



ประกาศ วิทยาลัยเทคนิคพัทยา

เรื่อง กำหนดการรับสมัครนักเรียน เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และ

ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประจำปีการศึกษา (๒๕๖๖)

ประจำปีการศึกษา 2566

ด้วยวิทยาลัยเทคนิคพัทยา จะดำเนินการรับสมัครนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 3 เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่าและนักเรียนที่กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) เพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รอบทั่วไป ประจำปีการศึกษา 2566 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1.กำหนดการรับสมัคร

1.1 สมัครผ่านระบบออนไลน์ <http://www.pattayatech.ac.th/> (รับสมัครนักเรียนนักศึกษาใหม่ประจำปีการศึกษา 2566) พร้อมแนบหลักฐานการสมัคร

รอบที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2565 - 31 ธันวาคม 2565 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักเรียน นักศึกษา วันที่ 4 มกราคม 2566 ให้ชำระเงินผ่านระบบธนาคารกรุงไทยในวันที่ 4 มกราคม 2566 - 13 มกราคม 2566 และ มอบตัว รายงานตัว ในวันอาทิตย์ที่ 15 มกราคม 2566 เวลา 08.00 - 11.30 น.

รอบที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 3 มกราคม 2566 - 3 กุมภาพันธ์ 2566 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักเรียน นักศึกษา วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566 ให้ชำระเงินผ่านระบบธนาคารกรุงไทยในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ - 17 กุมภาพันธ์ 2566 และ มอบตัว รายงานตัว ในวันอาทิตย์ที่ 19 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.00 - 11.30 น.

กรณีที่คุณสมบัติไม่ครบ หลักฐานไม่สมบูรณ์ หรือไม่ได้รายงานตัว วิทยาลัยฯ จะถือว่า นักเรียน สละสิทธิ์ในการเข้าศึกษาต่อ และสามารถดูข้อมูลต่างๆได้ทางเว็บไซต์ <http://www.pattayatech.ac.th/>

2. หลักฐานการสมัคร

2.1 สำเนาบัตรประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของ ผู้สมัคร และ บิดา-มารดา หรือ ผู้ปกครอง อย่างละ 1 ฉบับ (หากไม่มีเอกสารผู้ปกครองให้แนบสำเนาสูติบัตรของผู้สมัคร)

2.2 สำเนาระเบียนแสดงผลการศึกษา 1 ฉบับ หรือหนังสือรับรอง หรือหนังสือแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน

2.3 รูปถ่ายหน้าตรง สวมชุดนักเรียน ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป (ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน)

หมายเหตุ กลุ่มนักเรียนที่ไม่มีหลักฐานทะเบียนราษฎร ไม่มีเลขบัตรประจำตัวประชาชน 13 หลัก ให้แนบเอกสารที่เกี่ยวข้อง กับนักเรียนมาด้วยเช่น สูติบัตร สำเนาทะเบียนบ้าน และบัตรประจำตัวบุคคลที่ไม่มีสถานะทางทะเบียน เป็นต้น

3. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

ศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	ศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
1. เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565	1. เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 3 ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 หรือเป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564 (ยกเว้นแผนกวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมการผลิต, คอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์, อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม)
2. เป็นผู้ที่มีการเรียนเฉลี่ย 5 ภาคเรียน ตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป	2. เป็นผู้ที่มีการเรียนเฉลี่ย 5 ภาคเรียนตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป
3. มีความประพฤติเรียบร้อย	3. มีความประพฤติเรียบร้อย

4. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชาของผู้สมัครระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มี 13 สาขาวิชา ดังต่อไปนี้

ประเภทวิชา / สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขา
<p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</p> <p>1. สาขาวิชาช่างยนต์</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานยานยนต์ - สาขางานตัวถังและสีรถยนต์ 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีความสนใจใฝ่รู้ และคิดวิเคราะห์เกี่ยวกับยานยนต์ และเกี่ยวกับตัวถังและสี - มีความสนใจในการซ่อมและบำรุงรักษารถจักรยานยนต์และรถยนต์
<p>2. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานเครื่องมือกล 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีความสนใจในการผลิตชิ้นส่วนเครื่องมือกล ด้วยเครื่องมือกลและการแก้ปัญหาและการปฏิบัติงานด้านเครื่องมือกล
<p>3. สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานโครงสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีความสนใจปฏิบัติงานพื้นฐานอาชีพด้านช่างเชื่อมโลหะตามหลักการและกระบวนการ

ประเภทวิชา / สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขา
4. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า - สาขางานไฟฟ้ากำลัง	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีความสนใจในการปฏิบัติงานพื้นฐานอาชีพช่างไฟฟ้ากำลังตามหลักการและกระบวนการ
5. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ - สาขางานอิเล็กทรอนิกส์	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีความสนใจในการประกอบ ติดตั้งและทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ในงานระบบเสียงระบบภาพ งานระบบสื่อสาร
6. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ - สาขางานเมคคาทรอนิกส์	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีความสนใจในเรื่องเขียนแบบ อ่านแบบเทคนิค และเลือกใช้วัสดุอุตสาหกรรม ปรับ แปรรูชิ้นงานด้วยเครื่องมือกลเบื้องต้น
7. สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ - สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีความสนใจในการเขียนโปรแกรมพัฒนาระบบงาน โปรแกรมประยุกต์ โปรแกรมเว็บไซต์ ระบบมัลติมีเดียเบื้องต้น
ประเภทวิชา / สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขา
ประเภทวิชาพาณิชยกรรม 1. สาขาวิชาการบัญชี - สาขางานการบัญชี	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีความสนใจในปฏิบัติงานพื้นฐานอาชีพด้านการบัญชีตามหลักการและกระบวนการ
2. สาขาวิชาการตลาด - สาขางานการตลาด	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีความสนใจในเรื่องของการวางแผนขายสินค้าหรือบริการประเมินผลและรายงานการขาย
3. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ - สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565

ประเภทวิชา / สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขา
4. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า - สาขางานไฟฟ้ากำลัง	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีความสนใจในการปฏิบัติงานพื้นฐานอาชีพช่างไฟฟ้ากำลังตามหลักการและกระบวนการ
5. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ - สาขางานอิเล็กทรอนิกส์	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีความสนใจในการประกอบ ติดตั้งและทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ในงานระบบเสียงระบบภาพ งานระบบสื่อสาร
6. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ - สาขางานเมคคาทรอนิกส์	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีความสนใจในเรื่องเขียนแบบ อ่านแบบเทคนิค และเลือกใช้วัสดุอุตสาหกรรม ปรับ แปรรูชิ้นงานด้วยเครื่องมือกลเบื้องต้น
7. สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ - สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีความสนใจการเขียนโปรแกรมพัฒนาระบบงาน โปรแกรมประยุกต์ โปรแกรมเว็บไซต์ ระบบมัลติมีเดียเบื้องต้น
ประเภทวิชา / สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขา
ประเภทวิชาพาณิชยกรรม 1. สาขาวิชาการบัญชี - สาขางานการบัญชี	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีความสนใจในปฏิบัติงานพื้นฐานอาชีพด้านการบัญชีตามหลักการและกระบวนการ
2. สาขาวิชาการตลาด - สาขางานการตลาด	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีความสนใจในเรื่องของการวางแผนขายสินค้าหรือบริการประเมินผลและรายงานการขาย
3. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ - สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565

	<ul style="list-style-type: none"> - มีความสนใจการใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศในการประกอบอาชีพ
<p>4. สาขาวิชาธุรกิจค้าปลีก</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่ 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีความสนใจในการปฏิบัติงานในร้านค้าปลีก
<p>5. สาขาวิชาโลจิสติกส์</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานโลจิสติกส์ 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีความสนใจในเรื่องปฏิบัติงานพื้นฐานอาชีพด้านโลจิสติกส์ตามหลักการและกระบวนการ
ประเภทวิชา / สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขา
<p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว</p> <p>1. สาขาวิชาการโรงแรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานการโรงแรม - สาขางานการโรงแรม(Mini English Program) 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีความสนใจใช้หลักการและกระบวนการของการเป็นผู้ให้บริการในการปฏิบัติงาน การโรงแรม
<p>2. สาขาวิชาการท่องเที่ยว</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานการท่องเที่ยว 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีความสนใจในการประยุกต์ใช้ความรู้ด้านและการเป็นผู้ให้บริการในการปฏิบัติงานทรัพยากรการท่องเที่ยว

5. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชาของผู้สมัครระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) มี 15 สาขาวิชาดังต่อไปนี้

ประเภทวิชา / สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขา
<p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</p> <p>1. สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ม.6) - สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ปวช.) - สาขางานตัวถังและสีรถยนต์ 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 หรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีทักษะในการบริหารจัดการ ประสานงานและประเมินผลการปฏิบัติงานอาชีพซ่อมบำรุงยานยนต์ - มีทักษะบริการระบบเครื่องล่างและส่งกำลัง ยานยนต์

ประเภทวิชา / สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขา
<p>2. สาขาวิชาเทคนิคโลหะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ (ม.6) - สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ (ปวช.) 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 หรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีทักษะในการควบคุมงานเชื่อม และขั้นรูปผลิตภัณฑ์โลหะตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
<p>3. สาขาวิชาไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานไฟฟ้ากำลัง (ม.6) - สาขางานไฟฟ้ากำลัง (ปวช.) 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 หรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีทักษะทางวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการแก้ปัญหาและการปฏิบัติงานไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม
<p>4. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ปวช.) 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีทักษะวิชาชีพและการสื่อสารในการแก้ปัญหาและปฏิบัติงานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
<p>5. สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมการผลิต (ปวช.) 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีทักษะวิชาชีพ ปฏิบัติงานได้ตามสาขาวิชาชีพ ช่างเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมการผลิต ในการควบคุมกระบวนการผลิต ระบบการผลิตด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ได้อย่างเหมาะสม

ประเภทวิชา / สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขา
<p>6. <u>สาขาวิชาการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 หรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีทักษะในการควบคุมงานเชื่อม ประกอบงานโครงสร้าง ตรวจสอบงานเชื่อม บันทึกและจัดทำรายงานผลการตรวจสอบงานเชื่อมตามมาตรฐานในระบบสากล
<p>7. <u>สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ม.6) - สาขางานหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ปวช.) 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 หรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีทักษะทางวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการแก้ปัญหาและการปฏิบัติงานเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
<p>8. <u>สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ (ปวช.) 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีทักษะทางวิชาชีพและเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการแก้ไขปัญหาและการปฏิบัติงานคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์ - มีทักษะในการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์

ประเภทวิชา / สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขา
<p>9 สาขาวิชาเทคโนโลยีบริการยานยนต์</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานธุรกิจการบริการยานยนต์ (ม.6) 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 หรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีทักษะทางวิชาชีพ เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร ในการแก้ปัญหาและการปฏิบัติงานธุรกิจการบริการยานยนต์
<p>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ</p> <p>1. สาขาวิชาการบัญชี</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานการบัญชี (ม.6) - สาขางานการบัญชี (ปวช.) 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 หรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีทักษะทางวิชาชีพ เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร ในการแก้ปัญหาและการปฏิบัติงานด้านการบัญชี
<p>2. สาขาวิชาการตลาด</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานการตลาด (ม.6) - สาขางานการตลาด (ปวช.) 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 หรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีทักษะทางวิชาชีพ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการแก้ปัญหา และการปฏิบัติงานธุรกิจการค้าสมัยใหม่

ประเภทวิชา / สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขา
<p>3. สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชางานธุรกิจดิจิทัล (ม.6) - สาขาวิชางานธุรกิจดิจิทัล (ปวช.) 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - รับผิดชอบสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 หรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - ทักษะวิชาชีพ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการแก้ปัญหา และการปฏิบัติงาน ธุรกิจดิจิทัล
<p>4. สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานการจัดการการขนส่ง (ม.6) - สาขางานการจัดการการขนส่ง (ปวช.) 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - รับผิดชอบสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 หรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีทักษะทางวิชาชีพ เทคโนโลยี สารสนเทศ และการสื่อสาร ในการแก้ปัญหาและการปฏิบัติงานด้านการจัดการการขนส่ง
<p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว</p> <p>1. สาขาวิชาการโรงแรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานบริการอาหารและเครื่องดื่ม (ม.6) - สาขางานบริการอาหารและเครื่องดื่ม (ปวช.) 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - รับผิดชอบสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 หรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - ทักษะทางวิชาชีพ ด้านการบริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการแก้ปัญหาและการปฏิบัติงานบริการอาหารและเครื่องดื่ม

ประเภทวิชา / สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขา
2. สาขาวิชาการทอ่งเที่ยว - สาขางานการทอ่งเที่ยว (ม.6) - สาขางานการทอ่งเที่ยว (ปวช.)	<ul style="list-style-type: none"> - รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 หรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 - มีทักษะทางวิชาชีพด้านการบริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการ แก้ปัญหาและการปฏิบัติงานทรัพยากรการทอ่งเที่ยว

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน 2565

ว่าที่พันตรี

(วานิช สมชาติ)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคพัทธา