



# ข้อมูลสถานศึกษา

# วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ 2567

วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

งานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ  
ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ  
วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

## คำนำ

เอกสารเล่มนี้ได้จัดทำขึ้น เพื่อรวบรวมข้อมูลต่าง ๆ ของวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ ซึ่งคณะผู้จัดทำได้ปรับเปลี่ยนและเพิ่มเติมข้อมูลบางส่วน เพื่อให้การแสดงผลข้อมูลง่ายต่อการค้นหาและใช้ประโยชน์ในการเก็บข้อมูลต่อไป

ข้อมูลที่ได้นำมาบรรจุไว้มีทั้งหมด 10 ส่วน ได้แก่ ข้อมูลพื้นฐานของวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ ข้อมูลบุคลากร ข้อมูลหลักสูตรระดับการศึกษาและสาขาที่เปิดสอน ข้อมูลนักเรียน นักศึกษา ข้อมูลงบประมาณการศึกษา ข้อมูลครุภัณฑ์ ข้อมูลตลาดแรงงาน ข้อมูลอาคารสถานที่ และข้อมูลทางสังคม ซึ่งเป็นข้อมูลที่ได้รับความอนุเคราะห์จากหน่วยงานต่าง ๆ ที่เป็นแหล่งข้อมูลทั้งภายในและภายนอกวิทยาลัยฯ

งานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ ขอขอบคุณทุกท่านที่ได้ให้ความร่วมมืออนุเคราะห์ข้อมูล ทั้งแนะนำสิ่งที่จะเป็นประโยชน์ในการจัดทำเอกสาร หวังว่าข้อมูลเหล่านี้ จะเป็นสารสนเทศที่ดีในการพัฒนาและการกำหนดทิศทาง การจัดการศึกษาให้แก่ผู้ที่ต้องการได้อย่างถูกต้องเหมาะสมและรวดเร็ว

งานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ  
ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ  
วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ



# ส่วนที่ 1

## ข้อมูลพื้นฐาน

# ข้อมูลพื้นฐาน วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ด

## ปรัชญาวิทยาลัย

เรียนดี มีวินัย ใฝ่สร้างสรรค์

ขยันทำงาน ผสานคุณธรรม

คือ ปรัชญาการทำงานของสถานศึกษาที่ใช้เป็นหลักในการดำเนินงานบริหารจัดการวิทยาลัยฯ ตลอดจนการจัดการเรียนการสอนให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล

## วิสัยทัศน์ (Vision)

เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้สู่ความเป็นเลิศทางด้านวิชาชีพเพื่อการทำงาน

## พันธกิจ (Mission)

- การบริหารจัดการเชิงรุก โดยผู้บริหารมีภาวะผู้นำ
- การสร้างความเป็นหุ้นส่วน
- การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน
- การส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- วิจัย พัฒนา และการจัดการองค์การแห่งการเรียนรู้
- บูรณาการปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการบริหารงานทุกส่วน
- เป็นองค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ

## อัตลักษณ์ของนักศึกษา

“ทักษะเยี่ยม เปี่ยมคุณธรรม”

## เอกลักษณ์ของวิทยาลัย

“วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดที่มุ่งผลิตกำลังคน ที่มีสมรรถนะ และคุณภาพสู่สากล”

## วัตถุประสงค์

วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ด มีวัตถุประสงค์มุ่งเน้นในการดำเนินการจัดการเรียนการสอนให้ผู้เรียนมีทักษะเยี่ยม โดยผู้เรียนจะต้องมีความขยันอดทน มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มีความรู้ มีฝีมือ มีความชำนาญและประสบการณ์ สามารถที่จะนำไปใช้ในการประกอบอาชีพด้วยความมั่นใจ พร้อมทั้งมีคุณธรรม มีนิสัยรักการทำงาน มีความรับผิดชอบต่อนหน้าที่ มีความซื่อสัตย์และมีระเบียบวินัย มีความสำนึกในความเป็นไทย ช่วยกันดำรงไว้ซึ่งความมั่นคงของชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ และการปกครองระบอบประชาธิปไตย รวมทั้งเป็นองค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ

## จุดเน้นในการพัฒนาสถานศึกษา และความโดดเด่น

### จุดเน้นในการพัฒนาของสถานศึกษา

1. ผลิदनักเรียน นักศึกษาภายใต้ความร่วมมือกับสถานประกอบการให้ได้ตามเป้าหมายของการปฏิรูปการศึกษา และฝึกอบรมวิชาชีพให้กับแรงงานนอกระบบเพิ่มขึ้น
2. พัฒนาครู บุคลากรของวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบให้มีคุณภาพ และได้รับการยกย่อง เชิดชูจากสังคม
3. พัฒนาวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบให้มีมาตรฐานในการจัดการเรียน การสอนทั้งระดับ ปวช. ปวส. และเป็นแหล่งเรียนรู้ของชุมชน โดยความร่วมมือ 3 ฝ่ายคือ สถานศึกษา สถานประกอบการ และสมาคมวิชาชีพ
4. ผู้บริหารวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบมีทักษะการบริหารอย่างมีคุณภาพโดยการมีส่วนร่วม

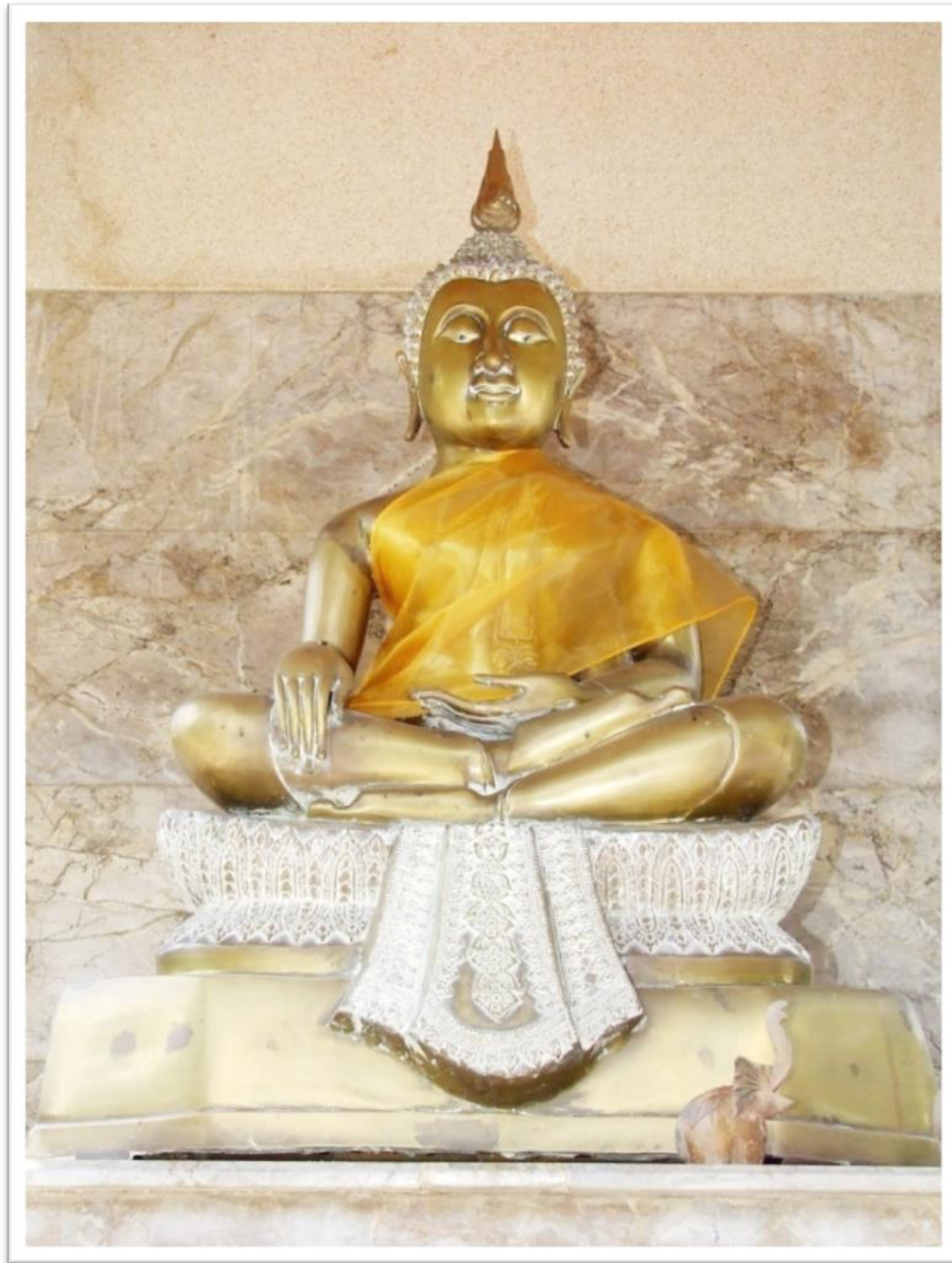
### ความโดดเด่นของสถานศึกษา

1. มีสถานประกอบการจำนวนมากให้ความร่วมมือจัดการศึกษาระบบทวิภาคี และรับนักศึกษาเข้าฝึกงาน
2. มีระบบฐานข้อมูลที่ทำงานประสานเป็นเครือข่ายทั้งภายในและภายนอกสถานศึกษา
3. บุคลากรเป็นผู้มีความรู้ ความชำนาญ ความเชี่ยวชาญ เป็นที่ยอมรับของสังคม ชุมชน

## ยุทธศาสตร์ของสถานศึกษา

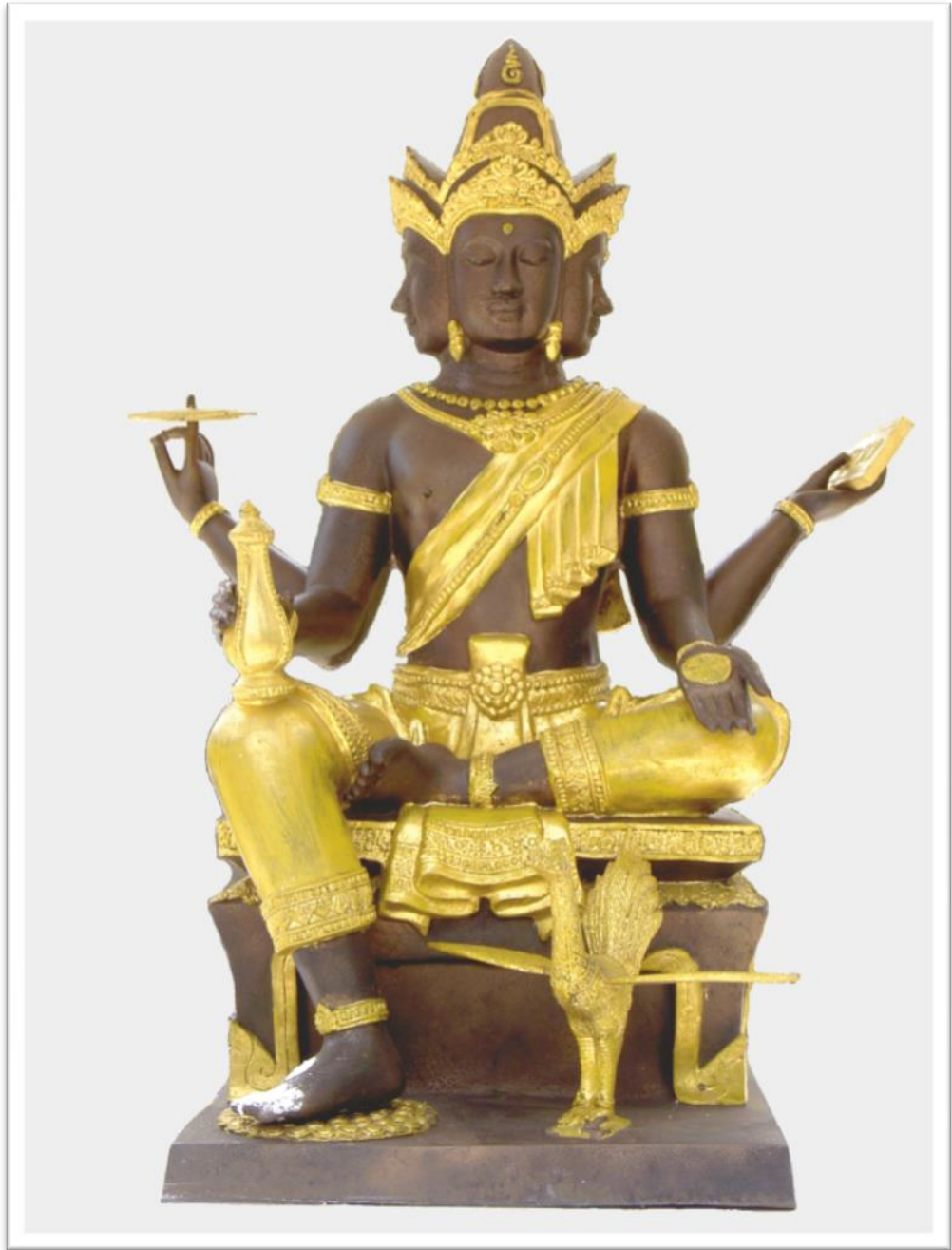
- ยุทธศาสตร์ที่ 1 : มุ่งพัฒนาคุณภาพนักเรียน นักศึกษา วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบให้สัมพันธ์กับความต้องการของตลาดแรงงานทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 : เพิ่มโอกาสการเรียนรู้และฝึกอบรมวิชาชีพให้กับกลุ่มผู้อยู่นอกระบบ
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 : สร้างแรงจูงใจให้เกิดการตัดสินใจศึกษาต่อวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบในระดับสูง
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 : ส่งเสริมให้ครูมีสมรรถนะทางวิชาชีพเพื่อการเพิ่มคุณภาพของครู
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 : สร้างเสริมขวัญและกำลังใจให้ครูวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ
- ยุทธศาสตร์ที่ 6 : ยกระดับมาตรฐานวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบในด้านการเรียน การสอนมุ่งสู่ความเป็นสากล
- ยุทธศาสตร์ที่ 7 : จัดให้มีการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ 3 ฝ่ายทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ
- ยุทธศาสตร์ที่ 8 : ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

# สิ่งสักการบูชา



พระพุทธรูปญาณเรศ

# สิ่งสักการบูชา



ท้าวมหาพรหม

# ประวัติความเป็นมาวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

## การจัดตั้ง

วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ สังกัดกองวิทยาลัยเทคนิค กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ได้จัดตั้งขึ้นตามข้อตกลงระหว่างรัฐบาลไทยกับรัฐบาลสหพันธ์สาธารณรัฐออสเตรีย โดยรัฐบาลสหพันธ์สาธารณรัฐออสเตรีย เสนอให้ความช่วยเหลือด้านวิชาการ เครื่องจักร เครื่องมือ และคณะผู้เชี่ยวชาญ มาช่วยให้คำแนะนำเกี่ยวกับการติดตั้งการทำงานของเครื่องจักรกล และการฝึกอบรมนักเรียนนักศึกษา ส่วนรัฐบาลไทยเป็นผู้จัดหาที่ดินทำการก่อสร้างอาคารเรียนโรงฝึกงาน และสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ ตามที่ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบ

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อผลิตช่างเทคนิคให้สอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการ
2. เพื่อให้นักเรียนนักศึกษา เกิดทักษะตรงกับมาตรฐานช่างเทคนิคและสถานประกอบการ
3. เพื่อพัฒนาแผนการเรียนการสอนกับช่างอุตสาหกรรมให้สอดคล้องกับการพัฒนาในภาคตะวันออก

## ความเป็นมา

วันที่ 26 กรกฎาคม 2506 กระทรวงศึกษาธิการ ได้กำหนดให้จัดตั้งโรงเรียนเทคนิคสัตหีบ ณ บ้านอำเภอ ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี มีเนื้อที่ทั้งสิ้น 64 ไร่ 3 งาน 20 ตารางวา

วันที่ 1 กันยายน 2512 กระทรวงศึกษาธิการ ประกาศจัดตั้งโรงเรียนเทคนิคสัตหีบ (ทส.) และใช้ชื่อภาษาอังกฤษว่า THAI-AUSTRIAN TECHNICAL SCHOOL และเนื่องจากเป็นโรงเรียนที่ตั้งอยู่ห่างไกลจากตัวจังหวัดการเดินทางไม่สะดวกทางโรงเรียนจึงจัดให้มีหอพักนักเรียน-นักศึกษา โดยมีหอพัก 2 หลัง คืออาคารหอพัก 4 ชั้น และอาคารหลังไม้ ทำให้ครู-อาจารย์และนักเรียนมีความผูกพัน รักใคร่กันเป็นอันมาก ปัจจุบันการเดินทางสะดวกสบายขึ้น ประกอบกับจำนวนนักเรียนเพิ่มมากขึ้น อาคารหอพัก จึงได้ถูกยกเลิกในปีการศึกษา 2533

วันที่ 11 ตุลาคม 2520 กรมอาชีวศึกษาได้จัดพิธีรับมอบอุปกรณ์ให้กับโรงเรียนเทคนิคสัตหีบอย่างเป็นทางการโดย Mr.Kari Peterlik เอกอัครราชทูตออสเตรียประจำประเทศไทยผู้แทนรัฐบาลออสเตรียเป็นผู้มอบนายภิญโญ สารธรรมมนตรีกระทรวงศึกษาธิการในขณะนั้นเป็นผู้แทนรัฐบาลไทยเป็นผู้รับมอบวันที่ 2 สิงหาคม 2533 กระทรวงศึกษาธิการได้ประกาศยกระดับโรงเรียนเทคนิคสัตหีบสังกัดกองโรงเรียนเป็นวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบสังกัดกองวิทยาลัยเทคนิค ใช้ชื่อภาษาอังกฤษว่า THCHNICAL COLLEGE SATTAHIP CHONBURI



วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2533 ได้มีการลงนามในบันทึกช่วยจำ ระหว่าง Mr. Hoch Lenitner เจ้าหน้าที่ระดับสูง ผู้แทนรัฐบาลออสเตรีย กับนายบุญเทียม เจริญยิ่ง อธิบดีกรมอาชีวศึกษา ผู้แทนรัฐบาลไทยในโครงการให้ความช่วยเหลือ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ ครั้งที่ 2 (พ.ศ. 2533 – 2537) โดยมี ฯพณฯ HE.Dr. Alois Mock รัฐมนตรีว่าการกระทรวงต่างประเทศของออสเตรียเป็นสักขีพยาน โครงการนี้ได้แบ่งการจัดส่ง เครื่องจักรอุปกรณ์ ออกเป็น 4 ระยะดังนี้

- ระยะที่ 1 สิงหาคม 2533 จัดส่งอะไหล่และอุปกรณ์บางอย่างมาเพื่อช่วยซ่อมเครื่องจักร อุปกรณ์เดิมซึ่งชำรุดและเพิ่มเติมอุปกรณ์และเครื่องจักร คิดเป็นเงิน 2,477,450.62 บาท และ 19 พฤศจิกายน 2533 มอบเงินจำนวน 991,872.52 บาท ให้วิทยาลัยฯ ดำเนินการซื้อเครื่องจักร อุปกรณ์ภายในประเทศ

- ระยะที่ 2 กุมภาพันธ์ 2537 ได้จัดส่งอะไหล่และอุปกรณ์เพิ่มเติมเป็นเงิน 1,748,934.74 บาท

- ระยะที่ 3 พฤษภาคม 2539 จัดส่งเครื่องจักรอุปกรณ์ ที่ทันสมัยเป็นเงิน 8,335,160.66 บาท และผู้เชี่ยวชาญจำนวน 4 คน มาดำเนินการติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ และแนะนำการใช้

- ระยะที่ 4 กันยายน 2539 จัดส่งเครื่องจักรอุปกรณ์ ที่ทันสมัยมาเพิ่มเติม ในส่วนที่เหลือและ จะมีผู้เชี่ยวชาญมาปฏิบัติหน้าที่อีกประมาณ 5 - 6 คน และจัดพิธีมอบเครื่องจักรเครื่องมือชุดใหม่ตาม โครงการให้ความช่วยเหลือครั้งที่ 2 ในวันที่ 2 พฤศจิกายน 2539 คณะผู้เชี่ยวชาญชาวออสเตรีย ที่มาปฏิบัติงานในช่วงที่ 3 ของโครงการฯ ระหว่างวันที่ 2 พฤษภาคม – 10 กรกฎาคม 2539 มีดังนี้

1. Mr.Hermann Kotzmann หัวหน้าผู้เชี่ยวชาญ
2. Mr.Kurt Reiter ผู้เชี่ยวชาญช่างหล่อโลหะ
3. Mr.Christian Gruber ผู้เชี่ยวชาญช่างเชื่อม
4. Mr.Gerhard Mayer ผู้เชี่ยวชาญช่างไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์

อีกทั้งในปีการศึกษา 2539 วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ ได้รับเลือกให้เป็นสถานศึกษาดีเด่น โดย ฯพณฯ ท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ นายसरอรธ กลิ่นประทุม ได้มอบโล่รางวัลดีเด่น โดยมีนายวิชัย ป้อมประเสริฐ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ ในครั้งนั้นเป็นผู้รับมอบ วิทยาลัยฯ ได้รับรางวัลพระราชทานจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ในปีการศึกษา 2534 ในฐานะสถานศึกษาดีเด่นในระดับอุดมศึกษาของเขตการศึกษาที่ 12 ปี พ.ศ. 2536 และเปิดทำการสอนหลักสูตร ประกาศนียบัตรครูเทคนิคชั้นสูง (ปทส.) หลักสูตร 2 ปี มีฐานะเทียบเท่าระดับปริญญาตรีในสาขาวิชา เครื่องกล และเปิดสอนในสาขาวิชาเครื่องมือกล อีก 1 สาขา ในปีการศึกษา 2537

นอกจากนี้วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ ยังเป็นศูนย์การศึกษาของนักศึกษาสถาบันราชภัฏฉะเชิงเทรา ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ซึ่งเปิดทำการเรียนการสอนตั้งแต่ ปีการศึกษา 2536 – ปีการศึกษา 2540 มีทั้งสิ้น 5 สาขา คือ

1. เทคโนโลยีก่อสร้าง
2. เทคโนโลยีการผลิต
3. เทคโนโลยีเครื่องกล

4. เทคโนโลยีไฟฟ้า

5. เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์

วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ทท์บ์ยังได้รับการคัดเลือกจากกรมอาชีวศึกษาเข้าร่วมพัฒนาเครื่องมืออุปกรณ์และบุคลากรในสถานศึกษาโดยได้รับเงินกู้จากสำนักงาน OECF ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งจะมอบให้กรมอาชีวศึกษาเป็นเงินทั้งสิ้น 1,913.3 ล้านบาท และเงินสมทบจากรัฐบาลไทยอีก 569 ล้านบาท ทั้งนี้ วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ทท์บ์เป็น 1 ใน 10 วิทยาลัยฯ ที่จะมีส่วนได้รับเงินจำนวนหนึ่งจากยอดดังกล่าวจะนำมาพัฒนาแผนกช่างเทคนิคการผลิตและช่างกลโรงงานเพื่อเป็นศูนย์กลางการศึกษาในภาคตะวันออก ระยะเวลาโครงการตั้งแต่ พ.ศ. 2537 – 2541

ในปีพ.ศ. 2548 ตามหนังสือที่ ศธ 0604/038 สำนักนโยบายและแผนการอาชีวศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ลงวันที่ 18 มกราคม 2548 ตามความเห็นชอบจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการให้จัดตั้งศูนย์เครือข่ายการอาชีวศึกษานานาชาติ ณ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และในระดับภูมิภาคอีก 3 แห่ง โดยวิทยาลัยเทคนิคสตั๊ทท์บ์ได้รับคัดเลือกให้เป็นสถานศึกษาที่ทำหน้าที่ในการดำเนินการจัดตั้งศูนย์เครือข่ายการอาชีวศึกษานานาชาติของภาคตะวันออก

เมื่อ พ.ศ. 2548 ได้รับยกย่องให้เป็นสถานศึกษาอาชีวศึกษาต้นแบบ (Super Model) แห่งเดียว ประเภทวิทยาลัยเทคนิค ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ในปี พ.ศ. 2551 วิทยาลัยฯ ได้รับเลือกจากกระทรวงศึกษาธิการ ให้เป็นสถานศึกษาดีเด่นรางวัลพระราชทาน ระดับอาชีวศึกษา โดยเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลดีเด่นจาก สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยมีนายสมชาย ช่างสุข ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสตั๊ทท์บ์ ในครั้งนั้น เป็นผู้เข้ารับพระราชทาน

ในปี พ.ศ. 2553 นายจักรพันธ์ เนื่องจำนงค์ นักศึกษาแผนกช่างเขียนแบบเครื่องกล วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ทท์บ์ ได้รับคัดเลือกจากกระทรวงศึกษาธิการ เข้ารับเกียรติบัตรและรางวัลพระราชทานจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ขนาดใหญ่ ประจำปีการศึกษา 2552

ในปีการศึกษา 2555 วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ทท์บ์ได้พัฒนารูปแบบการเรียนการสอนแบบบูรณาการ ร่วมกับการทำงาน (Work-Integrated Learning – WIL) ขึ้นด้วยความร่วมมือของ 3 ฝ่าย ประกอบด้วย สถานศึกษา สถานประกอบการ สมาคมหรือองค์กรวิชาชีพ ภายใต้ชื่อว่า สตั๊ทท์บ์โมเดล โดย ดร.วัชรินทร์ ศิริพานิช ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสตั๊ทท์บ์ในขณะนั้น เพื่อส่งผลให้โครงการพัฒนาระเบียงเขตพิเศษภาคตะวันออก (East Economic Corridor – EEC) นำไปใช้เป็นแนวทางการผลิตและพัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะและทักษะตรงตามความต้องการของกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย ในเขต EEC โดยผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการสตั๊ทท์บ์โมเดลในปีการศึกษานั้น ได้แก่ บริษัทสยามมิชลิน จำกัด และบริษัท ทีบีเคเค (ประเทศไทย) จำกัด

ในปี พ.ศ. 2558 นายศุภวิชญ์ เกิดสมบุรณ์ นักศึกษาสาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิค สัตหีบ ได้รับรางวัลพระราชทานในโครงการคัดเลือกนักเรียน - นักศึกษา และสถานศึกษา เพื่อรับรางวัล พระราชทาน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ขนาดใหญ่ ประจำปีการศึกษา 2558 จากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ ศาลาดุสิดาลัย พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน พระราชวังดุสิต กรุงเทพมหานคร

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้ดำเนินการพิจารณา คัดเลือกสาขาวิชาและสถานศึกษาอาชีวศึกษาในการพัฒนาให้เป็นสถานศึกษาที่มีความเป็นเลิศ เฉพาะทางให้สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลในการส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมาย เพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนให้มีทักษะและความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง ให้สอดคล้องกับ ความต้องการของภาคอุตสาหกรรมในกลุ่ม New Growth Engine ของประเทศใน 10 อุตสาหกรรม เป้าหมาย First S-Curve และ New S-Curve 10 อุตสาหกรรมเป้าหมายที่เป็นความต้องการเร่งด่วน ของประเทศ ทั้งในปัจจุบันและรองรับความต้องการในอนาคต โดยสำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ได้คัดเลือกสาขาวิชาขนส่งระบบราง วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ เป็นหนึ่งใน 7 สาขาวิชา และหนึ่งในสถานศึกษาเฉพาะทาง (นำร่อง) จาก 7 แห่ง

ในปีงบประมาณ 2560 สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ ได้รับการพิจารณา คัดเลือกเข้าร่วมโครงการผลิตอาชีวะพันธุ์ใหม่ ปี 2561 - 2565 เพื่อสร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง สำหรับอุตสาหกรรม NEW Growth Engine ตามนโยบาย Thailand 4.0 และการปฏิรูปการอุดม ศึกษาไทย

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 สาขาช่างอากาศยาน วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ ได้รับการพิจารณา คัดเลือก จากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ให้เป็นหนึ่งในสาขาวิชาและสถานศึกษา อาชีวศึกษาในการพัฒนาให้เป็นสถานศึกษาที่มีความเป็นเลิศเฉพาะทาง ตามโครงการส่งเสริม สถานศึกษาอาชีวศึกษาให้มีความเป็นเลิศเฉพาะทาง

ในปีการศึกษา 2563 วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ ได้จัดการเรียนการสอนในหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอากาศยาน เพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนด้าน อุตสาหกรรมการบิน เพื่อรองรับการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก EEC วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบได้รับใบรับรองสถาบันฝึกอบรมและหลักสูตรด้านนายช่างภาคพื้นดิน จากสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.)

พ.ศ. 2564 จากความร่วมมือของภาคีเครือข่ายอย่างเข้มแข็ง ส่งผลให้วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ ได้รับคัดเลือกให้เป็นศูนย์ความเป็นเลิศทางการอาชีวศึกษา (Excellent Center) 3 สาขาวิชาได้แก่ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง และสาขาวิชาช่างอากาศยานที่ได้รับการรับรองการเป็นสถาบันฝึกอบรมนายช่างภาคพื้นดิน จากสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (The Civil Aviation Authority of Thailand : CAAT)

นอกจากนี้วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบยังได้รับคัดเลือกเป็นศูนย์บริหารเครือข่ายการผลิตและพัฒนา กำลังคนอาชีวศึกษา (Center of Vocational Manpower Networking Management : CVM) ในสาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์เพื่อเป็นศูนย์กลางในการผลิตและพัฒนา กำลังคนที่มีสมรรถนะสูงตรงตามความต้องการของพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกและความต้องการ กำลังคนของประเทศ

ในปีการศึกษา 2565 สาขาวิชาช่างเทคนิคโลหะ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ ได้รับการประเมินให้ เป็นศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ในสาขาอาชีพช่างเชื่อมอาร์กโลหะด้วยมือ ระดับ 1 , สาขาอาชีพช่างเชื่อมทิก ระดับ 1 , สาขาอาชีพช่างเชื่อมแม็ก ระดับ 1

ในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2565 ดร.อรรถัย โยธินรุ่งเรือง สุดสงวน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิค สัตหีบ เข้าร่วมประชุมคณะทำงาน (Join Working Group) ความร่วมมือด้านอาชีวศึกษาระหว่าง กระทรวงศึกษาธิการแห่งราชอาณาจักรไทยกับกระทรวงแรงงานและเศรษฐกิจแห่งสาธารณรัฐออสเตรเลีย ณ ห้องประชุมราชวัลลภ ชั้น 2 กระทรวงศึกษาธิการ กรุงเทพมหานคร โดยมีคุณหญิงกัลยา โสภณพนิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เป็นผู้ลงนาม

และในวันที่ 26 พฤศจิกายน 2565 ดร.อรรถัย โยธินรุ่งเรือง สุดสงวน ผู้อำนวยการ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ เข้าร่วมประชุมหารือแนวทางการร่วมมือด้านอาชีวศึกษาโดยใช้การทำงาน เป็นฐานระหว่างกระทรวงศึกษาธิการแห่งราชอาณาจักรไทย กับกระทรวงแรงงานและเศรษฐกิจ แห่งสาธารณรัฐออสเตรเลีย โดยมีเรืออากาศโทสมพร ปานดำ รองเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษาเป็นประธานในที่ประชุม ณ ห้องประชุม ชั้น 3 อาคารเวียนนาพาราไฮด์ วิทยาลัยเทคนิค สัตหีบ จังหวัดชลบุรี

ในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบยังได้รับคัดเลือกเป็นศูนย์บริหารเครือข่าย การผลิตและพัฒนา กำลังคนอาชีวศึกษา (Center of Vocational Manpower Networking Management : CVM) ในสาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม เพื่อเป็นศูนย์กลางในการผลิตและพัฒนา กำลังคนที่มีสมรรถนะสูงตรงตามความต้องการของพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกและ ความต้องการกำลังคนของประเทศ

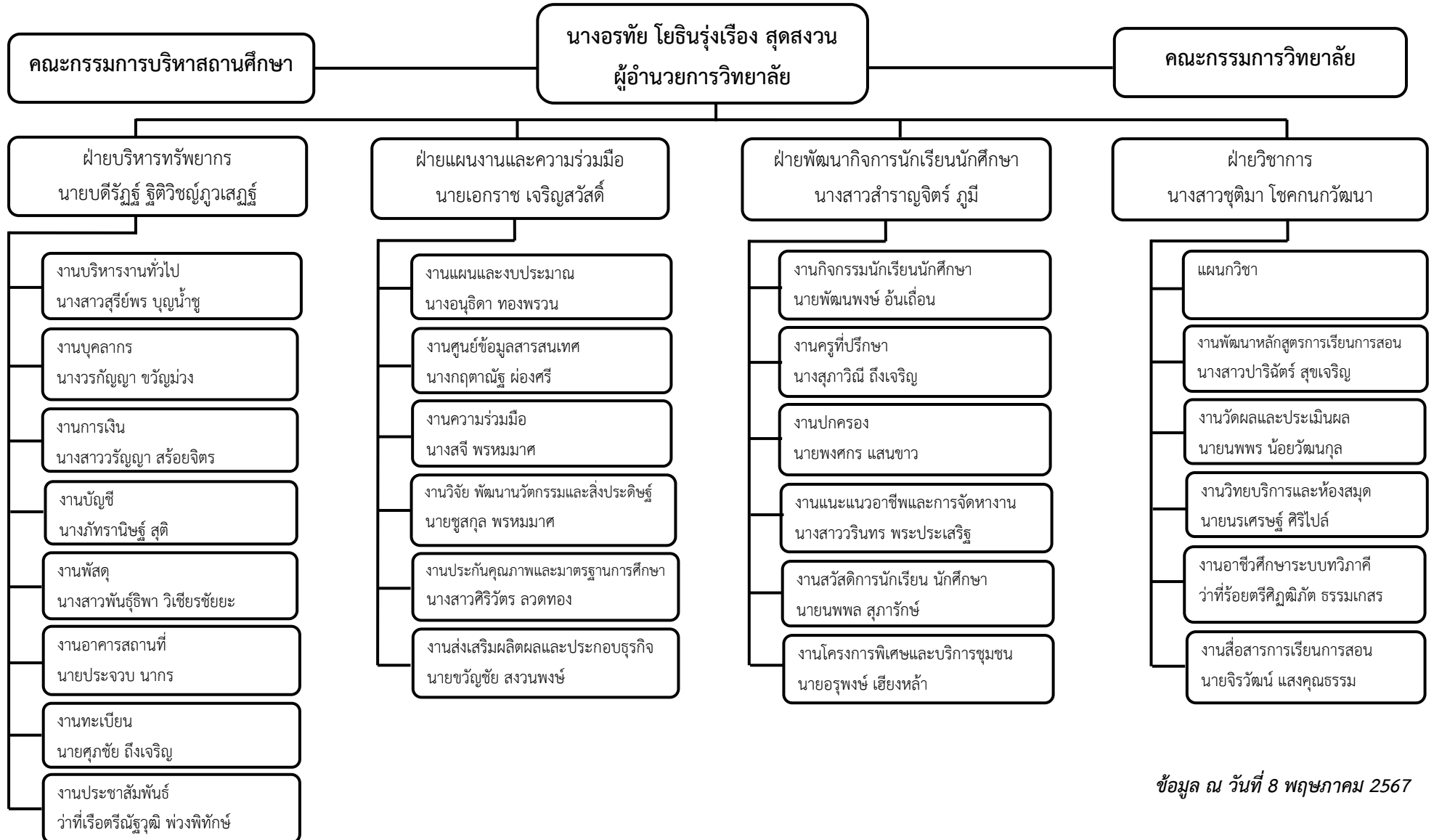
### ข้อมูลที่ตั้ง

ชื่อสถานศึกษา	วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ
ชื่อภาษาอังกฤษ	THAI-AUSTRIAN TECHNICAL COLLEGE
ที่ตั้งสถานศึกษา	193 หมู่ 3 ถนนสุขุมวิท ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี 20250
เนื้อที่	64 ไร่ 3 งาน 20 ตารางวา
โทรศัพท์	038-238398, 038-238527
โทรสาร	038-237268
เว็บไซต์	www.tatc.ac.th
อีเมล	saraban@tatc.ac.th

## ทำเนียบผู้บริหารวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

ลำดับ	รายนามผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการ	ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง
1.	นายประพัฒน์ แสงวณิช	พ.ศ. 2512 – พ.ศ. 2513
2.	นายสงวน แก้วมรกต	พ.ศ. 2513 – พ.ศ. 2513
3.	นายสกุล เวชชกร	พ.ศ. 2513 – พ.ศ. 2519
4.	นายจรุง ผาสวรรณ	พ.ศ. 2520 – พ.ศ. 2522
5.	นายจรูญ ชูลาภ	พ.ศ. 2522 – พ.ศ. 2528
6.	นายสงวน บุญปิยทัศน์	พ.ศ. 2528 – พ.ศ. 2530
7.	นายเชิดเชลง ชิตชวนกิจ	พ.ศ. 2530 – พ.ศ. 2531
8.	นายวิชัย ป้อมประเสริฐ	พ.ศ. 2531 – พ.ศ. 2535
9.	นายสุชิน วังบรรพต	พ.ศ. 2535 – พ.ศ. 2538
10.	นายทรงสวัสดิ์ ทิพย์คงคา	พ.ศ. 2539 – พ.ศ. 2540
11.	นายสมศักดิ์ สุทร่ายคิมหันต์	พ.ศ. 2540 – พ.ศ. 2541
12.	นายพิชญ์ จงไพบูลย์สวัสดิ์	พ.ศ. 2541 – พ.ศ. 2545
13.	นายวัชร อุนาศสนกุล	พ.ศ. 2545 – พ.ศ. 2551
14.	นายสมชาย อ่างสุข	พ.ศ. 2551 – พ.ศ. 2553
15.	นายวัชรินทร์ ศิริพานิช	พ.ศ. 2553 – พ.ศ. 2559
16.	นายศักดิ์ชัย อีระประทีป	พ.ศ. 2559 – พ.ศ. 2560
17.	นายวิชัย หาญพลาชัย	พ.ศ. 2560 – พ.ศ. 2562
18.	นางอรทัย โยธินรุ่งเรือง สุดสงวน	พ.ศ. 2562 – ปัจจุบัน

**แผนภูมิการบริหารสถานศึกษา**  
**สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา พ.ศ.2567**



# แผนภูมิผู้บริหารวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ



นางอรรถัย โยธินรุ่งเรือง สุดสงวน  
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ



นายเอกราช เจริญสวัสดิ์  
รองผู้อำนวยการ  
ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ



นางสาวสำราญจิตร ภูมิ  
รองผู้อำนวยการ  
ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา

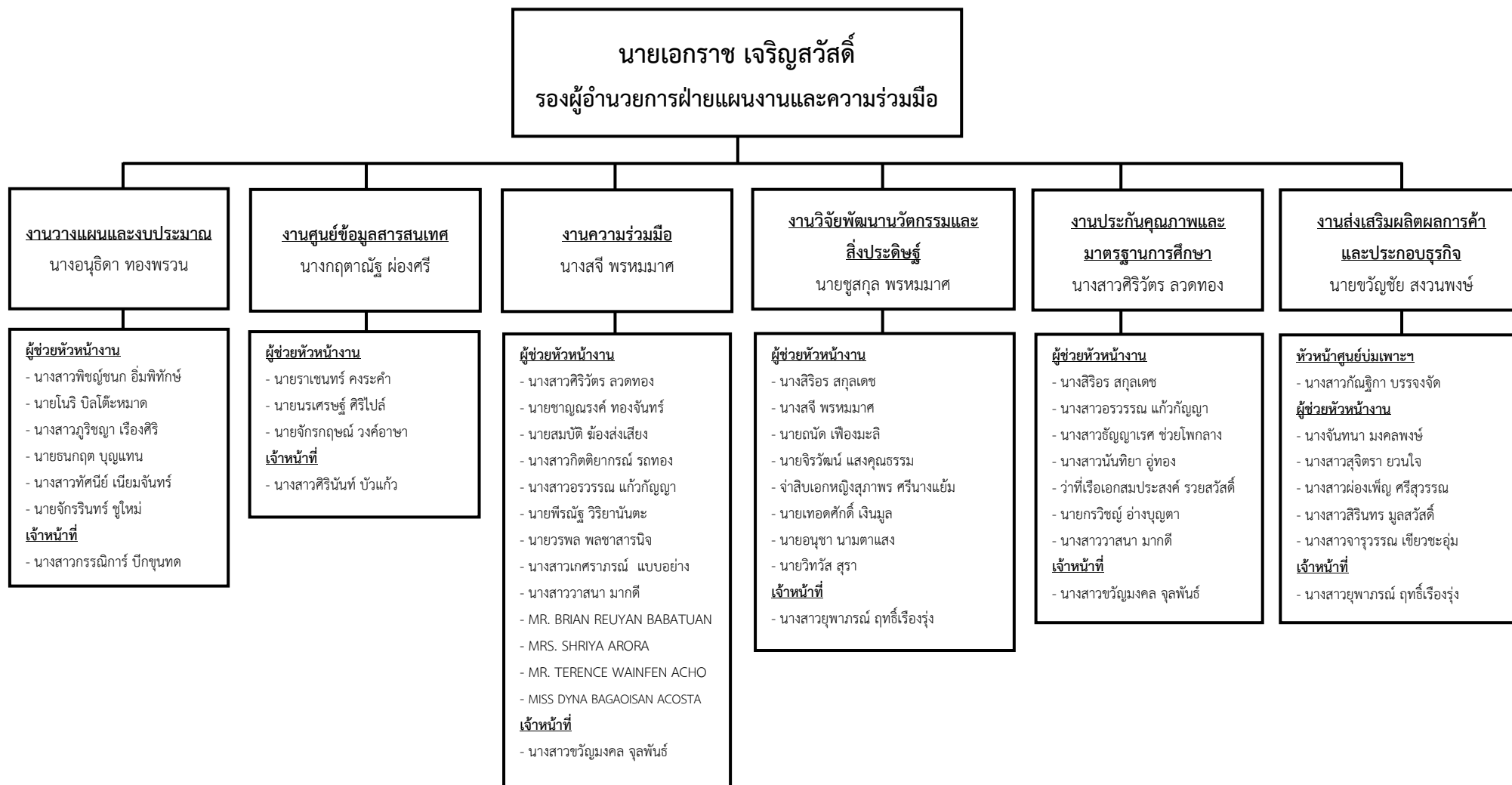


นางสาวชุตินา โชคกนกวัฒนา  
รองผู้อำนวยการ  
ฝ่ายวิชาการ



นายบดีรัฐ รุติวิชญ์ภูวเสถียร  
รองผู้อำนวยการ  
ฝ่ายบริหารทรัพยากร

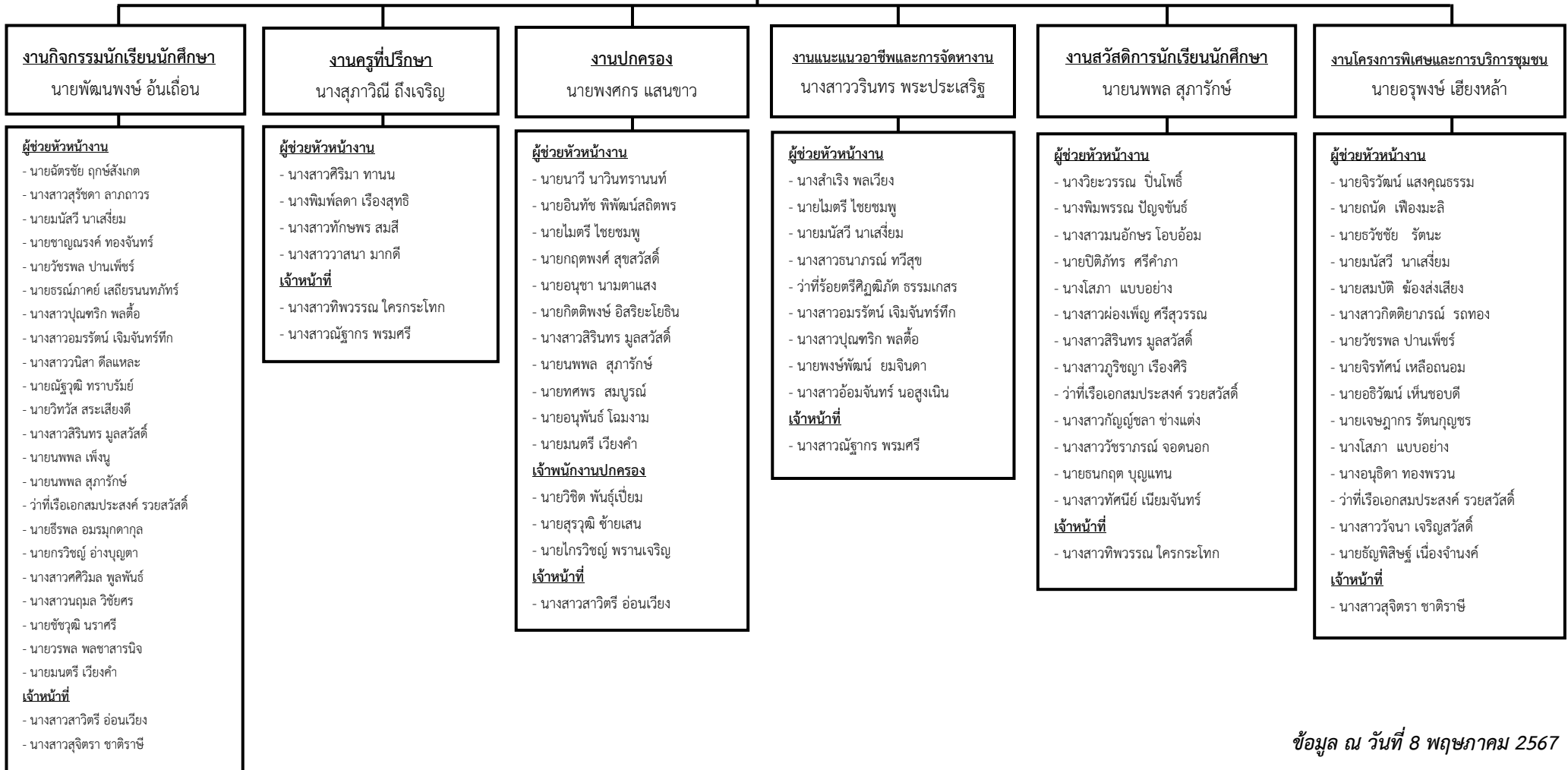
# แผนภูมิบริหารสถานศึกษาฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ



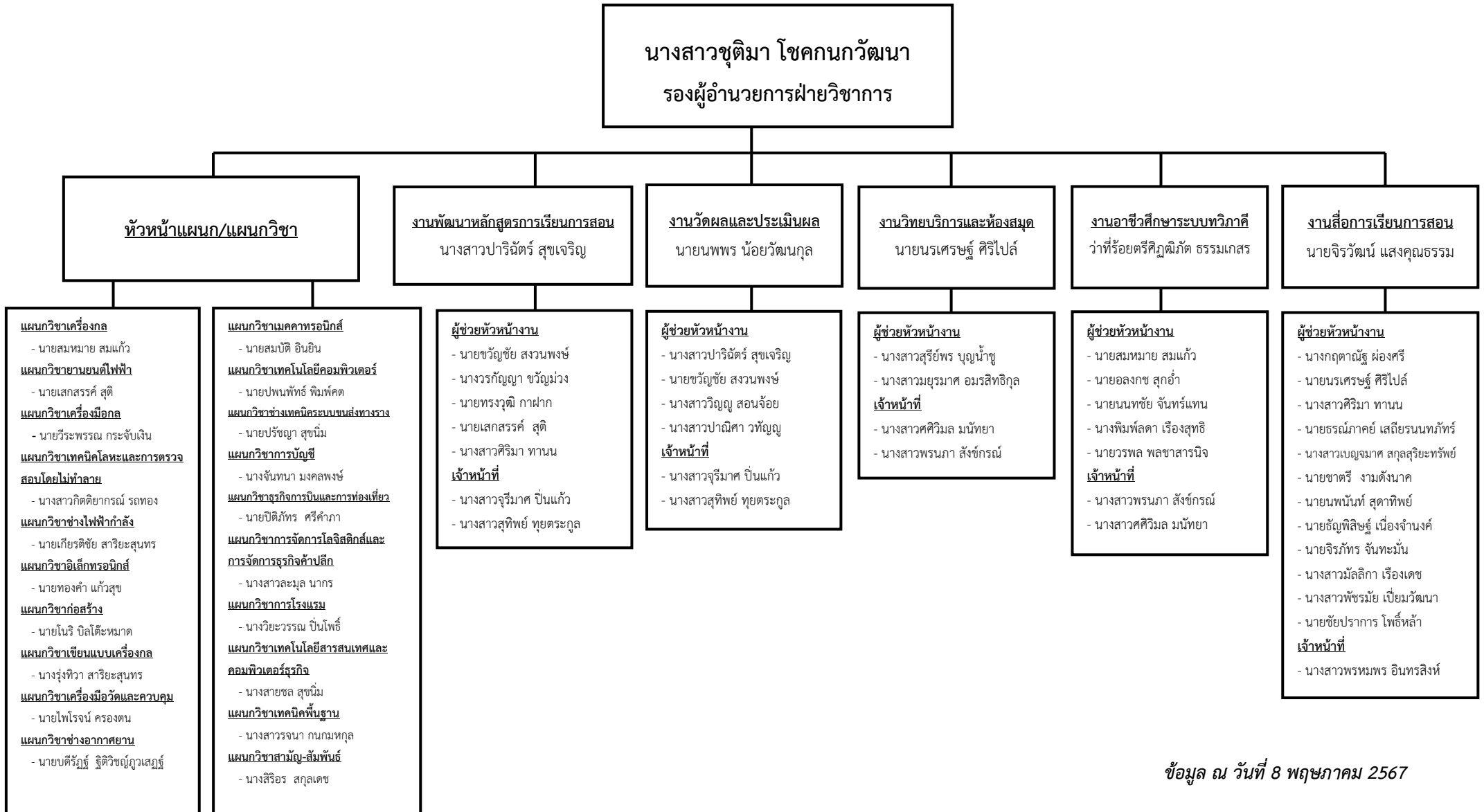


# แผนภูมิบริหารสถานศึกษาฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา

นางสาวสำราญจิตรี ภูมิ  
รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา

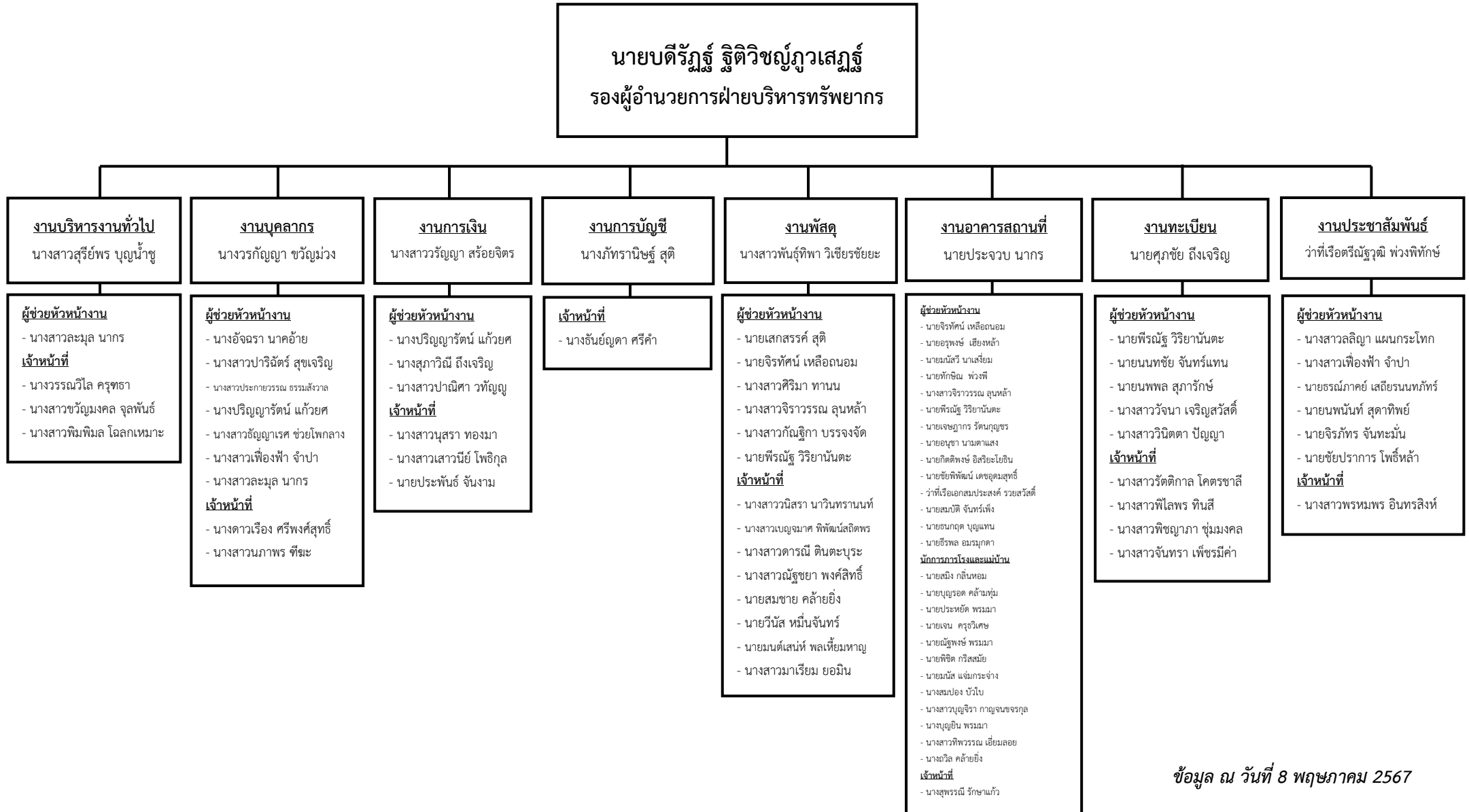


# แผนภูมิบริหารสถานศึกษาฝ่ายวิชาการ



ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567

# แผนภูมิบริหารสถานศึกษาฝ่ายบริหารทรัพยากร



ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567



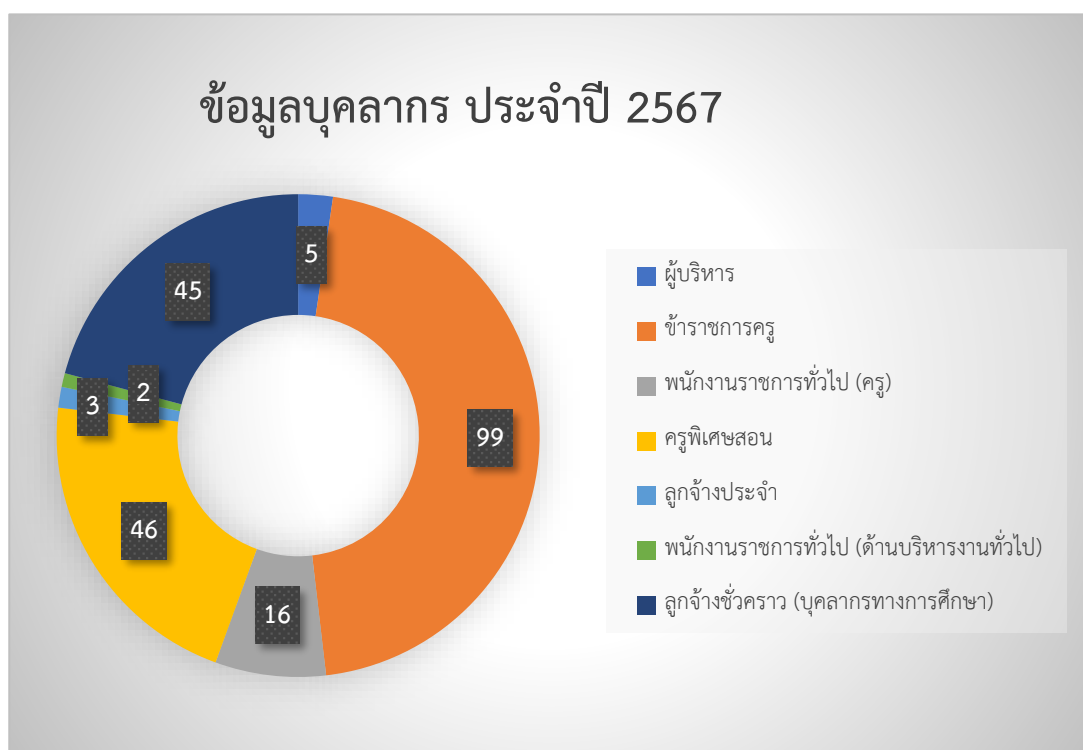
# ส่วนที่ 2

## ข้อมูลบุคลากร

## วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดทึบ

### ข้อมูลบุคลากร ประจำปี 2567

ผู้บริหาร	5
ข้าราชการครู	99
พนักงานราชการทั่วไป (ครู)	16
ครูพิเศษสอน	46
ลูกจ้างประจำ	3
พนักงานราชการทั่วไป (ด้านบริหารงานทั่วไป)	2
ลูกจ้างชั่วคราว (บุคลากรทางการศึกษา)	45
<b>รวม</b>	<b><u>216</u></b>



งานบุคลากร

(ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567)

วิทยาลัยเทคนิคสัททีบ

ข้อมูลบุคลากร ประจำปี 2567

(ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567)

ตำแหน่ง/แผนกวิชา/หน่วยงาน	จำนวน			วิทยฐานะ							
	ชาย	หญิง	รวม	ครูผู้ช่วย		คศ.1		คศ.2		คศ.3	
				ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
<b>1. ผู้บริหาร</b>											
ผู้อำนวยการ		1	1						1		
รองผู้อำนวยการ	2	2	4					1	1	1	1
<b>รวมผู้บริหาร</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>					<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
<b>2. ข้าราชการครู</b>											
แผนกวิชาการโรงแรม		2	2						1		1
แผนกวิชาธุรกิจการบินและแผนกวิชาการท่องเที่ยว		2	2		1				1		
แผนกวิชาการบัญชี		4	4		1				2		1
แผนกวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล		2	2						1		1
แผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ธุรกิจ		6	6		1				3		2
แผนกวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	3	1	4					1		2	1
แผนกวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการจัดการธุรกิจค้าปลีก		1	1				1				
แผนกวิชาเทคนิคโลหะและการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย	1	2	3	1	1		1				
แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง		12	12		3		4		2		3
แผนกวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง	2		2	1		1					
แผนกวิชาเครื่องกล	6		6	2				3		1	
แผนกวิชายานยนต์ไฟฟ้า	4		4	1		2		1			
แผนกวิชาเทคนิคการผลิต	6	1	7	2				2	1	2	
แผนกวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม	4	1	5		1			1		3	
แผนกวิชาเมคคาทรอนิกส์	3	2	5	1	2	1				1	
แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์	6	3	9	1	1	1		1		3	2
แผนกวิชาก่อสร้าง		2	2		2						
แผนกวิชาเทคนิคพื้นฐาน	5	1	6	1				2		2	1
แผนกวิชาสามัญ-สัมพันธ์	4	13	17	1	5	3			3		5
<b>รวมข้าราชการครู</b>	<b>44</b>	<b>55</b>	<b>99</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>17</b>







วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ทหีบ

ข้อมูลบุคลากร ประจำปี 2567

(ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567)

ตำแหน่ง/แผนกวิชา/หน่วยงาน	จำนวน			วิทยะฐานะ							
	ชาย	หญิง	รวม	ครูผู้ช่วย		คศ.1		คศ.2		คศ.3	
				ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
พนักงานขับรถ	2	1	3								
นักการภารโรง	6		6								
แม่บ้าน		5	5								
รวมลูกจ้างชั่วคราว (บุคลากรทางการศึกษา)	12	33	45								
รวมทั้งสิ้น	91	125	216	11	18	8	6	12	16	15	17

วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

ข้อมูลบุคลากร ประจำปี 2567

(ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/วิทยะฐานะ	หน้าที่/งานพิเศษ
	<b>ผู้บริหาร</b>		
1	นางอรทัย โยธินรุ่งเรือง สุดสงวน	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ
2	นายเอกราช เจริญสวัสดิ์	รองผู้อำนวยการชำนาญการพิเศษ	รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ
3	นางสาวสำราญจิตร ภูมิ	รองผู้อำนวยการชำนาญการพิเศษ	รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา
4	นางสาวชุตินา โขคณกวัฒนา	รองผู้อำนวยการชำนาญการ	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ
5	นายบศิรภัฏฐ์ ลีติวิษญ์ภูวเสฏฐ์	รองผู้อำนวยการชำนาญการ	รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร
			หัวหน้าแผนกวิชาช่างอากาศยาน
			หัวหน้าศูนย์ฯ Excellent Center สาขาวิชาช่างอากาศยาน
	<b>แผนกวิชาการโรงแรม</b>		
1	นางวิยะวรรณ ปิ่นโพธิ์	ครูชำนาญการพิเศษ	หัวหน้าแผนกวิชาการโรงแรม
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (กร.)
			ครูนิเทศ (กร.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานสวัสดิการนักเรียนนักศึกษา
2	นางพิมพ์พรรณ ปัญจพันธ์	ครูชำนาญการ	ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกวิชาการโรงแรม
			ที่ปรึกษาชมรมวิชาชีพ (กร.)
			ครูปกครอง (กร.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานสวัสดิการนักเรียนนักศึกษา
3	นางสาวผ่องเพ็ญ ศรีสุวรรณ	พนักงานราชการทั่วไป (ครู)	ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (กร.)
			ครูนิเทศ (กร.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานสวัสดิการนักเรียนนักศึกษา
4	นางโสภา แบบอย่าง	พนักงานราชการทั่วไป (ครู)	ผู้ช่วยหัวหน้างานสวัสดิการนักเรียนนักศึกษา
			ผู้ช่วยหัวหน้างานโครงการพิเศษและบริการชุมชน
			ผู้ช่วยหัวหน้างานความร่วมมือ (กร.)
5	นางสาวกัญญาชลา ช่างแต่ง	ครูพิเศษสอน	ประชาสัมพันธ์แผนกวิชา (กร.)
			ครูที่ปรึกษา (กร.)
			ครูปกครอง (กร.)
			ครูแนะแนว (กร.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานสวัสดิการนักเรียนนักศึกษา
			ผู้ช่วยหัวหน้างานส่งเสริมผลผลิตการค้าและประกอบธุรกิจ (กร.)
6	นางสาววัชรภรณ์ จอดนอก	ครูพิเศษสอน	ที่ปรึกษาชมรมวิชาชีพ (กร.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานสวัสดิการนักเรียนนักศึกษา
			ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา (กร.)

## วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

ข้อมูลบุคลากร ประจำปี 2567

(ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/วิทยะฐานะ	หน้าที่/งานพิเศษ
แผนกวิชาธุรกิจการบินและแผนกวิชาการท่องเที่ยว			
1	นายปิติภัทร ศรีคำภา	พนักงานราชการทั่วไป (ครู)	หัวหน้าแผนกวิชาธุรกิจการบินและแผนกวิชาการท่องเที่ยว
			หัวหน้าศูนย์ฯ Excellent Center สาขาวิชาธุรกิจการบิน
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (อบ./กท.)
			ครูนิเทศ (อบ./กท.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานสวัสดิการนักเรียนนักศึกษา
2	นางสาวลลิตญา แผนกระโทก	ครูผู้ช่วย	ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกวิชาธุรกิจการบินและแผนกวิชาการท่องเที่ยว
			ผู้ช่วยหัวหน้างานประชาสัมพันธ์
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (อบ./กท.)
			ครูที่ปรึกษา (อบ.)
			ครูแนะแนว (อบ.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา (อบ.)
3	นางสาวฉัตรชนก มหัทธนวนรณก	ครูชำนาญการ	ครูที่ปรึกษา (กท.)
			ครูปกครอง (อบ./กท.)
			ครูแนะแนว (กท.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา (กท.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานส่งเสริมผลผลิตการค้าและประกอบธุรกิจ (อบ./กท.)
แผนกวิชาการบัญชี			
1	นางจันทนา มงคลพงษ์	ครูชำนาญการพิเศษ	หัวหน้าแผนกวิชาการบัญชี
			ครูที่ปรึกษา (บข.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานส่งเสริมผลผลิตการค้าและประกอบธุรกิจ
2	นางภัทรานิษฐ์ สุติ	ครูชำนาญการ	ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกวิชาการบัญชี
			หัวหน้างานบัญชี
			ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา (บข.)
3	นางสาวสุจิตรา ยวนใจ	ครูชำนาญการ	ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (บข.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานส่งเสริมผลผลิตการค้าและประกอบธุรกิจ
4	นางสาวกัญญิกา บรรจงจัด	ครูผู้ช่วย	หัวหน้างานศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการอาชีวศึกษา
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัสดุ
			ประชาสัมพันธ์แผนกวิชา (บข.)
			ครูที่ปรึกษา (บข.)
5	นางพิมพ์ลดา เรืองสุทธิ	พนักงานราชการทั่วไป (ครู)	ผู้ช่วยหัวหน้างานอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี
			ผู้ช่วยหัวหน้างานครูที่ปรึกษา

วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

ข้อมูลบุคลากร ประจำปี 2567

(ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/วิทยะฐานะ	หน้าที่/งานพิเศษ
6	นางสาวเกศราภรณ์ แบบบอย่าง	ครูพิเศษสอน	ครูนิเทศ (บข.)
			ครูปกครอง (บข.)
			ครูแนะแนว (บข.)
7	นางสาวจรรุภา รอดสุวรรณ	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (บข.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานส่งเสริมผลผลิตการค้าและประกอบธุรกิจ (บข.)
<b>แผนกวิชาเขียนแบบเครื่องกล</b>			
1	นางรุ่งทิวา สาริยะสุนทร	ครูชำนาญการพิเศษ	หัวหน้าแผนกวิชาเขียนแบบเครื่องกล
2	นางสาวสุรัชดา ลาภถาวร	ครูชำนาญการ	ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกวิชาเขียนแบบเครื่องกล
			ประชาสัมพันธ์แผนกวิชา (ขบ.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ขบ.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา (ลูกเสือ-เนตรนารี)
			ครูที่ปรึกษา (ขบ.)
			ครูแนะแนว (ขบ.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา (ขบ.)
3	นางสาวสิรินทร มูลสวัสดิ์	พนักงานราชการทั่วไป (ครู)	ผู้ช่วยหัวหน้างานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา
			ครูนิเทศ (ขบ.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานปกครอง
			ครูปกครอง (ขบ.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานสวัสดิการนักเรียนนักศึกษา
			ผู้ช่วยหัวหน้างานส่งเสริมผลผลิตการค้าและประกอบธุรกิจ (ขบ.)
<b>แผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ธุรกิจ</b>			
1	นางสายชล สุขนิ่ม	ครูชำนาญการพิเศษ	หัวหน้าแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
2	นางสาวประกายวรรณ ธรรมสังวาลย์	ครูชำนาญการ	ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
			ผู้ช่วยหัวหน้างานบุคลากร
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (สท.)
			ครูแนะแนว (สท./คธ./ทค.)
3	นางสจี พรหมมาศ	ครูชำนาญการพิเศษ	หัวหน้างานความร่วมมือ
			ผู้ช่วยหัวหน้างานวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์
			ครูปกครอง (คธ.)
4	นางปริญญารัตน์ แก้วยศ	ครูชำนาญการ	ผู้ช่วยหัวหน้างานบุคลากร
			ผู้ช่วยหัวหน้างานการเงิน
			ครูนิเทศ (สท./คธ.)
			ครูปกครอง (สท.)

วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

ข้อมูลบุคลากร ประจำปี 2567

(ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/วิทยะฐานะ	หน้าที่/งานพิเศษ
5	นางสาวธนาภรณ์ ทวีสุข	ครูชำนาญการ	ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (สท./คธ.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานแนะแนวอาชีพและการจัดหางาน
			ผู้ช่วยหัวหน้างานส่งเสริมผลผลิตการค้าและประกอบธุรกิจ (คธ.)
6	นางสาวมยุรมาศ อมรสติทิกุล	ครูผู้ช่วย	ประชาสัมพันธ์แผนกวิชา (สท./คธ./ทค.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานวิทยบริการและห้องสมุด
7	นางสาวจารุวรรณ เขียวชะอุ่ม	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (สท.)
			ครูที่ปรึกษา (สท./ทค.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานส่งเสริมผลผลิตการค้าและประกอบธุรกิจ
8	นางสาวศศิวิมล พูลพันธ์	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา
			ครูที่ปรึกษา (คธ.)
9	นางสาวอ้อมจันทร์ นอสูงเนิน	ครูพิเศษสอน	ครูนิเทศ (สท./คธ.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานแนะแนวอาชีพและการจัดหางาน
			ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา (สท./คธ.)
10	นางสาวมัลลิกา เรืองเดช	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานสื่อการเรียนการสอน
			ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา (สท./คธ.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานส่งเสริมผลผลิตการค้าและประกอบธุรกิจ (สท.)
11	นายจักรกฤษณ์ วงศ์อาษา	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ
			<b>แผนกวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์</b>
1	นายปพนพัทธ์ พิมพ์คัต	ครูชำนาญการพิเศษ	หัวหน้าแผนกวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
			ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา (ทค.)
2	นางกฤตาณัฐ ผ่องศรี	ครูชำนาญการพิเศษ	ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
			หัวหน้างานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ
			ผู้ช่วยหัวหน้างานสื่อการเรียนการสอน
			ครูนิเทศ (ทค.)
3	นายราเชนทร์ คงระคำ	ครูชำนาญการพิเศษ	ผู้ช่วยหัวหน้างานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ
4	นายนรเศรษฐ์ ศิริไพล์	ครูชำนาญการ	หัวหน้างานวิทยบริการและห้องสมุด
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ทค.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานสื่อการเรียนการสอน
			ครูปกครอง (ทค.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ

วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดทึบ

ข้อมูลบุคลากร ประจำปี 2567

(ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/วิทยะฐานะ	หน้าที่/งานพิเศษ
<b>แผนกวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการจัดการธุรกิจค้าปลีก</b>			
1	นางสาวละมุล นากร	พนักงานราชการทั่วไป (ครู)	หัวหน้าแผนกวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการจัดการธุรกิจค้าปลีก
			ผู้ช่วยหัวหน้างานบริหารทั่วไป
			ผู้ช่วยหัวหน้างานบุคลากร
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ลจ./คป.)
			ครูนิเทศ (คป.)
2	นางสาววรัญญา สร้อยจิตร	ครู	หัวหน้างานการเงิน
			ประชาสัมพันธ์แผนกวิชา (ลจ./คป.)
			ครูนิเทศ (ลจ.)
			ที่ปรึกษาชมรมวิชาชีพ (ลจ./คป.)
3	นางสาวนฤมล ปัญญาสิทธิ์	พนักงานราชการทั่วไป (ครู)	ครูปกครอง (ลจ./คป.)
			ครูแนะแนว (ลจ./คป.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานส่งเสริมผลผลิตการค้าและประกอบธุรกิจ (ลจ./คป.)
4	นางสาววิงนา เจริญสวัสดิ์	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานทะเบียน
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ลจ./คป.)
			ครูที่ปรึกษา (ลจ./คป.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานโครงการพิเศษและบริการชุมชน
			ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา (ลจ./คป.)
<b>แผนกวิชาเทคนิคโลหะและการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย</b>			
1	นางสาวกิตติยากรณ์ รถทอง	ครู	หัวหน้าแผนกวิชาเทคนิคโลหะและการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย
			หัวหน้าศูนย์ฯ CVM สาขาวิชาการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย
			หัวหน้าศูนย์ฯ Excellent Center สาขาวิชาเทคนิคโลหะ
			และการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย
			ครูนิเทศ (ชช./NDT)
			ครูปกครอง (ชช./NDT)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานโครงการพิเศษและบริการชุมชน
			ผู้ช่วยหัวหน้างานความร่วมมือ (ชช./NDT)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานส่งเสริมผลผลิตการค้าและประกอบธุรกิจ (ชช./NDT)
2	นายกิตติพงษ์ อีสริยะโยธิน	ครูผู้ช่วย	ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกวิชาเทคนิคโลหะและการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย
			ผู้ช่วยหัวหน้างานอาคารสถานที่
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ชช./NDT)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานปกครอง

วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

ข้อมูลบุคลากร ประจำปี 2567

(ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/วิทยะฐานะ	หน้าที่/งานพิเศษ
3	นางสาวพันธุ์ทิพา วิเชียรชัยยะ	ครูผู้ช่วย	หัวหน้างานพัสดุ
			ประชาสัมพันธ์แผนกวิชา (ชช./NDT)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ชช./NDT)
			ที่ปรึกษาชมรมวิชาชีพ (ชช./NDT)
			ครูที่ปรึกษา (ชช./NDT)
4	นายกรวิชญ์ อ่างบุญตา	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา (นักศึกษาวิชาทหาร)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา
5	นายธีรวัฒน์ เสมอตน	ครูพิเศษสอน	ครูนิเทศ (ชช./NDT)
			ครูแนะแนว (ชช./NDT)
แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง			
1	นายเกียรติชัย สาริยะสุนทร	ครูชำนาญการพิเศษ	หัวหน้าแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
			หัวหน้าศูนย์ฯ Excellent Center สาขาวิชาไฟฟ้า
2	นายประจวบ นากร	ครูชำนาญการพิเศษ	ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
			หัวหน้างานอาคารสถานที่
3	นายขวัญชัย สงวนพงษ์	ครูชำนาญการพิเศษ	หัวหน้างานส่งเสริมผลผลิตการค้าและประกอบธุรกิจ
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ
			ผู้ช่วยหัวหน้างานวัดผลและประเมินผล
4	นายศุภชัย ถึงเจริญ	ครูชำนาญการ	หัวหน้างานทะเบียน
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ชฟ.)
5	นายเกียรติชาย เกตุแก้ว	ครูชำนาญการ	
6	นายมนัสวี นาเสียม	ครู	ผู้ช่วยหัวหน้างานอาคารสถานที่
			ผู้ช่วยหัวหน้างานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา (ลูกเสือ-เนตรนารี)
			ครูปกครอง (ชฟ.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานแนะแนวอาชีพและการจัดหางาน
			ผู้ช่วยหัวหน้างานโครงการพิเศษและบริการชุมชน
7	นายอรุพงษ์ เที่ยงหล้า	ครู	หัวหน้างานโครงการพิเศษและบริการชุมชน
			ผู้ช่วยหัวหน้างานอาคารสถานที่
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ชฟ.)
8	นายทักษิณ พ่วงพี	ครู	ผู้ช่วยหัวหน้างานอาคารสถานที่
			ผู้ช่วยหัวหน้างานส่งเสริมผลผลิตการค้าและประกอบธุรกิจ (ชฟ.)
9	นายอธิวัฒน์ เห็นขอบดี	ครู	ผู้ช่วยหัวหน้างานโครงการพิเศษและบริการชุมชน

วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดตีบ

ข้อมูลบุคลากร ประจำปี 2567

(ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/วิทยะฐานะ	หน้าที่/งานพิเศษ
10	นายณัฐวุฒิ ทราบรัมย์	ครูผู้ช่วย	ผู้ช่วยหัวหน้างานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา
			ที่ปรึกษาชมรมวิชาชีพ (ขฟ.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา (ขฟ.)
11	นายพีรณัฐ วิริยานันตะ	ครูผู้ช่วย	ผู้ช่วยหัวหน้างานพัสดุ
			ผู้ช่วยหัวหน้างานอาคารสถานที่
			ผู้ช่วยหัวหน้างานทะเบียน
			ครูนิเทศ (ขฟ.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานความร่วมมือ (ขฟ.)
12	นายเจษฎากร รัตนกุญชร	ครูผู้ช่วย	ผู้ช่วยหัวหน้างานอาคารสถานที่
			ผู้ช่วยหัวหน้างานโครงการพิเศษและบริการชุมชน
13	นายชัยพิพัฒน์ เดชอุดมสุทธิ์	พนักงานราชการทั่วไป (ครู)	ผู้ช่วยหัวหน้างานอาคารสถานที่
			ครูปกครอง (ขฟ.)
14	นายชัยวุฒิ นราศรี	ครูพิเศษสอน	ประชาสัมพันธ์แผนกวิชา (ขฟ.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา (ลูกเสือ-เนตรนารี)
15	นายสมบัติ จันทัง	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานอาคารสถานที่
			ครูนิเทศ (ขฟ.)
16	นางสาวกัลยารัตน์ พันส้อมพร	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ขฟ.)
			ครูที่ปรึกษา (ขฟ.)
17	นางสาวธัญญา นุช ดีปินตา	ครูพิเศษสอน	ที่ปรึกษาชมรมวิชาชีพ (ขฟ.)
			ครูแนะแนว (ขฟ.)
18	นางสาวนฤมล วิชัยศรี	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา
			ที่ปรึกษาชมรมวิชาชีพ (ขฟ.)
<b>แผนกวิชาช่างเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง</b>			
1	นายปรัชญา สุขนิยม	ครู	หัวหน้าแผนกวิชาช่างเทคนิคควบคุมฯ
			หัวหน้าศูนย์ฯ Excellent Center สาขาวิชาช่างเทคนิคควบคุมฯ
2	นายนนทชัย จันท์แทน	ครูผู้ช่วย	ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกวิชาช่างเทคนิคควบคุมฯ
			ผู้ช่วยหัวหน้างานทะเบียน
			ประชาสัมพันธ์แผนกวิชา (ทร.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ทร.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานอาชีพศึกษาระบบทวิภาคี
			ครูนิเทศ (ทร.)
			ครูแนะแนว (ทร.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา (ทร.)



วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

ข้อมูลบุคลากร ประจำปี 2567

(ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/วิทยะฐานะ	หน้าที่/งานพิเศษ
	<b>แผนกวิชาช่างอากาศยาน</b>		
1	นางสาวนันทิยา อุ่ทอง	พนักงานราชการทั่วไป (ครู)	ประชาสัมพันธ์แผนกวิชา (ขอย.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ขอย.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา
			ครูนิเทศ (ขอย.)
			ที่ปรึกษาชมรมวิชาชีพ (ขอย.)
			ครูที่ปรึกษา (ขอย.)
			ครูปกครอง (ขอย.)
			ครูแนะแนว (ขอย.)
	<b>แผนกวิชาเครื่องกล</b>		
1	นายสมหมาย สมแก้ว	ครูชำนาญการ	หัวหน้าแผนกวิชาเครื่องกล
			หัวหน้าศูนย์ฯ Excellent Center สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล
			ผู้ช่วยหัวหน้างานอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี
			ครูนิเทศ (ขย.)
2	นายฉัตรชัย ฤกษ์สังเกตุ	ครูชำนาญการพิเศษ	ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกวิชาเครื่องกล
			ที่ปรึกษาชมรมดนตรี กีฬาและนันทนาการ
3	นายนาวิ นาวินทรานนท์	ครูชำนาญการ	ครูนิเทศ (ขย.)
			ที่ปรึกษาหัวหน้างานปกครอง
			ครูปกครอง (ขย.)
4	นายบุญเสริม เรืองสุทธิ	ครูชำนาญการ	ครูแนะแนว (ขย.)
5	นายอลงกช สุกอ่ำ	ครูผู้ช่วย	ผู้ช่วยหัวหน้างานอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี
			ครูนิเทศ (ขย.)
6	นายวิฑูรย์ สุรา	ครูผู้ช่วย	ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ขย.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์
7	นายจักราวุฒิ บุรณะกิติ	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ขย./ขยพ.)
8	นายวรพล พลชาสารนิง	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี
			ผู้ช่วยหัวหน้างานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา
			ที่ปรึกษาชมรมวิชาชีพ (ขย./ขยพ.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานความร่วมมือ (ขย.)
9	นายธีรพล อมรมุกดากุล	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานอาคารสถานที่
			ผู้ช่วยหัวหน้างานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา
			ผู้ช่วยหัวหน้างานส่งเสริมผลผลิตการค้าและประกอบธุรกิจ (ขย.)

วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

ข้อมูลบุคลากร ประจำปี 2567

(ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/วิทยะฐานะ	หน้าที่/งานพิเศษ
10	นายอนุพันธ์ โฉมงาม	ครูพิเศษสอน	ครูที่ปรึกษา (ขย.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานปกครอง
			ครูปกครอง (ขย./ขยพ.)
11	นางสาวพัชรมัย เปี่ยมวัฒนา	ครูพิเศษสอน	ประชาสัมพันธ์แผนกวิชา (ขย./ขยพ.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานสื่อการเรียนการสอน
1	นายเสกสรรค์ สุตติ	ครู	หัวหน้าแผนกวิชายานยนต์ไฟฟ้า
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัสดุ หัวหน้าหมวดยานพาหนะ
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ขยพ. และ
			ประสานงานโรงเรียนสัตหีบวิทยาาคม)
2	นายถนัด เพ็ญมะลิ	ครูชำนาญการ	ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกวิชายานยนต์ไฟฟ้า
			ผู้ช่วยหัวหน้างานโครงการพิเศษและบริการชุมชน
			ผู้ช่วยหัวหน้างานวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์
			ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา (ขย./ขยพ.)
3	นายจิรทัศน์ เหลือถนอม	ครู	ผู้ช่วยหัวหน้างานพัสดุ หมวดยานพาหนะ
			ผู้ช่วยหัวหน้างานอาคารสถานที่
			ครูที่ปรึกษา (ขยพ.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานโครงการพิเศษและบริการชุมชน
4	นายกฤตพงศ์ สุขสวัสดิ์	ครูผู้ช่วย	ผู้ช่วยหัวหน้างานปกครอง
			ครูแนะแนว (ขพ.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา (ขย./ขยพ.)
1	นายวีระพรรณ กระจับเงิน	ครูชำนาญการพิเศษ	หัวหน้าแผนกวิชาเทคนิคการผลิต
2	จำสิบเอกหญิงสุภาพร ศรีนางแย้ม	ครูชำนาญการ	ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกวิชาเทคนิคการผลิต
			ที่ปรึกษาชมรมวิชาชีพ (ชก.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์
3	นายบุญทวี ละอองศรี	ครูชำนาญการพิเศษ	
4	นายวัชชัย รัตนะ	ครูชำนาญการ	ผู้ช่วยหัวหน้างานโครงการพิเศษและบริการชุมชน
5	นายประดิษฐ์ แผงจันดา	ครูชำนาญการ	ผู้ช่วยหัวหน้างานส่งเสริมผลผลิตการค้าและประกอบธุรกิจ (ชก.)
6	นายอินทัช พิพัฒน์สถิตพร	ครูผู้ช่วย	ประชาสัมพันธ์แผนกวิชา (ชก.)
			ครูที่ปรึกษา (ชก.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานปกครอง

## วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

ข้อมูลบุคลากร ประจำปี 2567

(ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/วิทยะฐานะ	หน้าที่/งานพิเศษ
7	นายศรธรรม บุญฤทธิ	ครูผู้ช่วย	ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา (ชก.)
8	นายวิทวัส สระเสียงดี	พนักงานราชการทั่วไป (ครู)	ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ชก.) ผู้ช่วยหัวหน้างานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา
9	นายนพพล สุภารักษ์	พนักงานราชการทั่วไป (ครู)	หัวหน้างานสวัสดิการนักเรียนนักศึกษา ผู้ช่วยหัวหน้างานทะเบียน ผู้ช่วยหัวหน้างานปกครอง ที่ปรึกษาชมรม To Be Number One ครูนิเทศ (ชก.) ครูที่ปรึกษา (ชก.)
10	ว่าที่เรือเอกสมประสงค์ รวยสวัสดิ์	พนักงานราชการทั่วไป (ครู)	ผู้ช่วยหัวหน้างานอาคารสถานที่ ผู้ช่วยหัวหน้างานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา (นักศึกษาวิชาทหาร) ครูนิเทศ (ชก.) ผู้ช่วยหัวหน้างานสวัสดิการนักเรียนนักศึกษา ผู้ช่วยหัวหน้างานโครงการพิเศษและบริการชุมชน ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา
11	นายทศพร สมบูรณ์	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานปกครอง ครูปกครอง (ชก.)
12	นายเกียรติศักดิ์ พระโพธิ์	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ชก.)
13	นางสาวนันทวัน กุลชาติ	ครูพิเศษสอน	
14	นายวิศิษฐ์ สุขกาย	ครูพิเศษสอน	ครูแนะแนว (ชก.)
<b>แผนกวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม</b>			
1	นายไพโรจน์ ครองตน	ครูชำนาญการพิเศษ	หัวหน้าแผนกวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม หัวหน้าศูนย์ฯ CVM สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม หัวหน้าศูนย์ฯ Excellent Center สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม
2	นายไมตรี ชินศิริวัฒนา	ครูชำนาญการ	ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม ครูนิเทศ (ชว.)
3	นายนพพร น้อยวัฒนกุล	ครูชำนาญการพิเศษ	ผู้แทนฝ่ายวิชาการ หัวหน้างานวัดผลและประเมินผล ที่ปรึกษาชมรมวิชาชีพ (ชว.) ครูแนะแนว (ชว.) ผู้ช่วยหัวหน้างานส่งเสริมผลผลิตการค้าและประกอบธุรกิจ (ชว.)
4	นายบรรจง ศักดิ์วินิจ	ครูชำนาญการพิเศษ	ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ชว.) ครูปกครอง (ชว.)

วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

ข้อมูลบุคลากร ประจำปี 2567

(ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/วิทยะฐานะ	หน้าที่/งานพิเศษ
5	นางสาววิญญู สอนจ้อย	ครูผู้ช่วย	ประชาสัมพันธ์แผนกวิชา (ขว.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ขว.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานวัดผลและประเมินผล
			ครูที่ปรึกษา (ขว.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา (ขว.)
	<b>แผนกวิชาเมคคาทรอนิกส์</b>		
1	นายสมบัติ อินอิน	ครูชำนาญการพิเศษ	หัวหน้าแผนกวิชาเมคคาทรอนิกส์
			หัวหน้าศูนย์ฯ CVM สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์
			หัวหน้าศูนย์ฯ Excellent Center สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์
			ครูปกครอง (ขม.)
2	นายสมบัติ ช้องสงเสียง	ครู	ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกวิชาเมคคาทรอนิกส์
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ขม.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานโครงการพิเศษและบริการชุมชน
			ผู้ช่วยหัวหน้างานความร่วมมือ (ขม.)
3	นางสาวพิชญ์ชนก อิมพิทักษ์	ครูผู้ช่วย	ประชาสัมพันธ์แผนกวิชา (ขม.)
			ครูนิเทศ (ขม.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานวางแผนและงบประมาณ
4	นางสาววนิสิตา ดิลแหละ	ครูผู้ช่วย	ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ขม.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา
			ที่ปรึกษาชมรมวิชาชีพ (ขม.)
5	ว่าที่ร้อยตรีศุภนิมิต ธรรมเกษตร	ครูผู้ช่วย	หัวหน้างานอาชีพศึกษาระบบทวิภาคี
			ครูนิเทศ (ขม.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานแนะแนวอาชีพและการจัดหางาน
			ครูแนะแนว (ขม.)
6	นางอนุธิดา ทองพรวน	พนักงานราชการทั่วไป (ครู)	หัวหน้างานวางแผนและงบประมาณ
			ผู้ช่วยหัวหน้างานโครงการพิเศษและบริการชุมชน
7	นายจักรรินทร์ ชูใหม่	ครูพิเศษสอน	ครูที่ปรึกษา (ขม.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานวางแผนและงบประมาณ
			ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา (ขม.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานส่งเสริมผลผลิตการค้าและประกอบธุรกิจ (ขม.)
8	นางสาวเบญจมาศ สกุลสุริยะทรัพย์	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ขม.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานสื่อการเรียนการสอน
9	นางสาวโยษิตา แจ่มสว่าง	ครูพิเศษสอน	

วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

ข้อมูลบุคลากร ประจำปี 2567

(ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/วิทยะฐานะ	หน้าที่/งานพิเศษ
	<b>แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์</b>		
1	นายทองคำ แก้วสุข	ครูชำนาญการพิเศษ	หัวหน้าแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์
2	นางชลิตา ลิงห์ป่อง	ครูชำนาญการพิเศษ	ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์
			ครูที่ปรึกษา (ขอ.)
3	นางสาวปาริฉัตร สุขเจริญ	ครูชำนาญการพิเศษ	หัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน
			ผู้ช่วยหัวหน้างานบุคลากร
			ผู้ช่วยหัวหน้างานวัดผลและประเมินผล
4	ว่าที่เรือตรีณัฐวุฒิ พ่วงพิทักษ์	ครูชำนาญการพิเศษ	หัวหน้างานประชาสัมพันธ์
			ผู้ตรวจสอบภายใน
5	นายชูสกุล พรหมมาศ	ครูชำนาญการพิเศษ	หัวหน้างานวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์
6	นายจิรววัฒน์ แสงคุณธรรม	ครูชำนาญการ	หัวหน้างานสื่อการเรียนการสอน
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ขอ.)
			ครูนิเทศ (ขอ.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานโครงการพิเศษและบริการชุมชน
			ผู้ช่วยหัวหน้างานวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์
7	นายเทอดศักดิ์ เงินมูล	ครู	ครูนิเทศ (ขอ.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์
8	นางสาวศิริมา ทานน	ครูผู้ช่วย	ผู้ช่วยหัวหน้างานพัสดุ
			ประชาสัมพันธ์แผนกวิชา (ขอ.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ขอ. และ
			ประสานงานโรงเรียนสัตหีบ เขตฐานทัพเรือสัตหีบ)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานสื่อการเรียนการสอน
			ผู้ช่วยหัวหน้างานครูที่ปรึกษา
			ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา (ขอ.)
9	นายอนุชา นามตาแสง	ครูผู้ช่วย	ผู้ช่วยหัวหน้างานอาคารสถานที่
			ผู้ช่วยหัวหน้างานปกครอง
			ผู้ช่วยหัวหน้างานวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์
10	นายชาติรี งามดงนาค	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานสื่อการเรียนการสอน
			ที่ปรึกษาชมรมวิชาชีพ (ขอ.)
11	นายธัญพิสิษฐ์ เนื่องจำนงค์	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานสื่อการเรียนการสอน
			ครูที่ปรึกษา (ขอ.)
			ครูปกครอง (ขอ.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานโครงการพิเศษและบริการชุมชน

วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

ข้อมูลบุคลากร ประจำปี 2567

(ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/วิทยฐานะ	หน้าที่/งานพิเศษ
12	นายพนันท์ สุดาทิพย์	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานประชาสัมพันธ์
			ผู้ช่วยหัวหน้างานสื่อการเรียนการสอน
13	นายจิรภัทร จันทะมัน	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานประชาสัมพันธ์
			ผู้ช่วยหัวหน้างานสื่อการเรียนการสอน
			ครูแนะแนว (ขอ.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานส่งเสริมผลผลิตการค้าและประกอบธุรกิจ (ขอ.)
14	นายชัยปราการ โพธิ์หล้า	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานประชาสัมพันธ์
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ขอ.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานสื่อการเรียนการสอน
<b>แผนกวิชาก่อสร้าง</b>			
1	นายโนริ บิลโตะหมาด	พนักงานราชการทั่วไป (ครู)	หัวหน้าแผนกวิชาก่อสร้าง
			ครูนิเทศ (ขส.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานวางแผนและงบประมาณ
2	นางสาวมนอักษร โออ้อม	ครูผู้ช่วย	ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกวิชาก่อสร้าง
			ที่ปรึกษาชมรมวิชาชีพ (ขส.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานสวัสดิการนักเรียนนักศึกษา
3	นางสาวจิราวรรณ ลุนหล้า	ครูผู้ช่วย	ผู้ช่วยหัวหน้างานพัสดุ
			ผู้ช่วยหัวหน้างานอาคารสถานที่
			ประชาสัมพันธ์แผนกวิชา (ขส.)
			ครูที่ปรึกษา (ขส.)
			ครูแนะแนว (ขส.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา (ขส.)
4	นางสาวภูริชญา เรืองศิริ	พนักงานราชการทั่วไป (ครู)	ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ขส.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานสวัสดิการนักเรียนนักศึกษา
			ผู้ช่วยหัวหน้างานวางแผนและงบประมาณ
5	นายธนภุต บุญแทน	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานอาคารสถานที่
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (ขส.)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานสวัสดิการนักเรียนนักศึกษา
			ผู้ช่วยหัวหน้างานวางแผนและงบประมาณ
6	นางสาวทัศนีย์ เนียมจันทร์	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานสวัสดิการนักเรียนนักศึกษา
			ผู้ช่วยหัวหน้างานวางแผนและงบประมาณ
			ผู้ช่วยหัวหน้างานส่งเสริมผลผลิตการค้าและประกอบธุรกิจ (ขส.)

## วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

ข้อมูลบุคลากร ประจำปี 2567

(ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/วิทยะฐานะ	หน้าที่/งานพิเศษ
	<b>แผนกวิชาเทคนิคพื้นฐาน</b>		
1	นางสาวรจนา กนภมกุล	ครูชำนาญการพิเศษ	หัวหน้าแผนกวิชาเทคนิคพื้นฐาน
2	นายวีระพล ปานเพ็ชร	ครูชำนาญการ	ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกวิชาเทคนิคพื้นฐาน
			ผู้ช่วยหัวหน้างานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา (ลูกเสือ-เนตรนารี)
			ครูที่ปรึกษา (เทคนิคพื้นฐาน)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานโครงการพิเศษและบริการชุมชน
			ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา (เทคนิคพื้นฐาน)
3	นายทรงวุฒิ กาฝาก	ครูชำนาญการพิเศษ	ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ
4	นายวีระศักดิ์ บุตรเถื่อน	ครูชำนาญการพิเศษ	ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (เทคนิคพื้นฐาน)
5	นายเทพรักษ์ สกฤธรรม	ครูชำนาญการ	
6	นายธรรณภักย์ เสถียรนนท์	ครูผู้ช่วย	ผู้ช่วยหัวหน้างานประชาสัมพันธ์
			ผู้ช่วยหัวหน้างานสื่อการเรียนการสอน
			ผู้ช่วยหัวหน้างานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา (นักศึกษาวิชาทหาร)
7	นายนพพล เพ็ญ	พนักงานราชการทั่วไป (ครู)	ประชาสัมพันธ์แผนกวิชา (เทคนิคพื้นฐาน)
			ผู้ช่วยหัวหน้างานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา (ลูกเสือ-เนตรนารี)
			ที่ปรึกษามรณดนตรี กีฬาและนันทนาการ
	<b>แผนกวิชาสามัญ-สัมพันธ์</b>		
1	นางสิริอร สกฤเดช	ครูชำนาญการพิเศษ	หัวหน้าแผนกวิชาสามัญ-สัมพันธ์
			ผู้ช่วยหัวหน้างานวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์
			ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา
2	นางอัจฉรา นาคอ้าย	ครูชำนาญการพิเศษ	ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกวิชาสามัญ-สัมพันธ์
			ผู้ช่วยหัวหน้างานบุคลากร
3	นางสาวสุรีย์พร บุญน้ำชู	ครูชำนาญการพิเศษ	หัวหน้างานบริหารทั่วไป
			ผู้ช่วยหัวหน้างานวิทยบริการและห้องสมุด
4	นางวรกัญญา ขวัญม่วง	ครูชำนาญการพิเศษ	ผู้แทนฝ่ายบริหารทรัพยากร
			หัวหน้างานบุคลากร
			ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ
5	นางสำเริง พลเวียง	ครูชำนาญการพิเศษ	ผู้ช่วยหัวหน้างานแนะแนวอาชีพและการจัดหางาน
6	นางสาวศิริวัตร ลวดทอง	ครูชำนาญการ	ผู้แทนฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ
			หัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา
			ผู้ช่วยหัวหน้างานความร่วมมือ (สามัญ-สัมพันธ์)
7	นางสาววรินทร์ พระประเสริฐ	ครูชำนาญการ	ผู้แทนฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา
			หัวหน้างานแนะแนวอาชีพและการจัดหางาน

## วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดทึบ

ข้อมูลบุคลากร ประจำปี 2567

(ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/วิทยะฐานะ	หน้าที่/งานพิเศษ
8	นางสุภาวณี ถึงเจริญ	ครูชำนาญการ	หัวหน้างานครูที่ปรึกษา ผู้ช่วยหัวหน้างานการเงิน
9	นายชาญณรงค์ ทองจันทร์	ครู	ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (สามัญ-สัมพันธ์) ผู้ช่วยหัวหน้างานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา (ศูนย์สถานศึกษาคุณธรรม) ผู้ช่วยหัวหน้างานความร่วมมือ (สามัญ-สัมพันธ์)
10	นายไมตรี ไชยชมภู	ครู	ผู้ช่วยหัวหน้างานปกครอง ผู้ช่วยหัวหน้างานแนะแนวอาชีพและการจัดหางาน
11	นายพัฒนพงษ์ อ้นเถื่อน	ครู	หัวหน้างานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา
12	นางสาวปทุมทริก พลดี	ครูผู้ช่วย	ผู้ช่วยหัวหน้างานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา (สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน) ผู้ช่วยหัวหน้างานแนะแนวอาชีพและการจัดหางาน
13	นางสาวอมรรรัตน์ เจริญจันทร์ทีก	ครูผู้ช่วย	ประชาสัมพันธ์แผนกวิชา (สามัญ-สัมพันธ์) ผู้ช่วยหัวหน้างานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา ผู้ช่วยหัวหน้างานแนะแนวอาชีพและการจัดหางาน
14	นางสาวธัญญาเรศ ช่วยโพกลาง	ครูผู้ช่วย	ผู้ช่วยหัวหน้างานบุคลากร ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา
15	นางสาวอรวรรณ แก้วกัญญา	ครูผู้ช่วย	ผู้ช่วยหัวหน้างานความร่วมมือ ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา
16	นางสาวเฟื่องฟ้า จำปา	ครูผู้ช่วย	ผู้ช่วยหัวหน้างานบุคลากร ผู้ช่วยหัวหน้างานประชาสัมพันธ์ ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (สามัญ-สัมพันธ์) ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา (สามัญ-สัมพันธ์)
17	นายพงศกร แสนขาว	ครูผู้ช่วย	หัวหน้างานปกครอง
18	นายพงษ์พัฒน์ ยมจินดา	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานแนะแนวอาชีพและการจัดหางาน
19	นางสาวปาณิสรา วทัญญู	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานการเงิน ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (สามัญ-สัมพันธ์) ผู้ช่วยหัวหน้างานวัดผลและประเมินผล
20	นางสาวทักษพร สมสี	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ (สามัญ-สัมพันธ์) ผู้ช่วยหัวหน้างานครูที่ปรึกษา
21	นายมนตรี เวียงคำ	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา (ลูกเสือ-เนตรนารี) ที่ปรึกษาชมรมดนตรี กีฬาและนันทนาการ ผู้ช่วยหัวหน้างานปกครอง



วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

ข้อมูลบุคลากร ประจำปี 2567

(ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/วิทยะฐานะ	หน้าที่/งานพิเศษ
22	นางสาววาสนา มากดี	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานครูที่ปรึกษา
			ผู้ช่วยหัวหน้างานความร่วมมือ
			ผู้ช่วยหัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา
23	นางสาววินิดตา ปัญญา	ครูพิเศษสอน	ผู้ช่วยหัวหน้างานทะเบียน
24	MR. BRIAN REUYAN BABATUAN	ครูต่างชาติ (ภาษาอังกฤษ)	ผู้ช่วยหัวหน้างานความร่วมมือ
25	MRS. SHRIYA ARORA	ครูต่างชาติ (ภาษาอังกฤษ)	ผู้ช่วยหัวหน้างานความร่วมมือ
26	MR. TERENCE WAINFEN ACHO	ครูต่างชาติ (ภาษาอังกฤษ)	ผู้ช่วยหัวหน้างานความร่วมมือ
27	MISS DYNA BAGAOISAN ACOSTA	ครูต่างชาติ (ภาษาอังกฤษ)	ผู้ช่วยหัวหน้างานความร่วมมือ
<b>ลูกจ้างประจำ</b>			
1	นายสมิง กลิ่นหอม	ลูกจ้างประจำ	นักการภารโรง
2	นายวิจิต พันธุ์เปี่ยม	ลูกจ้างประจำ	เจ้าพนักงานปกครอง
3	นายสมชาย คล้ายยิ่ง	ลูกจ้างประจำ	พนักงานขับรถ
<b>พนักงานราชการทั่วไป (ด้านบริหารงานทั่วไป)</b>			
1	นางสาวจุรีมาศ ปิ่นแก้ว	พนักงานราชการทั่วไป (ด้านบริหารงานทั่วไป)	เจ้าหน้าที่งานศูนย์บริหารเครือข่ายการผลิตและกำลังคนอาชีวศึกษา
			เจ้าหน้าที่งานวัดผลและประเมินผล
			เจ้าหน้าที่งานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน
2	นางสาววรรณิการ์ ปีกขุนทด	พนักงานราชการทั่วไป (ด้านบริหารงานทั่วไป)	เจ้าหน้าที่งานศูนย์บริหารเครือข่ายการผลิตและกำลังคนอาชีวศึกษา
			เจ้าหน้าที่งานวางแผนและงบประมาณ
<b>ลูกจ้างชั่วคราว (บุคลากรทางการศึกษา)</b>			
1	นางวรรณวิไล ครุฑธา	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่งานบริหารงานทั่วไป
2	นางสาวพิมพ์พิมล โฉลกเหมาะ	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่งานบริหารงานทั่วไป
3	นางสาวขวัญมณฑล จุลพันธ์	ลูกจ้างชั่วคราว	เลขานุการ ฝ่ายบริหารทรัพยากร
			เจ้าหน้าที่งานบริหารงานทั่วไป
			เจ้าหน้าที่งานความร่วมมือ
			เจ้าหน้าที่งานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา
4	นางดาวเรือง ศรีพงษ์สุทธิ์	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่งานบุคลากร
5	นางสาวนภาพร ทีฆะ	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่งานบุคลากร (AMTO)
6	นางสาวนุสรรา ทองมา	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่งานการเงิน
7	นางสาวเสาวนีย์ โพธิกุล	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่งานการเงิน
8	นายประพันธ์ จันทาม	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่งานการเงิน
9	นางธัญญดา ศรีคำ	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่งานบัญชี
10	นางสาวนิสรานา นาวิทรานนท์	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่งานพัสดุ

วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

ข้อมูลบุคลากร ประจำปี 2567

(ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/วิทยะฐานะ	หน้าที่/งานพิเศษ
11	นางสาวเบญจมาศ พิพัฒน์สถิตพร	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่งานพัสดุ
12	นางสาวดารณี ดินตะบุงระ	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่งานพัสดุ
13	นางสาวณัฐชยา พงศ์สิทธิ์	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่งานพัสดุ
14	นางสุพรรณิ รักษาแก้ว	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่งานอาคารสถานที่
15	นางสาวรัตติกาล โคตรชาลี	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่งานทะเบียน
16	นางสาวไพไลพร ทินสี	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่งานทะเบียน
17	นางสาวพิชญภา ชุ่มมงคล	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่งานทะเบียน
18	นางสาวจันทรา เพ็ชรมีค่า	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่งานทะเบียน
19	นางสาวพรหมพร อินทรสิงห์	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่งานประชาสัมพันธ์
			เจ้าหน้าที่งานสื่อการเรียนการสอน
20	นางสาวสุทิพย์ ทวยตระกูล	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่งานศูนย์บริหารเครือข่ายการผลิตและกำลังคนอาชีวศึกษา
			เจ้าหน้าที่งานวัดผลและประเมินผล
			เจ้าหน้าที่งานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน
21	นางสาวศศิวิมล มนต์ยา	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่งานวิทยบริการและห้องสมุด
			เจ้าหน้าที่งานอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี
22	นางสาวพรนภา สังข์กรณ์	ลูกจ้างชั่วคราว	เลขานุการ ฝ่ายวิชาการ
			เจ้าหน้าที่งานวิทยบริการและห้องสมุด
			เจ้าหน้าที่งานอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี
23	นายธีรภัทร มีมา	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการ (แผนกวิชาช่างก่อสร้าง)
24	นางสาวสาวิตรี อ่อนเวียง	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่งานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา
			เจ้าหน้าที่งานปกครอง
25	นางสาวสุจิตรา ชาติราชิ	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่งานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา
			เจ้าหน้าที่งานโครงการพิเศษและบริการชุมชน
26	นายสุรวุฒิ ชัยเสน	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าพนักงานปกครอง
27	นายไกรวิชญ์ พรานเจริญ	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าพนักงานปกครอง
28	นางสาวณัฐากร พรหมศรี	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่งานแนะแนวอาชีพและการจัดหางาน
			เจ้าหน้าที่งานครูที่ปรึกษา
29	นางสาวทิพวรรณ ไคร่กระโทก	ลูกจ้างชั่วคราว	เลขานุการ ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา
			เจ้าหน้าที่งานสวัสดิการนักเรียนนักศึกษา
			เจ้าหน้าที่งานครูที่ปรึกษา
30	นางสาวศิรินันท์ บัวแก้ว	ลูกจ้างชั่วคราว	เลขานุการ ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ
			เจ้าหน้าที่งานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ

## วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

ข้อมูลบุคลากร ประจำปี 2567

(ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567)

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง/วิทยะฐานะ	หน้าที่/งานพิเศษ
31	นางสาวยุพาภรณ์ ฤทธิเรืองรุ่ง	ลูกจ้างชั่วคราว	เจ้าหน้าที่งานวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์
			เจ้าหน้าที่งานส่งเสริมผลผลิตการค้าและประกอบธุรกิจ
32	นายวินัส หมั่นจันทร์	ลูกจ้างชั่วคราว	พนักงานขับรถ
33	นายมนต์เสนาห์ พลเยี่ยมหาญ	ลูกจ้างชั่วคราว	พนักงานขับรถ
34	นางสาวมาเรียม ยอมิน	ลูกจ้างชั่วคราว	พนักงานขับรถ
35	นายเจน คุรุวิเศษ	ลูกจ้างชั่วคราว	นักรการโรง
36	นายประหัต พรพมา	ลูกจ้างชั่วคราว	นักรการโรง
37	นายบุญรอด คล้ามทุ่ง	ลูกจ้างชั่วคราว	นักรการโรง
38	นายณัฐพงษ์ พรพมา	ลูกจ้างชั่วคราว	นักรการโรง
39	นายพิชิต กริสลัมัย	ลูกจ้างชั่วคราว	นักรการโรง
40	นายมนัส แจ่มกระจ่าง	ลูกจ้างชั่วคราว	นักรการโรง
41	นางสมปอง บัวใบ	ลูกจ้างชั่วคราว	แม่บ้าน
42	นางบุญจิรา กาญจนขจรกุล	ลูกจ้างชั่วคราว	แม่บ้าน
43	นางบุญยีน พรพมา	ลูกจ้างชั่วคราว	แม่บ้าน
44	นางสาวทิพวรรณ เอี่ยมลอย	ลูกจ้างชั่วคราว	แม่บ้าน
45	นางถวิล คล้ายยิ่ง	ลูกจ้างชั่วคราว	แม่บ้าน

# ส่วนที่ 3

ข้อมูลหลักสูตร

ระดับการศึกษา

และสาขาวิชาที่เปิดสอน

สรุปประเภทวิชา กลุ่มอาชีพ สาขาวิชา หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2567

ประเภทวิชา	กลุ่มอาชีพ	สาขาวิชา
อุตสาหกรรม	เครื่องกลและยานยนต์	20101 ช่างยนต์
	อุตสาหกรรมการผลิต	20102 ช่างกลโรงงาน
		20103 ช่างเชื่อมโลหะ
		20110 ช่างเขียนแบบเครื่องกล
	พลังงาน ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์	20104 ช่างไฟฟ้า
		20105 อิเล็กทรอนิกส์
	เมคคาทรอนิกส์หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	20127 เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
อุตสาหกรรมก่อสร้าง	20106 ช่างก่อสร้าง	
บริหารธุรกิจ	การเงินและบัญชี	20201 การบัญชี
อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	การโรงแรม	20701 การโรงแรม
	การท่องเที่ยว	20702 การท่องเที่ยว
อุตสาหกรรมดิจิทัล และเทคโนโลยีสารสนเทศ	ฮาร์ดแวร์	21909 ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์
	ซอฟต์แวร์และการประยุกต์	21901 เทคโนโลยีสารสนเทศ

สรุปประเภทวิชา กลุ่มอาชีพ สาขาวิชา หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2567

ประเภทวิชา	กลุ่มอาชีพ	สาขาวิชา
อุตสาหกรรม	เครื่องกลและยานยนต์	30101 เทคนิคเครื่องกล
		30143 เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า
	อุตสาหกรรมการผลิต	30102 เทคนิคการผลิต
		30103 เทคนิคโลหะ
		30110 เขียนแบบเครื่องกล
		30118 การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย
	พลังงาน ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์	30104 ไฟฟ้า
		30105 เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
	เมคคาทรอนิกส์หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	30127 เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
	อุตสาหกรรมก่อสร้าง	30106 ช่างก่อสร้าง
ปิโตรเลียมและปิโตรเคมี	30120 เครื่องมือวัดและควบคุม	
บริหารธุรกิจ	การเงินและบัญชี	30201 การบัญชี
	การตลาด	30211 การจัดการธุรกิจค้าปลีก
อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	การโรงแรม	30701 การโรงแรม
	การท่องเที่ยว	30702 การท่องเที่ยว
อุตสาหกรรมโลจิสติกส์	โลจิสติกส์	31401 การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
	ระบบขนส่งทางราง	31402 ระบบขนส่งทางราง
	บริการภาคพื้น	31404 ธุรกิจการบิน
	ช่างอากาศยาน	31405 ช่างอากาศยาน
อุตสาหกรรมดิจิทัล และเทคโนโลยีสารสนเทศ	ซอฟต์แวร์และการประยุกต์	31901 เทคโนโลยีสารสนเทศ
		31908 เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความปลอดภัย



# ส่วนที่ 4

## ข้อมูลนักเรียนนักศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคสัททีบ

สรุปจำนวนนักเรียนนักศึกษาทั้งหมด ประจำภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567

<u>ระดับปวช.</u>	ชาย	หญิง	รวม
ปวช.1	663	333	996
ปวช.2	592	268	860
ปวช.3	575	233	808
ตกรุ่น ปวช.	93	26	119
รวมปวช.	1,923	860	2,783
<u>ระดับปวส.</u>			
ปวส.1	589	329	918
ปวส.2	631	317	948
ตกรุ่น ปวส.	29	7	36
รวมปวส.	1,249	653	1,902
<u>รวมทั้งสิ้น</u>	3,172	1,513	4,685

งานทะเบียน

ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2567



วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดทึบ

ตารางจำนวนนักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประจำปีภาคเรียนที่ 1/2567

สาขาวิชา/สาขางาน	ปวช.1 (67)			ปวช.2 (66)			ปวช.3 (65)			รวม ปวช.			ตกรุ่น		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
<b>ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม</b>															
<b>สาขาวิชาช่างยนต์</b>															
- สาขางานยานยนต์	0	0	0	103	4	107	94	5	99	197	9	206	23	0	23
<b>สาขาวิชาช่างกลโรงงาน</b>															
- สาขางานเครื่องมือกล	0	0	0	70	7	77	69	12	81	139	19	158	20	0	20
- สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	0	0	0	17	0	17	12	1	13	29	1	30	6	0	6
<b>สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ</b>															
- สาขางานโครงสร้าง	0	0	0	7	0	7	15	2	17	22	2	24	5	0	5
- สาขางานผลิตภัณฑ์	0	0	0			0			0			0			0
<b>สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง</b>															
- สาขางานไฟฟ้ากำลัง	0	0	0	106	16	122	95	10	105	201	26	227	16	2	18
<b>สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์</b>															
- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์	0	0	0	57	11	68	64	6	70	121	17	138	7	1	8
<b>สาขาวิชาช่างก่อสร้าง</b>															
- สาขางานก่อสร้าง	0	0	0	22	13	35	25	5	30	47	18	65	3	4	7
<b>สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล</b>															
- สาขางานเขียนแบบเครื่องกล	0	0	0	18	14	32	8	14	22	26	28	54	3	1	4
<b>สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์</b>															
- สาขางานเมคคาทรอนิกส์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	6
- สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	0	0	0	65	14	79	57	20	77	122	34	156	0	0	0
- สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (ทวิ)	0	0	0	3	6	9	6	2	8	9	8	17	0	0	0
<b>สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์</b>															
- สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	0	0	0	60	18	78	39	3	42	99	21	120	1	0	1
<b>กลุ่มอาชีพเครื่องกลและยานยนต์</b>															
- สาขาวิชาช่างยนต์	116	7	123	0	0	0	0	0	0	116	7	123	0	0	0
<b>กลุ่มอาชีพอุตสาหกรรมการผลิต</b>															
- สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	126	21	147	0	0	0	0	0	0	126	21	147	0	0	0
- สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ	9	2	11	0	0	0	0	0	0	9	2	11	0	0	0
- สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล	19	20	39	0	0	0	0	0	0	19	20	39	0	0	0
<b>กลุ่มอาชีพพลังงาน ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์</b>															
- สาขาวิชาช่างไฟฟ้า	117	11	128	0	0	0	0	0	0	117	11	128	0	0	0
- สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	59	14	73	0	0	0	0	0	0	59	14	73	0	0	0
<b>กลุ่มอาชีพอุตสาหกรรมก่อสร้าง</b>															
- สาขาวิชาช่างก่อสร้าง	25	11	36	0	0	0	0	0	0	25	11	36	0	0	0
<b>กลุ่มอาชีพเมคคาทรอนิกส์ หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ</b>															
- สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	61	35	96	0	0	0	0	0	0	61	35	96	0	0	0
<b>รวมประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม</b>	<b>532</b>	<b>121</b>	<b>653</b>	<b>528</b>	<b>103</b>	<b>631</b>	<b>484</b>	<b>80</b>	<b>564</b>	<b>1,544</b>	<b>304</b>	<b>1,848</b>	<b>89</b>	<b>9</b>	<b>98</b>

วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ตหีบ

ตารางจำนวนนักศึกษาาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประจำปีภาคเรียนที่ 1/2567

สาขาวิชา/สาขางาน	ปวช.1 (67)			ปวช.2 (66)			ปวช.3 (65)			รวม ปวช.			ตกรุ่น		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
<b>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</b>															
สาขาวิชาการบัญชี															
- สาขาวิชาการบัญชี	0	0	0	5	64	69	9	66	75	14	130	144	0	3	3
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ															
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	0	0	0	0	0	0	39	34	73	39	34	73	1	2	3
<b>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ</b>															
กลุ่มอาชีพการเงินและบัญชี															
- สาขาวิชาการบัญชี	4	65	69	0	0	0	0	0	0	4	65	69	0	0	0
รวมประเภทวิชาพาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ	4	65	69	5	64	69	48	100	148	57	229	286	1	5	6
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</b>															
สาขาวิชาการโรงแรม															
- สาขาวิชาการโรงแรม (ทวิภาคี)	0	0	0	9	55	64	0	0	0	9	55	64	0	0	0
- สาขาวิชาการโรงแรม	0	0	0	0	0	0	13	43	56	13	43	56	2	10	12
สาขาวิชาการท่องเที่ยว															
- สาขาวิชาการท่องเที่ยว (ทวิภาคี)	0	0	0	4	20	24	0	0	0	4	20	24	0	0	0
- สาขาวิชาการท่องเที่ยว	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
กลุ่มอาชีพการโรงแรม															
- สาขาวิชาการโรงแรม	17	62	79	0	0	0	0	0	0	17	62	79	0	0	0
กลุ่มอาชีพการท่องเที่ยว															
- สาขาวิชาการท่องเที่ยว	6	28	34	0	0	0	0	0	0	6	28	34	0	0	0
รวมประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	23	90	113	13	75	88	13	43	56	49	208	257	2	12	14
<b>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>															
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ															
- การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เว็บ และอุปกรณ์เคลื่อนที่	0	0	0	46	26	72	30	10	40	76	36	112	1	0	1
รวมประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	0	0	0	46	26	72	30	10	40	76	36	112	1	0	1
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>															
กลุ่มอาชีพซอฟต์แวร์และโปรแกรมประยุกต์															
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	51	25	76	0	0	0	0	0	0	51	25	76	0	0	0
กลุ่มอาชีพฮาร์ดแวร์															
- สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	53	32	85	0	0	0	0	0	0	53	32	85	0	0	0
รวมประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	104	57	161	0	0	0	0	0	0	104	57	161	0	0	0
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>663</b>	<b>333</b>	<b>996</b>	<b>592</b>	<b>268</b>	<b>860</b>	<b>575</b>	<b>233</b>	<b>808</b>	<b>1,830</b>	<b>834</b>	<b>2,664</b>	<b>93</b>	<b>26</b>	<b>119</b>

งานทะเบียน

ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2567

วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ทท์

ตารางจำนวนนักศึกษาาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.) ประจำปีภาคเรียนที่ 1/2567

สาขาวิชา/สาขางาน	ปวส.1 (67)			ปวส.2 (66)			รวม ปวส.			ตกรุ่น		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
<b>ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม</b>												
<b>สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล</b>												
- สาขางานเทคนิคยานยนต์	0	0	0	38	2	40	38	2	40	2	0	2
- สาขางานเทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรม	0	0	0	16	3	19	16	3	19	0	0	0
- สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี)	0	0	0	9	0	9	9	0	9	0	0	0
- สาขางานเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า (ทวิภาคี)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
<b>สาขาวิชาเทคนิคการผลิต</b>												
- สาขางานเครื่องมือกล	0	0	0	19	0	19	19	0	19	4	0	4
- สาขางานแม่พิมพ์โลหะ	0	0	0	14	3	17	14	3	17	1	0	1
- สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก	0	0	0	16	3	19	16	3	19	1	0	1
- สาขางานแม่พิมพ์โลหะ (ทวิภาคี)	0	0	0	4	1	5	4	1	5	0	0	0
- สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก (ทวิภาคี)	0	0	0	2	0	2	2	0	2	1	0	1
- สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ทวิภาคี)	0	0	0	4	0	4	4	0	4	0	0	0
- สาขางานผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน (ทวิภาคี)	0	0	0	7	1	8	7	1	8	0	0	0
<b>สาขาวิชาเทคนิคโลหะ</b>												
- สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมฯ (ทวิ)	0	0	0	9	0	9	9	0	9	0	0	0
- สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมฯ (ม.6)	0	0	0	11	0	11	11	0	11	2	0	2
- สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0
<b>สาขาวิชาไฟฟ้า</b>												
- สาขางานไฟฟ้ากำลัง	0	0	0	33	4	37	33	4	37	2	0	2
- สาขางานไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม	0	0	0	41	0	41	41	0	41	1	0	1
- สาขางานไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม (ม.6)	0	0	0	26	3	29	26	3	29	3	0	3
- สาขางานไฟฟ้ากำลัง (ทวิภาคี)	0	0	0	4	1	5	4	1	5	0	0	0
<b>สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์</b>												
- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	0	0	0	24	9	33	24	9	33	0	0	0
- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ทวิ)	0	0	0	12	0	12	12	0	12	0	0	0
- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ม.6)	0	0	0	29	7	36	29	7	36	0	0	0
- สาขางานระบบภาพและระบบเสียง (ทวิภาคี)	0	0	0	4	2	6	4	2	6	0	0	0
<b>สาขาวิชาช่างก่อสร้าง</b>												
- สาขางานก่อสร้าง	0	0	0	23	5	28	23	5	28	1	0	1
<b>สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล</b>												
- สาขางานออกแบบและเขียนแบบการผลิต	0	0	0	8	12	20	8	12	20	0	0	0
- สาขางานออกแบบและเขียนแบบการผลิต (ม.6)	0	0	0	13	5	18	13	5	18	0	0	0
<b>สาขาวิชาการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย</b>												
- สาขางานการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย	0	0	0	3	0	3	3	0	3	0	0	0
- สาขางานการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย (ม.6)	0	0	0	1	1	2	1	1	2	0	0	0

วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ทท์

ตารางจำนวนนักศึกษาาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.) ประจำปีภาคเรียนที่ 1/2567

สาขาวิชา/สาขางาน	ปวส.1 (67)			ปวส.2 (66)			รวม ปวส.			ตกรุ่น		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
<b>สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม</b>												
- สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม	0	0	0	26	7	33	26	7	33	1	0	1
- สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม (SCG)	0	0	0	4	3	7	4	3	7	0	0	0
- สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม (Thaioil)	0	0	0	11	0	11	11	0	11	0	0	0
- สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม (ม.6)	0	0	0	25	12	37	25	12	37	2	0	2
<b>สาขาวิชาช่างอากาศยาน</b>												
- สาขางานช่างอากาศยาน	0	0	0	4	1	5	4	1	5	1	0	1
- สาขางานช่างอากาศยาน (ม.6)	0	0	0	4	0	4	4	0	4	0	2	2
<b>สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์</b>												
- เมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ	0	0	0	25	14	39	25	14	39	2	3	5
- เมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ (BMW)	0	0	0	1	1	2	1	1	2	0	0	0
- เมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ (SCG)	0	0	0	4	1	5	4	1	5	0	0	0
- เมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ (FORD)	0	0	0	5	3	8	5	3	8	0	0	0
- เมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ (BOSCH)	0	0	0	3	2	5	3	2	5	0	0	0
- เมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ (Ea)	0	0	0	5	0	5	5	0	5	0	0	0
- เมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ (Samsung)	0	0	0	8	2	10	8	2	10	0	0	0
<b>สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์</b>												
- สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ (ม.6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
- สาขางานคอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย	0	0	0	14	3	17	14	3	17	0	0	0
- สาขางานคอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย (ม.6)	0	0	0	16	8	24	16	8	24	0	0	0
<b>สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง</b>												
- สาขางานซ่อมบำรุงทางวีงรถไฟ	0	0	0	6	1	7	6	1	7	0	0	0
- สาขางานซ่อมบำรุงทางวีงรถไฟ (ม.6)	0	0	0	8	4	12	8	4	12	0	0	0
<b>สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า</b>												
- สาขางานเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า (ทวิภาคี)	0	0	0	17	4	21	17	4	21	0	0	0
<b>กลุ่มอาชีพเครื่องกลและยานยนต์</b>												
- สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล	82	0	82	0	0	0	82	0	82	0	0	0
- สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	16	1	17	0	0	0	16	1	17	0	0	0
<b>กลุ่มอาชีพอุตสาหกรรมการผลิต</b>												
- สาขาวิชาเทคนิคการผลิต	64	9	73	0	0	0	64	9	73	0	0	0
- สาขาวิชาเทคนิคโลหะ	11	0	11	0	0	0	11	0	11	0	0	0
- สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล	12	14	26	0	0	0	12	14	26	0	0	0
- สาขาวิชาการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย	7	3	10	0	0	0	7	3	10	0	0	0

วิทยาลัยเทคนิคสัทหีบ

ตารางจำนวนนักศึกษาาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.) ประจำปีภาคเรียนที่ 1/2567

สาขาวิชา/สาขางาน	ปวส.1 (67)			ปวส.2 (66)			รวม ปวส.			ตกรุ่น		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
<b>กลุ่มอาชีพพลังงาน ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์</b>												
- สาขาวิชาไฟฟ้า	95	20	115	0	0	0	95	20	115	0	0	0
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	42	14	56	0	0	0	42	14	56	0	0	0
<b>กลุ่มอาชีพอุตสาหกรรมก่อสร้าง</b>												
- สาขาวิชาช่างก่อสร้าง	13	13	26	0	0	0	13	13	26	0	0	0
<b>กลุ่มอาชีพปิโตรเลียมและปิโตรเคมี</b>												
- สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม	66	21	87	0	0	0	66	21	87	0	0	0
<b>กลุ่มอาชีพเทคนิคทอริกส์ หุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ</b>												
- สาขาวิชาเทคนิคทอริกส์และหุ่นยนต์	50	10	60	0	0	0	50	10	60	0	0	0
<b>รวมประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม</b>	<b>458</b>	<b>105</b>	<b>563</b>	<b>556</b>	<b>128</b>	<b>684</b>	<b>1,014</b>	<b>233</b>	<b>1,247</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>32</b>
<b>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ</b>												
<b>สาขาวิชาการบัญชี</b>												
- สาขางานการบัญชี	0	0	0	1	32	33	1	32	33	0	0	0
- สาขางานการบัญชี (ม.6)	0	0	0	1	20	21	1	20	21	0	0	0
<b>สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก</b>												
- สาขางานธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่ (ทวิ)	0	0	0	2	7	9	2	7	9	0	0	0
<b>สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน</b>												
- สาขางานการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	0	0	0	5	33	38	5	33	38	0	0	0
- สาขางานการจัดการโลจิสติกส์และฯ (ม.6)	0	0	0	11	31	42	11	31	42	1	1	2
<b>สาขาวิชาธุรกิจการบิน</b>												
- สาขางานบริการภาคพื้น (ทวิ)	0	0	0	2	10	12	2	10	12	0	0	0
<b>กลุ่มอาชีพการเงินและบัญชี</b>												
- สาขาวิชาการบัญชี	8	62	70	0	0	0	8	62	70	0	0	0
<b>กลุ่มอาชีพการตลาด</b>												
- สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก	0	9	9	0	0	0	0	9	9	0	0	0
<b>รวมประเภทวิชาพาณิชยกรรม</b>	<b>8</b>	<b>71</b>	<b>79</b>	<b>22</b>	<b>133</b>	<b>155</b>	<b>30</b>	<b>204</b>	<b>234</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</b>												
<b>สาขาวิชาการโรงแรม</b>												
- สาขางานบริการส่วนหน้าโรงแรม	0	0	0	1	8	9	1	8	9	0	0	0
- สาขางานแม่บ้านโรงแรม	0	0	0	0	3	3	0	3	3	0	0	0
- สาขางานบริการอาหารและเครื่องดื่ม	0	0	0	5	15	20	5	15	20	0	1	1
- สาขางานครัวโรงแรม	0	0	0	3	7	10	3	7	10	0	0	0
<b>สาขาวิชาการท่องเที่ยว</b>												
- สาขางานการท่องเที่ยว	0	0	0	2	13	15	2	13	15	0	0	0
- สาขางานการท่องเที่ยว (ม.6)	0	0	0	4	3	7	4	3	7	0	0	0

วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ทท์

ตารางจำนวนนักศึกษาาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.) ประจำปีภาคเรียนที่ 1/2567

สาขาวิชา/สาขางาน	ปวส.1 (67)			ปวส.2 (66)			รวม ปวส.			ตกรุ่น		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
<b>กลุ่มอาชีพการโรงแรม</b>												
- สาขาวิชาการโรงแรม	10	34	44	0	0	0	10	34	44	0	0	0
<b>กลุ่มอาชีพการท่องเที่ยว</b>												
- สาขาวิชาการท่องเที่ยว	3	10	13	0	0	0	3	10	13	0	0	0
<b>รวมประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</b>	<b>13</b>	<b>44</b>	<b>57</b>	<b>15</b>	<b>49</b>	<b>64</b>	<b>28</b>	<b>93</b>	<b>121</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>												
<b>สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>												
- นักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	0	0	0	16	3	19	16	3	19	1	0	1
- นักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ (ม.6)	0	0	0	20	4	24	20	4	24	0	0	0
- นักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ (ทวิ)	0	0	0	2	0	2	2	0	2	0	0	0
<b>รวมประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>7</b>	<b>45</b>	<b>38</b>	<b>7</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมโลจิสติกส์</b>												
<b>กลุ่มอาชีพโลจิสติกส์</b>												
- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	18	69	87	0	0	0	18	69	87	0	0	0
<b>กลุ่มอาชีพระบบขนส่งทางราง</b>												
- สาขาวิชาระบบขนส่งทางราง	11	3	14	0	0	0	11	3	14	0	0	0
<b>กลุ่มอาชีพบริการภาคพื้น</b>												
- สาขาวิชาธุรกิจการบิน	1	15	16	0	0	0	1	15	16	0	0	0
<b>กลุ่มอาชีพช่างอากาศยาน</b>												
- สาขาวิชาช่างอากาศยาน	10	2	12	0	0	0	10	2	12	0	0	0
<b>รวมประเภทวิชาอุตสาหกรรมโลจิสติกส์</b>	<b>40</b>	<b>89</b>	<b>129</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>89</b>	<b>129</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>												
<b>กลุ่มอาชีพซอฟต์แวร์และโปรแกรมประยุกต์</b>												
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	36	17	53	0	0	0	36	17	53	0	0	0
- สาขาวิชาเครือข่ายคอมพิวเตอร์และความปลอดภัย	34	3	37	0	0	0	34	3	37	0	0	0
<b>รวมประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	<b>70</b>	<b>20</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>20</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>589</b>	<b>329</b>	<b>918</b>	<b>631</b>	<b>317</b>	<b>948</b>	<b>1,220</b>	<b>646</b>	<b>1,866</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	<b>36</b>

งานทะเบียน

ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2567

วิทยาลัยเทคนิคสัทหีบ  
สรุปจำนวนนักเรียนนักศึกษาทั้งหมด ประจำภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567

<u>ระดับปวช.</u>	ชาย	หญิง	รวม
ปวช.1	610	313	923
ปวช.2	572	260	832
ปวช.3	562	230	792
ตกรุ่น ปวช.	33	4	37
<b>รวมปวช.</b>	<b>1,777</b>	<b>807</b>	<b>2,584</b>
<u>ระดับปวส.</u>			
ปวส.1	542	306	848
ปวส.2	614	312	926
ตกรุ่น ปวส.	7	3	10
<b>รวมปวส.</b>	<b>1,163</b>	<b>621</b>	<b>1,784</b>
<u><b>รวมทั้งสิ้น</b></u>	<b>2,940</b>	<b>1,428</b>	<b>4,368</b>

งานทะเบียน  
ข้อมูล ณ วันที่ 15 มกราคม 2568

วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ทหีบ

ตารางจำนวนนักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประจำปีภาคเรียนที่ 2/2567

ประเภทวิชา/สาขาวิชา	ปวช.1 (67)			ปวช.2 (66)			ปวช.3 (65)			รวม ปวช.			ตกรุ่น		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>															
สาขาวิชาช่างยนต์	99	7	106	96	4	100	90	5	95	285	16	301	7	0	7
สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	108	20	128	84	7	91	79	13	92	271	40	311	9	0	9
สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ	9	2	11	7	0	7	13	2	15	29	4	33	4	0	4
สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	110	10	120	105	15	120	93	10	103	308	35	343	7	1	8
สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	56	12	68	56	11	67	62	6	68	174	29	203	1	0	1
สาขาวิชาช่างก่อสร้าง	23	9	32	21	13	34	25	5	30	69	27	96	2	0	2
สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล	17	18	35	15	14	29	8	14	22	40	46	86	1	0	1
สาขาวิชาเทคนิคการทอริกส์	61	32	93	68	20	88	63	22	85	192	74	266	0	1	1
สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์	0	0	0	57	17	74	39	3	42	96	20	116	0	0	0
<b>รวมประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม</b>	<b>483</b>	<b>110</b>	<b>593</b>	<b>509</b>	<b>101</b>	<b>610</b>	<b>472</b>	<b>80</b>	<b>552</b>	<b>1,464</b>	<b>291</b>	<b>1,755</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
<b>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</b>															
สาขาวิชาการบัญชี	4	62	66	5	61	66	9	65	74	18	188	206	0	1	1
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	0	0	0	0	0	0	38	33	71	38	33	71	1	0	1
<b>รวมประเภทวิชาพาณิชยกรรม</b>	<b>4</b>	<b>62</b>	<b>66</b>	<b>5</b>	<b>61</b>	<b>66</b>	<b>47</b>	<b>98</b>	<b>145</b>	<b>56</b>	<b>221</b>	<b>277</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</b>															
สาขาวิชาการโรงแรม	18	61	79	8	54	62	13	42	55	39	157	196	0	1	1
สาขาวิชาการท่องเที่ยว	5	25	30	4	18	22	0	0	0	9	43	52	0	0	0
<b>รวมประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</b>	<b>23</b>	<b>86</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>72</b>	<b>84</b>	<b>13</b>	<b>42</b>	<b>55</b>	<b>48</b>	<b>200</b>	<b>248</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>															
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	46	26	72	30	10	40	76	36	112	1	0	1
<b>รวมประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศฯ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>26</b>	<b>72</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>76</b>	<b>36</b>	<b>112</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>															
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	49	24	73	0	0	0	0	0	0	49	24	73	0	0	0
สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	51	31	82	0	0	0	0	0	0	51	31	82	0	0	0
<b>รวมประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลฯ</b>	<b>100</b>	<b>55</b>	<b>155</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>55</b>	<b>155</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>610</b>	<b>313</b>	<b>923</b>	<b>572</b>	<b>260</b>	<b>832</b>	<b>562</b>	<b>230</b>	<b>792</b>	<b>1,744</b>	<b>803</b>	<b>2,547</b>	<b>33</b>	<b>4</b>	<b>37</b>

งานทะเบียน

ข้อมูล ณ วันที่ 15 มกราคม 2568



วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ตตีบ

ตารางจำนวนนักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.) ประจำปีภาคเรียนที่ 2/2567

ประเภทวิชา/สาขาวิชา	ปวส.1 (67)			ปวส.2 (66)			รวม ปวส.			ตกรุ่น		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>												
สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล	78	0	78	62	5	67	140	5	145	0	0	0
สาขาวิชาเทคนิคการผลิต	60	9	69	65	8	73	125	17	142	2	0	2
สาขาวิชาเทคนิคโลหะ	9	0	9	18	0	18	27	0	27	1	0	1
สาขาวิชาไฟฟ้า	84	19	103	102	8	110	186	27	213	2	0	2
สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์/เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	38	13	51	68	17	85	106	30	136	0	0	0
สาขาวิชาช่างก่อสร้าง	11	11	22	21	5	26	32	16	48	0	0	0
สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล	12	14	26	19	17	36	31	31	62	0	0	0
สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
สาขาวิชาการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย	7	3	10	4	1	5	11	4	15	0	0	0
สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม	58	17	75	63	22	85	121	39	160	0	0	0
สาขาวิชาช่างอากาศยาน	0	0	0	8	1	9	8	1	9	0	1	1
สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	48	10	58	50	23	73	98	33	131	2	2	4
สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	0	0	0	30	11	41	30	11	41	0	0	0
สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบ- ขนส่งทางราง	0	0	0	13	5	18	13	5	18	0	0	0
สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	14	1	15	17	4	21	31	5	36	0	0	0
<b>รวมประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>	<b>419</b>	<b>97</b>	<b>516</b>	<b>540</b>	<b>127</b>	<b>667</b>	<b>959</b>	<b>224</b>	<b>1,183</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>ประเภทพาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ</b>												
สาขาวิชาการบัญชี	8	59	67	2	50	52	10	109	119	0	0	0
สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก	0	6	6	2	6	8	2	12	14	0	0	0
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	0	0	0	16	63	79	16	63	79	0	0	0
สาขาวิชาธุรกิจการบิน	0	0	0	2	10	12	2	10	12	0	0	0
<b>รวมประเภทวิชาบริหารธุรกิจ</b>	<b>8</b>	<b>65</b>	<b>73</b>	<b>22</b>	<b>129</b>	<b>151</b>	<b>30</b>	<b>194</b>	<b>224</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</b>												
สาขาวิชาการโรงแรม	10	30	40	8	33	41	18	63	81	0	0	0
สาขาวิชาการท่องเที่ยว	2	8	10	6	16	22	8	24	32	0	0	0
<b>รวมประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</b>	<b>12</b>	<b>38</b>	<b>50</b>	<b>14</b>	<b>49</b>	<b>63</b>	<b>26</b>	<b>87</b>	<b>113</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>												
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	0	0	0	38	7	45	38	7	45	0	0	0
<b>รวมประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>7</b>	<b>45</b>	<b>38</b>	<b>7</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมโลจิสติกส์</b>												
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	17	68	85	0	0	0	17	68	85	0	0	0
สาขาวิชาระบบขนส่งทางราง	11	3	14	0	0	0	11	3	14	0	0	0
สาขาวิชาธุรกิจการบิน	1	14	15	0	0	0	1	14	15	0	0	0
สาขาวิชาช่างอากาศยาน	9	2	11	0	0	0	9	2	11	0	0	0
<b>รวมประเภทวิชาอุตสาหกรรมโลจิสติกส์</b>	<b>38</b>	<b>87</b>	<b>125</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>87</b>	<b>125</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ทหีบ

ตารางจำนวนนักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.) ประจำปีภาคเรียนที่ 2/2567

ประเภทวิชา/สาขาวิชา	ปวส.1 (67)			ปวส.2 (66)			รวม ปวส.			ตกรุ่น		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>												
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	32	16	48	0	0	0	32	16	48	0	0	0
สาขาวิชาเครือข่ายคอมพิวเตอร์และความปลอดภัย	33	3	36	0	0	0	33	3	36	0	0	0
<b>รวมประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	<b>65</b>	<b>19</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>65</b>	<b>19</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>542</b>	<b>306</b>	<b>848</b>	<b>614</b>	<b>312</b>	<b>926</b>	<b>1,156</b>	<b>618</b>	<b>1,774</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>10</b>

งานทะเบียน

ข้อมูล ณ วันที่ 15 มกราคม 2568



# ส่วนที่ 5

## ข้อมูลงบประมาณ การศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

สรุปเงินงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ลำดับ	ประเภทรายจ่าย	รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567			รวม
		งปม	อุดหนุน	รายได้/บกศ	
1	เงินเดือน	43,761,095.13	-	-	43,761,095.13
2	เงินประจำตำแหน่ง	-	-	-	0.00
3	ค่าวิทยฐานะ	5,182,476.26	-	-	5,182,476.26
4	ค่าจ้างประจำ	962,944.80	-	-	962,944.80
5	เงินเดือนพนักงานราชการ	4,697,865.86	-	-	4,697,865.86
6	ค่าจ้างชั่วคราว	-	5,399,790.25	7,259,692.61	12,659,482.86
7	ค่าครองชีพ	-	219,200.32		219,200.32
8	ค่าตอบแทน	3,561,860.00	7,289,130.00	4,637,772.00	15,488,762.00
9	ค่าใช้สอย	1,372,200.46	256,683.00	6,621,721.53	8,250,604.99
10	ค่าวัสดุ	1,538,728.78	1,669,199.50	4,082,043.55	7,289,971.83
11	ค่าสาธารณูปโภค	1,939,252.26	4,426,822.45	1,100,451.79	7,466,526.50
12	ค่าครุภัณฑ์	16,089,716.00	-	3,500,000.00	19,589,716.00
13	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	-	-	-	0.00
14	เงินอุดหนุนการศึกษาขั้นพื้นฐาน	-	12,118,087.00	-	12,118,087.00
15	เงินอุดหนุนทั่วไป	-	1,827,700.00	-	1,827,700.00
16	งบรายจ่ายอื่น	3,833,500.00	-	-	3,833,500.00
รวมทั้งสิ้น		82,939,639.55	33,206,612.52	27,201,681.48	143,347,933.55



# ส่วนที่ 6

## ข้อมูลครุภัณฑ์

วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

รายการจัดซื้อจัดจ้างด้วยเงินบำรุงการศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2567

ครุภัณฑ์

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน (บาท)
<b>1</b>	<b>แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์</b>				
<b>1.1</b>	<b>ครุภัณฑ์ชุดปฏิบัติการเครื่องมือวัดและทดสอบ ประกอบด้วย</b>	<b>1</b>	<b>ชุด</b>	<b>787,000.00</b>	
	1.1 ดิจิตอลสโตเรจออกซิลโลสโคป ขนาด 100 MHz	10	เครื่อง	28,500.00	285,000.00
	1.2 เครื่องกำเนิดสัญญาณความถี่ ขนาด 60MHz	10	เครื่อง	22,200.00	222,000.00
	1.3 เครื่องจ่ายแรงดันไฟฟ้า	10	เครื่อง	13,600.00	136,000.00
	1.4 ดิจิตอลมัลติมิเตอร์	10	เครื่อง	9,600.00	96,000.00
	1.5 ตู้กระจกบานเลื่อน ขนาด 1,000x400x800 มม.	8	หลัง	6,000.00	48,000.00
<b>1.2</b>	<b>เครื่องรับโทรทัศน์ แบบ LED ขนาด 75 นิ้ว ยี่ห้อ SAMSUNG รุ่น 75DU8100 พร้อมขายึดผนัง</b>	<b>3</b>	<b>ชุด</b>	<b>31,000.00</b>	<b>93,000.00</b>
<b>รวมเป็นเงิน</b>					<b>880,000.00</b>
<b>2</b>	<b>แผนกวิชาเขียนแบบเครื่องกล</b>				
2.1	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2	1	ชุด	32,000.00	32,000.00
2.2	เครื่องสำรองไฟ UPS 2000VA	1	เครื่อง	5,266.00	5,266.00
<b>รวมเป็นเงิน</b>					<b>37,266.00</b>
<b>3</b>	<b>แผนกวิชาการบัญชี</b>				
3.1	เครื่องรับโทรทัศน์ แบบ LED ขนาด 75 นิ้ว ยี่ห้อ SAMSUNG รุ่น 75DU8100	1	เครื่อง	31,000.00	31,000.00
3.2	พัดลมโคมจร ขนาด 16 นิ้ว แบบมีรีโมท ยี่ห้อ HATARI รุ่น HT-C16R1	20	ตัว	1,670.00	33,400.00
<b>รวมเป็นเงิน</b>					<b>64,400.00</b>

วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดทึบ

รายการจัดซื้อจัดจ้างด้วยเงินบำรุงการศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2567

ครุภัณฑ์

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน (บาท)
<b>4</b>	<b>แผนกวิชาเทคนิคการผลิต</b>				
4.1	VEG-13A PRECISION END WILL GRINDER (220V/1PH) เครื่องลับคมตัดดอกเอ็นมิลต์ ขนาดความโต 4-13 มม.	1	เครื่อง	61,525.00	61,525.00
4.2	VEG-25A PRECISION END WILL GRINDER (220V/1PH) เครื่องลับคมตัดดอกเอ็นมิลต์ ขนาดความโต 12-25 มม.	1	เครื่อง	78,973.00	78,973.00
4.3	VEC-20 RODS CUTTING-OFF UNIT (220V/1PH) เครื่องตัดปลายดอกเอ็นมิลต์ขนาดความโต 4-20 มม.	1	เครื่อง	52,965.00	52,965.00
4.4	เครื่องสูดอากาศ ขนาด 300 ลิตร ต่อนาที - Piston Type air cooling 3 cylinder- Working pressure 1 ยี่ห้อ SOMAX 2 STAGE AIR COMPRESSOR MODEL : HSC-50-304	1	เครื่อง	66,000.00	66,000.00
4.5	สว่านไขควงไร้สาย 18 โวลต์ Bosch GSR 185 LI แบต 2 ก้อน	1	ตัว	6,360.00	6,360.00
4.6	ถังดับเพลิงเคมีตรน้ำ (SC-AFF Plus) ขนาด 15 ปอนด์ สีเขียว	12	ชุด	4,855.00	58,260.00
4.7	ตู้แม่ถังดับเพลิง ขนาด 40x70x20 ซม.	12	ตู้	1,440.00	17,280.00
<b>รวมเป็นเงิน</b>					<b>341,363.00</b>
<b>5</b>	<b>แผนกวิชาไฟฟ้ากำลัง</b>				
5.1	เครื่องโปรเจคเตอร์ ยี่ห้อ ACER รุ่น X1228H พร้อมขาแขวน และ สาย HDMI V2.0 ยาว 10 เมตร	1	ชุด	14,500.00	14,500.00
5.2	มิเตอร์ วัดความต้านทานดิน แบบดิจิตอล ยี่ห้อ KYORITSU รุ่น 4105A-H คุณสมบัติ - ย่านการวัดความต้านทานดิน : 0~19.99/ 0~199.9/ 0~19999 Ω - ย่านการวัดแรงดันไฟดิน : 0~199.9V AC (50/ 60Hz) - ความเที่ยงตรง : ความต้านทานดิน : ±2%rdg ±0.19 (0~19.999Ω), ±2%rdg ±3dgt (มากกว่า 20Ω)	1	เครื่อง	11,700.00	11,700.00

วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

รายการจัดซื้อจัดจ้างด้วยเงินบำรุงการศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2567

ครุภัณฑ์

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน (บาท)
5.3	<p>มิเตอร์ ทดสอบแบตเตอรี่ 12/24V ยี่ห้อ UNI - T รุ่น UT 675 A คุณสมบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบระดับแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ได้ไม่น้อยกว่า 30 โวลต์</li> <li>- ตรวจสอบความจุแบตเตอรี่ได้ไม่น้อยกว่า 250 Ah</li> <li>- มีอุปกรณ์ป้องกันแรงดันไฟฟ้าเกิน</li> <li>- มีการป้องกันการเชื่อมต่อแบบย้อนกลับ</li> <li>- มีฟังก์ชันแจ้งการเชื่อมต่อที่ไม่ดี</li> <li>- มีฟังก์ชันการพิมพ์</li> <li>- มีอุปกรณ์ประกอบเครื่อง ดังนี้</li> <li>- คีมคีบแบตเตอรี่</li> <li>- สายต่อส่งข้อมูล Micro USB หรือดีกว่า</li> <li>- กระดาษความร้อนไม่น้อยกว่า 3 ม้วน</li> <li>- กล่องผ้าเก็บเครื่องกันกระแทก</li> </ul>	1	ตัว	2,990.00	2,990.00
5.4	โทรทัศน์ แบบ LED ขนาด 75 นิ้ว ยี่ห้อ SAMSUNG รุ่น 75DU8100 พร้อมขายึดผนัง	4	ชุด	31,000.00	124,000.00
<b>รวมเป็นเงิน</b>					<b>153,190.00</b>



วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดตีบ

รายการจัดซื้อจัดจ้างด้วยเงินบำรุงการศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2567

ครุภัณฑ์

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน (บาท)
<b>6</b>	<b>แผนกวิชาช่างอากาศยาน</b>				
6.1	ครุภัณฑ์อุปกรณ์บอร์ดอัจฉริยะ (smart Board) จอแสดงภาพระบบสัมผัส ขนาด 86 นิ้ว	2	เครื่อง	249,500.00	499,000.00
6.2	Daikin Inverter Ceiling Type FHFC30EV2S/30,000 BTU/380V/มีสาย	5	เครื่อง	47,000.00	235,000.00
6.3	ครุภัณฑ์เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล ยี่ห้อ ASUS B1402CVA-EB1563 Intel® Core™ i5-1355U, 10Cores (2P + 8E)/12Thread, Speed P-core 4.6 GHz, E-core 3.4GHz, Cache 12MB Intel® Iris® Xe Graphics eligible 14" FHD (1920x1080) TN 250nits Anti-glare, 45% NTSC 8GB DDR4-3200  512GB SSD M.2 2242 PCIe® 4.0 NVMe® Wi-Fi® 6, 11ax 2x2 + BT5.2 HD 720p Webcam 2x USB-C 3.2 Gen 1, 1 x USB 2.0, 1x HDMI, 1 x Ethernet RJ-45 NOS (No Operating System) 1 Year Onsite Casual Backpack PowerBar Switch 4 ช่อง x2 อัน	1	เครื่อง	24,000	24,000.00
<b>รวมเป็นเงิน</b>					<b>758,000.00</b>
<b>7</b>	<b>แผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>				
7.1	เครื่องปรับอากาศแบบแขวน ยี่ห้อ DAIKIN อินเวอร์เตอร์ Ceiling Type ชนิดแขวนใต้ฝ้า รุ่น FHFC30EV2S 30,000 บีทียู เบอร์ 5 ไฟ 380V รีโมทมีสาย	4	เครื่อง	47,000	188,000.00

วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ดทึบ  
 รายการจัดซื้อจัดจ้างด้วยเงินบำรุงการศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2567  
 ครุภัณฑ์

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน (บาท)
7.2	เครื่องปรับอากาศแบบแขวน ยี่ห้อ DAIKIN อินเวอร์เตอร์ Ceiling Type ชนิดแขวนใต้ฝ้า รุ่น FHFC30EV2S 30,000 บีทียู เบอร์ 5 ไฟ 380V รีโมทมีสาย	4	เครื่อง	47,000	188,000.00
<b>รวมเป็นเงิน</b>					<b>376,000.00</b>
<b>8</b>	<b>แผนกวิชาการโรงแรม</b>				
8.1	ไมโครโฟนไร้สาย ยี่ห้อ SHURE รุ่น SVX288A/PG58-Q12	3	ชุด	20,500.00	61,500.00
8.2	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 18,000 BTU ยี่ห้อ ไดกิน FTKQ 18 YV2S	2	ตัว	28,000.00	56,000.00
<b>รวมเป็นเงิน</b>					<b>117,500.00</b>
<b>9</b>	<b>แผนกวิชาธุรกิจการบิน</b>				
9.1	ครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศขนาด 30,000 BTU ระบบ INVERTER ยี่ห้อ DAIKIN INVERTER CEILING TYPE FHFC30 EV2S/30,000 BTU/380V รีโมทมีสาย	4	เครื่อง	47,000.00	188,000.00
<b>รวมเป็นเงิน</b>					<b>188,000.00</b>
<b>10</b>	<b>แผนกวิชาการจัดการโลจิสติกส์/การจัดการธุรกิจค้าปลีก</b>				
10.1	อุปกรณ์ลากพาเลท Hand Pallet Truck	1	ตัว	7,870.00	7,870.00
<b>รวมเป็นเงิน</b>					<b>7,870.00</b>
<b>รวมทั้งหมด</b>					<b>2,923,589.00</b>

วิทยาลัยเทคนิคสท๊ทหีบ

รายการจัดซื้อจัดจ้างด้วยเงินบำรุงการศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2567

ครุภัณฑ์

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน (บาท)
<b>1</b>	<b>งานบุคลากร</b>				
1.1	เครื่องทำสายเอกสารครึ่งละ 20 แผ่น	1	เครื่อง	25,000.00	25,000.00
1.2	ตู้เหล็กเก็บเอกสาร 4 ล้นชัก รุ่น FD04 ขนาด 46.4(W) x 61.8(D) x 132.4(H) cm. เป็นตู้สำหรับเก็บแฟ้มแชนและวางสิ่งของ หน้าล้นชักมีมือจับพลาสติก และมีช่องสำหรับใส่การ์ดหน้าล้นชัก	3	ตู้	4,500.00	13,500.00
<b>รวมเป็นเงิน</b>					<b>38,500.00</b>
<b>2</b>	<b>งานอาคารสถานที่</b>				
2.1	เครื่องปรับอากาศแบบแชน ขนาด 30,000 BTU ยี่ห้อ DAIKIN INVERTER CEILING TYPE FHFC30EV2S 380V รีโมทมีสาย	10	เครื่อง	47,000.00	470,000.00
2.2	เครื่องปรับอากาศแบบแชน ขนาด 30,000 BTU ยี่ห้อ DAIKIN INVERTER CEILING TYPE FHFC30EV2S 380V รีโมทมีสาย	5	เครื่อง	47,000.00	235,000.00
2.3	เครื่องปรับอากาศแบบแชน ขนาด 30,000 BTU ยี่ห้อ DAIKIN INVERTER CEILING TYPE FHFC30EV2S 380V รีโมทมีสาย	6	เครื่อง	47,000.00	282,000.00
2.4	เก้าอี้เลคเชอร์ ก 03	500	ตัว	995.00	497,500.00
2.5	เก้าอี้เลคเชอร์ ก 03	120	ตัว	990.00	118,800.00
2.6	เก้าอี้เอนกประสงค์เฟรมโพลี ขนาด 54W x 59D x 83.5H แชนก ซอย.	100	ตัว	1,590.00	159,000.00
2.7	ชุดโต๊ะและเก้าอี้ลายหินขัด	17	ชุด	3,400.00	57,800.00
2.8	พัดลมดูดอากาศ 8 นิ้ว MITSUBISHI V-20SLC7 แชนก ซก.	12	ตัว	1,350.00	16,200.00
2.9	ปั๊มจุ่ม ยี่ห้อ มิตซูบิชิ รุ่น SSP405S	1	ตัว	5,200.00	5,200.00
<b>รวมเป็นเงิน</b>					<b>1,841,500.00</b>

## วิทยาลัยเทคนิคสทหีบ

รายการจัดซื้อจัดจ้างด้วยเงินบำรุงการศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2567

ครุภัณฑ์

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน (บาท)
<b>3</b>	<b>งานบริหารทั่วไป (สารบรรณ)</b>				
3.1	จอคอมพิวเตอร์ LCD Monitor 23.5 นิ้ว Resolution 1920x1080 dpi	1	เครื่อง	4,500.00	4,500.00
รวมเป็นเงิน					4,500.00
<b>4</b>	<b>งานประชาสัมพันธ์</b>				
4.1	Canon EOS 200D Mark II Kit 18-55mmf4-5.6 ประกันศูนย์ 1ปี Mem 32 GB กระจ่าง ฟิล์มกันรอย	2	เครื่อง	30,000.00	60,000.00
4.2	Canon EF-S 18-135mm f/3.5-5.6 IS USM ประกันศูนย์ 1ปี	1	เครื่อง	25,000.00	25,000.00
4.3	Shutter-B ตู้อัดฟิล์ม รุ่น SB-120AT	1	ใบ	14,000.00	14,000.00
รวมเป็นเงิน					99,000.00
<b>5</b>	<b>งานศูนย์ข้อมูล</b>				
5.1	อุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบ SAN (Storage Area Network) 1.1 HPE MSA 2060 16Gb Storage - HPE MSA 2.4TB SAS 10K SFF M2 HDD x 8 unit -HPE MSA 16 GB SW FC SFPx 4 unit 1.2 HBA FC 16Gbps x 4 unit OM4 Cable x 2 unit	1	ชุด	497,550.00	497,550.00
รวมเป็นเงิน					497,550.00
<b>6</b>	<b>งานสวัสดิการ</b>				
6.1	ครุภัณฑ์เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจแบบอัตโนมัติ	1	เครื่อง	85,000.00	85,000.00
รวมเป็นเงิน					85,000.00

วิทยาลัยเทคนิคสทหีบ  
 รายการจัดซื้อจัดจ้างด้วยเงินบำรุงการศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2567  
 ครุภัณฑ์

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน (บาท)
7	<b>งานวิทยบริการ (ห้องสมุด)</b>				
7.1	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล ยี่ห้อ ASUS AIO 23.8" Intel® Core™ i5-1335, 10C (2P + 8E) / 12T, P-core 4.6GHz, E-core 3.4 GHz, Cache 12MB Integrated Intel® UHD Graphics 1x 8GB SO-DIMM DDR4-3200 (Max 16 GB, Two DDR4 SO-DIMM slots, dual-channel capable) 256GB SSD M.2 2280 PCIe® NVMe® Intel® Wi-Fi® 6 AX201, 11ax 2x2 & BT5.1 ** NO DVD ** Camera 1.0MP 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 2 1x Ethernet (RJ-45) 1x power connector Display LCD 23.8 inches FHD 1920x1080 dpi USB Keyboard, Black, Thai / USB. Mouse, Black 3 Year Onsite	10	เครื่อง	23,000.00	230,000.00
7.2	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลแบบที่ 1 Intel Core i5 13400 (6 Cores 12 Threads 2.5-4.6 Mhz 20 Mb Smart Cache) Integrated Graphics : Intel® UHD Graphics 730 RAM 16 GB (8 GB x2) DDR4-3200 Mhz SSD 500 GB M.2 2280 Network 10/100/1000/2500 LAN & WiFi 6 & Bluetooth 19.5 Inch LCD Monitor	1	เครื่อง	22,000.00	22,000.00
7.3	LCD TV 55 Inch พร้อมติดตั้งขาแขวนและเดินสายสัญญาณ	1	เครื่อง	17,500.00	17,500.00
<b>รวมเป็นเงิน</b>					<b>269,500.00</b>

## วิทยาลัยเทคนิคสท๊ทหีบ

รายการจัดซื้อจัดจ้างด้วยเงินบำรุงการศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2567

## ครุภัณฑ์

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน (บาท)
8	งานทวิภาคี				
8.1	เก้าอี้ผู้บริหาร ขนาด 68W x 57D x 116H ซม. รุ่น TYP-3 ไซ้คแก๊ส มีก๊อนโยก ขาอลูมิเนียม ที่นั่ง - พนักพิงหุ้มหนังเทียม PVC สามารถปรับล๊อคองศาการเอนได้ (เก้าอี้ห้องรองฯชุดิมา)	1	ตัว	7850	7,850.00
รวมเป็นเงิน					7,850.00
9	งานสื่อการเรียนการสอน				
9.1	กล้องถ่ายวิดีโอ Sony FDR-AX43A Handycam	2	ตัว	35,000.00	70,000.00
9.2	ไมโครโฟนไร้สายแบบพกพา SARAMONIC BLINK500 B2+	1	ตัว	4,500.00	4,500.00
9.3	ไมโครโฟนไร้สายแบบสื่อสารสองทาง Saramonic Vlink2 Wireless Microphone	2	ตัว	11,000.00	22,000.00
9.4	ไมโครโฟนแบบ SHOTGUN Boya BY-BM6060 Shotgun Microphone	1	ตัว	2,800.00	2,800.00
9.5	ครุภัณฑ์ระบบภาพและเสียงห้องประชุมอาคาร A ประกอบด้วย				
	1. จอ LED P 2.5 ขนาด 3.2x1.9 เมตร จำนวน 1 รายการ	1	เครื่อง	390,000.00	390,000.00
	2. ลำโพง TOA BS - 1030 จำนวน 8 ใบ	1	ตัว	3,200.00	3,200.00
	3. เพาเวอร์มิกเซอร์ TOA 480 วัตต์ จำนวน 1 เครื่อง	1	เครื่อง	35,000.00	35,000.00
	4. มิกเซอร์ Behringer x AIR 12 จำนวน 1 เครื่อง	1	เครื่อง	25,000.00	25,000.00
	5. สายสัญญาณพร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง (วัสดุสิ้นเปลือง) จำนวน 1 รายการ	1	ชุด	12,000.00	12,000.00
	6. ตู้แรค 6U จำนวน 1 ใบ	1	ใบ	7,000.00	7,000.00
รวมเป็นเงิน					571,500.00
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					3,414,900.00

# ส่วนที่ 8

# ข้อมูลอาคารสถานที่



## แผนผังวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

1. แผนกวิชาช่างเชื่อมโลหะ
2. แผนกช่างก่อสร้าง
3. แผนกเทคนิคพื้นฐาน
4. แผนกระบบขนส่งทางราว
5. แผนกเครื่องกล
6. แผนกช่างกลโรมาน
7. แผนกเขียนแบบเครื่องกล
8. แผนกเครื่องมือวัดและควบคุม
9. แผนกเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
10. อาคารปฏิบัติการช่างอากาศยาน
11. แผนกการบัญชี
12. แผนกอิเล็กทรอนิกส์
13. แผนกช่างไฟฟ้ากำลัง

14. อาคารเวียนนาพาราไดซ์  
- แผนกการโรงแรมและการท่องเที่ยว
15. แผนกสามัญ-สัมพันธ์
16. อาคารอำนวยการ  
งานการเงิน, งานศูนย์ข้อมูล, งานวางแผนฯ  
งานสารบรรณ, งานการเงิน, งานบุคลากร,  
งานบัญชี, งานประชาสัมพันธ์, งานสื่อฯ  
งานประกันคุณภาพ
17. งานแนะแนว, งานวิจัยฯ และ งานการค้า
18. งานโครงการพิเศษฯ
19. อาคารวิทยบริการ, ห้องสมุด, งานทิวทัศน์  
และ งานอาคารสถานที่
20. โดมอเนกประสงค์

21. ห้องปฏิบัติการผลิตชิ้นส่วน  
อากาศยาน
22. โรงอาหาร
23. ร้านค้าสหกรณ์
24. โดมสวนหย่อม
25. วัฒนธรรม
26. บ้านพักครู
27. แฟลตที่พักครู
28. บ้านพักผู้บริหาร
29. บ้านพักการโรง
30. ที่จอดรถ
31. ทหารรถไฟ

### อาคาร A (ตึก 6 ชั้น)

- แผนกเทคโนโลยีสารสนเทศ
- แผนกเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
- แผนกคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- งานทะเบียน
- งานกิจกรรมฯ
- งานพัสดุ
- งานปกครอง
- งานวัดผลและประเมินผล
- งานพัฒนาหลักสูตรฯ
- งานครูที่ปรึกษา
- งานสวัสดิการฯ และห้องพยาบาล

### อาคาร B (ตึก 6 ชั้น)

- แผนกช่างอากาศยาน
- แผนกธุรกิจการบิน





# ส่วนที่ 9

## ข้อมูลทางสังคม

## จังหวัดชลบุรี

### วิสัยทัศน์จังหวัดชลบุรี

“เมืองนวัตกรรม เศรษฐกิจชั้นนำของอาเซียน”

### ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดชลบุรี

ตัวชี้วัด ๑.๑ มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมสาขาอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรีเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด ๑.๒ รายได้จากการท่องเที่ยวจังหวัดชลบุรีเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด ๑.๓ มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตรจังหวัดชลบุรีเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด ๑.๔ จำนวนโครงการถนนที่ก่อสร้างและบำรุงรักษาเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด ๑.๕ สถานพยาบาลได้รับรองคุณภาพ HA เพิ่มขึ้น เพื่อรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาค

ตะวันออก

ตัวชี้วัด ๑.๖ เด็กและวัยแรงงานมีความรู้และทักษะเป็นไปตามความต้องการของตลาดแรงงานในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ตัวชี้วัด ๑.๗ สัดส่วนของขยะมูลฝอยชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง

ตัวชี้วัด ๑.๘ พื้นที่ป่าต้นน้ำเพิ่มขึ้น

### ตราประจำจังหวัดชลบุรี



ตราจังหวัดชลบุรีเป็นรูปภูเขาอยู่ริมทะเล แสดงถึงสัญลักษณ์สำคัญ 2 ประการของจังหวัด คือ “ทะเล” หมายถึงความเป็นเมืองชายทะเลที่อุดมสมบูรณ์ และ “รูปภูเขาอยู่ริมทะเล” หมายถึงเขาสามมุก อันเป็นที่ตั้งของศาลเจ้าแม่สามมุกอันศักดิ์สิทธิ์ เป็นที่เคารพของชาวชลบุรี ตลอดจนประชาชนทั่วไป ซึ่งต่างมีความเชื่อตรงกันว่า ศาลเจ้าแม่สามมุกสามารถดลบันดาลให้ความคุ้มครองผู้ที่มาเคารพกราบไหว้ให้พ้นจากภัยอันตรายต่างๆ ได้ โดยเฉพาะการออกไปประกอบอาชีพจับปลาในท้องทะเล เขาสามมุกจึงกลายเป็นปูชนียสถานและสัญลักษณ์สำคัญยิ่งแห่งหนึ่งของชาวชลบุรีมาโดยตลอด

### คำขวัญประจำจังหวัดชลบุรี

“ทะเลงาม ข้าวหลามอร่อย อ้อยหวาน จักสานดี ประเพณีวิ่งควาย”

## ดอกไม้และต้นไม้ประจำจังหวัด



ดอกไม้และต้นไม้ประจำจังหวัดชลบุรี คือ **ประดู่ป่า** ชื่อวิทยาศาสตร์ Pterocarpus Macrocarpus Kurz พรรณไม้ชนิดนี้จัดอยู่ในวงศ์ถั่ว (Papilionoideae) เป็นไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ สูง 15-25 เมตร เปลือกต้นสีน้ำตาลดำแตกเป็นสะเก็ด แผ่นใบประกอบแบบขนนกเรียงสลับ มีดอกกระหว่างเดือนมีนาคม-เดือนเมษายน โดยลักษณะดอกออกเป็นช่อที่ชอกใบ กลีบดอกสีเหลืองอ่อน และมีกลิ่นหอมอ่อนๆ สำหรับการนำไปใช้ประโยชน์ เช่น เนื้อไม้ใช้ปลูกสร้างอาคาร บ้านเรือน แก่นให้สีแดงคล้ำใช้ย้อมผ้า เปลือกให้น้ำฝาดชนิดหนึ่งใช้ย้อมผ้าได้ดี ใบผสมกับน้ำใช้สระผม และประโยชน์ในทางสมุนไพร คือ แก่นมีรสขมฝาดร้อน ใช้บำรุงโลหิต แก้กระษัย แก้คุณุทธะราด แก้ผื่นคัน และขับปัสสาวะพิการ

### ที่ตั้ง และอาณาเขต

จังหวัดชลบุรีตั้งอยู่ในภาคตะวันออกของประเทศไทย หรือริมฝั่งทะเลตะวันออกของอ่าวไทย ประมาณ เส้นรุ้งที่ 12 องศา 30 ลิปดา-13 องศา 43 ลิปดาเหนือ และเส้นแวงที่ 100 องศา 45 ลิปดา-101 องศา 45 ลิปดาตะวันออก ระยะทางจากกรุงเทพมหานครตามเส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 34 (ถนนสายบางนา-ตราด) รวมระยะทางประมาณ 81 กิโลเมตร นอกจากนี้ยังมีเส้นทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 หรือ Motorway (กรุงเทพฯ-ชลบุรี) ระยะทาง 79 กิโลเมตร ใช้ระยะเวลาในการเดินทางประมาณ 45 นาทีเท่านั้น

จังหวัดชลบุรีมีพื้นที่ทั้งสิ้น 2,726,875 ไร่ (4,363 ตารางกิโลเมตร) คิดเป็นร้อยละ 0.85 ของพื้นที่ประเทศไทย (พื้นที่ของประเทศไทยประมาณ 320,696,875 ไร่ หรือ 513,115 ตารางกิโลเมตร)

ทิศเหนือ	ติดกับจังหวัดฉะเชิงเทรา
ทิศใต้	ติดกับจังหวัดระยอง
ทิศตะวันออก	ติดกับจังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดระยอง
ทิศตะวันตก	ติดกับชายฝั่งทะเลตะวันออกของอ่าวไทย

## เขตการปกครอง



จังหวัดชลบุรีแบ่งเขตการปกครองออกเป็น 11 อำเภอ 92 ตำบล 687 หมู่บ้าน การปกครองส่วนท้องถิ่นประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาลนคร 2 แห่ง ได้แก่ เทศบาลนครแหลมฉบัง และเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เทศบาลเมือง 10 แห่ง เทศบาลตำบล 35 แห่ง องค์การบริหารส่วนตำบล 50 แห่ง และมีรูปแบบการปกครองพิเศษ 1 แห่ง คือ เมืองพัทยา แยกจากการปกครองของอำเภอบางละมุง เนื่องจากเป็นเมืองท่องเที่ยวระดับนานาชาติ ซึ่งมีการเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว

อำเภอทั้ง 11 ของจังหวัดชลบุรี ได้แก่ อำเภอเมืองชลบุรี อำเภอพนัสนิคม อำเภอพานทอง อำเภอบ้านมิ่ง อำเภอศรีราชา อำเภอเกาะจันทร์ อำเภอบ่อทอง อำเภอหนองใหญ่ อำเภอบางละมุง อำเภอสัตหีบ และอำเภอเกาะสีชัง

### ประวัติเมืองชล

จังหวัดชลบุรี เป็นดินแดนที่ปรากฏขึ้นมาในหน้าประวัติศาสตร์ตั้งแต่สมัยทวารวดี ขอม และสุโขทัย แต่เดิมเป็นเพียงเมืองเกษตรกรรมและชุมชนประมงเล็กๆหลายเมืองกระจัดกระจายกันอยู่ห่างๆ โดยในทำเนียบศักดิ์ดินนาหัวเมืองสมัยอยุธยากำหนดให้ชลบุรีเป็นเมืองชั้นจัตวา ส่วนแผนที่ไตรภูมิก็มีชื่อตำบลสำคัญของชลบุรีปรากฏอยู่ เรียงจากเหนือลงใต้ คือ เมืองบางทราย เมืองบางปลาสร้อย เมืองบางพระเรือ (ปัจจุบันคือบางพระ) และเมืองบางละมุง แม้ว่าจะเป็นเพียงเมืองเล็กๆ แต่ก็อุดมไปด้วยทรัพยากรทั้งบนบกและในทะเล มีการทำไร่ ทำนา ทำสวน และออกทะเลมาแต่เดิม นอกจากนี้ยังมีการติดต่อกับชาวจีนที่ล่องเรือสำเภาเข้ามาค้าขายกับกรุงสยามด้วย

ดินแดนที่เรียกว่าจังหวัดชลบุรี มีผู้คนอาศัยอยู่มาตั้งแต่สมัยก่อนประวัติศาสตร์แล้ว คือสามารถย้อนไปได้จนถึงยุคหินขัด เช่น บริเวณที่ลุ่มริมฝั่งแม่น้ำพานทองเคยมีมนุษย์ยุคหินใหม่อาศัยอยู่ โดยชนกลุ่มนี้นิยมใช้ขวานหินขัดเพื่อการเก็บหาลำไ้ รวมถึงใช้ลูกปัดและกำไล ภาชนะเครื่องปั้นดินเผาซึ่งมีลายที่เกิด

จากการใช้เชือกทาบลงไปขณะดินยังไม่แห้ง นอกจากนี้ยังพบเศษอาหารทะเลพวกหอย ปู และปลาอีกด้วย เมื่อปี พ.ศ. 2522 ได้มีการขุดสำรวจที่ตำบลพนมดี อำเภอพนัสนิคม พบร่องรอยของชุมชนโบราณก่อนประวัติศาสตร์โคกพนมดี ทำให้สันนิษฐานได้ว่า ภายในเนื้อที่ 4,363 ตารางกิโลเมตรของชลบุรี อดีตเคยเป็นที่ตั้งเมืองโบราณที่มีความรุ่งเรืองถึง 3 เมือง ได้แก่ เมืองพระรถ เมืองศรีพโล และ เมืองพญาแร่ โดยอาณาเขตของ 3 เมืองนี้รวมกันเป็นจังหวัดชลบุรีในปัจจุบัน

### เมืองพระรถ

ในสมัยทวารวดีและสมัยลพบุรี ประมาณ 1,400-700 ปีก่อน บริเวณตำบลหน้าพระธาตุ อำเภอพนัสนิคมในปัจจุบัน มีร่องรอยของเมืองใหญ่ชื่อ “เมืองพระรถ” ตั้งอยู่ในที่ราบลุ่มซึ่งแม่น้ำหลายสายไหลมาบรรจบกันเป็นแม่น้ำพานทอง โดยสามารถใช้แม่น้ำสายนี้เป็นทางคมนาคมติดต่อกับเมืองศรีมโหสถในจังหวัดปราจีนบุรี (ปัจจุบันคือบริเวณบ้านสระมะเขือ บ้านโคกวัด และบ้านหนองสะแก อำเภอศรีมโหสถ) จนไปถึงอำเภออรุณประเทศได้ อีกทั้งยังมีเส้นทางเดินเท้าเชื่อมไปถึงจังหวัดระยองและจันทบุรี ผ่านเมืองพญาแร่ซึ่งเป็นเมืองโบราณสำคัญอีกแห่งหนึ่งของชลบุรี เมืองพระรถจึงกลายเป็นศูนย์กลางการคมนาคมของชลบุรีในยุคนั้น

นอกจากนี้ นักโบราณคดียังสำรวจพบว่าเมืองพระรถเป็นเมืองโบราณยุคเดียวกับเมืองศรีพโล หรือเก่ากว่าเล็กน้อย เนื่องจากปรากฏว่ามีทางเดินโบราณเชื่อมต่อสองเมืองนี้ในระยะทางประมาณ 20 กิโลเมตร

### เมืองศรีพโล

“เมืองศรีพโล” ตั้งอยู่บริเวณบ้านอู่ตะเภา ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี หน้าเมืองมีอาณาเขตจรดตำบลบางทรายในปัจจุบัน เคยมีผู้ขุดพบโบราณวัตถุหลายอย่าง เช่น พระพุทธรูปทองคำ สัมฤทธิ์ แก้วพลี ก้นทองคำ ถ้วยขามสังคโลกคล้ายของสุโขทัย จระเข้ปูน และก้อนศิลา มีรอยเท้าสุนัข เป็นต้น นักโบราณคดีสันนิษฐานว่าเมืองศรีพโลเป็นเมืองในสมัยขอมเรื่องอำนาจแห่งภูมิภาคอุษาคเนย์ และอาจจะมีการร่วมสมัยกับลพบุรีซึ่งอยู่หลังยุคอู่ทอง และก่อนยุคอยุธยาคือประมาณปี พ.ศ. 1600-1900

จากการขุดค้นทางโบราณคดีทำให้ทราบว่า ตัวเมืองศรีพโลตั้งอยู่ใกล้กับปากน้ำบางปะกง โดยเมื่อประมาณ 600 ปีก่อนในสมัยสุโขทัย เมืองนี้มีฐานะเป็นเมืองท่าชายทะเลที่มั่งคั่ง เปิดรับเรือสำเภาจากจีน กัมพูชา และเวียดนาม ให้มาจอดพักก่อนเดินทางต่อไปยังปากน้ำเจ้าพระยา (เป็นที่น่าเสียดายว่ากำแพงเมืองศรีพโลได้ถูกทำลายไปหมดสิ้นจากการก่อสร้างถนนสุขุมวิท จึงไม่เหลือร่องรอยทางโบราณคดีไว้ให้ศึกษา) ต่อมาในสมัยอยุธยาเมืองศรีพโลก็ค่อยๆหมดความสำคัญลง อาจเพราะปากแม่น้ำตื่นเงินจากการพัฒนาสะสมของตะกอนจำนวนมาก ประชาชนจึงย้ายถิ่นฐานลงมาสร้างเมืองใหม่ที่ “บางปลาสร้อย” ซึ่งก็คือ “เมืองชลบุรี” ในปัจจุบัน (วัดใหญ่อินทารามในตัวเมืองชลบุรีปัจจุบัน ยังปรากฏภาพจิตรกรรมฝาผนังการค้าขายระหว่างคนไทย จีน และฝรั่ง บ่งบอกถึงบรรยากาศการค้าขายอันคึกคักในอดีต)

## เมืองพญาเร่

“เมืองพญาเร่” ตั้งอยู่ในเขตตำบลบ่อทอง อำเภอบ่อทอง เป็นเมืองยุคทวารวดีเช่นเดียวกับเมืองพระรถ เมืองนี้ตั้งอยู่ในเขตที่สูง ห่างจากเมืองพระรถประมาณ 32 กิโลเมตร ลักษณะผังเมืองเป็นรูปวงรี 2 ชั้น ชั้นแรกมีเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 1,100 เมตร ส่วนชั้นในประมาณ 600 เมตร โดยคูเมืองและคันดินของตัวเมืองชั้นนอกทางด้านเหนือยังคงปรากฏเห็นได้ชัดเจนในปัจจุบัน

เมืองพญาเร่มีการติดต่อกับเมืองพระรถอยู่เนืองๆโดยใช้คลองหลวงเป็นเส้นทางสัญจร ปัจจุบันลำคลองนี้ยังคงอยู่ โดยเป็นคลองสายสำคัญและมีความยาวที่สุดของจังหวัดชลบุรี ทุกวันนี้การทำนาในอำเภอพนัสนิคมและอำเภอพานทอง ยังคงอาศัยน้ำจากคลองนี้ เนื่องจากมีแควหลายสายแตกสาขาออกไป แควใหญ่ที่สุด คือ แควที่เกิดจากทิวเขาป่าแดง

## สมัยกรุงศรีอยุธยา

เมืองชลบุรีปรากฏเป็นหลักฐานในทำเนียบศักดินาหัวเมือง ตราเมื่อ พ.ศ. 1919 มีฐานะเป็นเมืองจัตวา ผู้รักษาเมืองคือ “ออกเมืองชลบุรีศรีมหาสมุทร” ศักดินา 2,400 ไร่ ส่งส่วยไม้แดง ในรัชกาลสมเด็จพระบรมราชาธิราช (ขุนหลวงพะงั่ว) ในปี พ.ศ. 2309 ขณะที่กรุงศรีอยุธยาถูกทัพพม่าล้อมอยู่นั้น กรมหมื่นพิพิธซึ่งเป็นพระเจ้าลูกยาเธอองค์หนึ่งในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวบรมโกศ แต่ถูกเนรเทศไปลังกา ได้กลับมาเกลี้ยกล่อมรวบรวมชายฉกรรจ์ทางหัวเมืองภาคตะวันออก ได้แก่ จันทบุรี ระยอง บางละมุง ชลบุรี และปราจีนบุรี เข้าร่วมกองทัพ อ้างว่าจะยกไปช่วยกรุงศรีอยุธยารบพม่า ในครั้งนั้นชาวชลบุรีได้ให้การสนับสนุนเข้าร่วมทัพเป็นจำนวนมาก จนกระทั่งเมืองชลบุรีแทบจะกลายเป็นเมืองร้าง

เมื่อกรมหมื่นเทพพิพิธยกไพร่พลไปตั้งมั่นที่ปราจีนบุรีแล้ว จึงมีหนังสือกราบบังคมทูลพระเจ้าอยู่หัวเอกทัศ ณ กรุงศรีอยุธยา ขออาสาช่วยป้องกันพระนคร แต่พระเจ้าอยู่หัวเอกทัศทรงพระราชดำริว่า กรมหมื่นเทพพิพิธเป็นคนมักใหญ่ใฝ่สูงจนถูกเนรเทศมาแล้วครั้งหนึ่ง การที่มาเรียกระดมผู้คนเข้าเป็นกองทัพโดยพลการครั้งนี้ก็เป็นการทำผิดกฎหมายเทียรบาล จึงโปรดเกล้าฯ ให้อพยพกองทัพจากกรุงศรีอยุธยาไปรบกรมหมื่นเทพพิพิธจนบอบช้ำ จากนั้นพม่ายังได้ส่งกองทัพเข้าโจมตีกองทัพกรมหมื่นพิพิธจนแตกพ่าย จนกระทั่งกรุงศรีอยุธยาเสียแก่พม่าเมื่อ พ.ศ. 2310 ชาวชลบุรีได้ให้ความร่วมมือกับสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราชในการกอบกู้อิสรภาพอย่างใกล้ชิด จนสามารถกอบกู้เอกราชกลับคืนมาได้สำเร็จ

## สมัยกรุงรัตนโกสินทร์

สมัยพระบาทสมเด็จพระนั่งเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 3 พระอินทอาษาชาวเมืองเวียงจันทน์ ได้พาชาวลาวจำนวนหนึ่งอพยพเข้ามาขอพึ่งพระบรมโพธิสมภาร พระองค์จึงทรงโปรดเกล้าฯ ให้ไปตั้งถิ่นอาศัยอยู่ระหว่างเมืองชลบุรีและฉะเชิงเทรา (บริเวณเมืองพนัสนิคมในปัจจุบัน) ครั้นต่อมาสมัยรัชกาลที่ 4-6 พระมหากษัตริย์และพระบรมวงศานุวงศ์ของสยาม ได้เสด็จประพาสชลบุรีหลายหน เนื่องจากชลบุรีเป็นเมืองชายทะเลที่มีทัศนียภาพงดงาม เหมาะแก่การพักผ่อนหย่อนใจ อีกทั้งไม่ไกลจากกรุงเทพมหานครมากนัก

จนถึงปี พ.ศ. 2350 พระสุนทรโวหาร (สุนทรภู่) รัตนกวีของไทย ได้เดินทางจากกรุงเทพมหานคร ไปเยี่ยมบิดาที่เมืองแกลง จังหวัดระยอง ได้เขียนไว้ในนิราศเมืองแกลงกล่าวถึงเมืองต่างๆ เมื่อเข้าถึงเขต จังหวัดชลบุรีตามลำดับจากเหนือไปได้ คือ บางปลาสร้อย หนองมน บ้านไร่ บางพระ บางละมุง นาเกลือ พัทยา นาจอมเทียน ห้วยขวาง และหนองชะแก้ว (ปัจจุบันเรียกบ้านซากแก้ว อยู่ในเขตอำเภอบางละมุง ซึ่งเป็นทางที่จะไปอำเภอแกลง จังหวัดระยองได้)

ในช่วง พ.ศ. 2437 รัชสมัยพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 ได้ทรงเปลี่ยนแปลงระบบการปกครองราชอาณาจักรที่เป็นหัวเมืองเล็กๆแบบโบราณ ยุบรวมเข้าด้วยกัน ให้อยู่ภายใต้บังคับบัญชาของกระทรวงมหาดไทยหน่วยงานเดียว ดังมีบันทึกว่า “รวมหัวเมืองทางลำน้ําบางปะกง คือ เมืองปราจีนบุรี 1 เมืองนครนายก 1 เมืองพนมสารคาม 1 เมืองฉะเชิงเทรา 1 รวม 4 หัวเมือง เป็นเมืองมณฑล 1 เรียกว่า มณฑลปราจีน” ตั้งที่ว่าการมณฑล ณ เมืองปราจีน ต่อเมื่อโอนหัวเมืองในกรมท่ามาขึ้นกระทรวงมหาดไทย จึงย้ายที่ทำการมณฑลลงมาตั้งที่เมืองฉะเชิงเทรา เพราะขยายอาณาเขตมณฑลต่อไปทางชายทะเล รวมเมืองพนสนิคม เมืองชลบุรี และเมืองบางละมุง เพิ่มให้อีก 3 รวมเป็น 7 เมืองด้วยกัน แต่คงเรียกชื่อว่ามณฑลปราจีนอยู่ตามเดิม

ครั้นถึงช่วงปี พ.ศ. 2458 ในสมัยรัชกาลที่ 6 ได้ทรงรวมมณฑลจัดตั้งขึ้นเป็น “ภาค” โดยมีอุปราชเป็นผู้ปกครอง มีอำนาจเหนือสมุทรเทศาภิบาล มีด้วย กัน 4 ภาค คือ ภาคพายัพ ภาคปักษ์ใต้ ภาคอีสาน และภาคตะวันตก สำหรับภาคกลางให้คงเป็นมณฑลอยู่อย่างเดิม เรียกว่ามณฑลอยุธยา มีอุปราชปกครองแทนสมุทรเทศาภิบาล การปกครองหัวเมืองแบบแบ่งเป็นภาคและมีตำแหน่งอุปราชเช่นนี้ยกเลิกเมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2468 ในสมัยรัชกาลที่ 7 โดยกลับไปใช้ในลักษณะเป็นมณฑลอย่างเดิม ในลักษณะที่มีจำนวนมากถึง 20 มณฑล และภายใน 10 ปีต่อมา คือก่อน พ.ศ. 2475 ได้ยุบลงเหลือเพียง 10 มณฑลเป็นครั้งสุดท้าย

### สรุปความเป็นมาของจังหวัดชลบุรี

1. ยุคก่อนกรุงศรีอยุธยา พื้นที่ซึ่งปัจจุบันเป็นจังหวัดชลบุรีมีเมืองศรีโพธิ์และเมืองพระรถตั้งอยู่แล้ว โดยทุกวันนี้ยังมีหลักฐานความเป็นเมืองบางอย่างปรากฏชัดอยู่

2. ยุคกรุงศรีอยุธยา เมืองศรีโพธิ์และเมืองพระรถอาจเสื่อมไปแล้ว และมีชุมชนที่รวมกันอยู่หลายจุด ในลักษณะเป็นบ้านเมือง อาทิ บางทราย บางปลาสร้อย บางพระเรือ บางละมุง ฯลฯ

3. ยุครุ่งรัตนโกสินทร์ แบ่งเป็น 3 ช่วงย่อยๆ ได้แก่

**ช่วงแรก** (ก่อน พ.ศ. 2440 หรือ ร.ศ. 115) ช่วงนี้จังหวัดชลบุรียังไม่เกิดขึ้น แต่ได้มีเมืองต่างๆ ในพื้นที่เกิดขึ้นแล้ว คือ เมืองบางปลาสร้อย เมืองพนสนิคม และเมืองบางละมุง

**ช่วงสอง** (หลัง พ.ศ. 2440-2475) ขณะนั้นคำว่า “จังหวัด” มิใช่แห่งเดียวในราชอาณาจักร คือ จังหวัดกรุงเทพมหานคร เข้าใจว่าคำว่า “เมืองชลบุรี” มีชื่อเรียกในช่วงนี้ โดยมีอำเภอเมืองบางปลาสร้อย (ที่ตั้งตัวเมือง) อำเภอพานทอง อำเภอบางละมุง และอำเภอพนสนิคม อยู่ในเขตการปกครองระยะต้น ต่อมาในระยะหลังปี พ.ศ. 2460 จึงมีอำเภอสรีราชาและอำเภออื่นๆ เกิดขึ้นรวมกันอยู่ในเขตเมืองชลบุรี

ช่วงสาม (ตั้งแต่ พ.ศ. 2475 จนถึงปัจจุบัน) มีการเปลี่ยนแปลงรูปการปกครองประเทศครั้งใหญ่ จากรบอบสมบูรณาญาสิทธิราชเป็นระบอบประชาธิปไตย โดยพระราชบัญญัติระเบียบราชการบริหารแห่งราชอาณาจักรสยาม พ.ศ. 2476 ได้ยกเลิกเขตการปกครองแบบ “เมือง” ที่ว่าราชอาณาจักร แล้วตั้งขึ้นเป็น “จังหวัด” แทน โดยมีข้าหลวงประจำจังหวัดเป็นผู้ปกครองบังคับบัญชา เมืองชลบุรีจึงกลายเป็นจังหวัดชลบุรี และเปลี่ยนข้าหลวงประจำจังหวัดเป็นผู้ว่าราชการจังหวัด

ปัจจุบันชลบุรีมีประชากรประมาณ 1,509,125 คน (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2560) ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นผู้โยกย้ายเข้ามาทำงานในภาคอุตสาหกรรมต่างๆ ที่ขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ทว่าเมื่อพูดถึงผู้คนพื้นถิ่นจริงๆ ของชลบุรีแล้ว จะพบว่าคนชลบุรีมีอาชีพผูกพันอยู่กับท้องทะเล นาไร่ ทำปศุสัตว์ และทำเหมืองแร่ โดยลักษณะนิสัยของคนเมืองชลดั้งเดิมได้ชื่อว่าเป็นคนจริง ใช้ชีวิตเรียบง่าย ประหยัดอดออม เอาการเอางาน หนักเอาเบาสู้ง มีความเป็นมิตร และพร้อมต้อนรับผู้มาเยือนเสมอ แม้ทุกวันนี้สภาพบ้านเมืองของชลบุรีจะเจริญรุดหน้าไปมาก อีกทั้งมีผู้คนต่างถิ่นโยกย้ายเข้ามาอาศัยผสมกลมกลืนกับชนดั้งเดิม ทว่าคนเมืองชลก็ยังคงรักษาขนบธรรมเนียม และประเพณีอันดีงามของตนเอาไว้อย่างเหนียวแน่น สะท้อนออกมาในรูปแบบงานเทศกาลประจำปีต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นงานบุญกลางบ้าน และงานเครื่องจักสานพนัสนิคม งานประเพณีวันไหล (งานก่อบพระทรายวันไหล) ในช่วงหลังวันสงกรานต์ งานประเพณีกองข้าวอำเภอสรีราชา งานประเพณีวิ่งควายอันคึกคักสนุกสนาน รวมถึงงานแห่พระพุทธรูปหึงค์และงานกาชาดชลบุรี เป็นต้น เหล่านี้ล้วนแสดงให้เห็นถึงเอกลักษณ์ความโดดเด่นของคนชลบุรีได้อย่างชัดเจน

คนเมืองชลในปัจจุบันนับถือศาสนาพุทธมากถึง 97 เปอร์เซ็นต์ ส่วนที่เหลือนับถือศาสนาคริสต์ อิสลาม และอื่นๆ โดยผสมผสานความเชื่อความศรัทธาในสิ่งศักดิ์สิทธิ์เข้าไปในศาสนาที่ตนนับถือด้วย เช่น เมื่อถึงช่วงเทศกาลกินเจประมาณเดือนตุลาคมของทุกปี ผู้คนที่ศรัทธาก็จะพากันนุ่งขาวห่มขาว งดการบริโภคเนื้อสัตว์ แล้วเดินทางไปร่วมสวดมนต์บำเพ็ญทานยังโรงเจต่างๆ ทั่วจังหวัดชลบุรี หรืออีกตัวอย่างหนึ่งที่เห็นได้ชัดเจนก็คือ คนเมืองชลมักเดินทางไปที่เขาสามมุข เพื่อสักการะและขอพรจากเจ้าแม่สามมุข บริเวณเขาสามมุขซึ่งไม่ห่างจากหาดบางแสน และอ่างศิลา สองตัวอย่างนี้คือความเชื่อของชาวจีนที่ผสมผสานรวมเป็นเนื้อเดียวกับความศรัทธาท้องถิ่น จนไม่สามารถแยกออกจากกันได้

ชลบุรีเป็นย่านชุมชนจีนที่ใหญ่ที่สุดในภาคตะวันออก คนจีนในชลบุรีส่วนใหญ่เป็นเชื้อสายแต้จิ๋ว ซึ่งเชี่ยวชาญการค้า และมีบทบาทสำคัญในเรื่องเศรษฐกิจ ประมง อุตสาหกรรม เกษตรกรรม และเข้ามาตั้งถิ่นฐานในช่วงต้นรัตนโกสินทร์ (รัชกาลที่ 2-3) อยู่แถบชายทะเลเมืองบางปลาสร้อย ทำการค้า และประมงอย่างกว้างขวางจนมีเหลือส่งออกไปยังต่างประเทศ อีกทั้งเป็นผู้นำอ้อยเข้ามาปลูก และริเริ่มอุตสาหกรรมน้ำตาลทรายแถบอำเภอบ้านบึง อำเภอบ้านดง และอำเภพนัสนิคม ส่วนคนจีนที่อพยพเข้ามาในสมัยรัชกาลที่ 5 มักทำอาชีพปลูกผัก และเลี้ยงเป็ดอยู่ในบริเวณเดียวกัน สำหรับชนชาวลาวนั้นอพยพเข้ามาช่วงรัชกาลที่ 3 มีอาชีพทำไร่ ทำนา และมีความสามารถพิเศษในการทำหัตถกรรมจักสาน ส่วนชาว



มุสลิมอพยพเข้ามาตั้งแต่สมัยอยุธยา ปัจจุบันมีอาชีพทำสวนผลไม้ ไร่มันสำปะหลัง และค้าขายในตลาด เป็นกลุ่มที่เคร่งครัดในประเพณีและศาสนา

ศักยภาพ และความโดดเด่นในหลายด้านของเมืองชลทั้งหมดดังกล่าว จึงกลายเป็นต้นทุนที่มั่งคั่ง เพื่อการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ชลบุรีกลายเป็น “เพชรน้ำเอกแห่งบูรพาทิศ” ที่พร้อมเปิดประตู ออกสู่สังคมโลกได้อย่างสมภาคภูมิ...

### **การเดินทาง**

ชลบุรีเป็นจังหวัดที่มีเส้นทางคมนาคมดีที่สุดในจังหวัดหนึ่งของประเทศ โดยมีระบบการคมนาคมขนส่งทั่วถึงและสะดวกในทุกด้าน ทั้งการขนส่งทางบก ทางเรือ และทางอากาศ รวมทั้งมีการขนส่งทางท่อสำหรับสินค้าเหลว ได้แก่ น้ำมันและสารเคมี การคมนาคมและขนส่งของจังหวัดชลบุรีในปัจจุบันอาศัยทางบกเป็นหลัก นอกจากนี้ยังมีการขนส่งทางเรือและทางอากาศ ซึ่งสามารถพัฒนาศักยภาพให้เพิ่มขึ้นได้อย่างต่อเนื่อง

### **การขนส่งทางอากาศ**

จังหวัดชลบุรีมีสนามบิน 2 แห่งคือ สนามฝึกบินบางพระ และสนามบินอู่ตะเภา โดยสนามบินฝึกบินบางพระตั้งอยู่ในอำเภอศรีราชา เป็นสนามบินซ่อมสำหรับเครื่องบินลำเล็ก จึงไม่ได้เปิดให้บริการขนส่งทางอากาศเพื่อการพาณิชย์ทั่วไป

### **การขนส่งทางน้ำ**

เนื่องจากจังหวัดชลบุรีมีสภาพภูมิศาสตร์เอื้ออำนวยต่อการขนส่งทางทะเล กล่าวคือด้านตะวันตกของจังหวัดเป็นชายฝั่งที่มีแนวยาวระยะทางหลายร้อยกิโลเมตร โดยหลายแห่งเป็นชายหาดที่งดงาม และบางแห่งเหมาะจะเป็นท่าจอดเรือ ส่งผลให้ชายฝั่งทะเลของจังหวัดมีท่าเทียบเรือประมงและท่าเทียบเรือสินค้า ทั้งที่เป็นท่าเทียบเรือของเอกชนและท่าเทียบเรือพาณิชย์สำหรับขนส่งสินค้าไปต่างประเทศ รวมถึงการขนส่งสินค้าเลียบตามชายฝั่งทะเลตะวันออกเข้าสู่ท่าเรือกรุงเทพฯ

### **การขนส่งทางรถไฟ**

การขนส่งทางรถไฟของจังหวัดชลบุรีอาศัยเส้นทางรถไฟสายตะวันออก โดยเริ่มต้นจากกรุงเทพฯ - ฉะเชิงเทรา-อำเภอศรีราชา เมื่อรัฐบาลมีโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก การรถไฟแห่งประเทศไทยจึงดำเนินการก่อสร้างทางรถไฟสายนี้ขึ้น เพื่อรองรับการขนส่งสินค้าจากท่าเรือน้ำลึกสัตหีบ ท่าเรือน้ำลึกนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง และท่าเรือน้ำลึกนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

### การขนส่งทางรถยนต์

การขนส่งทางรถยนต์เป็นระบบการคมนาคมสำคัญที่สุดของจังหวัดชลบุรี และมีบทบาทมากขึ้นเรื่อยๆในปัจจุบัน โครงข่ายนี้อยู่ในความรับผิดชอบของกรมทางหลวง โดยจังหวัดชลบุรีมีถนนที่สร้างเสร็จแล้วเป็นระยะทาง 745.497 กิโลเมตร เป็นทางหลวงแผ่นดินรวมระยะทาง 745.497 กิโลเมตร และระยะทางต่อ 2 ช่องจราจรคิดเป็นระยะทาง 1,191.408 กิโลเมตร

### ระยะทางจากอำเภอเมืองฯ ไปยังอำเภอต่างๆ ในจังหวัดชลบุรี

บ้านบึง	10.03	กิโลเมตร
พนัสนิคม	26.28	กิโลเมตร
ศรีราชา	23.98	กิโลเมตร
พานทอง	23.48	กิโลเมตร
บางละมุง	47.25	กิโลเมตร
เกาะสีชัง	24.05	กิโลเมตร
เกาะจันทร์	49.65	กิโลเมตร
หนองใหญ่	53.45	กิโลเมตร
บ่อทอง	59.16	กิโลเมตร
สัตหีบ	85.85	กิโลเมตร

### ระยะทางจากจังหวัดชลบุรี ไปยังจังหวัดใกล้เคียง

ฉะเชิงเทรา	43	กิโลเมตร
สมุทรปราการ	64	กิโลเมตร
ระยอง	98	กิโลเมตร
จันทบุรี	164	กิโลเมตร
ตราด	234	กิโลเมตร

## อำเภอสัตหีบ

### ประวัติความเป็นมาของอำเภอสัตหีบ

เมื่อปี พ.ศ. 2480 ได้ก่อตั้งเป็นกิ่งอำเภอ และได้ก่อตั้งขึ้นเป็นอำเภอเมื่อวันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2496 โดยมีนายอำเภอคนแรกชื่อ นาย.ชุมพล อุทยานิก และในปัจจุบันที่ว่าการของอำเภอสัตหีบตั้งอยู่ที่ ถนนเลียบชายทะเล ตำบลสัตหีบ อำเภอสัตหีบสัตหีบ เป็นสถานที่สวยงาม ประกอบด้วยภูเขาสูงหลายลูก สลับซับซ้อน อากาศร่มรื่นมีทะเลและอ่าวที่สวยงามเป็นที่รู้จักของนักท่องเที่ยวทั่วไป อาทิเช่น อ่าวดวงตาล หาดทรายสวยของหาดนางรำ หาดทรายแก้ว หรือเป็นอ่าวเตยงาม หรือในชื่อเดิมว่า "อ่าวตากัน" ซึ่งในปัจจุบันเป็นสถานที่ตั้งกองบัญชาการนาวิกโยธิน ซึ่งอ่าวเตยงามแห่งนี้มีเรื่องเล่าขานกันว่า "ตากัน" เป็นผู้มาตั้งรกรากที่สัตหีบคนแรก อดีตบริเวณชายทะเลตะวันออกแห่งนี้มีโจรสลัดชุกชุมคอยปล้นฆ่าเรือต่าง ๆ ที่สัญจร แต่ตากันเองเป็นผู้มีวิชาอาคมและมีความ สามารถไม่เกรงกลัวต่อเหล่าโจรสลัดมาตั้งรกรากที่ สัตหีบแห่งนี้ และต่อมาเสด็จกรมหลวง ชุมพรเขตอุดมศักดิ์ ได้เห็นความเหมาะสมของอำเภอสัตหีบ เพื่อปรับปรุงเป็นฐานทัพเรือและได้ทรงรู้จักกับตากัน อีกทั้งยังทรงได้รับเครื่องรางของขลังจากตากันหลาย อย่าง การปรับปรุงพื้นที่เพื่อทำประโยชน์ของทหารเรือ จึงทำให้ตากันต้องมาอยู่บริเวณหลังตลาดสัตหีบ ถ้า พิเคราะห์คำว่า "สัตหีบ" หลายท่านให้ความเห็นว่า "สัตต" แปลว่า เจ็ด "หีบ" ก็หมายถึง หีบ ก็น่าจะแปลว่า หีบเจ็ดใบ สอดคล้องกับตามประวัติเจ้าแม่แหลมเทียนว่าได้ นำพระราชาลงในหีบเจ็ดใบเพื่อหลบหนีภัยภัย ตามตำนานที่ได้กล่าวขานไว้ด้วย

### สภาพทั่วไปของอำเภอสัตหีบ

ขนาดที่ตั้งและอาณาเขตระยะทางจากอำเภอสัตหีบถึงศาลากลางจังหวัดชลบุรี ระยะทาง ประมาณ 86 กิโลเมตร และจากอำเภอสัตหีบถึงศาลากลางจังหวัดระยอง ประมาณ 48 กิโลเมตร อำเภอสัตหีบ แบ่งการปกครองออกเป็น 5 ตำบล 41 หมู่บ้าน

- 1) ตำบลสัตหีบ ประกอบไปด้วยหมู่บ้านจำนวน 9 หมู่บ้าน
- 2) ตำบลบางเสร่ ประกอบไปด้วยหมู่บ้านจำนวน 11 หมู่บ้าน
- 3) ตำบลนาจอมเทียน ประกอบไปด้วยหมู่บ้านจำนวน 9 หมู่บ้าน
- 4) ตำบลพลูตาหลวง ประกอบไปด้วยหมู่บ้านจำนวน 8 หมู่บ้าน
- 5) ตำบลแสมสาร ประกอบไปด้วยหมู่บ้านจำนวน 4 หมู่บ้าน

และจำนวนประชากรทั้งสิ้นในอำเภอสัตหีบมีจำนวน **117,345 คน** (ข้อมูลอาจเปลี่ยนแปลงได้)

## ขอบเขตอำเภอสัตหีบ

อำเภอสัตหีบ ด้านทิศเหนือ ติดต่อกับตำบลห้วยใหญ่ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

อำเภอสัตหีบ ด้านทิศใต้ จรดอ่าวไทย

อำเภอสัตหีบ ด้านทิศตะวันออก ติดต่อกับตำบลห้วยใหญ่ และตำบลสำนักท้อน จังหวัดระยอง

อำเภอสัตหีบ ด้านทิศตะวันตก จรดอ่าวไทย

## สภาพภูมิประเทศสัตหีบ

พื้นที่ส่วนใหญ่ของอำเภอสัตหีบเป็นพื้นที่เขาและเป็นเนินติดทะเล และเป็นพื้นที่ทรายประมาณ 1 ใน 3 ของพื้นที่ทั้งหมด และพื้นดินเป็นดินปนทราย ไม่มีลำน้ำที่สำคัญ มีแต่ลำห้วย ไม่มีภูเขาขนาดใหญ่ในพื้นที่มีแต่ภูเขาขนาดกลางและภูเขาขนาดเล็กโดยทั่วไปของพื้นที่

## สภาพภูมิอากาศสัตหีบ

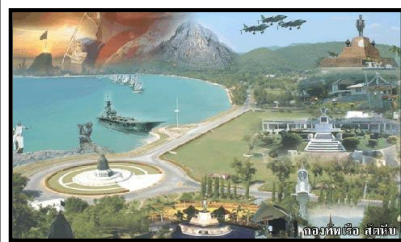
อำเภอสัตหีบในช่วงฤดูหนาว จะเริ่มตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนถึงเดือนกุมภาพันธ์  
อำเภอสัตหีบในช่วงฤดูร้อน จะเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคมถึงเดือนมิถุนายน และอำเภอสัตหีบในช่วงฤดูฝน จะเริ่มตั้งแต่เดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม

## ทรัพยากรธรรมชาติสัตหีบ

อำเภอสัตหีบมีป่าไม้ มีป่าเขาชีโอนซึ่งเป็นเขตห้ามล่าสัตว์ และยังไม่มี การสำรวจแหล่งแร่ ส่วนโบราณวัตถุ มีสิ่งศักดิ์สิทธิ์ของอำเภอสัตหีบ ได้แก่ รูปปั้นของหลวงปู่อี ที่วัดสัตหีบ และรูปจำลองของสมเด็จพระหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ที่ประดิษฐานอยู่ที่สวนสาธารณะหนองตะเคียน

## คำขวัญอำเภอสัตหีบ

อนุรักษ์เต่าทะเล	เสน่ห์ธรรมชาติ
อภิวาทหลวงปู่อี	เขาชีจรรย์พระใหญ่
ไหว้กรมหลวงชุมพร	ถิ่นขจรราชนาวี





# ส่วนที่ 10

## แหล่งที่มาของข้อมูล

## คณะผู้ดำเนินงาน

### ที่ปรึกษา

- |                            |                    |   |
|----------------------------|--------------------|---|
| 1. นางอรทัย โยธินรุ่งเรือง | สุดสงวน            | ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ               |
| 2. นายเอกราช               | เจริญสวัสดิ์       | รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ        |
| 3. นางสาวสำราญจิตร         | ภูมิ               | รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา |
| 4. นางสาวชุติมา            | โชคกนกวัฒนา        | รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ                     |
| 5. นายบตรีภรณ์             | จิตติวิษณุภวเสถียร | รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร              |

### ผู้ให้ข้อมูล

- |                          |              |                                  |
|--------------------------|--------------|----------------------------------|
| 1. นางวรกัญญา            | ขวัญม่วง     | หัวหน้างานบุคลากร                |
| 2. นางสาวปาริฉัตร        | สุขเจริญ     | หัวหน้างานหลักสูตรการเรียนการสอน |
| 3. นายประจวบ             | นากร         | หัวหน้างานอาคารและสถานที่        |
| 4. นายศุภชัย             | ถึงเจริญ     | หัวหน้างานทะเบียน                |
| 5. นางสาวพันธุ์ทิพา      | วิเชียรชัยยะ | หัวหน้างานพัสดุ                  |
| 6. ว่าที่ร้อยตรีศุภณิภัฏ | ธรรมเกษตร    | หัวหน้างานอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี  |
| 7. นางอนุดิตา            | ทองพรวน      | หัวหน้างานวางแผนและงบประมาณ      |

### คณะผู้จัดทำข้อมูลสถานศึกษา

- |                    |              |  |
|--------------------|--------------|--|
| 1. นายเอกราช       | เจริญสวัสดิ์ | รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ |
| 2. นางกฤตาณัฐ      | ผ่องศรี      | หัวหน้างานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ          |
| 3. นายราเชนทร์     | คงระคำ       | ผู้ช่วยหัวหน้างานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ   |
| 4. นายนรเศรษฐ์     | ศิริไพล์     | ผู้ช่วยหัวหน้างานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ   |
| 5. นายจักรกฤษณ์    | วงษ์อาษา     | ผู้ช่วยหัวหน้างานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ   |
| 6. นางสาวศิรินันท์ | บัวแก้ว      | เจ้าหน้าที่งานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ      |



## เอกลักษณ์

“มุ่งผลิตกำลังคน ที่มีสมรรถนะ และคุณภาพสู่สากล”

## อัตลักษณ์

“ทักษะเยี่ยม เปี่ยมคุณธรรม”

จัดทำโดย  
งานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ  
วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ  
193 หมู่ 3 ถนนสุขุมวิท ตำบลนาจอมเทียน  
อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20250



038-238 398, 038-238 527



038-237 268



saraban@tatc.ac.th



[www.tatc.ac.th](http://www.tatc.ac.th)



ประชาสัมพันธ์วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ  
Thai-Austrian Technical College



TATC Studio