



ประกาศวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี

เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกนักเรียน นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อกรณีพิเศษ (โควตา)  
ระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือ  
สายปฏิบัติการ (ทล.บ.) ปีการศึกษา ๒๕๖๕

วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี เปิดรับนักเรียนที่จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับชั้นชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรหลักสูตรปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ทล.บ.) ในสาขาวิชาต่างๆดังนี้

๑. กำหนดวันเวลารับสมัคร

ตั้งแต่วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ – ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

๒. ประเภทวิชาและจำนวนนักเรียน นักศึกษา ที่เปิดรับนักเรียน นักศึกษา

ประเภทวิชา	จำนวนที่รับ (โควตา)	
	จำนวนที่รับ	เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า
<b>๑. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</b>		
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>		
สาขาวิชาช่างยนต์		
- สาขางานยานยนต์	๓๒	๒.๕๐
- สาขางานตัวถังและสีรถยนต์	๑๒	๒.๕๐
- สาขางานจักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็กอเนกประสงค์	๑๒	๒.๕๐
สาขาวิชาช่างกลโรงงาน		
- สาขางานเครื่องมือกล	๔๘	๒.๕๐
- สาขางานแม่พิมพ์โลหะ	๑๒	๒.๕๐
สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ		
- สาขางานผลิตภัณฑ์	๒๔	๒.๕๐
สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง		
- สาขางานไฟฟ้ากำลัง	๓๒	๒.๕๐
สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์		
- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์	๓๖	๒.๒๕
สาขาวิชาช่างก่อสร้าง		
- สาขางานก่อสร้าง	๓๖	๒.๕๐
สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง		
- สาขางานซ่อมบำรุง	๑๘	๒.๒๕

ประเภทวิชา	จำนวนที่รับ	เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า
สาขาวิชาโยธา - สาขางานโยธา	๕๔	๒.๕๐
สาขาวิชา معمคคาทรอนิกส์ - สาขางาน معمคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	๑๘	๒.๕๐
สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ - สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	๑๘	๒.๕๐
<b>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</b>		
สาขาวิชาโลจิสติกส์ - สาขางานการจัดการโลจิสติกส์	๒๔	๒.๒๕
<b>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>		
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๘	๒.๕๐
<b>๒. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</b>		
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>	<b>จำนวนที่รับ</b>	<b>เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า</b>
สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล - สาขางานเทคนิคยานยนต์ - สาขางานเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า (ทวิภาคี) - สาขางานเทคนิคยานยนต์ (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๑๘ ๓๖ ๓๖	๒.๐ ๒.๐ ๒.๐
สาขาวิชาเทคนิคการผลิต - สาขางานเครื่องมือกล - สาขางานแม่พิมพ์โลหะ - สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ทวิภาคี) - สาขางานเครื่องมือกล (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๑๒ ๑๒ ๑๒ ๑๘	๒.๐ ๒.๐ ๒.๐ ๒.๐
สาขาวิชาเทคนิคโลหะ - สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โลหะ - สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โลหะ (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๙ ๙	๒.๐ ๒.๐
สาขาวิชาไฟฟ้า - สาขางานไฟฟ้ากำลัง - สาขางานไฟฟ้ากำลัง (ทวิภาคี) - สาขางานไฟฟ้ากำลัง (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๔๘ ๑๒ ๔๘	๒.๐ ๒.๐ ๒.๐

ประเภทวิชา	จำนวนที่รับ	เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า
สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์		
- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	๑๘	๒.๐
- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ทวิภาคี)	๙	๒.๐
สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม		
- สาขางานเทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม	๒๔	๒.๐
- สาขางานเทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม(พื้นฐานความรู้ ม.๖)	๑๒	๒.๐
สาขาวิชาโยธา		
- สาขางานโยธา	๓๖	๒.๐
- สาขางานโยธา (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๒๔	๒.๐
สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์		
- สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ทวิภาคี	๑๘	๒.๐
สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์		
- สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์	๙	๒.๐
- สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๙	๒.๐
<b>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</b>	<b>จำนวนที่รับ</b>	<b>เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า</b>
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน		
- สาขางานการจัดการเทคโนโลยีโลจิสติกส์	๒๔	๒.๐
- สาขางานการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	๒๔	๒.๐
- สาขางานการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๔๘	๒.๐
- สาขางานการจัดการคลังสินค้า (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๒๔	๒.๐
<b>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>		
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ		
- สาขางานนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	๙	๒.๐
- สาขางานนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๙	๒.๐
<b>๓. ปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ(ทล.บ.)</b>		
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>	<b>จำนวนที่รับ</b>	<b>เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า</b>
สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์		
- สาขางานเทคโนโลยียานยนต์	๑๒	๒.๕๐
<b>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</b>		
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์		
- สาขางานการจัดการโลจิสติกส์	๑๒	๒.๕๐
<b>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>		
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ		
- สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๒	๒.๕๐

### ๓. คุณสมบัติของนักเรียน นักศึกษา กรณีพิเศษ (โควตา)

#### ระดับ ปวช.

- ๑) นักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษา ในชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๓) หรือเทียบเท่า ซึ่งจะสำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา ๒๕๖๔
- ๒) มีสำเนาใบแสดงผลการเรียน ๕ ภาคเรียน
- ๓) นักเรียนสมัครโควตา มีผลคะแนนเฉลี่ยสะสม (๕ ภาคเรียน) เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด ดังนี้

สาขาวิชา	เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า
๑. สาขาวิชาช่างยนต์	๒.๕๐
๒. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	๒.๕๐
๓. สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ	๒.๒๕
๔. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	๒.๕๐
๕. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	๒.๒๕
๖. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง	๒.๕๐
๗. สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง	๒.๒๕
๘. สาขาวิชาโยธา	๒.๕๐
๙. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์	๒.๒๕
๑๐. สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	๒.๕๐
๑๑. สาขาวิชาโลจิสติกส์	๒.๒๕
๑๒. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	๒.๕๐

- ๔) มีความประพฤติเรียบร้อย เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับและ คำสั่งของวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
- ๕) มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง เหมาะสมที่จะเรียนในสาขาวิชาที่สมัคร
- ๖) ถ้ามีความสามารถพิเศษ พิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
- ๗) กรณีการรับสมัครไม่เป็นไปตามแผนการสมัครที่กำหนด วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียน การสอนในสาขานั้น แต่จะให้ผู้สมัครสามารถเลือกเรียนในสาขาอื่นที่เปิดการเรียนการสอน

**ระดับ ปวส.**

- ๑) นักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษา ในระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.๓) หรือชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือเทียบเท่า ซึ่งจะสำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา ๒๕๖๔
- ๒) มีสำเนาใบแสดงผลการเรียน ๕ ภาคเรียน
- ๓) นักเรียนสมัครโควตา มีผลคะแนนเฉลี่ยสะสม (๕ ภาคเรียน) เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด ดังนี้

สาขาวิชา	เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า
๑. สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล	๒.๐๐
๒. สาขาวิชาเทคนิคการผลิต	๒.๐๐
๓. สาขาวิชาเทคนิคโลหะ	๒.๐๐
๔. สาขาวิชาไฟฟ้า	๒.๐๐
๕. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	๒.๐๐
๖. สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม	๒.๐๐
๗. สาขาวิชาโยธา	๒.๐๐
๘. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	๒.๐๐
๙. สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	๒.๐๐
๑๐. สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	๒.๐๐
๑๑. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	๒.๐๐

- ๔) มีความประพฤติเรียบร้อย เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งของวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
- ๕) มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง เหมาะสมที่จะเรียนในสาขาวิชาที่สมัคร
- ๖) ถ้ามีความสามารถพิเศษ พิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
- ๗) กรณีการรับสมัครไม่เป็นไปตามแผนการสมัครที่กำหนด วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขานั้น แต่จะให้ผู้สมัครสามารถเลือกเรียนในสาขาอื่นที่เปิดการเรียนการสอน
- ๘) สำหรับผู้เข้าเรียนการศึกษาระบบทวิภาคี ในวันที่ทำสัญญาฝึกอาชีพต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๗ ปีบริบูรณ์ และมีความ ตั้งใจที่จะรับการฝึกอาชีพในสาขาวิชาที่สมัคร

### ระดับ ปริญาตรี

- ๑) นักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษา ในระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.๒) หรือเทียบเท่า ซึ่งจะสำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา ๒๕๖๔
- ๒) มีสำเนาใบแสดงผลการเรียน ๓ ภาคเรียน
- ๓) นักเรียนสมัครโควตา มีผลคะแนนเฉลี่ยสะสม (๓ ภาคเรียน) เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด ดังนี้

สาขาวิชา	เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า
๑. สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์	๒.๕๐
๒. สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	๒.๕๐
๓. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	๒.๕๐

- ๔) มีความประพฤติเรียบร้อย เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งของวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
- ๕) มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง เหมาะสมที่จะเรียนในสาขาวิชาที่สมัคร
- ๖) ถ้ามีความสามารถพิเศษ พิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
- ๗) ยินยอมปฏิบัติตามกฎระเบียบและข้อบังคับของวิทยาลัย
- ๘) หนังสือรับรองการทำงานจากสถานประกอบการ (กรณีทำงานอยู่)
- ๙) กรณีการรับสมัครไม่เป็นไปตามแผนการสมัครที่กำหนด วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขานั้น แต่จะให้ผู้สมัครสามารถเลือกเรียนในสาขาอื่นที่เปิดการเรียนการสอน

๔. พื่นความรู้เดิมแต่ละสาขางานมีดังนี้  
ระดับ ปวส. พื่นความรู้เดิม ปวช. ตรงตามสาขาที่สมัคร

สาขางานที่สมัคร	พื่นความรู้เดิม
๑. สาขางานเทคนิคยานยนต์ ๒. สาขางานเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า (ทวิภาคี)	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม - สาขาวิชาช่างยนต์ <u>หรือเทียบเท่า</u>
๓. สาขางานเครื่องมือกล ๔. สาขางานแม่พิมพ์โลหะ ๕. สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ทวิภาคี)	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม - สาขาวิชาช่างกลโรงงาน - สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง <u>หรือเทียบเท่า</u>
๖. สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โลหะ	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม - สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ <u>หรือเทียบเท่า</u>
๗. สาขางานไฟฟ้ากำลัง ๘. สาขางานไฟฟ้ากำลัง (ทวิภาคี)	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม - สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง <u>หรือเทียบเท่า</u>
๙. สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ๑๐. สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ทวิภาคี)	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม - สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ <u>หรือเทียบเท่า</u>
๑๑. สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม - สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ - สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง - สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ - สาขาวิชาช่างยนต์ - สาขาวิชาช่างกลโรงงาน - สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ - สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล - สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง - สาขาวิชาช่างต่อเรือ - สาขาวิชาโทรคมนาคม - สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ - สาขาวิชาช่างเครื่องมือวัดและควบคุม - สาขาวิชาช่างปิโตเคมี - สาขาวิชาช่างพิมพ์ <u>หรือเทียบเท่า</u>
๑๒. สาขางานโยธา	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม - สาขาวิชาโยธา - สาขาวิชาก่อสร้าง <u>หรือเทียบเท่า</u>

สาขางานที่สมัคร	พื้นที่ความรู้เดิม
๑๓. สาขางานเทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม - สาขาวิชาช่างยนต์ - สาขาวิชาช่างกลโรงงาน - สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ - สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง - สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ - สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล - สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง - สาขาวิชาช่างต่อเรือ <u>หรือเทียบเท่า</u>
๑๔. สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์	ปวช. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม - สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ - สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ - สาขาวิชาช่างไฟฟ้า - สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม - สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ <u>หรือเทียบเท่า</u>
๑๕. สาขางานนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	ปวช. ในประเภทเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ <u>หรือเทียบเท่า</u>
๑๖. สาขางานการจัดการเทคโนโลยีโลจิสติกส์ ๑๗. สาขางานการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	ปวช. ในประเภทวิชาพาณิชยกรรม <u>หรือเทียบเท่า</u>

**ระดับ ปริญญาตรี. สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ(ทล.บ.)**

สาขางานที่สมัคร	พื้นที่ความรู้เดิม
๑. สาขางานเทคโนโลยียานยนต์	ปวส. ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม - สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล <u>หรือเทียบเท่า</u>
๒. สาขางานการจัดการโลจิสติกส์	ปวส. ในประเภทวิชาพาณิชยกรรม <u>หรือเทียบเท่า</u> - สาขาวิชาโลจิสติกส์ <u>หรือเทียบเท่า</u>
๓. สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ	ปวส. ในประเภทเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ <u>หรือเทียบเท่า</u>

**หมายเหตุ :** กรณีที่นักศึกษาสมัครเรียนโดยมีพื้นฐานไม่ตรงคุณสมบัติพื้นฐานเดิมหรือคุณสมบัติไม่ครบตามประกาศวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี ขอสงวนสิทธิ์ในการคัดชื่อออกจากระบบการเป็นนักเรียนของวิทยาลัยโดยที่นักเรียนไม่มีสิทธิ์เรียกร้องใด ๆ



## ๕. กำหนดและขั้นตอนการสมัครเรียนรอบพิเศษ (โควตา)

### ๕.๑ วิธีการสมัคร (รอบโควตา)

- ๑) นักเรียน นักศึกษา กรอกข้อมูลส่วนตัวและคุณสมบัติของผู้สมัครผ่านระบบรับสมัครออนไลน์ที่เว็บไซต์ <http://www.stc.ac.th/stc/> ของวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี (เริ่มรับสมัครออนไลน์ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ถึง วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕)
- ๒) นักเรียน นักศึกษา สามารถสมัครเรียนได้ ๑ สาขางาน
- ๓) นักเรียน นักศึกษา พิมพ์ใบสมัครจากระบบออนไลน์ และนำมายื่นที่วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี (เริ่มยื่นเอกสารด้วยตนเอง ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๕ ถึง วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕)

### ๕.๒ หลักฐานที่ใช้ในการยื่นใบสมัครที่วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี

- ๑) ใบสมัครที่พิมพ์ออกจากระบบออนไลน์ (พร้อมทั้งติดรูปถ่าย)
- ๒) สำเนาใบแสดงผลการเรียน ๕ ภาคเรียน จำนวน ๑ ฉบับ
- ๓) สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ๑ ฉบับ

### ๕.๓ หลักเกณฑ์การสมัครเข้าศึกษาต่อ

- ๑) ค่าระเบียบการและใบสมัครสอบคัดเลือก ระดับ ปวส. จำนวน ๕๐ บาท
- ๒) ค่าสมัคร ระดับ ปวช. ไม่ต้องชำระค่าสมัคร
- ๓) ค่าสมัคร ระดับ ปวส. จำนวน ๑๐๐ บาท
- ๔) ค่าระเบียบการและใบสมัครสอบคัดเลือก ระดับปริญญาตรี ๑๐๐ บาท
- ๕) ค่าสมัครสอบคัดเลือก ระดับปริญญาตรี ๒๐๐ บาท

## ๖. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์ ภายในวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕  
ทาง <http://www.stc.ac.th/stc/> ของวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี

## ๗. การสอบคัดเลือกรอบ โควตา

- ๗.๑ สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ โดยเตรียมเอกสาร ดังนี้
  - ๑) บัตรประจำตัวประชาชน
  - ๒) บัตรประจำตัวผู้สมัคร
  - ๓) สำเนาใบแสดงผลการเรียน จำนวน ๑ ฉบับ
  - ๔) แฟ้มสะสมผลงาน หรือเกียรติบัตร (ถ้ามี)
  - ๕) กรณีนักศึกษาปริญญาตรีต้องมีหนังสือรับรองจากสถานประกอบการ

## ๘. ประกาศผลสอบคัดเลือก

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ ภายในวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕  
ทาง <http://www.stc.ac.th/stc/> ของวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี

## ๙. ดาวน์โหลดเอกสารลงทะเบียนเรียน

นักเรียน นักศึกษา ที่ผ่านการคัดเลือก สามารถดาวน์โหลดบัตรลงทะเบียน  
ในวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ถึง วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๕

ทาง <http://www.stc.ac.th/stc/> และนำบัตรลงทะเบียนเรียน ชำระเงินที่เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย จำกัด(มหาชน) ทุกสาขา หรือ ชำระเงินผ่านช่องทางออนไลน์ Krungthai NEXT เท่านั้น

## ๑๐. ประกาศผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ (ผู้ยืนยันสิทธิ์)

ประกาศผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ (ผู้ยืนยันสิทธิ์ ชำระเงินผ่านธนาคาร) ภายในวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕  
ทาง <http://www.stc.ac.th/stc/> ของวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี

๑๑. การมอบตัวเข้าศึกษาต่อ

มอบตัวเข้าศึกษาต่อ ในวันที่ ๔ - ๘ เมษายน ๒๕๖๕

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.stc.ac.th/stc/> ของวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี

ที่	กำหนดการ (รอบโควตา)	รายละเอียดการมอบตัวโควตา
๑	วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕ (เวลา ๘.๐๐ น. ที่โดม ๗๐ ปี)	- มอบตัวและลงทะเบียน แผนกวิชาช่างยนต์ ระดับชั้น ปวช.๑ , ปวส.๑ และ ทลบ.๑ (ทุกสาขางาน ของแผนกวิชาช่างยนต์)
๒	วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ (เวลา ๘.๐๐ น. ที่โดม ๗๐ ปี)	- มอบตัวและลงทะเบียน แผนกวิชาช่างไฟฟ้า ระดับชั้น ปวช.๑ , ปวส.๑ (ทุกสาขางาน ของแผนกวิชาช่างไฟฟ้า)
๓	วันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๕ (เวลา ๘.๐๐ น. ที่โดม ๗๐ ปี)	- มอบตัวและลงทะเบียน แผนกวิชาช่างกลโรงงาน ,ช่างเชื่อมฯ ,ช่างซ่อมบำรุงฯ ระดับชั้น ปวช.๑ , ปวส.๑ (ทุกสาขางาน ของแผนกวิชาฯ)
๔	วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๕ (เวลา ๘.๐๐ น. ที่โดม ๗๐ ปี)	- มอบตัวและลงทะเบียน แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ,เทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ ,เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และเมคคาทรอนิกส์ ระดับชั้น ปวช.๑ , ปวส.๑ (ทุกสาขางาน ของแผนกวิชาฯ )
๕	วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕ (เวลา ๘.๐๐ น. ที่โดม ๗๐ ปี)	- มอบตัวและลงทะเบียน แผนกวิชาก่อสร้าง-โยธา และแผนกวิชาโลจิสติกส์ ระดับชั้น ปวช.๑ , ปวส.๑ (ทุกสาขางาน ของแผนกวิชาฯ)

หมายเหตุ กำหนดการตามประกาศนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลง ซึ่งติดตามได้จากประกาศเพิ่มเติม (ถ้ามี)

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

งานทะเบียน

ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔