



**CHANA TECHNICAL COLLEGE**

# สารสนเทศ เพื่อการบริหารสถานศึกษา

EDUCATIONAL MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM

ปีการศึกษา  
**2568**



งานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ วิทยาลัยเทคนิคฉะนะ

## ข้อมูลทั่วไปของสถานศึกษา

### สถานที่ตั้ง

วิทยาลัยเทคนิคจะนะ เป็นสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ซึ่งกระทรวงศึกษาธิการได้ประกาศให้จัดตั้งวิทยาลัยเทคนิคจะนะ อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา เป็นสถานศึกษา สังกัด กองวิทยาลัยเทคนิค กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2539 เพื่อเป็นการขยายการ อาชีวศึกษา ให้กว้างขวางและสอดคล้อง กับความต้องการของท้องถิ่นและตลาดแรงงาน ซึ่งจะเป็น การแก้ปัญหาการขาดแคลนกำลังคน มุ่งเสริมสร้างและพัฒนากำลังคนของประเทศ ให้มีคุณภาพในการ ประกอบอาชีพ ตามนโยบายของรัฐบาล โดยใช้ที่ดินสาธารณะประโยชน์ทุ่งพันต้น ตั้งอยู่เลขที่ 87 หมู่ 8 ถนน หาดใหญ่ – จะนะ ตำบลจะโหนด อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา รหัสไปรษณีย์ 90130 โดยใช้ที่ดินสาธารณะ ประโยชน์ทุ่งพันต้น บนเนื้อที่ 98 ไร่ 2 งาน 7.10 ตารางวา

### ดอกไม้ประจำสถานศึกษา

ดอกพันต้น ความน่าสนใจของไม้ต้นนี้ คือเป็นไม้ที่มีรูปทรงสวยงาม ให้ร่มเงาได้ดี นิเวศกว้างไกล ตั้งแต่ภาคเหนือจรดภาคใต้ ภาคกลางจรดภาคตะวันออกและจรดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงสามารถปลูกได้ กว้างขวางขึ้นได้ในดินทุกชนิด ที่เด่นมากคือออกดอกตลอดปี ออกดอกดกและมีกลิ่นหอมแรงมาก ยิ่งทรงพุ่ม ยอดมีกิ่งมากเท่าไรก็ออกดอกได้มากเท่านั้น เพราะว่าดอกออกตามปลายกิ่ง

### ประวัติการพัฒนาของสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคจะนะ เป็นสถานศึกษาภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา จัดการศึกษาตั้งแต่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ จนถึงระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และ หลักสูตรระยะสั้นซึ่งมีจุดมุ่งหมายในยกระดับคุณภาพการจัดอาชีวศึกษาทั้ง ระดับสถานศึกษา และระดับ ห้องเรียน ส่งเสริมคุณภาพและสร้างความเข้มแข็งในการพัฒนาและยกระดับคุณภาพการจัดอาชีวศึกษาโดยใช้ การทดสอบ ทางการศึกษาในระดับชาติ ทางด้านอาชีวศึกษาการประเมินด้านมาตรฐานวิชาชีพ และ การ ประเมินระดับห้องเรียน ยกระดับทักษะด้านภาษาอังกฤษในงานอาชีพ ส่งเสริม การเรียนรู้ภาษาประเทศคู่ ค้า จัดระบบสถานศึกษาที่จัดการเรียนรู้เกี่ยวกับประชาคมอาเซียน มีหน้าที่และภารกิจในการพัฒนาคุณภาพ ของประชาชนตามนโยบายของรัฐบาล เพื่อตอบสนองความต้องการของสังคมและประเทศชาติ

การดำเนินการจัดอาชีวศึกษาดังนี้ 1) เพื่อจัดการเรียนการสอน การฝึกงาน ให้นักเรียนนักศึกษา เป็นผู้มีความรู้และทักษะทางวิชาชีพ ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม พณิชยกรรม ตรงตามหลักสูตรและตรง ตาม ความต้องการของตลาดแรงงาน 2) เพื่อปลูกฝังค่านิยมและทัศนคติที่ดีในการประกอบอาชีพ โดยเฉพาะ อาชีพอิสระเพื่อพัฒนาตนเองและสังคม 3) เพื่อจัดกิจกรรมต่าง ๆ ทั้งในหลักสูตรและกิจกรรมพิเศษ เพื่อ ปลูกฝังให้ผู้เรียน มีคุณธรรมจริยธรรม 4) เพื่อนำความรู้ด้านวิชาชีพแขนงต่าง ๆ ช่วยเหลือและบริการ สังคมโดยเฉพาะอย่างยิ่ง โครงการพระราชดำริและโครงการพัฒนาในชนบท เพื่อยกระดับความเป็นอยู่ของ ประชาชนให้ดีขึ้น โดยมีประวัติการเปิดสาขาวิชาเพื่อตอบสนองความต้องการของชุมชนดังนี้

ปี พ.ศ.	การดำเนินงาน
พ.ศ.2539	เริ่มดำเนินโครงการจัดตั้งวิทยาลัยเทคนิคจนะ โดยการสำรวจหาพื้นที่
พ.ศ.2540	เปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ 3 สาขาวิชา ประกอบด้วย ช่างไฟฟ้า ช่างก่อสร้าง ช่างเชื่อมโลหะ เนื่องจากอาคารเรียนยังสร้างไม่เสร็จ จึงฝากเรียนที่วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
พ.ศ.2541	เปิดทำการเรียนการสอน โดยนำนักเรียน นักศึกษา ย้ายกลับมาเรียนที่วิทยาลัยเทคนิคจนะ 3 สาขาวิชา ประกอบด้วย ช่างไฟฟ้า ช่างก่อสร้าง ช่างเชื่อมโลหะ
พ.ศ.2542	เปิดสอนหลักสูตรทวิภาคี แผนกช่างไฟฟ้า
พ.ศ.2543	เปิดสอนหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เพิ่มเติม 3 สาขาวิชา ประกอบด้วย ช่างยนต์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ และบัญชี และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 สาขาวิชา ประกอบด้วย ช่างไฟฟ้า ช่างก่อสร้าง
พ.ศ.2545	เปิดสอนหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เพิ่มเติม 1 สาขาวิชา ประกอบด้วย คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
พ.ศ.2548	เปิดสอนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 2 สาขาวิชา ประกอบด้วย สาขาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์, สาขาเทคนิคยานยนต์
พ.ศ.2549	เปิดสอนหลักสูตรเพิ่มเติม ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระบบทวิภาคี ตามนโยบายกระทรวงศึกษาธิการกับความร่วมมือระหว่างประเทศสหพันธรัฐพม่า ผู้รับผิดชอบการเรียนการสอน คือวิทยาลัยเทคนิคจนะกับบริษัทเซฟสกิน
พ.ศ.2550	เปิดสอนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาโยธา
พ.ศ.2550	เปิดสอนหลักสูตรระบบเทียบโอนประสบการณ์ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) จำนวน 3 สาขาวิชา ไฟฟ้ากำลัง การบัญชี และโยธา
พ.ศ.2552	เปิดสอนหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ผลิตภัณฑ์ยาง
พ.ศ.2553	เปิดสอนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ณ ศูนย์ฝึกอบรมวิชาชีพอำเภอสะเดา
พ.ศ.2554	เปิดสอนหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาการบัญชี
พ.ศ.2556	เปิดสอนหลักสูตร ทวิภาคี สาขาวิชาช่างยนต์ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
พ.ศ.2557	เปิดสอนหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ณ ศูนย์ฝึกอบรมวิชาชีพอำเภอสะเดา จำนวน 4 สาขาวิชา (การบัญชี คอมพิวเตอร์ธุรกิจ ช่างยนต์ และช่างไฟฟ้ากำลัง)
พ.ศ.2559	เปิดสอนหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระบบทวิภาคี สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ
พ.ศ.2561	เปิดสอนหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) แผนกอิเล็กทรอนิกส์
พ.ศ.2563	เปิดสอนหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
พ.ศ.2563	เปิดสอนหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระบบทวิภาคี สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์

ปี พ.ศ.	การดำเนินงาน (ต่อ)
พ.ศ.2564	เปิดสอนหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขางานเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
พ.ศ.2566	เปิดสอนหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขางานเมคคาทรอนิกส์

### วัตถุประสงค์ของสถานศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคจะนะ เป็นสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ มีหน้าที่และภารกิจในการพัฒนาคุณภาพของประชาชนตามนโยบายของรัฐบาล เพื่อตอบสนองความต้องการของสังคมและประเทศชาติให้เป็นผู้ที่มีความรู้ มีทักษะวิชาชีพ ตลอดจนอบรมสั่งสอน ให้เป็นผู้ที่มีคุณธรรม จริยธรรมเหมาะสมที่จะเป็นพลเมืองดีของชาติวิทยาลัยฯ จึงกำหนดวัตถุประสงค์ในการ ดำเนินการจัดอาชีวศึกษาดังนี้

1. เพื่อจัดการเรียนการสอน การฝึกงาน ให้นักเรียนนักศึกษาเป็นผู้มีความรู้และทักษะทาง วิชาชีพประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม พณิชยกรรม ตรงตามหลักสูตรและตรงตามความต้องการของ ตลาดแรงงาน
2. เพื่อปลูกฝังค่านิยมและทัศนคติที่ดีในการประกอบอาชีพ โดยเฉพาะอาชีพอิสระเพื่อพัฒนา ตนเองและสังคม
3. เพื่อจัดกิจกรรมต่าง ๆ ทั้งในหลักสูตรและกิจกรรมพิเศษ ปลูกฝังให้ผู้เรียนมีคุณธรรมจริยธรรม
4. เพื่อนำความรู้ด้านวิชาชีพแขนงต่าง ๆ ช่วยเหลือและบริการสังคมโดยเฉพาะอย่างยิ่ง โครงการ พระราชดำริและโครงการพัฒนาในชนบท เพื่อยกระดับความเป็นอยู่ของประชาชนให้ดีขึ้น

### การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกและภายในของวิทยาลัยเทคนิคจะนะ

#### จุดเด่น

1. ทำเลที่ตั้งอยู่ติดถนนใหญ่ สะดวกต่อการคมนาคม
2. เป็นสถานศึกษาระดับอาชีวศึกษาแห่งเดียวในอำเภอจะนะ
3. บุคลากรส่วนใหญ่เป็นคนรุ่นใหม่ ง่ายต่อการเปลี่ยนแปลงและให้ความร่วมมือ
4. สภาพแวดล้อมภายในมีความร่มรื่น บรรยากาศดี เป็นธรรมชาติ มีพื้นที่มาก (98 ไร่)
5. ครูผู้สอนมีวุฒิการศึกษาตรงตามสาขาวิชา
6. จัดการศึกษาวิชาชีพที่หลากหลายตามความต้องการของชุมชนท้องถิ่น
7. ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากโครงการพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจชายแดนภาคใต้
8. เป็นสถานศึกษาที่อยู่ใกล้กับโรงเรียนสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มัธยม) โรงเรียนสอนศาสนา และโรงงานอุตสาหกรรม

#### จุดด้อย

1. จำนวนนักเรียน นักศึกษา ในบางแผนกยังมีปริมาณที่น้อย
2. สถานศึกษาห่างไกลจากตัวเมือง
3. มีการเปลี่ยนแปลงบุคลากรบ่อย เพื่อความมั่นคงในอาชีพ

### จุดด้อย(ต่อ)

4. การบริหารจัดการไม่คล่องตัวเนื่องจากขาดอัตรากำลัง
5. บุคลากรมีประสบการณ์น้อย ขาดทักษะในการปฏิบัติงาน
6. ขาดครุภัณฑ์ที่ทันสมัย และไม่เพียงพอ
7. บุคลากรขาดความตระหนักในการนำระบบสารสนเทศมาใช้กันอย่างจริงจัง
8. ด้านพัฒนาวัฒนธรรมส่งผลให้ผู้ปกครองส่งบุตรหลานเรียนทางด้านศาสนา

### โอกาส

1. อยู่ใกล้แหล่งโรงงานอุตสาหกรรม
2. มีศูนย์ฝึกอบรมวิชาชีพ ตั้งอยู่บนพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ
3. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน และส่วนราชการให้ความร่วมมือ
4. สถานประกอบการมีมากเพียงพอต่อการฝึกงานของนักเรียน นักศึกษา
5. ได้รับการสนับสนุนงบประมาณในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจชายแดนใต้
6. สถานศึกษาได้รับความร่วมมือจากโรงเรียนสังกัด สพฐ. และโรงเรียนสอนศาสนา ทำให้จัดหลักสูตรวิชาชีพได้หลากหลาย
7. มีการตรวจสอบติดตามผลคุณภาพการศึกษาทั้งภายในและภายนอก
8. ผู้เรียนมีความสามารถด้านภาษาที่หลากหลาย

### อุปสรรค

1. ความแตกต่างทางความคิด/ศาสนา ประเพณีวัฒนธรรมและภาษา
2. ผู้ปกครองบางส่วนไม่ยอมรับความเป็นจริงของปัญหาผู้เรียนที่เกิดขึ้น
3. ผู้เรียนขาดความพร้อมด้านทุนทรัพย์และปัญหาทางครอบครัว
4. การจัดสรรตำแหน่งของข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษาในระบบราชการไม่ทั่วถึง
5. ผู้เรียนให้ความสนใจกับวิทยาลัยฯ ที่อยู่ในตัวเมือง
6. ไม่สามารถคัดคุณภาพนักเรียนนักศึกษาที่มาสมัครเข้าเรียนได้
7. การเปิดการศึกษาที่เสรีส่งผลให้มีสถานศึกษาภาคเอกชนเปิดสาขาวิชาชีพที่คล้ายกัน

## ปรัชญา คติพจน์ จุดยืนของสถานศึกษา ฯลฯ

ปรัชญาของสถานศึกษา "คุณภาพเลิศ ประเสริฐคุณธรรม ก้าวหน้าวิชา พัฒนาสังคม"

คติพจน์ของสถานศึกษา "สุ จิ ปุ ลิ รู้จักฟัง รู้จักคิดค้นคว้า รู้จักถามตอบ รู้จักบันทึก"

จุดยืนของสถานศึกษา "ถูกต้อง ประหยัด พัฒนาต่อเนื่อง"

อัตลักษณ์ "เก่ง ดี มีคุณธรรม"

เก่ง คือ มีความรู้ ทักษะ ความสามารถ และประสบการณ์ด้านวิชาชีพของตนเอง

ดี คือ มีคุณธรรม จริยธรรม มีความตั้งใจจริงในการปฏิบัติงาน มีความเป็น

ประชาธิปไตย มีจิตอาสาให้บริการสังคม มีวินัย ตรงต่อเวลา รับผิดชอบ และไม่ยุ่งเกี่ยวกับยาเสพติด

มีคุณธรรม คือ ความดีงามของจิตใจที่ทำให้บุคคลประพฤติปฏิบัติตนตามหลักศาสนามีจิต

อาสา

เอกลักษณ์ “บริการวิชาชีพสู่ชุมชน”

จุดเน้น นำความรู้ทักษะจากการเรียน มาปฏิบัติ

จุดเด่น การนำความรู้จากการศึกษาวิชาชีพ บริการวิชาชีพชุมชน

วิสัยทัศน์ วิทยาลัยเทคนิคจะนะ “ มุ่งมั่นจัดการศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคน ตามหลัก

ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา และความต้องการของตลาดแรงงาน เพื่อตอบสนองยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ”

### พันธกิจ

1. บริหารจัดการศึกษาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
2. จัดการศึกษาวิชาชีพที่หลากหลาย มีคุณภาพตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา สอดคล้องกับตลาดแรงงาน
3. ผลิตกำลังคนเพื่อสนองยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี
4. ยกระดับ และพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือทุกภาคส่วนสู่ความเป็นเลิศ
5. พัฒนาองค์ความรู้ การวิจัย นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์เพื่อประโยชน์ของสังคม

### แผนยุทธศาสตร์ ( Strategic Plan) และกลยุทธ์การดำเนินงานของวิทยาลัยเทคนิคจะนะ

แผนยุทธศาสตร์ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

1. ยุทธศาสตร์ด้านคุณภาพผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษา
2. ยุทธศาสตร์ด้านหลักสูตรและกระบวนการจัดการเรียนการสอน
3. ยุทธศาสตร์ด้านการบริหารจัดการสถานศึกษา
4. ยุทธศาสตร์ด้านการส่งเสริมความร่วมมือด้านวิชาการและวิชาชีพ
5. ยุทธศาสตร์ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์งานวิจัย และเทคโนโลยี
6. ด้านการจัดการศึกษาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิต และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์การดำเนินงานประกอบด้วย 24 กลยุทธ์ในยุทธศาสตร์ที่ด้านต่าง ๆ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านคุณภาพผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษา ประกอบด้วย 5 กลยุทธ์ คือ

1.1 พัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ทางด้านวิชาการ ด้านวิชาชีพตามหลักสูตรที่กำหนดเพื่อเข้าสู่มาตรฐานสากล

1.2 เสริมสร้างทักษะการเป็นผู้ประกอบการในสถานศึกษา

1.3 พัฒนาคุณภาพผู้เรียนตามมาตรฐานอาชีวศึกษา

1.4 สร้างเสริมทัศนคติที่ดีต่อการเรียนสายอาชีพ

1.5 ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในด้านวิชาชีพ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านหลักสูตรและกระบวนการจัดการเรียนการสอน ประกอบด้วย 6 กลยุทธ์ คือ

2.1 การจัดกระบวนการเรียนรู้ตามหลักสูตรที่เหมาะสมกับสภาพสังคม

2.2 การพัฒนาหลักสูตรสมรรถนะรายวิชา

2.3 ส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพ

2.4 ยกระดับคุณภาพผู้เรียนให้ได้มาตรฐาน

2.5 จัดกระบวนการเรียนรู้และฝึกทักษะวิชาชีพที่สอดคล้องกับความต้องการของสถาน

ประกอบการ

2.6 จัดระบบการเรียนการสอนในระบบทวิภาคี

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการบริหารจัดการสถานศึกษา ประกอบด้วย 6 กลยุทธ์ คือ

3.1 การบริหารตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

3.2 การบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของสถานศึกษา

3.3 การบริหารทรัพยากรทางการศึกษา

3.4 การบริหารความเสี่ยง

3.5 การบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล

3.6 การบริหารจัดการภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส

ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการส่งเสริมความร่วมมือด้านวิชาการและวิชาชีพ ประกอบด้วย 3 กลยุทธ์ คือ

4.1 ส่งเสริมและพัฒนากิจการศึกษาศึกษาและฝึกอบรมวิชาชีพ

4.2 สร้างเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาคุณภาพการจัดการอาชีวศึกษาสู่ชุมชน

4.3 สร้างความร่วมมือกับองค์กรภายในและต่างประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์งานวิจัย และเทคโนโลยี ประกอบด้วย 3 กลยุทธ์ คือ

5.1 ส่งเสริมสนับสนุนให้มีการสร้างและพัฒนา นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์งานวิจัย

5.2 ส่งเสริมสนับสนุนการเผยแพร่องค์ความรู้ การวิจัย นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์และเทคโนโลยี

5.3 ส่งเสริมการนำความรู้เทคโนโลยี สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมไปใช้ในการพัฒนาอาชีพ

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านการจัดการศึกษาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิต และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย 1 กลยุทธ์ คือ

6.1 การจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อสนับสนุนการจัดการศึกษา

**จำนวนนักเรียน นักศึกษา วิทยาลัยเทคนิคจนะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘**

นักเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) แยกเป็นสาขาวิชาและชั้นปี จำนวน ๕๒๒ คน และ  
 นักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) แยกเป็นสาขาวิชาและชั้นปี จำนวน ๒๑๙ คน รวม  
 ทั้งสิ้นจำนวน ๗๔๑ คน (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๘) ดังนี้

หลักสูตร/ประเภทวิชา	สาขาวิชา	ปวช.๑	ปวช.๒	ปวช.๓	ปวช.๓ ตกค้าง	รวม
<b>ประกาศนียบัตรวิชาชีพ</b>						
อุตสาหกรรม	ช่างยนต์	๒๗	๓๖	๓๓	๘	๑๐๔
	ช่างยนต์ (สะเดา)	๒๐	๒๒	๒๑	๔	๖๗
	ช่างเชื่อมโลหะ	๑๑	๖	๖	๐	๒๓
	ช่างไฟฟ้ากำลัง	๓๑	๒๖	๓๗	๑	๙๕
	ช่างไฟฟ้ากำลัง (สะเดา)	๒๐	๑๙	๖	๑	๔๖
	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	๐	๕	๑๔	๑	๒๐
	ช่างเมคคาทรอนิกส์	๐	๐	๐	๐	๐
	ช่างก่อสร้าง	๐	๖	๕	๑	๑๒
	อุตสาหกรรมยาง	๐	๐	๐	๐	๐
พาณิชยกรรม	การบัญชี	๑๒	๑๔	๑๓	๑	๔๐
	การบัญชี (สะเดา)	๑๓	๔	๙	๑	๒๗
	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๐	๐	๑๘	๑	๑๙
	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (สะเดา)	๐	๐	๑๖	๔	๒๐
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>						
	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	๒๐	๑๑	๐	๐	๓๑
	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (สะเดา)	๑๐	๘	๐	๐	๑๘
	<b>รวม ปวช.</b>	<b>๑๖๔</b>	<b>๑๕๗</b>	<b>๑๗๘</b>	<b>๒๓</b>	<b>๕๒๒</b>
หลักสูตร/ประเภทวิชา	สาขาวิชา	ปวส.๑	ปวส.๒	ปวส.๒ ตกค้าง	รวม	
<b>ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง</b>						
อุตสาหกรรม	เทคนิคเครื่องกล (ทวิภาคี)	๒๘	๒๓	๐	๕๑	
	เทคนิคโลหะ (ทวิภาคี)	๒๑	๑๒	๒	๓๕	
	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง (ทวิภาคี)	๐	๔	๐	๔	
	ไฟฟ้า	๒๖	๑๘	๐	๔๔	
	อิเล็กทรอนิกส์	๐	๙	๐	๙	
	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	๑๐	๐	๐	๑๐	
	โยธา	๕	๑๐	๐	๑๕	
บริหารธุรกิจ	การบัญชี	๑๖	๑๔	๐	๓๐	
	ธุรกิจดิจิทัล	๐	๕	๐	๕	
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>						
	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	๑๖	๐	๐	๑๖	
	<b>รวม ปวส.</b>	<b>๑๒๒</b>	<b>๙๕</b>	<b>๒</b>	<b>๒๑๙</b>	
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>๗๔๑</b>				

## ทำเนียบผู้อำนวยการวิทยาลัยฯ

- |                     |             |                     |
|---------------------|-------------|---------------------|
| 1. นายสุธรรม        | เดชนครินทร์ | พ.ศ.2538 - 2542     |
| 2. นายณรงค์         | ดียิ่ง      | พ.ศ.2542 - 2547     |
| 3. นายชาญทงศ์       | บุญรักษา    | พ.ศ.2547 - 2550     |
| 4. นายมัญญ          | คุ้มกล้า    | พ.ศ.2550 - 2551     |
| 5. นายประจวบ        | จันทภาโส    | พ.ศ.2551 - 2553     |
| 6. นายมนัสมานัน     | ชูเชิด      | พ.ศ.2553 - 2558     |
| 7. นายธีระพัฒน์     | บุญพันธุ์   | พ.ศ.2558 - 2566     |
| 8. นายภาณุวัฒน์     | บุญยรัตน์   | พ.ศ.2566 - 2568     |
| 9. นางสาวสุภัคคณิศร | รุ่งเรือง   | พ.ศ.2568 - ปัจจุบัน |

## ผู้บริหารวิทยาลัยฯ ปีการศึกษา 2568

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1. นางสาวสุภัคคณิศร รุ่งเรือง | ผู้อำนวยการวิทยาลัยฯ  |
| 2. นายธราเทพ นาคเผือก         | รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ   |
| 3. นายแสงชัย ขวัญเกลี้ยง      | รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร  |
| 4. นายนิโรจน์ เพ็งศรี         | ครูชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ        |
| 5. นางสาวสุภาวดี ปักขิณศิริ   | ครูชำนาญการ ทำหน้าที่รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนา<br>กิจการนักเรียน นักศึกษา |





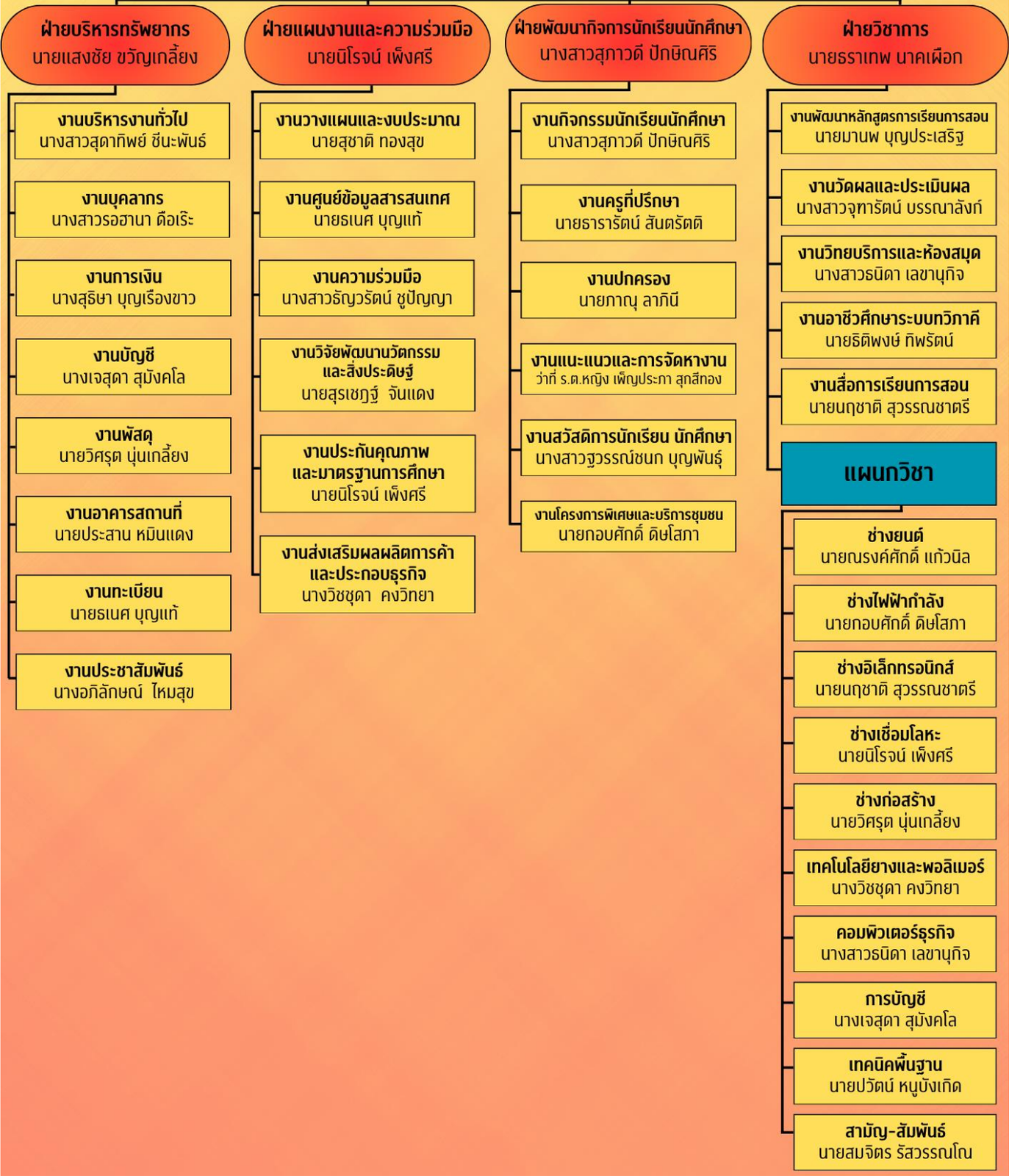
**แผนภูมิการบริหารวิทยาลัยเทคนิคคณะ จังหวัดสงขลา  
ปีการศึกษา 2568**



คณะกรรมการบริหารสถานศึกษา

**ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคคณะ  
นางสาวสุกัญญา รุ่งเรือง**

คณะกรรมการบริหารสถานศึกษา



ข้อมูลบุคลากร วิทยาลัยเทคนิคจะนะ ประจำปีการศึกษา 2568

ประเภท	เพศ		รวม	ระดับ				วุฒิการศึกษา			
	ชาย	หญิง		ครูผู้ช่วย	คศ.1	คศ.2	คศ.3	ป.เอก	ป.โท	ป.ตรี	ต่ำกว่าป.ตรี
ผู้บริหารวิทยาลัย	2	1	3	-	-	1	2		3	-	-
ข้าราชการครู	10	5	15	3	2	6	4		4	11	-
พนักงานราชการ(ครู)	16	9	25						1	24	-
พนักงานราชการ(สายสนับสนุน)	1	12	13						-	12	1
พนักงานราชการ(นักการฯ)	2	1	3						-	-	3
ลูกจ้างชั่วคราว(ครู)	3	11	14						-	14	-
ลูกจ้างชั่วคราว(สายสนับสนุน)	1	7	8						-	4	4
จ้างเหมาบริการ(ครู)	-	1	1						-	1	-
จ้างเหมาบริการ(ธุรการ)	-	1	1						-	1	-
จ้างเหมาบริการ(นักการฯ/ขับรถ)	3	-	3						-	-	3
จ้างเหมาบริการ(รปภ.)	7	-	7						-	-	7
<b>รวม</b>	<b>45</b>	<b>48</b>	<b>93</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>6</b>		<b>8</b>	<b>67</b>	<b>18</b>
ที่มา : งานบุคลากร วิทยาลัยเทคนิคจะนะ (ข้อมูล ณ วันที่ 19 มกราคม 2569)											

## ข้อมูลด้านอาคารสถานที่

ลำดับที่	ลักษณะสิ่งก่อสร้าง	ก่อสร้างเสร็จปี พ.ศ.	งบประมาณ (บาท)
1	อาคารอำนวยการ	2541	10,022,483
2	อาคารเรียน 4 ชั้น	2541	14,644,062
3	อาคารโรงฝึกงาน	2541	20,634,055
4	บ้านพักครูเรือนแถว	2541	2,490,400
5	ระบบประปาพร้อมเครื่องสูบน้ำ	2541	2,000,000
6	เสาธงสูง 18 ม.	2541	107,000
7	ทำถนนสายในวิทยาลัย ยาว 150 เมตร	2541	956,000
8	โรงอาหารเอนกประสงค์	2542	249,000
9	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 245 เมตร	2542	1,200,000
10	ถนนภายในวิทยาลัยฯ ยาว 400 เมตร	2543	1,780,000
11	รั้วประกอบเหล็ก 650 ม.	2544	1,540,500
12	ถนนภายในวิทยาลัยฯ ยาว 135 เมตร	2545	561,600
13	สนามบาสเก็ตบอล	2546	244,000
14	ปรับปรุงอาคาร 3 หลัง	2548	500,000
15	ปรับปรุงอาคาร 3 หลัง	2550	800,000
16	บ้านพักผู้บริหาร	2551	812,000
17	บ้านพักครู 4 ยูนิต	2551	2,331,958
18	อาคารหอพักนักเรียน	2551	4,400,000
19	รั้วคอนกรีตบล็อก ยาว 450 ม.	2551	1,269,000

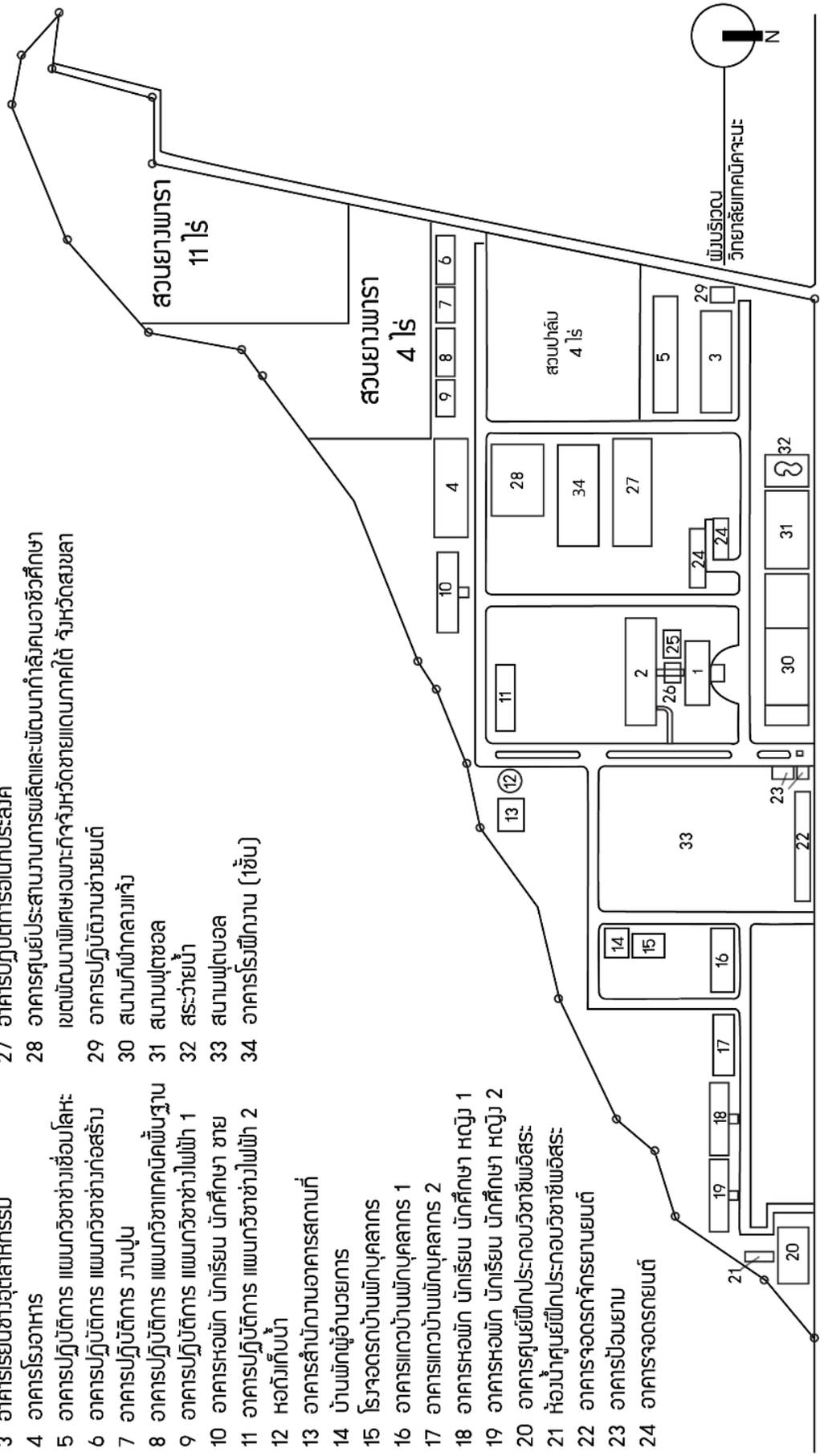
ลำดับที่	ลักษณะสิ่งก่อสร้าง	ก่อสร้างเสร็จปี พ.ศ.	งบประมาณ (บาท)
20	ปรับปรุงสิ่งก่อสร้างและระบบสาธารณูปโภค (ปรับปรุงอาคาร เอนกประสงค์)	2552	396,000
21	ปรับปรุงซ่อมแซมบ้านพักและปรับปรุงซ่อมแซมทาสีรั้ว	2552	190,960
22	อาคารหอพักนักเรียนชาย 9 ห้อง	2554	4,990,000
23	ปรับปรุงพื้นกระเบื้องโรงฝึกงาน	2554	827,000
24	ปรับปรุงกระจกอลูมิเนียมอาคารเรียนและโรงฝึกงาน	2554	1,885,000
25	ปรับปรุงศูนย์การเรียนรู้ IT CENTER	2554	1,200,000
26	ปรับปรุงฝ้าเพดานและระบบไฟฟ้าอาคารเอนกประสงค์	2554	988,000
27	ปรับปรุงฝ้าเพดาน หลังคาเรียนและโรงฝึกงาน	2554	985,000
28	ปรับปรุงภายในอาคาร1 และเวทีอาคารเอนกประสงค์	2554	1,604,000
29	สนามฟุตบอลพร้อมติดตั้งอุปกรณ์มาตรฐาน	2555	1,999,000
30	ปรับปรุงซ่อมแซมห้องน้ำภายในวิทยาลัยฯ	2555	558,000
31	ปรับปรุงซ่อมแซมทาสีอาคารอำนวยการและอาคารเรียน 4 ชั้น	2555	789,000
32	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน คสล.	2555	3,381,000
33	ปรับปรุงซ่อมแซมอาคารเรียน 4 ชั้น	2555	702,000
34	ปรับปรุงอาคารปฏิบัติการและโรงฝึกงาน	2555	2,291,000
35	ปรับปรุงภายในอาคารสำนักอำนวยการ	2555	482,500
36	ปรับปรุงภูมิทัศน์ด้านหน้าอาคารอำนวยการ	2555	1,535,000
37	ปรับปรุงอาคารเอนกประสงค์และ ภูมิทัศน์	2555	3,075,000
38	ปรับปรุงสนามฟุตบอล	2555	4,501,000

ลำดับที่	ลักษณะสิ่งก่อสร้าง	ก่อสร้างเสร็จปี พ.ศ.	งบประมาณ (บาท)
39	ปรับปรุงสนามฟุตบอล	2555	3,364,000
40	ปรับปรุงสนามบาสเก็ตบอล	2555	589,000
41	ปรับปรุงสนามวอลเลย์บอล	2555	423,000
42	ปรับปรุงสนามเซปักตะกร้อ	2555	169,000
43	ปรับปรุงสระว่ายน้ำ	2555	1,803,000
44	ปรับปรุงทางเท้า	2555	2,322,000
45	ปรับปรุงโรงฝึกงานแผนกช่างเชื่อมโลหะ	2555	335,000
46	ปรับปรุงประตูทางเข้าวิทยาลัยเทคนิคจนะ	2555	179,000
47	ปรับปรุงอาคาร(อาคารปฏิบัติการชั่วคราว ศูนย์ฯสะเดา)	2556	499,500
48	ปรับปรุงอาคาร(อาคารปฏิบัติการชั่วคราว ศูนย์ฯสะเดา)	2558	499,500
49	ปรับปรุงระบบไฟฟ้า	2558	1,489,619
50	ปรับปรุงอาคาร	2558	1,683,000
51	ปรับปรุงห้องน้ำ-ห้องส้วม	2558	1,263,000
52	ปรับปรุงระบบประปา	2558	1,178,000
53	ปรับปรุงถนนทางเข้าวิทยาลัยฯ	2559	499,000
54	ปรับพื้นที่และถมดิน 2,805 ลบ.ม.	2559	818,000
55	ก่อสร้างอาคารสำนักงานองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย	2559	818,000
56	ปรับปรุงอาคารสื่อสารทางไกล	2559	499,000
57	ปรับปรุงศูนย์ฝึกประกอบวิชาชีพอิสระ	2559	499,000
58	อาคารปฏิบัติการอเนกประสงค์พร้อมครุภัณฑ์ พื้นที่ใช้สอยไม่ต่ำกว่า 2,000 ตารางเมตร	2560	27,500,000

ลำดับที่	ลักษณะสิ่งก่อสร้าง	ก่อสร้างเสร็จปี พ.ศ.	งบประมาณ (บาท)
59	อาคารอเนกประสงค์ 2 ชั้น (ศูนย์ประสานงานการผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา เขตพัฒนา พิเศษเฉพาะกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ จังหวัดสงขลา)	2561	5,400,000
60	อาคารศูนย์วิทยบริการพร้อมครุภัณฑ์พื้นที่ไม่ต่ำกว่า 1,088 ตาราง เมตร 2 ชั้น	2561	9,735,600
61	อาคารหอพักนักเรียน นักศึกษา ขนาด 15 ห้อง 2 ชั้น	2561	5,900,000
62	อาคารโรงฝึกงาน (1ชั้น)	2562	5,564,520.68
63	ปรับปรุงโรงอาหารอเนกประสงค์	2567	1,761,661

ที่มา : งานอาคารสถานที่ วิทยาลัยเทคนิคจะนะ

- 1 อาคารอำนวยการ
- 2 อาคารเรียนพณิชยกรรรม
- 3 อาคารเรียนช่างอุตสาหกรรม
- 4 อาคารโรงอาหาร
- 5 อาคารปฏิบัติการ แผนกวิชาช่างเชื่อมโลหะ
- 6 อาคารปฏิบัติการ แผนกวิชาช่างก่อสร้าง
- 7 อาคารปฏิบัติการ ภาณุปุณ
- 8 อาคารปฏิบัติการ แผนกวิชาเทคนิคพื้นฐาน
- 9 อาคารปฏิบัติการ แผนกวิชาช่างไฟฟ้า 1
- 10 อาคารหอพัก นักเรียน นักศึกษา ชาย
- 11 อาคารปฏิบัติการ แผนกวิชาช่างไฟฟ้า 2
- 12 หอถ้ำเก็บน้ำ
- 13 อาคารสำนักงานอาคารสถานที่
- 14 บ้านพักผู้อำนวยการ
- 15 โรงจอดรถบ้านพักบุคลากร
- 16 อาคารแถวบ้านพักบุคลากร 1
- 17 อาคารแถวบ้านพักบุคลากร 2
- 18 อาคารหอพัก นักเรียน นักศึกษา หลัง 1
- 19 อาคารหอพัก นักเรียน นักศึกษา หลัง 2
- 20 อาคารศูนย์ฝึกประกอบวิชาชีพวิศวะ
- 21 ห้องน้ำศูนย์ฝึกประกอบวิชาชีพวิศวะ
- 22 อาคารจอดรถจักรยานยนต์
- 23 อาคารป้อมยาม
- 24 อาคารจอดรถยนต์
- 25 อาคารสำนักงานองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย
- 26 ร้านค้าสหการ
- 27 อาคารปฏิบัติการออกแบบประสมค์
- 28 อาคารศูนย์ประสบการณ์การผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา เขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้ จังหวัดสงขลา
- 29 อาคารปฏิบัติงานช่างยนต์
- 30 สนามกีฬากลางแจ้ง
- 31 สนามฟุตบอล
- 32 สระว่ายน้ำ
- 33 สนามฟุตบอล
- 34 อาคารโรงฝึกงาน (ใช้บ)



ไปอำเภอกระบะ

ไปอำเภอหาดใหญ่

## วิทยาลัยเทคนิคจะนะ

### 1. ข้อมูลด้านหลักสูตรการเรียนการสอน

วิทยาลัยเทคนิคจะนะ เป็นสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ เปิดทำการสอนประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม และประเภทวิชาพาณิชยกรรม ต่าง ๆ ดังนี้

#### หลักสูตรที่เปิดสอน

1.1 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตร 3 ปี รับผู้จบมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่า เข้าเรียนในระบบปกติ ในประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม และประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ ประกอบด้วย 8 สาขาวิชา ดังนี้

ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
1. สาขาวิชาช่างยนต์	2. สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ
3. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า	4. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์
5. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง	6. สาขาวิชาอุตสาหกรรมยาง
ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	
7. สาขาวิชาการบัญชี	
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	
8. สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	

1.2 หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หลักสูตร 2 ปี รับผู้จบ ปวช. หรือ ม.6 หรือ เทียบเท่า เข้าเรียนในระบบปกติ ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม และประเภทวิชาบริหารธุรกิจ 8 สาขาวิชา ได้แก่

ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
1. สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล(ทวิภาคี)	2. สาขาวิชาเทคนิคโลหะ(ทวิภาคี)
3. สาขาวิชาไฟฟ้า	4. สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
5. สาขาวิชาโยธา	6. สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง(ทวิภาคี)
ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	
7. สาขาวิชาการบัญชี	
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	
8. สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	

**ข้อมูลงบประมาณ**  
**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568**

หมวดเงิน	รับจัดสรร	ใช้จ่ายจริง	คิดเป็นร้อยละ
งบบุคลากร	12,818,240.00	12,934,800.00	100.91%
งบดำเนินงาน	6,622,730.00	6,329,283.83	95.57%
งบลงทุน	3,372,328.80	3,372,328.80	100.00%
งบอุดหนุน	9,921,500.83	9,658,769.53	97.35%
งบรายจ่ายอื่น	1,102,571.00	994,400.90	90.19%
เงินรายได้สถานศึกษา (บกศ.)	7,546,035.00	4,682,812.26	62.06%
<b>รวม</b>	<b>41,383,405.63</b>	<b>37,972,395.32</b>	<b>91.76%</b>

**แผนภูมิแสดงจำนวนเงินการเบิก-จ่ายงบประมาณ**  
**ประจำปีงบประมาณ 2568**



ข้อมูลความร่วมมือ ปีการศึกษา ๒๕๖๘

หน่วยงาน/สถานประกอบการ	ปีที่ ทำความร่วมมือ	ระยะเวลา
เคแอนด์ปีคอมเซอร์วิส	๒๕๖๘	2568-2572
สมาคมผู้ประกอบการยานยนต์จังหวัดสงขลา	๒๕๖๘	2568-2572
ร้านโกดังแอร์หาดใหญ่-สงขลา	๒๕๖๘	2568-2572
ศูนย์บริการออดท้อปยนต์	๒๕๖๘	2568-2572
บริษัท ทองลาดี เฮ้าส์ จำกัด	๒๕๖๘	2568-2572
บริษัทแซฟ เฮฟวี ดีวตี้ เซอร์วิส จำกัด	๒๕๖๘	2568-2572
นายเฝิน สุขรอด ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ตำบลน้ำขาว อำเภอจะนะ (ประธานกลุ่มผลิตพริกแกง)	๒๕๖๘	2568-2572
นายชนลี มุสอแยนา (รับเหมาก่อสร้าง)	๒๕๖๘	2568-2572

ข้อมูลรายการครุภัณฑ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๘

แหล่งงบประมาณ	ปี	ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	วงเงินจัดซื้อ	แผนก/งาน
งบลงทุน	๒๕๖๘	๑	ครุภัณฑ์ชุดปฏิบัติการเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วย	๑	ชุด	-	แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
			(๑) เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลแบบที่ ๒	๓๑	เครื่อง	๙๙๒,๐๐๐.๐๐	แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
			(๒) โต๊ะสำหรับผู้สอน	๑	ตัว	๑๐,๐๐๐.๐๐	แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
			(๓) เก้าอี้สำหรับผู้สอน	๑	ตัว	๕,๐๐๐.๐๐	แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
			(๔) โต๊ะสำหรับผู้เรียน	๓๐	ตัว	๑๓๕,๐๐๐.๐๐	แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
			(๕) เก้าอี้สำหรับผู้เรียน	๓๐	ตัว	๔๕,๐๐๐.๐๐	แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
			(๖) ชุดจอแสดงผลแบบอินเตอร์แอกทีฟขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕ นิ้ว	๑	ชุด	๒๒๐,๐๐๐.๐๐	แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
			(๗) ตู้ Rack ขนาด ๖U	๑	ตู้	๖,๐๐๐.๐๐	แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
			(๘) อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๒ Switch)	๒	ชุด	๔๒,๐๐๐.๐๐	แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
			(๙) เครื่องปรับอากาศชนิดแขวน ขนาด ๓๒,๐๐๐ บีทียู	๒	เครื่อง	๙๐,๐๐๐.๐๐	แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
			(๑๐) ชุดขยายเสียงในห้องเรียน	๑	ชุด	๖๐,๐๐๐.๐๐	แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
			(๑๑) โทรทศน์สี สมาร์ทแอลอีดี (Smart LED) ขนาดจอไม่น้อยกว่า ๕๕ นิ้ว	๒	เครื่อง	๕๐,๐๐๐.๐๐	แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง

แหล่งงบประมาณ งบลงทุน (ต่อ)	ปี ๒๕๖๘	ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	วงเงินจัดซื้อ	แผนก/งาน
			(๑๒) เครื่องพิมพ์แบบ ฉีดหมึก (Inkjet Print) สำหรับกระดาษ A๓	๑	เครื่อง	๘,๐๐๐.๐๐	แผนกวิชาช่าง ไฟฟ้ากำลัง
			(๑๓) ระบบไฟฟ้าและ ระบบเครือข่าย	๑	ระบบ	๓๐๐,๐๐๐.๐๐	แผนกวิชาช่าง ไฟฟ้ากำลัง
งบบำรุง การศึกษา	๒๕๖๘	๑	โต๊ะพับอเนกประสงค์ ยี่ห้อ Furinbok รุ่นไท ทัน สีเทา	๓๐	ตัว	๖๐,๐๐๐.๐๐	งานอาคาร สถานที่
		๒	เครื่องทดสอบกำลังอัด ของคอนกรีตแบบ ดิจิทัล ๒,๐๐๐ กิโลนิว ตัน	๑	ชุด	๑๘๐,๐๐๐.๐๐	แผนกวิชาช่าง ก่อสร้าง
		๓	ครุภัณฑ์งานศูนย์ข้อมูล สารสนเทศ ประกอบด้วย				
			(๑) เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA ยี่ห้อ iPower ICT-๘๐๐	๕	ชุด	๑๒,๕๐๐.๐๐	งานศูนย์ข้อมูล สารสนเทศ
			(๒) เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๒ KVA ยี่ห้อ UPS D-๒๐๐L CLEANLINE	๑	ชุด	๑๐,๗๐๐.๐๐	งานศูนย์ข้อมูล สารสนเทศ
			(๓) อุปกรณ์กระจาย สัญญาณไร้สาย (Access Point ) แบบที่ ๑ ยี่ห้อ RG-RAP๒๒๖๐Z(G) Reyee Wi-Fi ๖ ๑๗๗๕ Mbps	๗	ตัว	๓๗,๘๐๐.๐๐	งานศูนย์ข้อมูล สารสนเทศ
			(๔) อุปกรณ์กระจาย สัญญาณแบบ PoE (PoE L๒ Switch ขนาด ๘ ช่อง ยี่ห้อ RG- ES๒๑๐GS-p Reyee ๑๐-Port Gigabit Smart Cloud Managed PoE Switch	๑	ชุด	๘,๐๐๐.๐๐	งานศูนย์ข้อมูล สารสนเทศ

แหล่งงบประมาณ	ปี	ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	วงเงินจัดซื้อ	แผนก/งาน
งบบำรุง การศึกษา (ต่อ)		๔	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล ยี่ห้อ HP รุ่น ๙Y๙๓OPA#KAL HP Pavilion ๑๖- ag๐๐๑๒AU	๑	เครื่อง	๒๔,๐๐๐.๐๐	งานสื่อการ เรียนการสอน
		๕	ชุดชุดคว้นเชื่อม พร้อม ติดตั้ง	๑	ชุด	๑๗๕,๐๐๐.๐๐	แผนกวิชาช่าง เชื่อมโลหะ
		๖	ผ้าม่านรางโซว์ลายไม้ ผ้า กันยูวี ขนาด ๒.๒๐ X ๒.๑๗ เมตร	๒	ชุด	๔,๐๐๐.๐๐	งานอาคาร สถานที่
		๗	เครื่องสแกนลายนิ้วมือ พร้อมติดตั้ง ยี่ห้อ HIP รุ่น Cmi-F๖๕s	๑	เครื่อง	๘,๐๐๐.๐๐	ศูนย์ฝึกอบรม วิชาชีพอำเภอ สะเดา
		๘	เก้าอี้สำนักงาน ยี่ห้อรุ่น Jasper-๐๑	๓	ตัว	๖,๘๐๗.๐๐	งานทะเบียน
		๙	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑ (จอภาพ ๑๙.๕ นิ้ว) ยี่ห้อ HP รุ่น B๓๖E๒AT#AKL BPC ๔๐๐ Series Pro Tower ๔๐๐ G๙ จอภาพ ๑๙.๕ นิ้ว ยี่ห้อ HP - P๒๐๔V	๑	เครื่อง	๒๔,๐๐๐.๐๐	งานโครงการ พิเศษและการ บริการชุมชน
		๑๐	เครื่องมัลติมีเดีย โปรเจคเตอร์ ขนาด ๔๐๐๐ Ansi ยี่ห้อ Epson รุ่น EB-W๕๑ สาย HDMI ยาว ๑๕ เมตร จอรับภาพมือตั้ง ๗๐*๗๐ กระเป๋	๑	เครื่อง	๒๙,๙๐๐.๐๐	งานสื่อการ เรียนการสอน
		๑๑	เครื่องตัดหญ้าชนิดข้อ แข็ง ยี่ห้อ Honda รุ่น GX๓๕	๑	เครื่อง	๙,๕๐๐.๐๐	งานอาคาร สถานที่

แหล่งงบประมาณ	ปี	ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	วงเงินจัดซื้อ	แผนก/งาน
งบบำรุง การศึกษา (ต่อ)		๑๒	เครื่องขยายเสียง เพาเวอร์แอมป์ ๒๕๐๐ วัตต์ ๔ โอห์ม ยี่ห้อ Beta Three รุ่น DT- ๘๐๐๔	๑	ตัว	๒๘,๐๐๐.๐๐	งานสื่อ
		๑๓	เครื่องพิมพ์งานมัลติ ฟังก์ชันแบบฉีดหมึก พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ ยี่ห้อ Brother รุ่น DCP- T๗๓๐ DW	๒	เครื่อง	๑๖,๐๐๐.๐๐	งานพัฒนา หลักสูตรการ เรียนการสอน
			เครื่องพิมพ์งานมัลติ ฟังก์ชันแบบฉีดหมึก พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ ยี่ห้อ Brother รุ่น DCP- T๗๓๐ DW	๑	เครื่อง	๘,๐๐๐.๐๐	งานบุคลากร
		๑๔	เครื่องปรับอากาศแบบ แยกส่วน ชนิดแขวน เพดาน ขนาด ๓๖,๐๐๐ บีทียู ยี่ห้อ EMINENT ขนาด ๓๖,๑๐๐ บีทียู รุ่น UFE๓๖F /AFE๓๖FU พร้อมติดตั้ง	๒	เครื่อง	๙๐,๙๕๐.๐๐	แผนกวิชา คอมพิวเตอร์ ธุรกิจ
		๑๕	เครื่องคอมพิวเตอร์ All in One สำหรับงาน ประมวลผล ยี่ห้อ ASUS รุ่น E๓๔๐๒WVAK- BPC๐๕๐๐	๕	เครื่อง	๑๑๗,๕๐๐.๐๐	งานวิทย บริการและ ห้องสมุด
		๑๖	พัดลมติดผนัง ๑๘ นิ้ว พร้อมติดตั้ง ยี่ห้อ HATARI	๗	ตัว	๑๖,๐๓๐.๐๐	แผนกวิชาการ บัญชี
		๑๗	พัดลมติดเพดาน ๑๘ นิ้ว ยี่ห้อ HATARI	๖	ตัว	๑๐,๘๐๐.๐๐	ศูนย์ฝึกอบรม วิชาชีพอำเภอ สะเดา
		๑๘	มอเตอร์ ๓ เฟส ๑๕ แรงม้า	๑	ลูก	๒๕,๐๐๐.๐๐	งานอาคาร สถานที่

แหล่งงบประมาณ	ปี	ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	วงเงินจัดซื้อ	แผนก/งาน
งบบำรุง การศึกษา (ต่อ) บริจาค	๒๕๖๘	๑๙	พัดลมติดผนัง ๑๘ นิ้ว พร้อมติดตั้ง ยี่ห้อ HATARI	๖	ตัว	๑๓,๗๔๐.๐๐	แผนกวิชา สามัญ-สัมพันธ์
		๑	เครื่องปรับอากาศแบบ แยกส่วน ชนิดติดผนัง ยี่ห้อ MONO COOL ขนาด ๑๒,๐๐๐ BTU	๑	เครื่อง	๑๐,๐๐๐.๐๐	งานอาคาร สถานที่
		๒	พัดลมตั้งโต๊ะ ขนาด ๑๒ นิ้ว ยี่ห้อ GEO	๑	ตัว	๕๐๐.๐๐	งานอาคาร สถานที่
			พัดลมตั้งโต๊ะ ขนาด ๑๔ นิ้ว ยี่ห้อ HATARI	๒	ตัว	๑,๘๐๐.๐๐	งานอาคาร สถานที่
			พัดลมตั้งโต๊ะ ขนาด ๑๖ นิ้ว ยี่ห้อ GEO	๒	ตัว	๑,๗๘๐.๐๐	งานอาคาร สถานที่
		๓	ม่านกรองแสงเชื่อม ขนาด ๑๗๖X๑๘๐ cm.	๑๐	ผืน	๒๓,๐๐๐.๐๐	แผนกวิชาช่าง เชื่อมโลหะ

### คณะกรรมการที่ปรึกษา

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 1. นางสาวสุภัคคณิศร รุ่งเรือง | ผู้อำนวยการวิทยาลัยฯ   |
| 2. นายแสงชัย ขวัญเกลี้ยง      | รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร                                   |
| 3. นายธราเทพ นาคเผือก         | รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ  |
| 4. นายนิโรจน์ เพ็งศรี         | ครูชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ   |
| 5. นางสาวสุภาวดี ปักฉินศิริ   | ครูชำนาญการ ทำหน้าที่รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา |

### คณะผู้จัดทำ

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1. นายนิโรจน์ เพ็งศรี     | ครูชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ |
| 2. นายธเนศ บุญแท้         | หัวหน้างานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ                                    |
| 3. นายก้องเกียรติ บุญโสดา | เจ้าหน้าที่งานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ                                |

### ขอขอบคุณแหล่งที่มาของข้อมูล

#### ฝ่ายบริหารทรัพยากร

- |                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1. นางสาวรอฮานา ตือเร๊ะ    | หัวหน้างานบุคลากร             |
| 2. นายธเนศ บุญแท้          | หัวหน้างานทะเบียน             |
| 3. นายวิศรุต นุ่นเกลี้ยง   | หัวหน้างานพัสดุ               |
| 4. นายประสาน หมินแดง       | หัวหน้างานอาคารสถานที่        |
| 5. นางสุธิษา บุญเรืองขาว   | หัวหน้างานการเงิน             |
| 6. นางสาวสุภาวดี พรหมแก้ว  | เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารทรัพยากร |
| 7. นางลดาวัลย์ บุญประเสริฐ | เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารทรัพยากร |
| 8. นางวิภา เจ๊ะแน          | เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารทรัพยากร |
| 9. นางสาวรุจิรา กังซี      | เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารทรัพยากร |
| 10. นางสุนิสา กีสัน        | เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารทรัพยากร |
| 11. นางสาวนวลศรี แก้วทอง   | เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารทรัพยากร |

## ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 1. นายสุชาติ ทองสุข      | หัวหน้างานวางแผนและงบประมาณ                 |
| 2. นายนิโรจน์ เพ็งศรี    | หัวหน้างานประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา    |
| 3. นายสุรเชษฐ์ จันแดง    | หัวหน้างานวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ |
| 4. นางสาวอินทิรา ไกรเพชร | เจ้าหน้าที่ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ         |
| 5. นางสาวยศกร หวัดเพ็ชร  | เจ้าหน้าที่ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ         |

## ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา

- |  |   |
|--|---|
| 1. นางสาวสุภาวดี ปักฉิมศิริ            | หัวหน้างานกิจกรรมนักเรียน นักศึกษา          |
| 2. ว่าที่ร้อยตรีหญิงเพ็ญประภา สุขสีทอง | หัวหน้างานแนะแนวอาชีพและจัดหางาน            |
| 3. นางเดือนเพ็ญ วงศ์เกตุ               | เจ้าหน้าที่ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียน นักศึกษา |
| 4. นางสาวช่อทิพย์ สีสวนแก้ว            | เจ้าหน้าที่ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียน นักศึกษา |

## ฝ่ายวิชาการ

- |                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1. นายมานพ บุญประเสริฐ       | หัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรฯ        |
| 2. นายธิติพงษ์ ทิพรัตน์      | หัวหน้างานอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี |
| 3. นางสุรีย์วัลย์ เหลี่ยมหัด | เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิชาการ          |
| 4. นางสาวกนกวรรณ คงปาน       | เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิชาการ          |



# CHANA TECHNICAL COLLEGE

074-536077-8

87 ถนนสายหาดใหญ่-จะนะ ม.8 ต.จะโหนด อ.จะนะ จ.สงขลา  
[www.chanatc.ac.th](http://www.chanatc.ac.th)

งานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ