



ประกาศ วิทยาลัยเทคนิคพัทยา

เรื่อง กำหนดการรับสมัครนักเรียน เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และ  
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รอบทั่วไป  
ประจำปีการศึกษา 2566

ด้วยวิทยาลัยเทคนิคพัทยา จะดำเนินการรับสมัครนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่หรือสำเร็จการศึกษาใน  
ระดับมัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 3 เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และนักเรียนที่กำลังศึกษา  
อยู่หรือสำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่าและนักเรียนที่กำลังศึกษาหรือจบ  
การศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) เพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  
รอบทั่วไป ประจำปีการศึกษา 2566 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. กำหนดการรับสมัคร

1.1 สมัครผ่านระบบออนไลน์ <http://www.pattayatech.ac.th/> (รับสมัครนักเรียนนักศึกษา  
ใหม่ประจำปีการศึกษา 2566) พร้อมแนบหลักฐานการสมัคร ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2565 - 3 กุมภาพันธ์  
2566 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักเรียน นักศึกษา วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566 ให้ชำระเงินผ่าน  
ระบบธนาคารกรุงไทยในวันที่ 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 หรือหนังสือแสดงผลการ  
เรียน 5 ภาคเรียน
- 2.3 รูปถ่ายหน้าตรง สวมชุดนักเรียน ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป (ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน)

หมายเหตุ กลุ่มนักเรียนที่ไม่มีหลักฐานทะเบียนราษฎร ไม่มีเลขบัตรประจำตัวประชาชน 13 หลัก ให้แนบเอกสารที่เกี่ยวข้อง กับนักเรียนมา  
ด้วยเช่น 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 (ยกเว้น แผนกวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมการผลิต, คอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์, อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม)
2. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ย 5 ภาคเรียน ตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป	2. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ย 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"> <li>- สาขางานยานยนต์</li> <li>- สาขางานตัวถังและสีรถยนต์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565</li> <li>- มีความสนใจใฝ่รู้ และคิดวิเคราะห์เกี่ยวกับยานยนต์ และเกี่ยวกับตัวถังและสี</li> <li>- มีความสนใจในการซ่อมและบำรุงรักษารถจักรยานยนต์และรถยนต์</li> </ul>
<p>2. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สาขางานเครื่องมือกล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565</li> <li>- มีความสนใจในการผลิตชิ้นส่วนเครื่องมือกล ด้วยเครื่องมือกลและการแก้ปัญหาและการปฏิบัติงานด้านเครื่องมือกล</li> </ul>
<p>3. สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สาขางานโครงสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565</li> <li>- มีความสนใจปฏิบัติงานพื้นฐานอาชีพด้านช่างเชื่อมโลหะตามหลักการและกระบวนการ</li> </ul>

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

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

5. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชาของผู้สมัครระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) มี 15 สาขาวิชาดังต่อไปนี้

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

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

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

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

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



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

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน 2565

ว่าที่พันตรี



(วานิช สมชาติ)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคพัทธา