



วิทยาลัยการอาชีพควนขนุน

ประวัติวิทยาลัยการอาชีพควนขนุน

พ.ศ. ๒๕๓๙

คณะกรรมการวิสามัญสภาผู้แทนราษฎรได้แปรญัตติงบประมาณปี ๒๕๔๐ ในแผนงานจัดการศึกษาระดับอาชีวศึกษาเพิ่มเติมในโครงการจัดตั้งวิทยาลัยฯ ใหม่ ปี พ.ศ. ๒๕๔๐ ซึ่งเป็นวิทยาลัยการอาชีพจำนวน ๕๐ แห่งระดับอำเภอ ซึ่งกรมอาชีวศึกษาได้มอบหมายให้อาชีวศึกษาจังหวัดพัทลุง โดยท่านผู้อำนวยการธีรวัฒน์ บุญเพ็ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคพัทลุง ดำเนินการจัดหาที่ดินเป็นสถานที่ก่อสร้าง ซึ่งได้เสนอที่ดินจำนวน ๒ แปลง คือ ที่สาธารณะประโยชน์ทุ่งป่าไทร ตำบลโตนดด้วน และที่สาธารณะประโยชน์ทุ่งบกหยวก ตำบลชะมวง อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง ซึ่งจังหวัดพัทลุง ได้แต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาที่ดินโดยให้นายบัญชา ถาวรานุรักษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุงเป็นประธาน และนายสุวัฒน์ สุนทรวงค์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างพัทลุง เป็นประธานกรรมการและเลขานุการ

๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๓๙

คณะกรรมการมีมติเลือกที่สาธารณะประโยชน์ทุ่งบกหยวก ตำบลชะมวง อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง เป็นสถานที่จัดตั้ง

๓๑ ธันวาคม ๒๕๓๙

นายสุวิษ รัตนรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง แจ้งผลการจัดให้อิทธิกรรมอาชีวศึกษาทราบ

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๐

กรมอาชีวศึกษาตอบความเห็นชอบการขอใช้ที่ดินสาธารณะประโยชน์ทุ่งบกหยวกตามข้อเสนอของจังหวัดพัทลุง และนายอัมพร ภักดีชาติ ผู้อำนวยการกองการศึกษาอาชีพ ได้ดำเนินการขออนุญาตการใช้ที่ดินต่อกรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย

๖ มิถุนายน ๒๕๔๐

กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย ตอบอนุญาตการใช้ที่ดินแปลงดังกล่าว เพื่อจัดตั้งวิทยาลัยการอาชีพควนขนุนในพื้นที่ ๑๐๓ ไร่ ๒๕ ตารางวา

๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๐

กรมอาชีวศึกษาแต่งตั้ง นายสิทธิพงษ์ นกแอนหมาน ผู้ช่วยผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างพัทลุง ทำหน้าที่ผู้ประสานงานการจัดตั้งวิทยาลัยการอาชีพควนขนุน และแต่งตั้งให้นายนุสสิต สุขประจันทร์ อาจารย์ ๒ วิทยาลัยการอาชีพหัวไทร และนายสมชาย นวลโย อาจารย์ ๒ วิทยาลัยสารพัดช่างภูเก็ต ทำหน้าที่ผู้ช่วยผู้ประสานงานการจัดตั้งวิทยาลัยฯ

๑๘ มิถุนายน ๒๕๔๐

กระทรวงศึกษาธิการประกาศจัดตั้งวิทยาลัยการอาชีพควนขนุน

๓๐ กันยายน ๒๕๔๐

ก่อสร้างอาคารเรียนชั่วคราวด้วยงบประมาณ



เกียรติประวัติ และความดีเด่นของวิทยาลัยการอาชีพควนขนุน

ปีการศึกษา ๒๕๔๕

ได้รับคัดเลือกจากกระทรวงศึกษาธิการให้เป็นสถานศึกษาที่ได้รับรางวัลพระราชทาน

ปีการศึกษา ๒๕๔๙

ผ่านการประเมินการประกันคุณภาพสถานศึกษาภายนอกโดย สมศ. ครั้งที่ ๒

ได้รับรางวัลพระราชทานสถานศึกษาประเภทวิชาชีพนานาชาติ ครั้งที่ ๒

ปีการศึกษา ๒๕๕๐

จัดตั้งสถานีวิทยุเพื่อการศึกษาวิทยาลัยการอาชีพควนขนุน (R-Radio FM ๑๐๕.๕๐ MHz)

ปีการศึกษา ๒๕๕๑

ระดับจังหวัด

-ได้รับรางวัลสถานศึกษาจัดและนำเสนอโครงการคุณธรรมนำความรู้ดีเด่น

อันดับ ๑ ระดับภาค

-ได้รับรางวัลสถานศึกษาจัดและนำเสนอโครงการคุณธรรมนำความรู้ดีเด่น

อันดับ ๓ ระดับประเทศ-ได้รับรางวัลพระราชทานสถานศึกษาจัดการศึกษาระดับ

การศึกษาวชิชาชีพได้อย่างมีคุณภาพดีเยี่ยม

-ได้รับรางวัลสถานศึกษาแบบอย่างการจัดการเรียนการสอนและการบริหาร

จัดการตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ปีงบประมาณ ๒๕๕๒

ปีการศึกษา ๒๕๕๒

ระดับจังหวัด

-ได้รับรางวัลสถานศึกษาจัดและนำเสนอโครงการส่งเสริมคุณธรรมดีเด่นใน

สถานศึกษา อันดับ ๑

- ได้รับรางวัลสถานศึกษาจัดและนำเสนอโครงการจิตอาสา วัลกล้า วัลใสใฝ่ใจ

คุณธรรมดีเด่น อันดับ ๒ โดยสำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดพัทลุง

- ได้รับรางวัลสถานศึกษามีผลการดำเนินงานโครงการสร้างอาชีพเพื่อชุมชนดีเด่น

อันดับ ๑

- ได้รับรางวัลสถานศึกษามีผลการดำเนินงานดีเด่น ประเภทที่ ๑ ด้านการ

ยกระดับช่างชุมชน โครงการ Fix It Center

ระดับภาค

-ได้รับรางวัลสถานศึกษาจัดและนำเสนอโครงการส่งเสริมคุณธรรมดีเด่นใน

สถานศึกษาอันดับ ๒ ได้รับรางวัลสถานศึกษามีผลการดำเนินงานโครงการสร้าง

อาชีพเพื่อชุมชนดีเด่นอันดับ ๒

- นายอักษฎาฐ เหมือนเส้น ได้รับเหรียญเงิน ในการแข่งขันกีฬาอาชีพเกมส์

๕๓ ประเภทกีฬากระโดดสูง

- ได้รับรางวัล ๑ วิทยาลัย ๑ นวัตกรรม ระดับเหรียญทอง ชื่อ "ชุดฝึกการ

วิเคราะห์ปัญหาการอุดตันในระบบปรับอากาศรถยนต์" โดยครูประเสริฐ ทวีโชติ

ปีการศึกษา ๒๕๕๓

ระดับจังหวัด

- ได้รับรางวัลสถานศึกษาจัดและนำเสนอโครงการคุณธรรมนำความรู้

ภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ชนะเลิศระดับภาคใต้



- การแข่งขันทักษะการสร้างภาพเคลื่อนไหว (Animation) แผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจชนะเลิศ อันดับ 1
 - การแข่งขันทักษะการออกแบบ สร้าง Web Page แผนกวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ รองชนะเลิศ อันดับ ๑
 - การแข่งขันทักษะ การเขียนแผนธุรกิจ แผนกวิชาการขาย ชนะเลิศอันดับ ๑
 - การแข่งขันทักษะเครื่องยนต์ แผนกวิชาช่างยนต์ ชนะเลิศ อันดับ
- ระดับภาค
- ได้รับรางวัลชนะเลิศสถานศึกษาจัดและนำเสนอโครงการคุณธรรมนำความรู้ ภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ชนะเลิศระดับภาคได้
 - องค์การวิชาชีพฯ หน่วยวิทยาลัยการอาชีพควนขนุน ผ่านการประเมินฯระดับเหรียญทอง
 - นายวสุรัตน์ ทองปาน ได้รับรางวัล นักศึกษานำความรู้ไปใช้และขยายผลดีเด่น อันดับ 1โครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๓
 - ได้รับรางวัลชนะเลิศ วิทยาลัยฯ ดำเนินโครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๓
- ระดับประเทศ
- ได้รับรางวัลเหรียญทอง สถานศึกษาแบบอย่างการจัดกระบวนการเรียนการสอนและการบริหารจัดการตามนโยบายสถานศึกษา ๓D ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๓
 - นายวสุรัตน์ ทองปาน ได้รับรางวัล นักศึกษานำความรู้ไปใช้และขยายผลดีเด่น อันดับ ๓ โครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๓
 - ได้รับรางวัลชมเชย วิทยาลัยฯ ขยายผลโครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนสู่ชุมชนประเภทที่ ๓
 - ชุมชนไสต่อตอก ตำบลชะมวง อำเภอควนขนุน ได้รับรางวัลชมเชย โดยวิทยาลัยการอาชีพควนขนุน ประเภทที่ ๕ ชุมชนที่ได้รับความรู้จากวิทยาลัยฯ และใช้ผลดีเยี่ยม ตามโครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนสู่ชุมชน ประเภทที่ ๒
 - ได้รับรางวัล ระดับเหรียญทอง ในการประกวดนวัตกรรมอาชีพศึกษาในงานวันครูโลกโดย ครูสุภาพ คงจันทร์ สาขาวิชาช่างยนต์
 - ได้รับรางวัล ระดับเหรียญทองแดง ในการประกวดนวัตกรรมอาชีพศึกษาในงานวันครูโลก โดย ครูเสฐียรพงษ์ เอียดคง สาขาวิชาช่างยนต์
- ปีการศึกษา ๒๕๕๔
- ระดับจังหวัด
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับที่ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพเทคนิคยานยนต์
- ระดับภาค
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ ๒ ประเภทที่ ๒ วิทยาลัยขยายผลสู่ชุมชนดีเด่น
 - ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ ๒ ประเภทที่ ๓ นักศึกษาปัจจุบันของวิทยาลัยนำไปใช้และขยายผลดีเด่น (นายจิรวุฒิ เทพเกลี้ยง)



- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ ๒ ประเภทที่ ๕ ชุมชนที่ได้รับความรู้และใช้ได้ผลดีเยี่ยมชุมชนบ้านไสต่อตอก หมู่ ๑๖ ตำบลชะมวง อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับที่ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพเทคนิคยานยนต์ ระดับประเทศ
- นายนฤเบศ ทองศรีนุ่น ผู้เข้าแข่งขันทักษะ งานเครื่องยนต์ การประชุมทางวิชาการ องค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย

ปีการศึกษา ๒๕๕๕

ระดับจังหวัด

- ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน การแข่งขันทักษะวิชาชีพโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี ระดับ ปวส.
- ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน การแข่งขันทักษะวิชาชีพการบัญชีกับคอมพิวเตอร์ ระดับ ปวช.
- ได้รับรางวัล ชนะเลิศ การแข่งขันทักษะวิชาชีพการเขียนแผนธุรกิจ
- ได้รับรางวัล ชนะเลิศ อันดับ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพพิมพ์ดีดอังกฤษ
- ได้รับรางวัลสิ่งประดิษฐ์โพเทียมเอนกประสงค์ รองชนะเลิศ อันดับ ๒ การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่และการแข่งขันหุ่นยนต์ยุวชนอาชีวศึกษา
- ได้รับรางวัล รองชนะเลิศ อันดับ ๑ สิ่งประดิษฐ์รถจักรยานสามล้อพลังงานแสงอาทิตย์
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ สิ่งประดิษฐ์ขอสพริกจากลูกฟักข้าว
- ได้รับรางวัล ชนะเลิศ อันดับ ๑ สิ่งประดิษฐ์ฟักข้าวกวน
- ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ ๓ สิ่งประดิษฐ์เครื่องเตรียมดินเพื่อเพาะชำต้นกล้า
- ได้รับรางวัล ชนะเลิศ สิ่งประดิษฐ์ถังเพาะถั่วงอก รุ่น ๒๐๑๒
- ได้รับรางวัล เหรียญทองแดง สิ่งประดิษฐ์ผลิตภัณฑ์ผงชาสำเร็จรูปจากผลฟักข้าว
- ได้รับรางวัล ชมเชย สิ่งประดิษฐ์ผลิตภัณฑ์ทอปีร์สจี๊ดจากผลฟักข้าว
- ได้รับรางวัล ชมเชย สิ่งประดิษฐ์ขนมดอกจอกเยื่อเมล็ดฟักข้าว

ระดับภาค

- ได้รับรางวัลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ และการแข่งขันหุ่นยนต์ยุวชนอาชีวศึกษา
- ได้รับรางวัล ชมเชย ประเภทที่ ๒ สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ ชื่อชิ้นงานเครื่องเตรียมดินเพื่อเพาะชำต้นกล้า
- ได้รับรางวัลชนะเลิศโครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน อันดับที่ ๒ ประเภทที่ ๑ การดำเนินงานในวิทยาลัยฯ
- ได้รับรางวัลชนะเลิศโครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน อันดับที่ ๒ ประเภทที่ ๓ นักศึกษาปัจจุบันของวิทยาลัยนำไปใช้และขยายผลดีเด่น (นายสุทธิชัย เพ็งด้วง)



- ได้รับรางวัลชนะเลิศโครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน อันดับที่ ๓ ประเภทที่ ๕ ชุมชนที่ได้รับความรู้และใช้ได้ผลดีเยี่ยม ชุมชนบ้านไสต่อตก หมู่ ๑๖ ตำบลชะมวง อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง
- ได้รับรางวัลชนะเลิศโครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน อันดับที่ ๒ ประเภทที่ ๗ การคิดค้นสิ่งประดิษฐ์ ถึงพะวงถ่วงอก รุ่น ๒๐๑๒
- ได้รับรางวัลชนะเลิศโครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน อันดับที่ ๒ ประเภทที่ ๘ งานวิจัยและนวัตกรรมในโครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน เรื่อง ศึกษาการเพิ่มผลผลิตถ่วงอกโดยใช้จุลินทรีย์อีเอ็มขยายผสมน้ำหมักชีวภาพพลอยเพชรเป็นฮอร์โมนเร่งการเจริญเติบโตของถ่วงอก โดยใช้ถ่วงอกแบบประหยัดน้ำและเวลารดน้ำ
- ได้รับรางวัล ระดับเหรียญทองแดง (โพเดียมเอนกประสงค์) ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์เพื่อ พัฒนาคุณภาพชีวิต การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
- ได้รับรางวัล ชมเชย (รถจักรยานยนต์สามล้อพลังงานแสงอาทิตย์) ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
- ได้รับรางวัล ชมเชย (ฟักข้าวกวน) ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ประเภทผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
- ได้รับรางวัล ระดับเหรียญทองแดง (ถ่วงพะวงถ่วงอก รุ่น ๒๐๑๒) ประเภทที่ ๕ สิ่งประดิษฐ์ ประเภทภูมิปัญญาสร้างสรรค์เศรษฐกิจการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับประเทศ -

ปีการศึกษา ๒๕๕๖

ระดับจังหวัด

- ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับที่ ๑ การแข่งขันทักษะวิชาชีพเทคนิคยานยนต์
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ สิ่งประดิษฐ์ยามองสูตรไหล
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ สิ่งประดิษฐ์น้ำปลาหวานกะปิเลิศรส
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ สิ่งประดิษฐ์น้ำพริกเผาฟักข้าว
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ สิ่งประดิษฐ์เตาชีวมวลประหยัดพลังงาน
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ สิ่งประดิษฐ์อุปกรณ์ผ้าเส้นพลาสติก
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ สิ่งประดิษฐ์เครื่องตากปลาตุ๋นร้อนน้ำ
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ สิ่งประดิษฐ์รถจักรยานพลังงานแสงอาทิตย์

ระดับภาค

- ได้รับรางวัล รองชนะเลิศ โครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๑ การดำเนินงานในวิทยาลัยดีเด่น
- ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับที่ ๒ โครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๒ ครู บุคลากรทางการศึกษา นำไปใช้และขยายผลดีเด่น



- ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับที่ ๑ โครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๓ นักศึกษาปัจจุบันนำไปใช้ได้และขยายผลดีเด่น
- ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับที่ ๒ โครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๔ ราษฎรที่ได้รับความรู้จากวิทยาลัยและใช้ได้ผลดีเด่น
- ได้รับรางวัล รองชนะเลิศ โครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๕ ชุมชนที่ได้รับความรู้จากวิทยาลัยและใช้ได้ผลดีเด่น

ระดับประเทศ

- ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับที่ ๓ โครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๑ การดำเนินงานในวิทยาลัยดีเด่น
- ได้รับรางวัล ชมเชย โครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๒ ครู บุคลากรทางการศึกษา นำไปใช้และขยายผลดีเด่น (นางปลื้มหทัย จิตเจตน์)
- ได้รับรางวัล ชมเชย โครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๓ นักศึกษาปัจจุบันนำไปใช้และขยายผลดีเด่น (นายสมภัสสร ยอดราช)
- ได้รับรางวัล ชมเชย โครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๔ ราษฎรที่ได้รับความรู้จากวิทยาลัยและใช้ได้ผลดีเด่น (นายบิต ชูดำ)
- ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับที่ ๑ โครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๕ ชุมชนที่ได้รับความรู้จากวิทยาลัยและใช้ได้ผลดีเด่น (บ้านไสต่อตก ม.๑๖ ต.ชะมวง อ.ควนขนุน จ.พัทลุง

ปีการศึกษา ๒๕๕๗

ระดับจังหวัด

- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ รถจักรยานสามล้อพลังงานแสงอาทิตย์ ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ โปเตียมเอนกประสงค์ ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓ เครื่องเตรียมดินเพื่อเพาะชำต้นกล้า ประเภทที่ ๒ สิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ
- ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ ฟักข้าวกวน ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ ขอสพริกจากลูกฟักข้าวประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป



- ได้รับรางวัลชนะเลิศ ถึงพาะถ่วงออตโนมัตี รุ่น ๒๐๑๒ ประเภทที่ ๕ สิ่งประดิษฐ์ประเภทภูมิปัญญาสร้างสรรค์เศรษฐกิจ
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ การประกวดร้องเพลง ประเภทเพลงไทยสากล
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ การประกวดโครงการเขียนแผนธุรกิจ
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ โครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ระดับภาคใต้

- ได้รับรางวัลชนะเลิศ โครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๑ การดำเนินงานภายในวิทยาลัยดีเด่น
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับ ๒ โครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๒ ครู บุคลากรทางการศึกษา นำไปใช้และขยายผลดีเด่น
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับ ๒ โครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๓ นักศึกษาปัจจุบันนำไปใช้ได้และขยายผลดีเด่น
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับ ๒ โครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๔ ราษฎรที่ได้รับความรู้จากวิทยาลัยและใช้ได้ผลดีเด่น
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ โครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๕ ชุมชนที่ได้รับความรู้จากวิทยาลัยและใช้ได้ผลดีเด่น

ระดับประเทศ

- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๓ โครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๑ การดำเนินงานภายในวิทยาลัยดีเด่น
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ โครงการชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๕ ชุมชนที่ได้รับความรู้จากวิทยาลัยและใช้ได้ผลดีเด่น

ปีการศึกษา ๒๕๕๘

ระดับจังหวัด

- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป สบู่เหลวแคโรท
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปดอกนางแย้มจากก้านโมก
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓ ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป อุปกรณ์ช่วยฝึกขับรถยนต์
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ ประเภทที่ ๕ สิ่งประดิษฐ์ด้านการป้องกันและบรรเทา อุทกภัยเครื่องกรองน้ำ
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์และ ชีวอนามัยกรองดักฝุ่นพัดลมตั้งโต๊ะ
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ ประเภทที่ ๗ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร

มะม่วงหาวมะนาวโห่ลอยแก้ว



- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ประเภทที่ ๗ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร น้ำพริกสมุนไพรกระทือสำเร็จรูป
 - ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓ ประเภทที่ ๙ สิ่งประดิษฐ์ด้านทัศนศิลป์ ดอกไม้จากไส้มันสำปะหลัง
 - ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ประเภทที่ ๑๑ สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนด โจทย์ "การป้องกันและแก้ไขปัญหาขยะ" ถังแยกขยะรีไซเคิล
 - ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ประเภทที่ ๑๑ สิ่งประดิษฐ์ประเภท กำหนดโจทย์ "การป้องกันและแก้ไขปัญหาขยะ" ชุดโต๊ะ ๓R เก็บออมเข้า เหยี่ยู
 - ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ องค์ความรู้ การนำเสนอสุดยอดนวัตกรรม อาชีวศึกษาภาคภาษาอังกฤษ ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปดอกนางแย้มจากก้านโมก
 - ได้รับรางวัล ระดับเหรียญทอง สถานศึกษาขนาดเล็ก การประเมินองค์การ มาตรฐานดีเด่น ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗
 - ได้รับรางวัลชนะเลิศ การประกวดวงดนตรีสากลคนพันธ์ R
- ระดับภาคใต้
- ได้รับรางวัลชมเชย ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปดอกนางแย้มจากก้านโมก
 - ได้รับรางวัลชมเชย ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป อุปกรณ์ช่วยฝึกขับรถยนต์
 - ได้รับรางวัลชมเชยประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป สบู่เหลวแคโรท
 - ได้รับรางวัลชมเชย ประเภทที่ ๕ สิ่งประดิษฐ์ด้านการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย เครื่องกรองน้ำ
 - ได้รับรางวัลชมเชย ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์และชีวอนามัย กรองดักฝุ่นพัดลมตั้งโต๊ะ
 - ได้รับรางวัลชมเชย ประเภทที่ ๗ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร น้ำพริกสมุนไพรกระทือสำเร็จรูป
 - ได้รับรางวัลชมเชย ประเภทที่ ๗ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร มะม่วงหาวมะนาวโห่ลอยแก้ว
 - ได้รับรางวัลชมเชย ประเภทที่ ๙ สิ่งประดิษฐ์ด้านทัศนศิลป์ดอกไม้จากไส้มัน สำปะหลัง
 - ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง ประเภทที่ ๑๑ สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนด โจทย์ "การป้องกันและแก้ไขปัญหาขยะ" ถังขยะรีไซเคิล
 - ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง ประเภทที่ ๑๑ สิ่งประดิษฐ์ประเภทกำหนด โจทย์ "การป้องกันและแก้ไขปัญหาขยะ" ๓R เก็บออมเข้าแยกเหยี่ยู



- ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง สิ่งประดิษฐ์ประเภทองค์ความรู้การนำเสนอสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา ภาคภาษาอังกฤษ
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับที่ ๓ โครงการชีวิตวิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๑ การดำเนินงานภายในวิทยาลัยดีเด่น
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับ ๓ โครงการชีวิตวิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๔ ราษฎรที่ได้รับความรู้จากวิทยาลัยและใช้ได้ผลดีเด่น (นายบิฑ ชูดำ)
- ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับ ๑ โครงการชีวิตวิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๕ ชุมชนที่ได้รับความรู้จากวิทยาลัยฯ และใช้ได้ผลดีเด่น (ชุมชนบ้านไสต่อตก)
- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๒ การประกวดวงดนตรีสากลคนพันธ์ R

ระดับประเทศ

- ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับ ๒ โครงการชีวิตวิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเภทที่ ๕ ชุมชนที่ได้รับความรู้จากวิทยาลัยและใช้ได้ผลดีเด่น (ชุมชนบ้านไสต่อตก)
- ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน การประกวดวงดนตรีสากลคนพันธ์ R จังหวัดหนองคาย ครั้งที่ ๒๔

สถานที่ตั้ง

เลขที่ ๒๑๔ หมู่ที่ ๖,๗ ตำบลชะมวง อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง ห่างจากศาลากลางจังหวัดพัทลุง ๒๒ กิโลเมตร โทรศัพท์.๐-๗๔๖๑-๗๑๘๗ , ๐-๗๔๖๑-๗๑๘๘ โทรสาร. ๐-๗๔๖๑-๗๑๖๓

www.knicec.ac.th ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ : Phatthalung๐๔ R-Radio Network FM. ๑๐๕.๕๐ MHz.

ปรัชญาวิทยาลัยการอาชีพควนขนุน

วิทยาลัยการอาชีพควนขนุน จังหวัดพัทลุง
“วิชาการล้ำเลิศ ประเสริฐคุณธรรม ก้าวนำชุมชน”

วิสัยทัศน์

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เป็นผู้นำในการจัดการศึกษาสายอาชีพ เพื่อเป็นพลังขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และภูมิภาค

พันธกิจ

- 1.) จัดและส่งเสริมและพัฒนาการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน



- 2). ยกย่องคุณภาพและมาตรฐานกำลังคนสายอาชีพเข้าสู่สากล
- 3). ขยายโอกาสทางการศึกษาสายอาชีพให้ทั่วถึง ต่อเนื่อง เสมอภาค และเป็นธรรม
- 4). เป็นแกนกลางในการจัดการอาชีวศึกษาและฝึกอบรมวิชาชีพ ระดับฝีมือ เทคนิคและเทคโนโลยีของประเทศ
- 5). สร้างเครือข่ายความร่วมมือให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ
- 6). วิจัย สร้างนวัตกรรม จัดการองค์ความรู้เพื่อพัฒนาอาชีพ และคุณภาพชีวิตประชาชน
- 7). ส่งเสริม/พัฒนาครูและบุคลากรอาชีวศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ มั่นคง และก้าวหน้าในวิชาชีพ

เป้าประสงค์

๑. นักศึกษา ร้อยละ ๘๐ ผ่านเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพตรงตามสาขาวิชา
๒. นักศึกษา ร้อยละ ๘๐ มีผลการเรียนเฉลี่ยตั้งแต่ ๒.๐๐ ขึ้นไป
๓. นักศึกษาร้อยละ ๘๐ มีคุณธรรม จริยธรรมในระดับดีขึ้นไป
๔. นักศึกษาร้อยละ ๘๐ จบการศึกษาตามหลักสูตรภายในกำหนด
๕. นักศึกษาทุกคน และทุกระดับชั้นจะต้องได้รับการเรียนรู้และพัฒนาด้านไอที อย่างที่สุด

เป้าหมายบริการ

- ๑). ด้านการเพิ่มปริมาณผู้เรียนสายอาชีพ
- ๒). ด้านการขยายโอกาสในการเรียนอาชีวศึกษาและการฝึกอบรมวิชาชีพ
- ๓). ยกย่องคุณภาพการจัดการอาชีวศึกษา
- ๔). ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ

ยุทธศาสตร์การพัฒนาสถานศึกษา

๑. พัฒนาศักยภาพผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษาระดับวิชาชีพ
๒. พัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน
๓. ส่งเสริมกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน
๔. ส่งเสริมและสนับสนุนการบริการวิชาชีพสู่สังคม
๕. ส่งเสริมและพัฒนานวัตกรรมและการวิจัย
๖. พัฒนาคุณภาพภาวะผู้นำและการจัดการ
๗. พัฒนาระบบมาตรฐานการประกันคุณภาพ

สีประจำวิทยาลัย : ม่วง - เหลือง

สีม่วง: - เป็นสีประจำพระองค์ ของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่บ่งบอกถึงเอกลักษณ์ไทย วัฒนธรรมไทย ความเป็นไทยเป็นสีแห่งความเข้มแข็งอดทน อุทิศหาเพื่อนำไปสู่ชัยชนะและความสำเร็จ

- เป็นสีประจำจังหวัดพัทลุง ซึ่งได้รับฉายาว่าดินแดนแห่งคนจริง ถิ่นนักรบ จึงเป็นสีแห่งความกล้าแกร่ง อดทน ของบรรดาศิษย์ เปรียบคล้ายโลหิตแห่งองค์พระวิษณุกรรม ซึ่งเป็นเทพเจ้าจุดพระบิดาของเหล่าช่างทั้งหลายทั้งปวง เป็นที่รวมจิตใจของเหล่าศิษย์ให้เป็นหนึ่งเดียว



สีเหลือง :- เหลืองหรือเหลืองทอง เป็นสีแห่งความอุดมสมบูรณ์เปรียบเหมือนแผ่นดินธรรมแผ่นดินทองของไทย สีเหลืองเป็นสีของความอุดมสมบูรณ์แห่งปัญญา สีแห่งคุณธรรมของพระศาสนา ที่ส่งผลให้เกิดความสุขสู่มวลมนุษย สีสเหลืองเป็นเครื่องหมายที่บ่งบอกถึงศิษย์ที่มีคุณธรรม หรือมีจรรยาบรรณ หรือวิชาตามสาขาที่ออกไปประกอบสัมมาอาชีพนั้น ๆ อย่างมีความสุขในสังคม

ยุทธศาสตร์สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- ๑). ยกระดับคุณภาพผู้เรียนเข้าสู่มาตรฐานสากล
- ๒). เพิ่มปริมาณผู้เรียนสายอาชีพให้เพียงพอต่อความต้องการของประเทศ
- ๓). ส่งเสริมการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนในการจัดอาชีวศึกษา
- ๔). เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการให้มีมาตรฐานและคุณภาพโดยใช้หลักธรรมาภิบาล

แผนผังแสดงการเดินทางมาวิทยาลัย

