



ประกาศวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี

เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกนักเรียน นักศึกษา เพื่อเข้าศึกษาต่อรอบปกติ
ระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือ
สายปฏิบัติการ (ทล.บ.) ปีการศึกษา ๒๕๖๖

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

๑. กำหนดวันเวลารับสมัคร

ตั้งแต่วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ถึง ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖

๒. ประเภทวิชาและจำนวนนักเรียน นักศึกษา ที่เปิดรับนักเรียน นักศึกษา

ประเภทวิชา	จำนวนที่รับ รอบปกติ
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	จำนวนที่รับ
สาขาวิชาช่างยนต์	
- สาขางานยานยนต์	๔๘
- สาขางานตัวถังและสีรถยนต์	๑๒
- สาขางานจักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็กอเนกประสงค์	๑๒
สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	
- สาขางานเครื่องมือกล	๓๒
- สาขางานแม่พิมพ์โลหะ	๘
สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ	
- สาขางานผลิตภัณฑ์	๑๒
สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	
- สาขางานไฟฟ้ากำลัง	๔๘
สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	
- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์	๒๔
สาขาวิชาช่างก่อสร้าง	
- สาขางานก่อสร้าง	๑๒
สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง	
- สาขางานซ่อมบำรุง	๑๒

ประเภทวิชา	จำนวนที่รับ
สาขาวิชาโยธา - สาขางานโยธา	๒๔
สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ - สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	๑๒
สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ - สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	๑๒
ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	
สาขาวิชาโลจิสติกส์ - สาขางานการจัดการโลจิสติกส์	๑๖
ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๒
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
จำนวนที่รับ	
สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล - สาขางานเทคนิคยานยนต์ - สาขางานเทคนิคยานยนต์ (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖) - สาขางานเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖) - สาขางานเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า (ทวิภาคี) - สาขางานเทคนิคซ่อมตัวถังและสีรถยนต์ (ทวิภาคี)	๑๒ ๑๒ ๑๒ ๑๒ ๑๒
สาขาวิชาเทคนิคการผลิต - สาขางานเครื่องมือกล - สาขางานเครื่องมือกล (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖) - สาขางานแม่พิมพ์โลหะ - สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ทวิภาคี)	๑๒ ๑๒ ๑๒ ๑๒
สาขาวิชาเทคนิคโลหะ - สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โลหะ	๑๒
สาขาวิชาไฟฟ้า - สาขางานไฟฟ้ากำลัง - สาขางานไฟฟ้ากำลัง (ทวิภาคี) - สาขางานไฟฟ้ากำลัง (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๒๔ ๑๒ ๒๔

ประเภทวิชา	จำนวนที่รับ
สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	
- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	๑๒
สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม	
- สาขางานเทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม	๑๒
- สาขางานเทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม(พื้นฐานความรู้ ม.๖)	๑๒
สาขาวิชาโยธา	
- สาขางานโยธา	๒๔
- สาขางานโยธา (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๒๔
สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	
- สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ทวิภาคี	๑๒
สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	
- สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์	๑๒
- สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๑๒
ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	จำนวนที่รับ
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	
- สาขางานการจัดการเทคโนโลยีโลจิสติกส์ (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๑๒
- สาขางานการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	๒๔
- สาขางานการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๒๔
- สาขางานการจัดการคลังสินค้า (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๑๒
ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	
- สาขางานนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	๑๒
- สาขางานนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ (พื้นฐานความรู้เดิม ม.๖)	๑๒
ปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ(ทล.บ.)	
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	จำนวนที่รับ
สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์	
- สาขางานเทคโนโลยียานยนต์	๘
ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	
- สาขางานการจัดการโลจิสติกส์	๑๖
ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	
- สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ	๘

๓. คุณสมบัติของนักเรียน นักศึกษา รอบปกติ

ระดับ ปวช.

- ๑) นักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาหรือ สำเร็จการศึกษา ในชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๓) หรือเทียบเท่า กรณีกำลังศึกษาต้องสำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา ๒๕๖๕
- ๒) มีสำเนาใบแสดงผลการเรียน ๕ ภาคเรียน หรือ ใบสำเร็จการศึกษา
- ๓) มีความประพฤติเรียบร้อย เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
- ๔) มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง เหมาะสมที่จะเรียนในสาขาวิชาที่สมัคร
- ๕) ถ้ามีความสามารถพิเศษ พิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
- ๖) กรณีการรับสมัครไม่เป็นไปตามแผนการสมัครที่กำหนด วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขานั้น แต่จะให้ผู้สมัครสามารถเลือกเรียนในสาขาอื่นที่เปิดการเรียนการสอน

ระดับ ปวส.

- ๑) นักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาหรือ สำเร็จการศึกษา ในระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.๓) หรือชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือเทียบเท่า กรณีกำลังศึกษาต้องสำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา ๒๕๖๕
- ๒) มีสำเนาใบแสดงผลการเรียน ๕ ภาคเรียนหรือ ใบสำเร็จการศึกษา
- ๓) มีความประพฤติเรียบร้อย เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
- ๔) มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง เหมาะสมที่จะเรียนในสาขาวิชาที่สมัคร
- ๕) ถ้ามีความสามารถพิเศษ พิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
- ๖) กรณีการรับสมัครไม่เป็นไปตามแผนการสมัครที่กำหนด วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขานั้น แต่จะให้ผู้สมัครสามารถเลือกเรียนในสาขาอื่นที่เปิดการเรียนการสอน
- ๗) สำหรับผู้เข้าเรียนการศึกษาระบบทวิภาคี ในวันที่ทำสัญญาฝึกอาชีพต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๗ ปีบริบูรณ์ และมีความ ตั้งใจที่จะรับการฝึกอาชีพในสาขาวิชาที่สมัคร

ระดับ ปริญญาตรี

- ๑) นักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาหรือ สำเร็จการศึกษา ในระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.๒) หรือเทียบเท่า กรณีที่กำลังศึกษา ต้องสำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา ๒๕๖๕
- ๒) มีสำเนาใบแสดงผลการเรียน ๓ ภาคเรียน
- ๓) มีความประพฤติเรียบร้อย เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งของวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
- ๔) มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง เหมาะสมที่จะเรียนในสาขาวิชาที่สมัคร
- ๕) ถ้ามีความสามารถพิเศษ พิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
- ๖) ยินยอมปฏิบัติตามกฎระเบียบและข้อบังคับของวิทยาลัย
- ๗) หนังสือรับรองการทำงานจากสถานประกอบการ (กรณีทำงานอยู่)
- ๘) กรณีการรับสมัครไม่เป็นไปตามแผนการสมัครที่กำหนด วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เปิดการเรียนการสอนในสาขานั้น แต่จะให้ผู้สมัครสามารถเลือกเรียนในสาขาอื่นที่เปิดการเรียนการสอน

๔. พื้้นควำมรู้เติมแต่ละสำขำงำนมีดังนี้ระดับ ปวส. พื้้นควำมรู้เติม ปวช. ตรงตำสำขำที่สมัคร

สำขำงำนที่สมัคร	พื้้นควำมรู้เติม
๑. สำขำงำนเทคนิคยำนยนต์ ๒. สำขำงำนเทคนิคยำนยนต์ไฟฟ้ำ (ทวิภำคิ)	ปวช. ในประภทวิชำอุตสำหกรรม - สำขำวิชำขำงยนต์ <u>หรือ</u> เทียบเท่ำ
๓. สำขำงำนเครื่องมือกล ๔. สำขำงำนแม่พิมพ์โลหะ ๕. สำขำงำนผลิตชิ้นส่วนยำนยนต์ (ทวิภำคิ)	ปวช. ในประภทวิชำอุตสำหกรรม - สำขำวิชำขำงกลโรงงำน - สำขำวิชำเครื่องมือกลและซ่อมบ้ำรุง <u>หรือ</u> เทียบเท่ำ
๖. สำขำงำนเทคโนโลยีงำนเชื่อมและขึ้นรูปผลิตภันท์โลหะ	ปวช. ในประภทวิชำอุตสำหกรรม - สำขำวิชำขำงเชื่อมโลหะ <u>หรือ</u> เทียบเท่ำ
๗. สำขำงำนไฟฟ้ำก้ำล้ง ๘. สำขำงำนไฟฟ้ำก้ำล้ง (ทวิภำคิ)	ปวช. ในประภทวิชำอุตสำหกรรม - สำขำวิชำขำงไฟฟ้ำก้ำล้ง <u>หรือ</u> เทียบเท่ำ
๙. สำขำงำนอิเล็กทรอนิกส์อุตสำหกรรม ๑๐. สำขำงำนอิเล็กทรอนิกส์อุตสำหกรรม (ทวิภำคิ)	ปวช. ในประภทวิชำอุตสำหกรรม - สำขำวิชำอิเล็กทรอนิกส์ <u>หรือ</u> เทียบเท่ำ
๑๑. สำขำงำนเมคค้ำทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ปวช. ในประภทวิชำอุตสำหกรรม - สำขำวิชำเมคค้ำทรอนิกส์ - สำขำวิชำขำงไฟฟ้ำก้ำล้ง - สำขำวิชำขำงอิเล็กทรอนิกส์ - สำขำวิชำขำงยนต์ - สำขำวิชำขำงกลโรงงำน - สำขำวิชำขำงเชื่อมโลหะ - สำขำวิชำขำงเขียนแบบเครื่องกล - สำขำวิชำขำงซ่อมบ้ำรุง - สำขำวิชำขำงต่อเรือ - สำขำวิชำโทรคมนำคม - สำขำวิชำขำงเทคนิคคอมพิวเตอร์ - สำขำวิชำขำงเครื่องมือวัดและควบคุม - สำขำวิชำขำงปิโตเคมี - สำขำวิชำขำงพิมพ์ <u>หรือ</u> เทียบเท่ำ
๑๒. สำขำงำนโยธำ	ปวช. ในประภทวิชำอุตสำหกรรม - สำขำวิชำโยธำ - สำขำวิชำก่อสร้าง <u>หรือ</u> เทียบเท่ำ

สาขางานที่สมัคร	พื้นฐานความรู้เดิม
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. ในประเภทวิชาบริหารธุรกิจ <u>หรือเทียบเท่า</u>

ระดับ ปริญญาตรี. สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ(ทล.บ.)

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

หมายเหตุ : กรณีที่นักศึกษาสมัครเรียนโดยมีพื้นฐานไม่ตรงคุณสมบัติพื้นฐานเดิมหรือคุณสมบัติไม่ครบตามประกาศวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี ขอสงวนสิทธิ์ในการคัดชื่อออกจากระบบการเป็นนักเรียนของวิทยาลัยโดยที่นักเรียนไม่มีสิทธิ์เรียกร้องใด ๆ

๕. กำหนดและขั้นตอนการสมัครเรียนรอบปกติ

๕.๑ วิธีการสมัคร (รอบปกติ)

- ๑) นักเรียน นักศึกษา กรอกข้อมูลส่วนตัวและคุณสมบัติของผู้สมัครผ่านระบบรับสมัครออนไลน์ที่เว็บไซต์ <http://www.stc.ac.th/stc/> ของวิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี

(เริ่มรับสมัครออนไลน์ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ถึง วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖)

นักเรียน นักศึกษา สามารถสมัครเรียนได้ ๒ สาขางาน

- ๒) นักเรียนพิมพ์ใบสมัครและนำไปยื่นที่วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี เพื่อให้เจ้าหน้าที่ยื่นรับการสมัครอีกครั้งหนึ่ง และ สอบ ประมวลความรู้ ผ่านระบบคอมพิวเตอร์ในวันที่ยื่นใบสมัคร

(วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๖ ถึง วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖)

๕.๒ หลักฐานที่ใช้ในการยื่นใบสมัครที่วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี

- ๑) ใบสมัครที่พิมพ์ออกจากระบบออนไลน์ (พร้อมทั้งติดรูปถ่าย)
- ๒) สำเนาใบแสดงผลการเรียน ๕ ภาคเรียน จำนวน ๑ ฉบับ
- ๓) สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ๑ ฉบับ
- ๔) สำเนาบัตรประชาชน 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 ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๖

ที่ <http://www.stc.ac.th/>

๗. สอบ: สัมภาษณ์ เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ (ระดับ ปวช.)

๗.๑ สอบสัมภาษณ์ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๖ รายงานตัว ๘.๐๐ น. โดยเตรียมเอกสาร ดังนี้

- ๑) บัตรประจำตัวประชาชน
- ๒) บัตรประจำตัวผู้สมัคร
- ๓) สำเนาใบแสดงผลการเรียน จำนวน ๑ ฉบับ
- ๔) แฟ้มสะสมผลงาน หรือเกียรติบัตร (ถ้ามี)

๘. สอบ: สัมภาษณ์ เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ (ระดับ ปวส.และ ทล.บ.)

๘.๑ สอบสัมภาษณ์ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๖ โดยเตรียมเอกสาร ดังนี้

- ๑) บัตรประจำตัวประชาชน
- ๒) บัตรประจำตัวผู้สมัคร
- ๓) สำเนาใบแสดงผลการเรียน จำนวน ๑ ฉบับ
- ๔) แฟ้มสะสมผลงาน หรือเกียรติบัตร (ถ้ามี)
- ๕) กรณีนักศึกษาปริญญาตรี(ทล.บ.) ต้องมีหนังสือรับรองจากสถานประกอบการ

๙. ประกาศรายชื่อผู้ที่ผ่านการคัดเลือก

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖

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

๑๐. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกตามประกาศ ดาวนโหลตเอกสารลงทะเบียนเรียน
นักเรียน นักศึกษา ที่ผ่านการคัดเลือก สามารถดาวนโหลตบัตรลงทะเบียน
ในวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖ – ๗ เมษายน ๒๕๖๖

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

๑๑. การมอบตัวเข้าศึกษาต่อ

มอบตัวเข้าศึกษาต่อ ในวันที่ ๓ - ๗ เมษายน ๒๕๖๖

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

ที่	กำหนดการ (รอบโควตา)	รายละเอียดการมอบตัวโควตา
๑		- มอบตัวและลงทะเบียน แผนกวิชาช่างยนต์ ระดับชั้น ปวช.๑ , ปวส.๑ และ ทลบ.๑ (ทุกสาขางาน ของแผนกวิชาช่างยนต์)
๒		- มอบตัวและลงทะเบียน แผนกวิชาช่างไฟฟ้า ระดับชั้น ปวช.๑ , ปวส.๑ (ทุกสาขางาน ของแผนกวิชาช่างไฟฟ้า)
๓	วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๖ (เวลา ๘.๐๐ น. ที่โตม ๗๐ ปี)	- มอบตัวและลงทะเบียน แผนกวิชาช่างกลโรงงาน ,ช่างเชื่อมฯ ,ช่างซ่อมบำรุงฯ ระดับชั้น ปวช.๑ , ปวส.๑ (ทุกสาขางาน ของแผนกวิชาฯ)
๔		- มอบตัวและลงทะเบียน แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ,เทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ ,เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และเมคคาทรอนิกส์ ระดับชั้น ปวช.๑ , ปวส.๑ (ทุกสาขางาน ของแผนกวิชาฯ)
๕		- มอบตัวและลงทะเบียน แผนกวิชาก่อสร้าง-โยธา และแผนกวิชาโลจิสติกส์ ระดับชั้น ปวช.๑ , ปวส.๑ (ทุกสาขางาน ของแผนกวิชาฯ)

หมายเหตุ กำหนดการตามประกาศนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลง ซึ่งติดตามได้จากประกาศเพิ่มเติม (ถ้ามี)