติ ชุดนวดฝ่าเท้า

- ปีการศึกษา 2540 รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลรองชนะเลิศระดับชาติ ชุดกดเอนกประสงค์

- ปีการศึกษา 2542 รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลรองชนะเลิศระดับชาติ เครื่องผ่า

สายไฟ



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- ปีการศึกษา 2543 รางวัลรองชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชมเชยระดับชาติ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์บรรจุภัณฑ์
- ปีการศึกษา 2544 รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชนะเลิศระดับชาติ เครื่องทอนเหรียญ
- ปีการศึกษา 2546 รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรองชนะเลิศระดับชาติ อุปกรณ์ช่วยฉีดพ่นสารเคมี
- ปีการศึกษา 2548 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เชื้อเพลิงไอน้ำ
- ปีการศึกษา 2548 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 อุปกรณ์ล้อคล้อรถยนต์
- ปีการศึกษา 2548 รางวัลชมเชย จังซีลอน (JUNGCEYLON)
- ปีการศึกษา 2550 รางวัลชนะเลิศ หุ่นยนต์ JUNGCEYLON 2008
- ปีการศึกษา 2550 รางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 ระดับภาคใต้ เครื่องหันมันแกว
- ปีการศึกษา 2550 รางวัลชมเชย จังซีลอน (JUNGCEYLON) 2007
- ปีการศึกษา 2550 รางวัลชนะเลิศระดับกลุ่มจังหวัด โครงการวิทยาศาสตร์
- ปีการศึกษา 2550 รางวัลชนะเลิศระดับภาค เครื่องผลิตไปโอติเซลสำหรับชุมชน
- ปีการศึกษา 2551 รางวัลชนะเลิศระดับกลุ่มจังหวัด เครื่องชาร์ตไฟฟ้าเอนกประสงค์พลังแสงอาทิตย์ แบบทวีคูณ
- ปีการศึกษา 2551 รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 รางวัลขวัญใจนักประดิษฐ์ระดับกลุ่มจังหวัด

เครื่องยนต์

เชื้อเพลิงร่วมไฮโดรเจน

- ปีการศึกษา 2551 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับกลุ่มจังหวัด เครื่องตัดหญ้าไร้ลมภาวะ
- ปีการศึกษา 2551 รางวัลชนะเลิศการประกวดประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงาน

- ปีการศึกษา 2551 รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันสมรรถนะด้านเทคนิคระดับประเทศ อาชีวศึกษา-อีซูซุ นายนิพนธ์ ภักดีวงษ์ พร้อมโล่เกียรติยศ
- ปีการศึกษา 2552 รางวัลชนะเลิศระดับประเทศ รางวัลถ้วยพระราชทานจากสมเด็จพระเจ้าพี่นาง

นาง

เรือ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ การแข่งขันโครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย (นวท.) ครั้งที่ 9 สาขางานนวัตกรรมกีฬาออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ ชื่อผลงาน “แค่ขยับเท่ากับได้ไฟฟ้า”

- ปีการศึกษา 2553 รางวัลชมเชยระดับประเทศ รางวัลถ้วยพระราชทานจากสมเด็จพระเจ้าพี่นาง

เรือ



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

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 การประชุมทางวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 22 การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทวิชาช่างเทคนิคพื้นฐาน ทักษะงานฝักฝีมื้อ
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับภาคใต้ การแข่งขันประกอบเครื่องขยาย

เสียง

- ปีการศึกษา 2555 รางวัลชนะเลิศอันดับ 2 ระดับประเทศ การแข่งขันโครงการรางวัลนวัตกรรมครั้งที่ 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 การประชุมทาง

วิชาการ

องค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 22 การแข่งขันทักษะวิชาชีพ สาขางานเชื่อมโลหะ ประเภท TIG & FCAW ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

- ปีการศึกษา 2555 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 เหรียญทอง ระดับชาติ การประชุมทางวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 22 การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ การแข่งขัน PLC
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลเหรียญทอง ระดับชาติ การแข่งขันไมโครคอนโทรลเลอร์
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลเหรียญเงิน ระดับชาติ การแข่งขันงานเชื่อมโลหะ
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลชนะเลิศ ระดับชาติ การแข่งขันช่างฝีมืออาชีพ อาชีวศึกษา

ระดับประเทศ

- ปีการศึกษา 2555 รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา-เอสโซ่ “การจัดคราบขมึ้นบนเนื้อผ้า”
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด การประกวดโครงงาน



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

วิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา-เอสไอ “วงล้อขยับกระชกกล้ามเนื้อ”

- ปีการศึกษา 2555 รางวัลชนะเลิศอันดับ 2 ระดับภาคใต้ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ “อุปกรณ์ถอดเกลียวท่อหักค้ำง”
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลชมเชย ระดับชาติ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ “อุปกรณ์ถอดเกลียวท่อหักค้ำง”
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลเหรียญเงิน ระดับภาคใต้ การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์

อาชีวศึกษา-

เอสไอ “การจัดคราบขมึ้นบนเนื้อผ้า”

- ปีการศึกษา 2555 รางวัลเหรียญเงิน ระดับภาคใต้ การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์

อาชีวศึกษา-

เอสไอ “วงล้อขยับกระชกกล้ามเนื้อ”

- ปีการศึกษา 2556 รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม

ระดับ

ภาค (ภาคใต้) ช่างเทคนิคโลหะ (สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ)

- ปีการศึกษา 2556 รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม

ระดับ

ภาค (ภาคใต้) ทักษะงานกลึง (สาขาวิชาช่างกลโรงงาน)

- ปีการศึกษา 2556 รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม

ระดับ

ภาค (ภาคใต้) ทักษะเทคนิคยานยนต์ (สาขาวิชาช่างยนต์)

- ปีการศึกษา 2556 รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม

ระดับ

ภาค (ภาคใต้) ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ (สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์)

- ปีการศึกษา 2556 รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม

ระดับ

ภาค (ภาคใต้) ทักษะการติดตั้งตู้สาขาระบบโทรศัพท์อัตโนมัติ (FABX) (สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์)

10.3 ครูอาจารย์ดีเด่น

- ปีการศึกษา 2529 นางประเสริฐสุข เขียวสังข์ ได้รับรางวัลบรรณารักษ์ดีเด่น ประเภทอาชีวศึกษาจากสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย
- ปีการศึกษา 2530 นางจรรยา เอียบสกุล ได้รับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น
- ปีการศึกษา 2532 นางประเสริฐสุข เขียวสังข์ ได้รับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- 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 บุษยากุล ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2555 นายธีรพล คณะเนสม ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2555 น.ส.ประภา โลมะพิเศษย์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2555 นางประเสริฐสุข เขียวสังข์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2555 นายรุ่งทิวา สมรักษ์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2555 นางวัชมน ธีรบุตร ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2555 นายสมุท ไหมทอง ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2555 นายสามารถ หอประสิทธิ์กุล ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2555 นายธิติวินทร์ ไพศาลกิจสงวน ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2555 นายนรลักษณ์ จัทรเกิด ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2555 นายศึกษา ทิพย์วงศ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะ
- ปีการศึกษา 2555 นายสมชาย รัตนพันธ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะ
- ปีการศึกษา 2555 นายสมศักดิ์ อามृतตาภรณ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะ
- ปีการศึกษา 2555 นายถลชาติ ลีลาเศรษฐกุล ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะ
- ปีการศึกษา 2555 นายสุทนต์ ตันติกวินวงศ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะ
- ปีการศึกษา 2555 นายสุติศักดิ์ สง่าผล ได้รับรางวัลครูดีศรีอาชีวะ
- ปีการศึกษา 2555 นางมุขดา สระคำ ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- ปีการศึกษา 2555 นายสามารถ หอประสิทธิ์กุล ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา 2556 นายสุวัฒน์ ลิ้มปานานท์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2556 นายธำรงค์ดี ราชาวานา ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2556 นางสาวบังอร ชโลธร ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2556 นายบุญสิทธิ์ อยู่คง ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี ครูดีศรีอุบลราชธานี
- ปีการศึกษา 2556 นางเบญจวรรณ อัสวานุญมี ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี, ครูดีศรีอุบลราชธานี
- ปีการศึกษา 2556 นายประวิตร ศรีสมุทร ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี, ครูดีศรีอุบลราชธานี
- 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 อภิไชยวาทย์ 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 ได้รับรางวัลครูดีศรีอุบลราชธานี
- ปีการศึกษา 2556 นายนิพันธ์ เรื่องประกอบกิจ ได้รับรางวัลครูดีศรีอุบลราชธานี
- ปีการศึกษา 2556 นางจินตนา บุชยากุล ได้รับรางวัลครูดีศรีอุบลราชธานี, ครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา 2556 นางนันทพร คงสมุทร ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา 2556 นายสมชาย รัตนพันธ์ ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา 2557 นายเกษม เพชรถาวร ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นางจิตติมา สุตจรัสธรรม ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นายดำรง ไชยตัน ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นายทวีเกียรติ เอี่ยมจิตต์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นายพานิช ชัยฤกษ์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นายพิณพงษ์ รัตน์ะ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นายมนพ สุตกระโทก ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นางมุขตา สระคำ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- ปีการศึกษา 2557 นายยงยศ รัตนะเสรี ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นางสาวสุลัยวัลย์ ขวัญแก้ว ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นายอุทัย แซ่มประสิทธิ์ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2557 นายธิตวิฑูร์ ไพศาลกิจสงวน ได้รับรางวัลครูดีศรีอุบล
- ปีการศึกษา 2557 นายกิตติ บัณฑิตเลิศลักษณ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีอุบล
- ปีการศึกษา 2557 นางรุ่งจรัสแสง พิรุณรัตน์ ได้รับรางวัลครูดีศรีอุบล
- ปีการศึกษา 2557 นายรุ่งทิวา สมรักษ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีอุบล
- ปีการศึกษา 2557 นายพงษ์ศักดิ์ คุณลาหันธ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีอุบล
- ปีการศึกษา 2557 นายสมหมาย วิเชียรบรรณ ได้รับรางวัลครูดีศรีอุบล
- ปีการศึกษา 2557 นายสามารถ หอประสิทธิ์กุล ได้รับรางวัลครูดีศรีอุบล
- ปีการศึกษา 2557 นางสาววัลลีย์ หวังแต่ธรรม ได้รับรางวัลครูดีศรีอุบล
- ปีการศึกษา 2557 นายสิริวัฒน์ สมสิทธิ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีอุบล
- ปีการศึกษา 2557 นายศีกษา ทิพย์วงศ์ ได้รับรางวัลครูดีศรีอุบล
- ปีการศึกษา 2557 นายไทยรัก อัจฉรินทร์ ได้รับรางวัลครูดีศรีอุบล
- ปีการศึกษา 2557 นายวินัย ศรีสุภาสิตานนท์ ได้รับรางวัลครูดีศรีอุบล
- ปีการศึกษา 2557 นายถลชาติ ลีลาเศรษฐกุล ได้รับรางวัลครูดีศรีอุบล
- ปีการศึกษา 2557 นายสามารถ หอประสิทธิ์กุล ได้รับรางวัลครูดีศรีอุบล
- ปีการศึกษา 2557 นางนันทพร คงสมุทร ได้รับรางวัลครูดีศรีอุบล
- ปีการศึกษา 2557 นายมนพ สุดกระโทก ได้รับรางวัลครูดีศรีอุบล
- ปีการศึกษา 2557 นางจิตติมา ยอดบำรุง ได้รับรางวัลครูดีศรีอุบล
- ปีการศึกษา 2557 นางเปมิกา วิสุทธิ์ ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอุบล
- ปีการศึกษา 2557 นางสุวิพรรณ ตันติกวินวงศ์ ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอุบล
- ปีการศึกษา 2557 นายประกาศ ประทีป ณ ถลาง ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอุบล
- ปีการศึกษา 2557 นางนรินทร์ อภิไชยาวาทย์ ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอุบล
- ปีการศึกษา 2557 นางสาวริศา จิรปัญญาธร ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอุบล
- ปีการศึกษา 2557 นางชฎากานต์ สิทธิวรกุล ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอุบล
- ปีการศึกษา 2557 นางสิทธิพร นุชสมัย ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอุบล
- ปีการศึกษา 2557 นายบุร กำลิ่งกล้า ได้รับรางวัลบุคลากรดีศรีอุบล

10.4 นักเรียนนักศึกษาดีเด่น

- ปีการศึกษา 2534 นายปัญญาวุฒิ เกื้อชู ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่น แห่งชาติและเยาวชน รับรางวัลพระราชทานของ สภาสังคมสงเคราะห์ ประจำปีการศึกษา 2534



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- ปีการศึกษา 2536 นายชเลง ถนัดกิจ ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นพระราชทาน และ นายสุรศักดิ์ ไพศาลกิจสงวน ได้รับรางวัลกิจกรรมดีเด่นด้าน อาสาพัฒนาจากสำนักงาน คณะกรรมการการส่งเสริมและประสานงานเยาวชนแห่งชาติ
- ปีการศึกษา 2537 นายอนุชาติ ศรีศิริวัฒน์ ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ ของ สภาสังคมสงเคราะห์ ประจำปีการศึกษา 2537
- ปีการศึกษา 2542 นายพงษ์ศักดิ์ อำนวยผล ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นพระราชทาน

และ

เยาวชนดีเด่นสภาสังคมสงเคราะห์ประจำปีการศึกษา 2542

- ปีการศึกษา 2543 นายวิกรม พวงจิตร รับการคัดเลือกเป็น เยาวชนดีเด่นด้านบำเพ็ญประโยชน์ ประจำปีการศึกษา 2543
- ปีการศึกษา 2544 นายเสกสรร ไชยสิทธิ์ ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นด้านบำเพ็ญ ประโยชน์ประจำปีการศึกษา 2544
- ปีการศึกษา 2546 นายเต็ม ช่วยชูวงศ์ ได้รับการคัดเลือกเป็นนักเรียนนักศึกษาตัวอย่าง “คนดี ศรีภูเก็” ประจำปีการศึกษา 2546
- ปีการศึกษา 2547 นายทรงยศ แต่งอุทัย และนายปฐมพงศ์ วังเมือง ได้รับการคัดเลือกเป็น

เยาวชน

ดีเด่นเนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติประจำปีการศึกษา 2547

- ปีการศึกษา 2549 นายประวุฒิ จุติภาค , นายธรรมรัตน์ แสนสุข และนายกิตติศักดิ์ แข็งแรง ได้รับรางวัลการประกวดคำขวัญวันแม่ (โครงการภาษารักจากลูกสู่แม่)
- ปีการศึกษา 2550 นางสาวศิริพร ไกรทอง แกนนำเยาวชน TO BE NUMBER ONE จังหวัด ภูเก็

ระดับดีเยี่ยมและนักศึกษาที่มีผลการเรียนดีประจำปี 2550

- ปีการศึกษา 2550 นายอิทธิศักดิ์ เอี่ยมมงคล และ นางสาววีรอร คงเพิ่ม ได้รับรางวัลชนะเลิศ ตอบปัญหาวันสุนทรภู่และวันก่อสร้างยาเสพติดติดสากล
- ปีการศึกษา 2552 นางสาวศิริพร ไกรทอง และ นายอาทร แซ่ตัว ได้รับโล่เชิดชูเกียรติ “อาชีวะ ศึกษาครบรอบ 68 ปี”
- ปีการศึกษา 2552 นายสายฟ้า เครือพานิชย์ ได้รับรางวัลเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ ในโอกาสวันเด็ก แห่งชาติ ประจำปี 2553
- ปีการศึกษา 2552 นายสุภาพ ตูลารักษ์ , นายปริญญา จิตต์เที่ยง และ นายอาทร แซ่ตัว ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับประเทศ ถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิ วัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ การแข่งขันโครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย (นวท.) ครั้งที่ 9 สาขานวัตกรรมกีฬา-ออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ ระดับปริญญาตรี ชื่อผลงาน “แคชยับเท่ากับได้ไฟฟ้า”



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

นนท์

เย

รางวัล

สอน

จาก

- ปีการศึกษา 2552 นายนิพนธ์ ภัคติวงษ์ ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันสมรรถนะด้านเทคนิค ระดับประเทศอาชีวศึกษา-อีซูซุ
- ปีการศึกษา 2552 นายกิตติชัย ธิติวัฒนากุล , นายธนาพร สถิตพงศ์ และ นายวิจักษณ์ เผนนา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขัน เลือ Innovation Award ครั้งที่ 4
- ปีการศึกษา 2553 นายคำนวนณ เครือสุวรรณ , นายอาพฤศ เขาวนัวย นายปิยบุตร กังแฮ นายเสถียร ไกรปล้อง และ นายทวิสันต์ เทียงกระโทก ได้รับรางวัลชมเชยระดับประเทศ โครงการรางวัลนวัตกรรม ครั้งที่ 10 สาขานวัตกรรมกีฬา-ออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ ระดับปริญญาตรี
- ปีการศึกษา 2553 นายอาทร แซ่ตี้ว , นายสุภาพ ตูลารักษ์ และนายปริญญา จิตต์เที่ยง นำโครงการชื่อ “แค่ขยับเท่ากับได้ไฟฟ้า” Exercise for Energy เข้าร่วมจัดนิทรรศการ ในงาน Expo – Sciences Asia ณ ประเทศคูเวต
- ปีการศึกษา 2554 นายราม ใหญ่หลวง , นายธนกร ชูลีธรรม และ จานจตุพงศ์ ปรีดาผล ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 3 สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับชาติ “สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ”
- ปีการศึกษา 2554 นายณัฏวราช คมขำ , นายพงศ์ธร กิ่งทอง และ นายชากริส หนูเขต ได้รับรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ระดับภาคใต้ “การประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง”
- ปีการศึกษา 2555 นายณัฐ สาเหล่ นายวัชรพล วงศ์ขจร นายวิทวัส อนุสุตร์ นายวิวัฒน์ ลา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับประเทศ โครงการรางวัลนวัตกรรม ครั้งที่ 12 สาขานวัตกรรมกีฬา
- 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 ได้รับคัดเลือกเป็นนักกีฬาเปตอง เยาวชนทีมชาติไทย โครงการเด็กและเยาวชนที่นำชื่อเสียงมาสู่ประเทศชาติ
- ปีการศึกษา 2556 นางสาวปิยวรรณ ปัญญา ได้รับคัดเลือก โครงการรางวัลลูกกตัญญู วันพ่อ



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

แห่งชาตจัังหวัดภูเก็ต

- ปีการศึกษา 2556 นายธรรมรัตน์ เชื้อนาคา ได้รับคัดเลือก เด็กไทยใฝ่คุณธรรม เนื่องในวันเด็กแห่งชาต ประจาปี 2557 ส่งเสริมคุณธรรมจรรยาธรรมเด็กและเยาวชน
- ปีการศึกษา 2556 นายลิปพนนท สุตฝ้าย และนายภานุพงศ แทนบุญ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพขางอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต) ขางเทคนิคโลหะ (สาขาวิชาขางเชื่อมโลหะ)
- ปีการศึกษา 2556 นายสนธิชัย บุรณะชัย ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพขางอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต) ทักษะงานกลึง (สาขาวิชาขางกลโรงงาน)
- ปีการศึกษา 2556 นายวิสุทธิ หวังหลิ และนายพลวิฤทธิ์ ควนวิไล ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ

อันดับที่

1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพขางอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต) ทักษะเทคนิคยานยนต์ (สาขาวิชาขางยนต์)

- ปีการศึกษา 2556 นายภาคภูมิ แซ่ออง และนายอานนท เพชรรัตน์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ

อันดับ

ที่ 2 การแข่งขันทักษะวิชาชีพขางอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต) ทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์ (สาขาวิชาขางอิเล็กทรอนิกส์)

- ปีการศึกษา 2556 นายยุทธกร แซ่อิว และนายเรวัติ รัญญักกัทร ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพขางอุตสาหกรรม ระดับภาค (ภาคใต) ทักษะการติดตั้งตู้สาขาระบบโทรศัพท์อัตโนมัติ (FABX) (สาขาวิชาขางอิเล็กทรอนิกส์)
- ปีการศึกษา 2557 นายลัทพล จันทรสุวรรณ นายยศศักดิ์ พลลาชม และนายธีรวัฒน์ วิพลชัย
ได้รับรางวัลชนะเลิศ ถ้วยรางวัลพระเทพรัตนราชสุตาฯ สยามบรมราชกุมารี โครงการการแข่งขันเพื่อสร้างสรรค์สังคมวิชาการ ด้านโครงสร้างด้วยไม้ไอศกริม
- ปีการศึกษา 2557 นายอภิสิทธิ์ พูลสวัสดิ์ ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 1 ทักษะการเชื่อม GTAW&SMAW การแข่งขันทักษะวิชาชีพขางอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25
- ปีการศึกษา 2557 นายสหพันธ์ ยิมูดา และนายสุรียา แซ่หลิม ได้รับรางวัล ชนะเลิศ ทักษะการติดตั้งตู้ สาขาระบบโทรศัพท์อัตโนมัติ (PABX) การแข่งขันทักษะวิชาชีพขางอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25
- ปีการศึกษา 2557 นายคมศักดิ์ ปานผัน และนายสุธาชัย สิทธิ ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 1 ทักษะการประกอบเครื่องขยายเสียง การแข่งขันทักษะวิชาชีพขางอุตสาหกรรม ใน



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

งานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25

- ปีการศึกษา 2557 น.ส.พัชรวดี คงยีน ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันทักษะพื้นฐานดนตรีไทย ประเภทขลุ่ยเพียงออ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย
- ปีการศึกษา 2557 นายธนากร ชูจิตต์ นายกำพล วงศ์ดำรัตน์ และนายอรรณันต์ พูนผล ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 2 ทักษะพื้นฐานดนตรีไทย ประเภทขลุ่ยเพียงออ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย
- ปีการศึกษา 2557 นางสาวแก้วกานดา สุกใส นางสาวปริญญา วรพุด และนายอรรณพันธ์ พูนผล ได้รับรางวัล ชมเชยอันดับ 2 ทักษะการเขียนแบบก่อสร้าง ประเภทขลุ่ยเพียงออ การแข่งขันทักษะวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม ในงานมหกรรมอาชีวศึกษาภาคใต้ การประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย