

ฝ่ายโหนดกิจการนิสิต นักศึกษา  
เลขรับ 1809  
วันที่ 21 ต.ค. 2563  
เวลา 13.44 น.



วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี  
เลขรับ 3617  
วันที่ ๒๑ ต.ค. ๒๕๖๓  
เวลา ๑๓.๐๐ น.

ที่ ศธ.๐๖๒๓.๒/๒๒๖๔

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
วิทยาลัยเทคนิคสหัสขันธ์  
ต.นาจอมเทียน อ.สหัสขันธ์  
จ. ชลบุรี ๒๐๒๕๐

๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การให้สิทธิพิเศษ (โควตา) นักเรียนนักศึกษาเรียนดี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔  
เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. ประกาศวิทยาลัยเทคนิคสหัสขันธ์
  ๒. ใบสมัครสอบคัดเลือก (ถ่ายสำเนาได้)
  ๓. แบบฟอร์มเสนอชื่อนักศึกษาเพื่อเข้ารับการสอบคัดเลือก (ถ่ายสำเนาได้)
  ๔. หนังสือรับรองความประพฤติ (ถ่ายสำเนาได้)

ตามที่วิทยาลัยเทคนิคสหัสขันธ์ มีนโยบายรับนักเรียนนักศึกษาประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยมีการให้โควตา กับนักเรียนนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่เรียนดี มีความประพฤติดี และมีคุณสมบัติตรงตามที่วิทยาลัยฯ กำหนด เพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทั้งนี้เพื่อเป็นการเปิดโอกาสทางการศึกษาให้นักเรียนที่มีคุณภาพได้เข้าศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น ดังที่เคยดำเนินการมาเป็นประจำทุกปีการศึกษา

ในการนี้ วิทยาลัยฯ ขอสงวนระเบียบการให้สิทธิพิเศษประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ดังกล่าวมาพร้อมหนังสือนี้ ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความร่วมมือจากสถานศึกษาดำเนินการคัดเลือกและส่งรายชื่อพร้อมใบสมัครมายังวิทยาลัยฯ ภายในวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรียน ผอ.วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี  
เพื่อ  โปรดทราบ  โปรดพิจารณา  
เห็นควร  มอบ  แจ้ง  
อ.ก. สัตย์รัมย์ รอสจ.เจ.เจ.ชมการวิ  
สภ.อ.พิเศษประจำอำเภอเสนา  
๒๕๖๔  
- ด.น.น.น.น.

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุนทร เรืองวัฒนานนท์)  
รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสหัสขันธ์

นาง  
- 1102/น.น.น.  
28 ต.ค. 63

ฝ่ายวิชาการ  
โทร ๐-๓๘๒๓-๘๓๘๘  
โทรสาร ๐-๓๘๒๓-๗๒๖๘  
http://www.tatc.ac.th  
sattahip@hotmail.com

อ.ก.น.น.  
๒๐๖๒/1๕๖:11๖๖  
๒๐ ต.ค. ๖๓

๑. ทราบ  
๒. มอบ  
๓. แจ้ง  
๔. อนุมัติ  
(นายบุญลือ ทองเกตแก้ว)  
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี



ประกาศวิทยาลัยเทคนิคสตั๊ด

เรื่อง การให้โควตานักเรียนนักศึกษาเรียนต่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ประจำปีการศึกษา 2564

เพื่อเป็นการขยายโอกาสให้แก่ นักเรียน นักศึกษาของสถาบันการศึกษาต่างๆ ได้เข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาต่างๆ ของวิทยาลัยเทคนิคสตั๊ด จึงมีข้อกำหนดว่าด้วยการให้โควตาแก่สถานศึกษา เพื่อยึดถือเป็นหลักปฏิบัติ ดังนี้

1. สาขาวิชาที่ให้โควตา - หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	จำนวนที่รับ			คุณสมบัติของผู้สมัคร
ระดับ	สาขา	ระบบ	สายตรง		ม.6	ทวิภาคี		
				ประเภทวิชาอุตสาหกรรม				
				สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล				
3	0	2	3	-สาขางานเทคนิคยานยนต์	36	-	-	รับ ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์
3	0	5	3	-สาขางานเทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรม	36	-	-	
3	0	2	4	-สาขาเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า (ทวิภาคี)	-	-	18	
3	0	2	5	-สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี)	-	-	18	
				สาขาวิชาเทคนิคการผลิต				
3	0	7	3	-สาขางานเครื่องมือกล	36	-	-	รับ ปวช.สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาเครื่องมือกล และ สาขาวิชาซ่อมบำรุง
3	1	0	3	-สาขางานแม่พิมพ์โลหะ	36	-	-	
3	1	2	3	-สาขางานแม่พิมพ์พลาสติก	36	-	-	
3	1	2	5	-สาขางานแม่พิมพ์โลหะ (ทวิภาคี)	-	-	9	
3	1	6	3	-สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ทวิภาคี)	-	-	18	
3	1	6	5	-สาขางานผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน (ทวิภาคี)	-	-	18	
				สาขาวิชาเทคนิคโลหะ				
3	1	5	3	-สาขาเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ	18	-	-	รับ ปวช.สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ
3	1	5	4	-สาขางานตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม RCK	-	-	18	รับ ปวช.สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ
3	1	5	4	-สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ BMW	-	-	3	(บริษัทจะเป็นผู้คัดเลือกและสัมภาษณ์เอง)
3	0	3	5	-สาขางานตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม (ม.6)	-	18	-	รับ ม.6 หรือ ปวช.ทุกสาขา
				สาขาวิชาไฟฟ้า				
3	2	4	3	-สาขางานไฟฟ้ากำลัง	36	-	-	รับ ปวช.สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
3	2	1	3	-สาขางานไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม	36	-	-	รับ ปวช.สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
3	2	5	4	-สาขางานไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม ม.6	-	72	-	รับ ม.6 หรือ ปวช.ทุกสาขา
3	2	5	5	-สาขางานไฟฟ้าควบคุม BMW	-	-	3	รับ ปวช.สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง (บริษัทจะเป็นผู้คัดเลือกและสัมภาษณ์เอง)
				สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์				
3	3	3	3	-สาขางานระบบภาพและเสียง	18	-	-	รับ ปวช.สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
3	3	0	3	-สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	36	-	-	รับ ปวช.สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	จำนวนที่รับ			คุณสมบัติของผู้สมัคร
					สายตรง	ม.6	ทวีภาคี	
ระดับ	สาขา	ระบบ						
3	3	5	5	-สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ทวีภาคี)	-	-	4	รับ ปวช.สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ (บริษัทจะเป็นผู้คัดเลือกและสัมภาษณ์เอง)
3	3	5	4	-สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ม.6)	-	36	-	รับ ม.6 หรือ ปวช.ทุกสาขา
				สาขาวิชาช่างก่อสร้าง				
3	3	9	3	-สาขางานก่อสร้าง	36	-	-	รับ ปวช.สาขาวิชาการก่อสร้าง สาขาวิชาโยธา สาขาวิชาสถาปัตยกรรม สาขาสำรวจ
				สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล				
3	4	4	3	-สาขางานเขียนแบบเครื่องกล	18	-	-	รับ ปวช.สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล
3	4	4	4	-สาขางานเขียนแบบเครื่องกล (ม.6)	-	18	-	รับ ม.6 หรือ ปวช.ทุกสาขา
				สาขาวิชาตรวจสอบโดยไม่ทำลาย				
3	1	6	5	-สาขางานตรวจสอบโดยไม่ทำลาย NDT	18	-	-	รับ ปวช.อุตสาหกรรมทุกสาขา ยกเว้น ก่อสร้าง
3	1	6	6	-สาขางานตรวจสอบโดยไม่ทำลาย NDT (ม.6)	-	18	-	รับ ม.6 หรือ ปวช.ทุกสาขา
				สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม				
3	5	3	3	-สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม	18	-	-	รับ ปวช.สาขาวิชาช่างเครื่องมือวัดและควบคุม หรือเทียบเท่า
3	5	4	4	-สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม (ม.6)	-	36	-	รับ ม.6 หรือ ปวช.ทุกสาขา
3	5	4	5	-สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม SCG	-	-	9	รับ ปวช.สาขาวิชาช่างเครื่องมือวัดและควบคุม หรือเทียบเท่า(บริษัทเป็นผู้คัดเลือก)
3	5	5	5	-สาขางานเทคโนโลยีการวัดและควบคุม Thalot	-	-	9	รับ ปวช.สาขาวิชาช่างเครื่องมือวัดและควบคุม หรือเทียบเท่า (บริษัทเป็นผู้คัดเลือก)
				สาขาวิชาช่างอากาศยาน				
3	5	3	5	-สาขางานช่างอากาศยาน	18	-	-	รับ ปวช.ทุกสาขา เกรดเฉลี่ย 3.00 ภาษาอังกฤษ 3.00 ขึ้นไป
3	2	3	6	-สาขางานช่างอากาศยาน (ม.6)	-	10	-	รับ ม.6 หรือ ปวช.ทุกสาขา เกรดเฉลี่ย 3.00 ภาษาอังกฤษ 3.00 ขึ้นไป
				สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์				
3	8	6	3	-สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	18	-	-	รับ ปวช. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาซ่อมบำรุง สาขาวิชาช่างต่อเรือ สาขาวิชาโทรคมนาคม
3	8	6	5	-สาขางานเมคคาทรอนิกส์ฯ BMW	-	-	5	รับ ปวช. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างยนต์
3	8	7	5	-สาขางานเมคคาทรอนิกส์ฯ SCG	-	-	10	สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาซ่อมบำรุง
3	8	9	5	-สาขางานเมคคาทรอนิกส์ฯ BOSCH	-	-	10	สาขาวิชาช่างต่อเรือ สาขาวิชาโทรคมนาคม (บริษัทเป็นผู้คัดเลือก)
3	8	8	5	-สาขางานเมคคาทรอนิกส์ฯ Continental	-	-	10	
				สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์				
3	2	6	3	-สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์	18	-	-	รับ ปวช. สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์
3	2	6	4	-สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ (ม.6)	-	18	-	รับ ม.6 หรือ ปวช.ทุกสาขา

รหัสสาขา				ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	จำนวนที่รับ			คุณสมบัติของผู้สมัคร
					สายตรง	ม.6	ทวิภาคี	
ระดับ	สาขา	ระบบ						
				สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง				
3	2	0	3	-สาขาวิชาซ่อมบำรุงทางวิ่งรถไฟ	18	-	-	รับ ปวช.ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา
3	2	0	4	-สาขาวิชาซ่อมบำรุงทางวิ่งรถไฟ (ม.6)	-	18	-	รับ ม.6 หรือ ปวช.ทุกสาขา
				สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน				
3	2	9	3	-สาขาวิชาเทคนิคการควบคุมการผลิตพลังงาน	18	-	-	รับ ปวช.สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาโพรคนามคม สาขาวิชาช่างยนต์
3	2	9	4	-สาขาวิชาเทคนิคการควบคุมการผลิตพลังงาน (ม.6)	-	18	-	รับ ม.6 หรือ ปวช. ทุกสาขา
				ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ				
				สาขาวิชาการบัญชี				
3	7	5	3	-สาขาวิชาการบัญชี	36	-	-	รับ ปวช.สาขาวิชาการบัญชี
3	7	5	4	-สาขาวิชาการบัญชี (ม.6)	-	18	-	รับ ม.6 หรือ ปวช.ทุกสาขา
				สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก				
3	9	6	5	-สาขาวิชาธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่ (ทวิภาคี)	9	-	-	รับ ปวช.วิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก หรือเทียบเท่า
				สาขาวิชาการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน				
3	9	5	3	-การจัดการโลจิสติกส์	18	-	-	รับ ปวช.ประเภทพาณิชยกรรม
3	9	5	4	-การจัดการโลจิสติกส์ฯ (ม.6)	-	18	-	รับ ม.6 หรือ ปวช. ทุกสาขา
3	9	5	5	-การจัดการโลจิสติกส์ฯ BMW	-	-	3	รับ ปวช.ประเภทพาณิชยกรรม (บริษัทเป็นผู้คัดเลือก)
				ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว				
3	6	9	3	สาขาวิชาการโรงแรม				
3	6	9	4	-สาขาวิชาบริการส่วนหน้าโรงแรม	-	-	10	รับ ปวช. สาขาวิชาการโรงแรม
3	6	9	5	-สาขาวิชาบริการอาหารและเครื่องดื่ม	-	-	5	
3	6	9	6	-สาขาวิชาครัวโรงแรม	-	-	5	
3	6	9	7	-สาขาวิชาบริการส่วนหน้าโรงแรม (ม.6)	-	10	-	
3	6	9	8	-สาขาวิชาบริการอาหารและเครื่องดื่ม (ม.6)	-	5	-	รับ ม.6 หรือ ปวช. ทุกสาขา
3	6	9	9	-สาขาวิชาครัวโรงแรม (ม.6)	-	5	-	
				สาขาวิชาธุรกิจการบิน				
3	6	6	4	-สาขาวิชาบริการภาคพื้น (ทวิภาคี)	-	-	36	รับ จบ ปวช.ทุกสาขา หรือ ม.6
				ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร				
				สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ				
3	2	7	3	-สาขาวิชานักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	18	-	-	รับ ปวช. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
3	2	7	4	-สาขาวิชานักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ (ม.6)	-	18	-	รับ ม.6 หรือ ปวช.ทุกสาขา
รวม					1,132			

แบบฟอร์มเสนอชื่อนักเรียนนักศึกษาเพื่อเข้ารับการสอบคัดเลือก

เป็นนักเรียนนักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

ปีการศึกษา 2564

เข้าศึกษาต่อระดับ

ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ชื่อโรงเรียน / วิทยาลัย..... จังหวัด.....

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล นักเรียน	เกรดเฉลี่ย	สาขาเลือกอันดับ 1	หมายเหตุ

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(.....)

ตำแหน่ง.....

สถานศึกษา.....

**หนังสือรับรองความประพฤติ**  
(เอกสารนี้สำหรับสถานศึกษาเป็นผู้กรอกข้อมูล)

ข้าพเจ้าขอรับรองความประพฤติของ ( ) ด.ช. ( ) ด.ญ. ....  
( ) นาย ( ) นางสาว.....

คำชี้แจง หัวหน้าสถานศึกษาหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย กรอกข้อมูลโดยเขียนเครื่องหมาย ✓ และเขียนข้อความเกี่ยวกับผู้สมัครที่ตรงกับความเป็นจริง

1. ความประพฤติและอุปนิสัยของผู้สมัคร

ที่	รายการ	ไม่เคยปรากฏ	เคยปรากฏ
1	เสพหรือมียาเสพติดต้องห้ามตามกฎหมาย	.....	.....
2	ทุจริตในการสอบ	.....	.....
3	ประพฤติผิดประเพณีด้านชู้สาว	.....	.....
4	ลักขโมยทรัพย์สินของผู้อื่น	.....	.....
5	ก่อการทะเลาะวิวาทบ่อยครั้ง	.....	.....
6	เสพสุราของมีนเมา จนครองสติไม่ได้	.....	.....
7	แสดงกิริยาจาก้าวร้าย ดูหมิ่นครูอาจารย์	.....	.....
8	มีประวัติทางสุขภาพจิตไม่ดี	.....	.....
9	ไม่มีคดีความ หรือความผิดทางกฎหมาย		
10	อื่นๆ (ถ้ามีโปรดระบุ).....	.....	.....

2. ความสามารถในด้านการเรียน

2.1 กำลังเรียนอยู่ในแผนการเรียน.....

2.2 คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ ม.1 - ม.3 / ม.4 - ม.6 / ปวช.1 - ปวช.3

.....

3. ความสามารถหรือความชำนาญพิเศษ พร้อมแนบสำเนาหลักฐาน (ถ้ามี)

3.1 .....

3.2 .....

3.3 .....

3.4 .....

3.5 .....

4. เห็นสมควรได้รับการสนับสนุนให้ศึกษาต่อ

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

(.....)

ตำแหน่ง.....

สถานศึกษา.....



ใบสมัครเพื่อเข้าศึกษาต่อ ประจำปีการศึกษา 2564

ตอนที่ 1 ชื่อผู้สมัคร ด.ช./ด.ญ./นาย/นางสาว.....นามสกุล.....  
 เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน 13 หลัก ----  
 วัน/เดือน/ปี เกิด ...../...../..... อายุ.....ปี.....เดือน เพศ  ชาย  หญิง  
 ชื่อเล่น.....หมู่เลือด.....จังหวัดที่เกิด.....สัญชาติ.....ศาสนา.....  
 น้ำหนัก.....กก. ส่วนสูง.....ซม. ความสามารถพิเศษ.....  
 อีเมลล์.....เบอร์มือถือผู้สมัคร.....  
 ที่อยู่ตามสำเนาทะเบียนบ้าน เลขที่.....หมู่ที่.....ซอย.....ถนน.....  
 ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....  
 เบอร์โทรศัพท์.....เลขรหัสประจำบ้าน 11 หลัก   
 ที่อยู่ปัจจุบันที่สามารถติดต่อได้ เลขที่.....หมู่ที่.....ซอย.....ถนน.....  
 ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

ตอนที่ 2 กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาโรงเรียน/วิทยาลัย.....  
 อำเภอ.....จังหวัด.....  
 วุฒิสถสุดที่ใช้ในการสมัคร  ม.3  ม.6  ปวช. สาขางาน.....  
 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมที่ได้ ..... (ทศนิยม 2 ตำแหน่ง)  
 เคยได้รับรางวัลหรือทุนเรียนต่ออะไรบ้าง เมื่อใด.....

ตอนที่ 3 ข้าพเจ้าประสงค์จะสมัครเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับ  
 ปวช.  ปวส.  
 โดยเลือกลำดับสาขางานที่ต้องการศึกษาต่อ (เลือกได้ไม่เกิน 3 ลำดับ)  
 ลำดับที่ 1 รหัสสาขางาน  สาขางาน.....  ปกติ  ทวิภาคี  ม.6  
 ลำดับที่ 2 รหัสสาขางาน  สาขางาน.....  ปกติ  ทวิภาคี  ม.6  
 ลำดับที่ 3 รหัสสาขางาน  สาขางาน.....  ปกติ  ทวิภาคี  ม.6

ตอนที่ 4 ข้อมูลครอบครัว

1. ชื่อบิดาผู้ให้กำเนิด(กรณีมียศให้ใส่ยศเต็ม) .....นามสกุล.....  
ความพิการ  ไม่พิการ  พิการ ระบุ..... สถานภาพ  มีชีวิต  ไม่มีชีวิต  
อาชีพ ..... รายได้ .....บาท/เดือน  
เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้.....
2. ชื่อมารดาผู้ให้กำเนิด(กรณีมียศให้ใส่ยศเต็ม) .....นามสกุล.....  
ความพิการ  ไม่พิการ  พิการ ระบุ..... สถานภาพ  มีชีวิต  ไม่มีชีวิต  
อาชีพ ..... รายได้ .....บาท/เดือน  
เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้.....
3. สถานะภาพบิดา-มารดา  อยู่ด้วยกัน  หย่าร้าง  แยกกันอยู่
4. ข้อมูลผู้ปกครอง(กรณีผู้ปกครองไม่ใช่บิดา-มารดา) ชื่อ-นามสกุล.....  
อาชีพ ..... รายได้ .....บาท/เดือน  
เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้.....
5. จำนวนพี่น้องทั้งหมดรวมตัวเอง.....คน เป็นบุตรคนที่..... จำนวนพี่น้องที่กำลังศึกษาอยู่.....คน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลในใบสมัครนี้เป็นความจริงทุกประการ และยินดียอมรับผลการพิจารณาของคณะกรรมการฯ

- ทุกประการ พร้อมแนบเอกสารหลักฐานดังนี้
1. สำเนาทะเบียนบ้านผู้สมัคร 1 ใบ
  2. สำเนา ปพ.1 (4 ภาคเรียน) 1 ใบ

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร  
(.....)  
วันที่...../...../.....

สำหรับครุณะแนวของโรงเรียน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า หลักฐาน และ ข้อมูลในใบสมัคร เป็นความจริงทุกประการ

ของ ต.ช./ค.ญ./นาย/นางสาว .....

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง  
(.....)

ครุณะแนว

วันที่...../...../.....



## 2. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- 2.1 กำลังศึกษาในสถานศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้น ปีที่ 3 (ปวช.3)
- 2.2 เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย อดทน ใฝ่เรียนรู้ มีคุณธรรม และจริยธรรมอันดีงาม
- 2.3 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่สังคมรังเกียจ
- 2.4 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือตามที่แต่ละสาขากำหนด
- 2.5 ผู้มีความสามารถพิเศษได้รับรางวัลชนะเลิศตั้งแต่ระดับจังหวัดขึ้นไป เช่น ด้าน กีฬา การแข่งขัน ทักษะหรืออื่นๆ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียนการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00

## 3. การสมัครสอบ

### 3.1 หลักฐานการสมัคร

- 3.1.1 ใบสมัครที่สมัครตามแบบวิทยาลัยฯ พร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว
- 3.1.2 ใบรับรองความประพฤติ ตามแบบของวิทยาลัยฯ
- 3.1.3 สำเนาใบรายงานผลการเรียน ที่ระบุคะแนนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียน (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)
- 3.1.4 สำเนาทะเบียนบ้าน ของนักศึกษา จำนวน 1 ฉบับ
- 3.1.5 ผู้มีความสามารถพิเศษได้รับรางวัลชนะเลิศตั้งแต่ระดับจังหวัดขึ้นไป เช่น ด้าน กีฬา การแข่งขัน ทักษะหรืออื่นๆ ให้แนบหลักฐานได้แก่ ประกาศนียบัตร และ รูปภาพ ทางวิทยาลัยจะพิจารณาว่าเป็นกรณีพิเศษ
- 3.1.6 แฟ้มสะสมผลงาน (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

### 3.2 วิธีการสมัครสอบ

ทางสถานศึกษาเดิมเป็นผู้รวบรวมใบสมัครและหลักฐาน ส่งกลับ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ 193

ม. 3. ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี 20250 และวงเล็บมุมของด้านขวาล่างว่า สมัครโควตา ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 23 พฤศจิกายน 2563

## 4. วิธีการคัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบ

ทางวิทยาลัยฯ พิจารณาคัดเลือกผู้สมัคร เฉพาะผู้สมัครที่ส่งเอกสารการสมัครถูกต้องครบถ้วน ตามที่วิทยาลัยฯ กำหนด และคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์จากใบสมัคร โดยประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ทางเว็บไซต์ [www.tatc.ac.th](http://www.tatc.ac.th) และ ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ ในวันที่ 23 พฤศจิกายน 2563 (นักเรียนต้องดูด้วยตัวเอง)

## 5. การสอบคัดเลือก โดยวิธีการสอบสัมภาษณ์

วันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม 2563

เวลา 08.00 น. รายงานตัวเพื่อเข้าสอบสัมภาษณ์ ณ โดมเอนกประสงค์ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

เวลา 09.00 น. สอบสัมภาษณ์

องค์ประกอบที่ใช้พิจารณาในการสอบสัมภาษณ์

1. ความรู้เชิงวิชาการและผลงานสะสม (Portfolio)
2. ความสามารถพิเศษเชิงช่าง
3. ปฏิภาณ ไหวพริบ
4. ลักษณะการพูดจา และกิริยามารยาท
5. บุคลิกลักษณะ
6. ทักษะคิดทั่วไปของนักศึกษา
7. คุณความดี ในการทำชื่อเสียงให้แก่โรงเรียน (เช่น ด้านกีฬา,ด้านดนตรี เป็นต้น)

6. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

วันพุธที่ 20 มกราคม 2564 ทางเว็บไซต์ [www.tatc.ac.th](http://www.tatc.ac.th) และที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ของวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

7. ผลการตัดสิน

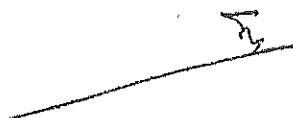
7.1 การพิจารณาคัดเลือก นักเรียน เข้าเป็นนักศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ เป็นสิทธิ์ขาดของวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

7.2 กรณีนักศึกษาที่สอบผ่านการคัดเลือกแล้วแต่ไม่สำเร็จการศึกษา วิทยาลัยฯจะตัดสิทธิ์ ทั้งนี้ แม้จะผ่านระบบการสอบคัดเลือกทุกขั้นตอนเรียบร้อยแล้ว โดยไม่สามารถเรียกร้องใดๆจากวิทยาลัยได้

8. ผู้ที่ได้ผ่านการคัดเลือกจะต้องรายงานตัว ในวันเสาร์ที่ 23 มกราคม 2564 ตามวันเวลาที่วิทยาลัยฯกำหนด พร้อมชำระเงินค่า ระเบียบการรับสมัครและค่าสมัคร จำนวน ๒๐๐ บาท พร้อมรับเอกสารการมอบตัว และเตรียมรูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมแว่น ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป เพื่อติดใบสมัคร

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 21 ตุลาคม 2563



(นายสุนทร เรืองวัฒนานนท์)

รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ