



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน  
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์  
ประจำปีการศึกษา 2569

\*\*\*\*\*

ด้วยสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ประสงค์จะเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2569 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) โดยมีรายละเอียดการรับสมัครต่างๆ ดังนี้

1. หลักสูตรและจำนวนที่เปิดรับ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	โครงการ อุตสาหกรรม (ข้อเขียน+สัมภาษณ์)
	รับตรง (ข้อเขียน+สัมภาษณ์)	(เสาร์-อาทิตย์) (ข้อเขียน+สัมภาษณ์)	
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	30	60 (2 ห้อง)	60 (2 ห้อง)
- สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะ	10	30	30
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	10	30	-
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	10	50 (1 ห้อง)	-
- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	10	30	-
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	20	30	-
- สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม	20	30	-
- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	20	30	-
- สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ (ต่อเนื่อง)	20	30	-
- สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)	20	30	-
<b>รวม</b>	<b>170</b>	<b>350</b>	<b>90</b>

2. คุณสมบัติผู้สมัคร

2.1 คุณสมบัติผู้สมัครทั่วไป

- เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังครังเกียด หรือโรคสำคัญ ที่แพทย์วินิจฉัยว่าเป็นอุปสรรค ต่อการศึกษา
- เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย โดยมีผู้ปกครองให้คำรับรองต่อสถาบันว่าจะตั้งใจศึกษารวมทั้งจะประพฤติปฏิบัติตนตามข้อบังคับ ระเบียบ หรือคำสั่งของสถาบันฯ
- ไม่เป็นผู้เคยถูกลงโทษเนื่องจากทุจริตหรือมีส่วนร่วมในการทุจริตในการสอบคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาในทุกระดับการศึกษา
- ไม่เป็นผู้เคยถูกประกาศพ้นสถานภาพการเป็นนักศึกษาของสถาบันจากการทุจริตสอบหรือพ้นสถานภาพนักศึกษาตามข้อบังคับว่าด้วยวินัยนักศึกษาของสถาบัน

- ผู้สมัครประเภท **ภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์)** ต้องมีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และต้องมีหนังสือรับรองจากหน่วยงาน หรือสถานประกอบการ **ไม่น้อยกว่า 2 ปี**
- การพิจารณาคุณสมบัติพิเศษอื่นๆ ที่นอกเหนือจากที่กำหนด และการพิจารณาผลให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบคัดเลือก

## 2.2 คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

### 2.2.1 หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะ

- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ
- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

### 2.2.2 หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

#### สำหรับภาคปกติ

- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)
- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า

#### สำหรับภาคพิเศษ/โครงการ

- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)
- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า
- สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีสาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

### 2.2.3 หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์

- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)
- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า
- สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม ช่างเครื่องมือวัดและระบบควบคุม เทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องหรือเทียบเท่า

### 2.2.4 หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (รับตรง)

#### ภาคปกติ

- สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) สาขาวิชาช่างยนต์ หรือเทียบเท่า
- สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างยนต์ หรือเทียบเท่า

### ภาคพิเศษ

- สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างยนต์ หรือเทียบเท่า

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

#### **2.2.5 หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์**

- สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือกลุ่มศิลป์-คำนวณ หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม (ปวช.) หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือ

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า โดยใช้วิธีการเทียบโอนตามข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ว่าด้วยการเทียบโอนผลการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2567 หรือข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

#### **2.2.6 หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ**

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า

#### **2.2.7 หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต**

- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์, ศิลป์-คำนวณ หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ช่างอุตสาหกรรม (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงช่างอุตสาหกรรม (ปวส.) หรือเทียบเท่า โดยใช้วิธีการเทียบโอนตามข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ว่าด้วยการเทียบโอนผลการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2567 ข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวันว่าด้วย การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2567 และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง หรือ

- มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวันว่าด้วย การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2567 หรือระเบียบ/ข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวันที่ปรับปรุงใหม่ และประกาศสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ในแต่ละปีการศึกษา

#### **2.2.8 หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม**

- ผู้สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้าย ในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ หรือศิลป์-คำนวณ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 3 สาขาปิโตรเคมี สาขาเคมีอุตสาหกรรม สาขาอุตสาหกรรมยางและพอลิเมอร์ สาขาอุตสาหกรรมสิ่งทอ สาขาสิ่งแวดล้อม ช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า และสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

- ผู้สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้าย ในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 สาขาปิโตรเคมี สาขาเคมีอุตสาหกรรม สาขาอุตสาหกรรมยางและพอลิเมอร์ สาขาอุตสาหกรรมสิ่งทอ สาขาสีสิ่งแวดล้อม ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า และสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

### 2.2.9 สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ (ต่อเนื่อง) \*จัดการเรียนการสอน ณ ศูนย์การเรียนรู้ กาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่าในสาขาวิชา  
เกษตรกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างกล และสาขาที่  
เกี่ยวข้อง

### 2.2.10 สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่าในสาขาวิชา  
อุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องกล สาขางานยานยนต์ และสาขาที่  
เกี่ยวข้อง

## 3. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการรับสมัคร	วัน-เดือน-ปี (รอบที่ 1)	วัน-เดือน-ปี (รอบที่ 2)
เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ทางไปรษณีย์ และ ทางระบบ Google forms	22 ธ.ค. 2568 ถึง 20 ก.พ. 2569	23 ก.พ. 2569 ถึง 24 เม.ย. 2569
ตรวจสอบคุณสมบัติ	23-27 ก.พ. 2569	27-30 เม.ย. 2569
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบทางเว็บไซต์สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน <a href="http://www.pit.ac.th">www.pit.ac.th</a>	6 มี.ค. 2569	4 พ.ค. 2569
สอบข้อเขียน	14 มี.ค. 2569	9 พ.ค. 2569
ประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านข้อเขียน	19 มี.ค. 2569	14 พ.ค. 2569
สอบสัมภาษณ์	21 มี.ค. 2569	16 พ.ค. 2569
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อทางเว็บไซต์สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน <a href="http://www.pit.ac.th">www.pit.ac.th</a>	27 มี.ค. 2569	20 พ.ค. 2569
ขึ้นทะเบียนฯ ส่งหนังสือมอบตัวนักศึกษาใหม่ ป.ตรี (ปกติ)	23 พ.ค. 2569	23 พ.ค. 2569
ขึ้นทะเบียนฯ ส่งหนังสือมอบตัวนักศึกษาใหม่ ป.ตรี (พิเศษ) และ โครงการ	24 พ.ค. 2569	24 พ.ค. 2569

\*\*\*หมายเหตุ ในวันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาต้องไม่มีสถานะเป็นนักศึกษา/นักเรียน ของสถานศึกษาเดิม\*\*\*

## 4. เอกสารประกอบการสมัคร

- 4.1 รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว หน้าตรง ขาว - ดำ หรือสี ไม่สวมหมวกและแว่นตาดำ ถ่ายไว้ไม่เกิน  
6 เดือน จำนวน 1 รูป (ติดลงในใบสมัคร)
- 4.2 สำเนาใบระเบียบแสดงผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ  
(ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)
- 4.3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ของผู้สมัคร (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)
- 4.4 สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัคร (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)
- 4.5 สำเนาเกียรติบัตรต่างๆ (ถ้ามี)

4.6 ผู้สมัครประเภท ภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) ต้องมีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และต้องมีหนังสือรับรองจากหน่วยงาน หรือสถานประกอบการ ไม่น้อยกว่า 2 ปี

4.7 หลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร 500 บาท โดยโอนเงินผ่านบัญชีออมทรัพย์ธนาคารกรุงไทย ชื่อบัญชี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน เลขที่บัญชี 008-0-00755-4 หรือชำระผ่าน QR Code



(QR Code สำหรับสแกนผ่านแอปพลิเคชันธนาคารเท่านั้น)

## 5. ขั้นตอนการส่งใบสมัคร

5.1 สมัครในแบบฟอร์มการรับสมัคร (Google Form) พร้อมกรอกข้อมูลในแบบฟอร์มให้ครบถ้วน และชำระเงินค่าสมัคร



QR Code รับสมัคร

5.2 กรณีส่งใบสมัครทางไปรษณีย์ ให้ดาวน์โหลดใบสมัครทางอินเทอร์เน็ตได้ที่เว็บไซต์ <http://www.pit.ac.th>



5.3 ชำระค่าสมัครจำนวน 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) โดยโอนเงินผ่านบัญชีออมทรัพย์ธนาคารกรุงไทย ชื่อบัญชี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน เลขที่บัญชี 008-0-00755-4 หรือชำระผ่าน QR Code



(QR Code สำหรับสแกนผ่านแอปพลิเคชันธนาคารเท่านั้น)

5.4 ส่งเอกสารประกอบการสมัครตามข้อ 5.1-5.3 มายังฝ่ายทะเบียนฯ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน เลขที่ 833 ถนนพระรามที่ 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โดยวงเล็บมุมของ “ส่งใบสมัครนักศึกษาใหม่ 2569” รอบที่ 1 ถึงวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569 และรอบที่ 2 ถึงวันที่ 24 เมษายน 2569 โดยสถาบันฯ จะถือวันที่ประทับในตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ

## 6. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

- ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ (จ่ายครั้งเดียว) 6,000 บาท
- ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย (จ่ายครั้งเดียว) 2,000 บาท

### 6.1 ค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่าย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาการศึกษาศึกษาปกติ

- นักศึกษาภาคปกติ 15,000 บาท
- นักศึกษาภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) 20,000 บาท
- นักศึกษาโครงการการจัดการศึกษาพิเศษแผนการศึกษาเพื่ออุตสาหกรรม 17,500 บาท

### 6.2 ค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่าย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาการศึกษาดูเรียน

- นักศึกษาภาคปกติ 10,000 บาท
- นักศึกษาภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) 12,500 บาท
- นักศึกษาโครงการการจัดการศึกษาพิเศษแผนการศึกษาเพื่ออุตสาหกรรม 11,500 บาท

ทั้งนี้ เมื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของสถาบันฯ แล้ว สถาบันฯ จะไม่คืนเงินค่าใช้จ่ายที่ชำระแล้วไม่ว่ากรณีใด ๆ และสถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ อาจไม่เปิดสอนในสาขาวิชาที่มีผู้สมัครผ่านการคัดเลือกและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของสถาบันฯ จำนวนน้อยกว่า 10 คน

ประกาศ ณ วันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ ดร.เสถียร ฉัญญูศรีรัตน์)

อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน