



เกี่ยวกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

1. ความหมายของตราสัญลักษณ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- **เสมาธรรมจักร** หมายถึง ความดีงาม
- **บัลลังก์สิงห์** หมายถึง ความมั่นคง
- **ศิระประภา (รัศมีเปลวพระพุทธรูป)** ได้**เสมาธรรมจักร** 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 เป็นองค์กรหลักที่มุ่งมั่นผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา ให้มีคุณภาพและมาตรฐาน 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 เพื่อสนับสนุนขีดความสามารถในการแข่งขันของ

ประเทศ ตลอดจนให้มีการรับรองสมรรถนะของบุคคลในการประกอบอาชีพ เสริมสร้างทักษะการเป็นผู้ประกอบการ และสร้างค่านิยมที่ดีต่อการอาชีวศึกษา โดยมีเป้าประสงค์ให้ผู้สำเร็จอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพมีคุณภาพ มาตรฐาน มีงานทำและดำรงชีวิตอย่างมีความสุขในสังคม โดยมีกลยุทธ์หลักคือ

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

ยุทธศาสตร์ที่ 2: สร้างเครือข่ายและส่งเสริมความร่วมมือ

การผลิตและพัฒนากำลังคนให้ตรงตามความต้องการของประเทศ ต้องได้ร่วมนมือกับองค์กร ที่ต้องการใช้กำลังคน ตั้งแต่ภาคการผลิต เอกชน รัฐวิสาหกิจ และชุมชน เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือ ในการจัดการอาชีวศึกษาทั้งในและต่างประเทศ นำไปสู่การกำหนดหลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนการสอนในการ ผลิตกำลังคนได้ตรงกับความต้องการภาคการ ผลิตและความต้องการของผู้ใช้ โดยมีเป้าประสงค์ เพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานและท้องถิ่น และมีกลยุทธ์ คือ

1. ส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือในการจัดอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพทั้งในและ ต่างประเทศ
2. สร้างความเข้มแข็งในการสร้างเครือข่ายและความร่วมมือในการจัดอาชีวศึกษาและการฝึกอบรม วิชาชีพ
3. พัฒนาระบบข้อมูลความร่วมมือ
4. พัฒนาศูนย์กำลังคนอาชีวศึกษา
5. ประสาน ส่งเสริมและสนับสนุน การจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพของสถานศึกษาเอกชน สถานประกอบการและเครือข่าย

ยุทธศาสตร์ที่ 3: พัฒนาระบบบริหารจัดการอาชีวศึกษา

คุณภาพของการอาชีวศึกษา มีระบบการบริหารจัดการอาชีวศึกษาองค์ประกอบที่สำคัญที่สุดที่จะส่งผลต่อ คุณภาพ การปฏิรูประบบราชการ พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 และนำแนวทางการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (Public Sector Management Quality Award : PMQA) ซึ่งเป็นเครื่องมือในการพัฒนาองค์กรไปสู่ความเป็นเลิศ ในขณะที่กฎหมายการอาชีวศึกษาได้ระบุถึง การจัดตั้งสถาบันการอาชีวศึกษา ซึ่งต้องมีการพัฒนาระบบการบริหารและจัดการในรูปแบบสถาบันการอาชีวศึกษา ควบคู่ไปด้วย อีกทั้งจากการประกาศใช้กฎหมายการอาชีวศึกษาดังกล่าว มีผลให้ต้องสร้างกฎหมาย กฎระเบียบ ต่างๆเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ

ดังนั้นเพื่อให้การพัฒนาและจัดการอาชีวศึกษาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้กำหนดกลยุทธ์ ไว้ดังนี้

1. จัดและพัฒนาโครงสร้างการบริหารงานให้เป็นไปตามก กฎหมาย การอาชีวศึกษา และกฎหมาย อื่นที่

เกี่ยวข้อง

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 ทั้งการศึกษาในระบบ การศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย โดยมีจุดมุ่งหมายให้ครอบคลุมประชาชนทุกเพศทุกวัย และกลุ่มเป้าหมายทั้งเด็ก เยาวชน วัยแรงงาน สตรี ผู้สูงอายุ โดยเฉพาะผู้ยากไร้ ด้วยโอกาสคนพิการ ผู้ห่างไกลทุรกันดารและชนกลุ่มน้อย มีกลยุทธ์ดังนี้

1. ส่งเสริมและพัฒนากิจการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ ด้วยรูปแบบที่หลากหลาย ทั้งในระบบ นอกระบบ และทวิภาคี
2. ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้ประชาชนในการสร้างงานสร้างรายได้
3. จัดการศึกษาวิชาชีพแก่ผู้ด้อยโอกาส คนพิการ ผู้สูงอายุ
4. ส่งเสริมให้มีการสร้างรายได้ระหว่างเรียน

ยุทธศาสตร์ที่ 5: จัดอาชีวศึกษาเพื่อสร้างเสริมความมั่นคงของรัฐ

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

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

ยุทธศาสตร์ที่ 6: สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี

เพื่อให้การอาชีวศึกษาเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ ตั้งแต่การพัฒนาระบบการบริหารจัดการให้เอื้อต่อการเรียนรู้ การสร้างองค์ความรู้ และนวัตกรรมทางวิชาชีพ การเชื่อมโยงการวิจัยกับกระบวนการจัดการเรียนการสอน วิชาชีพ 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 ทั้งในประเทศและระดับนานาชาติ



ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. ปรัชญาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

“หมั่นฝึกฝีมือ 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. 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 โรงเรียนช่างไม้ภูเก็ตเข้าอยู่ในโครงการเงินกู้เพื่อพัฒนาอาชีวศึกษา และได้โอนที่ดินด้านหลังของโรงเรียนเพิ่มเป็น 23 ไร่ 3 งาน 34 ตารางวา

ปี พ.ศ. 2511 ได้รับเงินจากโครงการเงินกู้เพื่อพัฒนาอาชีวศึกษา ก่อสร้างอาคารเรียน โรงฝึกงาน และบ้านพักครู รวม 21 หลัง ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อปี พ.ศ. 2512

ปี พ.ศ. 2514 เปลี่ยนชื่อจาก "โรงเรียนช่างไม้ภูเก็ต" 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 ต่อจากอาคารเรียนหลังเดิม มีเนื้อที่ใช้สอยเพิ่มขึ้นอีก 1,760 ตารางเมตร ด้วยเงินงบประมาณ 1,000,000 บาท ใช้เป็นอาคารเรียนรวม และห้องสมุด

ปี พ.ศ. 2541 เปิดวิทยาลัยเทคนิค แห่งที่ 2 อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี เปิดสอน 2 สาขาวิชา คือ
1. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง 2. สาขาวิชาช่างยนต์

ปี พ.ศ. 2542 เปลี่ยนหลักสูตรระดับ ปวท. แผนกเทคนิควิศวกรรมเหมืองแร่ และวิศวกรรมเหมือง
แร่และสิ่งแวดล้อม เป็นหลักสูตร ปวส.

ปี พ.ศ. 2543 จัดโครงการร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันราชภัฏสุพรรณบุรี เปิดสอนระดับปริญญาตรี
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) แขนงวิชาเครื่องกลอุตสาหกรรม และแขนงวิชาช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม

ปี พ.ศ. 2544 สถานศึกษารับรางวัลพระราชทาน ประเภทอุดมศึกษากระทรวงศึกษาธิการ

ปี พ.ศ. 2546 เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคโนโลยี
สารสนเทศและการสื่อสาร โดยเริ่มเรียนในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2546

ปี พ.ศ. 2547 เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม

ปี พ.ศ. 2549 เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาการต่อเรือ สาขางาน
ซ่อมบำรุงเรือ

ปี พ.ศ. 2549 วิทยาลัยฯ ได้รับความเห็นชอบจากสถานศึกษาในสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดสุพรรณบุรี
เป็นสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาจังหวัดสุพรรณบุรี 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 วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬาอาชีวศึกษา ระดับชาติ
ครั้งที่ 6 สุพรรณบุรี ระหว่างวันที่ 1-7 ธันวาคม 2552

ปี พ.ศ. 2553 วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ช่างอุตสาหกรรม
งานประชุมทางองค์การวิชาชีพแห่งประเทศไทย ระดับภาคใต้ ครั้งที่ 21 ระหว่างวันที่ 21-24 ธันวาคม ปีการศึกษา
2553

ปี พ.ศ. 2553 - 2554 ได้รับงบประมาณที่ดินและสิ่งก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ วิทยาลัยบริการ
3 ชั้น 1 หลัง งบประมาณ 25,000,000 บาท

ปี พ.ศ. 2555 วิทยาลัยฯ เป็นผู้ดำเนินการแข่งขันกีฬาตะกร้อลอดห่วงสากล การแข่งขันกีฬา
เยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 28 “สุพรรณบุรีเกมส์” ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน - 5 พฤษภาคม 2555

7. ผู้บริหารสถานศึกษาจากอดีตจนถึงปัจจุบัน

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี จากอดีตจนถึงปัจจุบันมีรายนามดังต่อไปนี้

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. นายจรัส 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 จันทร์นวล พ.ศ. 255 3 - ปัจจุบัน

8. 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 มีข้าราชการ ครู 102 คน ข้าราชการพลเรือน 2 คน ลูกจ้างประจำ 9 คน พนักงานราชการ 1 คน อาจารย์พิเศษ 19 คน ลูกจ้างชั่วคราว 32 คน รวมทั้งสิ้น 165 คน

9. สู่ความเป็นเลิศของสถานศึกษา

9.1 สถานศึกษาดีเด่น

- ปีการศึกษา 2526 รางวัลสถานศึกษาเร่งรัดพัฒนาดีเด่นประเภทช่างอุตสาหกรรม ของกรมอาชีวศึกษา
- ปีการศึกษา 2534 รางวัลพระราชทานประเภทอุดมศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ
- ปีการศึกษา 2537 รางวัลสถานศึกษาดีเด่น ประเภทช่างอุตสาหกรรม ของกรมอาชีวศึกษา
- ปีการศึกษา 2542 รางวัลกองร้อยลูกเสือดีเด่นค่ายย่อยที่ 2 (งานชุมนุมลูกเสือและเนตรนารีวิสามันท์)
- ปีการศึกษา 2544 รางวัลพระราชทาน ประเภทอุดมศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ ครั้งที่ 2
- ปีการศึกษา 2546 ได้รับคัดเลือกเป็นหน่วยมาตรฐานระดับภาคีอภในการประชุมทางวิชาการ องค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย
- ปีการศึกษา 2546 รางวัลหน่วยมาตรฐานระดับเหรียญทองกลุ่มจังหวัดกระบี่ พังงา และภูเก็ตการประชุมทางวิชาการองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 20
- ปีการศึกษา 2553 รางวัลระดับเหรียญทองสถานศึกษาแบบอย่างการจัดกระบวนการเรียน การสอน และการบริหารจัดการตามนโยบายสถานศึกษา 3 D
- ปีการศึกษา 2552 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ฟุตบอลชายการแข่งขันกีฬาคนพิการ R อาชีวเกมส์ 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

9.2 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 และรางวัล รองชนะเลิศระดับชาติ

ชุดกดเอนกประสงค์

- ปีการศึกษา 2542 รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลรองชนะเลิศระดับชาติ เครื่องผ่าสายไฟ

- ปีการศึกษา 2543 รางวัลรองชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชมเชยระดับชาติ อุปกรณ์นึ่งผัก

บรรจุภัณฑ์

- ปีการศึกษา 2544 รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรางวัลชนะเลิศระดับชาติ เครื่องทอนเหรียญ

- ปีการศึกษา 2546 รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ และรองชนะเลิศระดับชาติ อุปกรณ์ช่วยฉีดพ่น

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 เครื่องชาร์ตไฟฟ้าเอนกประสงค์พลังแสงอาทิตย์

แบบทวีคูณ

- ปีการศึกษา 2551 รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 รางวัลขวัญใจนักประดิษฐ์ ระดับกลุ่มจังหวัด เครื่องยนต์

เชื้อเพลิงร่วมไฮโดรเจน

- ปีการศึกษา 2551 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับกลุ่มจังหวัด เครื่องตัดหญ้าไร้ลมภาวะ

- ปีการศึกษา 2551 รางวัลชนะเลิศการประกวดประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงาน

- ปีการศึกษา 2551 รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันสมรรถนะด้านเทคนิคระดับ

ประเทศ อาชีวศึกษา-อิชูชุน นายนิพนธ์ ภักดีวงษ์ พร้อมโล่เกียรติยศ

- ปีการศึกษา 2552 รางวัลชนะเลิศระดับประเทศ รางวัลถ้วยพระราชทานจากสมเด็จพระเจ้าพี่นาง

เธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ การแข่งขันโครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย

(นวท.) ครั้งที่ 9 สาขางานนวัตกรรมกีฬาออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ ชื่อผลงาน “แคชยับเท่ากับได้ไฟฟ้า”

- ปีการศึกษา 2553 รางวัลชมเชยระดับประเทศ รางวัลถ้วยพระราชทานจากสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ

เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ การแข่งขันโครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย (นวท.)

ครั้งที่ 10 สาขางานนวัตกรรมกีฬาออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ ชื่อผลงาน “รองเท้ามหาสนุก”

- ปีการศึกษา 2554 รางวัลชมเชยระดับประเทศ การแข่งขันโครงการรางวัลนวัตกรรมการออก

กำลังกายเพื่อสุขภาพ 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 สาขาวิศวกรรมกีฬา ชื่อผลงาน “สารพันชัยบ 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 ประกอบและตรวจสอบเครื่องขยายเสียง
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลชนะเลิศระดับภาคใต้ การแข่งขัน PLC
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลเหรียญทอง ระดับชาติ การแข่งขันไมโครคอนโทรลเลอร์
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลเหรียญเงิน ระดับชาติ การแข่งขันงานเชื่อมโลหะ
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลชนะเลิศ ระดับชาติ การแข่งขันช่างฝีมืออู่ชูชู อาชีวศึกษาระดับประเทศ
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด การประกวดโครงงาน วิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา-เอสโซ่ “การจัดคราบหมื่นบนเนื้อผ้า”
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด การประกวดโครงงาน วิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา-เอสโซ่ “วงล้อขยับกระชับกล้ำเนื้อ”
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลชนะเลิศอันดับ 2 ระดับภาคใต้ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ “อุปกรณ์ถอดเกลียวท้อหักค้ำ”
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลชมเชย ระดับชาติ การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ “อุปกรณ์ถอดเกลียวท้อหักค้ำ”
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลเหรียญเงิน ระดับภาคใต้ การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา-เอสโซ่ “การจัดคราบหมื่นบนเนื้อผ้า”
- ปีการศึกษา 2555 รางวัลเหรียญเงิน ระดับภาคใต้ การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา-เอสโซ่ “วงล้อขยับกระชับกล้ำเนื้อ”

9.3 ครูอาจารย์ดีเด่น

- ปีการศึกษา 2529 นางประเสริฐสุข เขียวสังข์ ได้รับรางวัลบรรณารักษ์ดีเด่น ประเภทอาชีวศึกษา จากสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย
- ปีการศึกษา 2530 นางจรรยา เอียบสกุล ได้รับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น
- ปีการศึกษา 2532 นางประเสริฐสุข เขียวสังข์ได้รับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น
- 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 ก้องเกียรติวารี ได้รับรางวัลครูดีเด่น
- ปีการศึกษา 2552 นายสุวัฒน์ ลิ้มปานานท์ ได้รับรางวัลครูดีเด่น
- ปีการศึกษา 2553 นายราวี ซามี ได้รับรางวัลผู้ทำคุณประโยชน์ทางการศึกษาจากคุรุสภา
- ปีการศึกษา 2554 นายคัมภีร์ นิลวรรณ ได้รับรางวัลหนึ่งแสนครูดี
- ปีการศึกษา 2554 นายกิตติ บัณฑิตเลิศรัศม์ ได้รับรางวัลครูสอนดี
- ปีการศึกษา 2554 นายรุ่งทิวา สมรักษ์ ได้รับรางวัลครูสอนดี
- ปีการศึกษา 2555 นางมุขดา สระคำ ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น
- ปีการศึกษา 2555 นายสามารถ หอประสิทธิ์กุล ได้รับรางวัลครูผู้สอนดีเด่น

9.4 นักเรียนนักศึกษาดีเด่น

- ปีการศึกษา 2534 นายปัญญาวุฒิ เกื้อชู ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่น แห่งชาติและเยาวชน รับรางวัลพระราชทานของ สภาสังคมสงเคราะห์ ประจำปีการศึกษา 2534
- ปีการศึกษา 2536 นายขเลง ถนัดกิจ ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นพระราชทาน และนายสุรศักดิ์ ไพศาลกิจสงวน ได้รับรางวัลกิจกรรมดีเด่นด้าน อาสาพัฒนาจากสำนักงานคณะกรรมการการส่งเสริมและประสานงานเยาวชนแห่งชาติ
- ปีการศึกษา 2537 นายอนุชาติ ศรีศิริวัฒน์ ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ ของสภาสังคมสงเคราะห์ ประจำปีการศึกษา 2537
- ปีการศึกษา 2542 นายพงษ์ศักดิ์ อำนวยผล ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นพระราชทาน และเยาวชนดีเด่นสภาสังคมสงเคราะห์ประจำปีการศึกษา 2542
- ปีการศึกษา 2543 นายวิกรม พวงจิตร รับการคัดเลือกเป็น เยาวชนดีเด่นด้านบำเพ็ญประโยชน์ ประจำปีการศึกษา 2543
- ปีการศึกษา 2544 นายเสกสรร ไชยสิทธิ์ ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นด้านบำเพ็ญประโยชน์ประจำปีการศึกษา 2544
- ปีการศึกษา 2546 นายเต็ม ช่วยชูวงศ์ ได้รับการคัดเลือกเป็นนักเรียนนักศึกษาตัวอย่าง “คนดีศรีภูเก็ต” ประจำปีการศึกษา 2546
- ปีการศึกษา 2547 นายทรงยศ แต่งอุทัย และนายปฐมพงศ์ วังเมือง ได้รับการคัดเลือกเป็นเยาวชนดีเด่นเนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติประจำปีการศึกษา 2547
- ปีการศึกษา 2549 นายประวุฒิ จุติภาค , นายธรรมรัตน์ แสนสุข และนายกิตติศักดิ์ แข็งแรง ได้รับรางวัลการประกวดคำขวัญวันแม่ (โครงการภาษารักจากลูกสู่แม่)
- ปีการศึกษา 2550 นางสาวศิริพร ไกรทอง แกนนนำเยาวชน TO BE NUMBER ONE จังหวัดภูเก็ต ระดับดีเยี่ยมและนักศึกษาที่มีผลการเรียนดีประจำปี 2550
- ปีการศึกษา 2550 นายอิทธิศักดิ์ เอี่ยมมงคล และ นางสาววีรอร คงเพิ่ม ได้รับรางวัลชนะเลิศตอบปัญหาวันสุนทรภู่และวันก่อสร้างยาเสพติดสากล
- ปีการศึกษา 2552 นางสาวศิริพร ไกรทอง และ นายอาทร แซ่ตัว ได้รับโล่เชิดชูเกียรติ “อาชีวะศึกษาครบรอบ 68 ปี”

- ปีการศึกษา 2552 นายสายฟ้า เครือพานิชย์ ได้รับรางวัลเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ ในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2553
- ปีการศึกษา 2552 นายสุภาพ ตูลารักษ์ , นายปริญญา จิตต์เที่ยง และ นายอาทร แซ่ตัว ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับประเทศ ถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ การแข่งขันโครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย (นวท .) ครั้งที่ 9 สาขานวัตกรรมกีฬา-ออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ ระดับปริญญาตรี ชื่อผลงาน “แค่ขยับเท่ากับได้ไฟฟ้า”
- ปีการศึกษา 2552 นายนิพนธ์ ภักดีวงษ์ ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันสมรรถนะด้านเทคนิค ระดับประเทศอาชีวศึกษา-อีซูซุ
- ปีการศึกษา 2552 นายกิตติชัย ธิติวัฒนากุล , นายธนาพร สกิตพงษ์ และ นายวิจักขณ์ เผนานนท์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขัน เสือ Innovation Award ครั้งที่ 4
- ปีการศึกษา 2553 นายค่านวณ เครือสุวรรณ , นายอาพฤศ เซาวนีไวย นายปิยบุตร กังแฮ นายเยเสถียร ไกรปล้อง และ นายทวีสันต์ เทียงกระโทก ได้รับรางวัลชมเชยระดับประเทศ โครงการรางวัลนวัตกรรม ครั้งที่ 10 สาขานวัตกรรมกีฬา-ออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ ระดับปริญญาตรี
- ปีการศึกษา 255 3 นายอาทร แซ่ตัว , 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 นายนัชรราช คมขำ , นายพงศ์ธร กิ่งทอง และ นายชากฤษ หนูเขต ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ระดับภาคใต้ “การประกอบและตรวจซ่อมเครื่องขยายเสียง”