



ประกาศ วิทยาลัยเทคนิคพัทยา

เรื่อง กำหนดการรับสมัครนักเรียน เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รอบทั่วไป

ประจำปีการศึกษา 2565

ด้วยวิทยาลัยเทคนิคพัทยา จะดำเนินการรับสมัครนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 3 เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รอบทั่วไป ประจำปีการศึกษา 2565 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. กำหนดการรับสมัคร

1.1 สมัครสมัครผ่านระบบออนไลน์ <http://www.pattayatech.ac.th/> (รับสมัครนักเรียน นักศึกษาใหม่ประจำปีการศึกษา 2565 พร้อมแบบหลักฐานการสมัคร (**รอบแรก**) ตั้งแต่วันที่ 13 ธันวาคม 2564 – 14 มกราคม 2565 ให้ชำระเงินผ่านระบบธนาคารกรุงไทยในวันที่ 15 มกราคม – 22 มกราคม 2565 และ มอบตัว รายงานตัว ในวันอาทิตย์ที่ 23 มกราคม 2565 เวลา 08.00n. - 11.30n.

1.2 สมัครสมัครผ่านระบบออนไลน์ <http://www.pattayatech.ac.th/> (รับสมัครนักเรียน นักศึกษาใหม่ประจำปีการศึกษา 2565 พร้อมแบบหลักฐานการสมัคร (**รอบสอง**) ตั้งแต่วันที่ 24 มกราคม 2565 – 25 กุมภาพันธ์ 2565 ให้ชำระเงินผ่านระบบธนาคารกรุงไทยในวันที่ 26 กุมภาพันธ์ – 5 มีนาคม 2565 และ มอบตัว รายงานตัว ในวันอาทิตย์ที่ 6 มีนาคม 2565 เวลา 08.00n. - 11.30n.

กรณีที่คุณสมบัติไม่ครบ หลักฐานไม่สมบูรณ์ หรือไม่ได้รายงานตัว วิทยาลัยฯ จะถือว่า นักเรียน หลง สิทธิ์ในการเข้าศึกษาต่อ 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 * สำหรับผู้สมัครศึกษาต่อระดับ ✓ ปวช. ใชุ้�มิ ม.3 หรือเทียบเท่า และ ✓ ปวส. ใชุ้�มิ ปวช. หรือ ม.6 หรือเทียบเท่า 2.3 รูปถ่ายหน้าตรง สวมชุดนักเรียน ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป (ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน)

3. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

หมายเหตุ กลุ่มนักเรียนที่ไม่มีหลักฐานทะเบียนราษฎร ไม่มีเลขบัตรประจำตัวประชาชน 13 หลัก ให้แนบเอกสารที่เกี่ยวข้อง กับนักเรียนมาด้วยเช่น หลักสูตร สำเนาทะเบียนบ้าน และบัตรประจำตัวบุคคลที่ไม่มีสถานะทางทะเบียน เป็นต้น

3. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

ศึกษาด้วยระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	ศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
1. เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564	1. เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 3 ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564
2. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ย 5 ภาคเรียน ตั้งแต่ 1.00 ขึ้นไป	2. เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563 (ยกเว้นแผนกวิชาเทคโนโลยี วิศวกรรมอุตสาหกรรมการผลิต, คอมพิวเตอร์อาร์ดแวร์, อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม)
3. มีความประพฤติเรียบร้อย	3. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ย 5 ภาคเรียนตั้งแต่ 1.00 ขึ้นไป
	4. มีความประพฤติเรียบร้อย

4. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชาของผู้สมัครระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มี 13 สาขาวิชา ดังต่อไปนี้

ประเภทสาขาวิชา / สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม <ul style="list-style-type: none"> 1. <u>สาขาวิชาช่างยนต์</u> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานยานยนต์ - สาขางานตัวถังและสีรุ่นยนต์ 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564 - มีความสนใจในเครื่องจักรและเกี่ยวกับงานตัวถังและสีรุ่นยนต์ และเกี่ยวกับงานตัวถังและสีรุ่นยนต์ - มีความสนใจในการซ่อมและบำรุงรักษา รถจักรยานยนต์และรถยนต์
2. <u>สาขาวิชาช่างกลโรงงาน</u> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานเครื่องมือกล 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564 - มีความสนใจในการผลิตชิ้นส่วนเครื่องมือกล ด้วยเครื่องมือกลและการแก้ปัญหาและการปฏิบัติงาน ด้านเครื่องมือกล

ประเภทวิชา / สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขา
<p>3. สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานโครงสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564 - มีความสนใจปฏิบัติงานพื้นฐานอาชีพด้านช่างเชื่อมโลหะ ตามหลักการและกระบวนการ
<p>4. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานไฟฟ้ากำลัง 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564 - มีความสนใจในการปฏิบัติงานพื้นฐานอาชีพช่างไฟฟ้า กำลังตามหลักการและกระบวนการ
<p>5. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานอิเล็กทรอนิกส์ 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปี การศึกษา 2564 - มีความสนใจในการประ风俗 ติดตั้ง และทดสอบการทำงานของ อุปกรณไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ในงานระบบเสียงระบบภาพ งาน ระบบสื่อสาร
<p>6. สาขาวิชามคภาرونิกส์</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานเมคภาرونิกส์ 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปี การศึกษา 2564 - มีความสนใจในเรื่องเขียนแบบ อ่านแบบเทคนิค และ เลือกใช้วัสดุอุตสาหกรรม ปรับ ปรุงรูปชิ้นงานด้วย เครื่องมือกลเบื้องต้น
<p>7. สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์ 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปี การศึกษา 2564 - มีความสนใจการเขียนโปรแกรมพัฒนาระบบงาน โปรแกรมประยุกต์ โปรแกรมเว็บไซต์ ระบบมัลติมีเดีย เบื้องต้น

ประเภทวิชา / สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
ประเภทวิชาพานิชยกรรม <ul style="list-style-type: none"> 1. สาขาวิชาการบัญชี <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานการบัญชี 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปี การศึกษา 2564 - มีความสนใจในปฏิบัติงานพื้นฐานอาชีพด้านการบัญชีตามหลักการและกระบวนการ
2. สาขาวิชาการตลาด <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานการตลาด 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปี การศึกษา 2564 - มีความสนใจในเรื่องของการวางแผนขายสินค้าหรือ บริการประเมินผลและรายงานการขาย
3. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ <ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปี การศึกษา 2564 - มีความสนใจในการใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศในการประกอบอาชีพ
4. สาขาวิชาธุรกิจค้าปลีก <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่ 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปี การศึกษา 2564 - มีความสนใจในการปฏิบัติงานในร้านค้าปลีก
5. สาขาวิชาโลจิสติกส์ <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานโลจิสติกส์ 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปี การศึกษา 2564 - มีความสนใจในเรื่องปฏิบัติงานพื้นฐานอาชีพด้านโลจิสติกส์ตามหลักการและกระบวนการ

ประเภทวิชา / สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขา
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว <ul style="list-style-type: none"> 1. สาขาวิชาการโรงแรม <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานการโรงแรม - สาขางานการโรงแรม(Mini English Program) 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564 - มีความสนใจใช้หลักการและกระบวนการของการเป็นผู้ให้บริการในการปฏิบัติงาน การโรงแรม
2. สาขาวิชาการท่องเที่ยว <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานการท่องเที่ยว 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) ซึ่งจะสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564 - มีความสนใจในการประยุกต์ใช้ความรู้ด้านและการเป็นผู้ให้บริการในการปฏิบัติงานทรัพยากรการท่องเที่ยว

**5. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชาของผู้สมัครระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) มี 15
สาขาวิชา ดังต่อไปนี้**

ประเภทวิชา / สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขา
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม <ul style="list-style-type: none"> 1. สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ม.6) - สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ปวช.) - สาขางานตัวถังและสีรีดยนต์ 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช) - รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 - มีทักษะในการบริหารจัดการ ประสานงานและ ประเมินผลการปฏิบัติงานอาชีพชื่อมบำรุง ยานยนต์ - มีทักษะบริการระบบเครื่องล่างและส่งกำลัง ยานยนต์
2. สาขาวิชาเทคนิคโลหะ <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ (ม.6) - สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ (ปวช.) 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช) - รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 - มีทักษะในการควบคุมงานเชื่อม และขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ โลหะตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3. สาขาวิชาไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานไฟฟ้ากำลัง (ม.6) - สาขางานไฟฟ้ากำลัง (ปวช.) 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช) - รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 - มีทักษะทางวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

	ในการแก้ปัญหาและการปฏิบัติงานไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม
4. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ - สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ปวช.)	- รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช) - มีทักษะวิชาชีพและการสื่อสารในการแก้ปัญหาและการปฏิบัติงานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
ประเภทวิชา / สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขา
5. สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม - สาขางานเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมการผลิต (ม.6) - สาขางานเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมการผลิต (ปวช.)	- รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช) - มีทักษะวิชาชีพ ปฏิบัติงานได้ตามสาขาวิชาชีพ ซ่าง เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมการผลิต ในการควบคุมกระบวนการผลิต ระบบการผลิตด้วย เทคโนโลยี สัยใหม่ได้อย่างเหมาะสม
6. สาขาวิชาการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย - สาขางานการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย (ม.6)	- รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 - มีทักษะในการควบคุมงานเชื่อม ประกอบงานโครงสร้าง ตรวจสอบงานเชื่อม บันทึกและจัดทำรายงานผลการตรวจสอบงานเชื่อมตามมาตรฐานในระบบสากล
7. สาขาวิชามachinery และหุ่นยนต์ - สาขางานหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ม.6) - สาขางานหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ปวช.)	- รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช) - รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 - มีทักษะทางวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในการแก้ปัญหาและการปฏิบัติงานเทคโนโลยีหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ
8. สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ - สาขางานคอมพิวเตอร์ยาร์ดแวร์ (ปวช.)	- รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช) - มีทักษะทางวิชาชีพและเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการแก้ไขปัญหาและการปฏิบัติงาน

	<p>คอมพิวเตอร์ซอฟแวร์</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีทักษะในการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์
ประเภทวิชา / สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขา
<p>9. สาขาวิชาเทคโนโลยีบริการยานยนต์</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานธุรกิจการบริการยานยนต์ (ม.6) 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช) - รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 - มีทักษะทางวิชาชีพ เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร ในการแก้ปัญหาและการปฏิบัติงานธุรกิจการบริการยานยนต์
ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ	
<p>1. สาขาวิชาการบัญชี</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานการบัญชี (ม.6) - สาขางานการบัญชี (ปวช.) 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช) - รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 - มีทักษะทางวิชาชีพ เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร ในการแก้ปัญหา และการปฏิบัติงานด้านการบัญชี
<p>2. สาขาวิชาการตลาด</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานการตลาด (ม.6) - สาขางานการตลาด (ปวช.) 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช) - รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 - มีทักษะทางวิชาชีพ เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสารในการแก้ปัญหา และการปฏิบัติงานธุรกิจการค้า สมัยใหม่
<p>3. สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชางานธุรกิจดิจิทัล (ม.6) - สาขาวิชางานธุรกิจดิจิทัล (ปวช.) 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช) - รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 - ทักษะวิชาชีพ เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสารในการแก้ปัญหา และการปฏิบัติงาน ธุรกิจดิจิทัล

ประเภทวิชา / สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
<p>4. สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานการจัดการการขนส่ง (ม.6) - สาขางานการจัดการการขนส่ง (ปวช.) 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช) - รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 - มีทักษะทางวิชาชีพ เทคโนโลยี สารสนเทศ และการสื่อสาร ในการแก้ปัญหาและการปฏิบัติงานด้านการจัดการการขนส่ง
<p>ประเภทวิชาอุดสาหกรรมการท่องเที่ยว</p> <p>1. สาขาวิชาการโรงแรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานบริการอาหารและเครื่องดื่ม (ม.6) - สาขางานบริการอาหารและเครื่องดื่ม (ปวช.) 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช) - รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 - ทักษะทางวิชาชีพ ด้านการบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารในการแก้ปัญหาและการปฏิบัติงาน บริการอาหารและเครื่องดื่ม
<p>2. สาขาวิชาการท่องเที่ยว</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขางานการท่องเที่ยว (ม.6) - สาขางานการท่องเที่ยว (ปวช.) 	<ul style="list-style-type: none"> - รับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช) - รับผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 - มีทักษะทางวิชาชีพด้านการบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารในการ แก้ปัญหาและการปฏิบัติงานทรัพยากรการท่องเที่ยว

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ผู้ที่รับอนุมัติ

 (วนิช สมชาติ)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคพัทยา