



## ประกาศสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

**เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ประจำรอบต่าง<sup>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</sup>**

**ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘**

\*\*\*\*\*

ด้วยสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ประสงค์จะเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำรอบต่าง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) โดยมีรายละเอียดการรับสมัคร ดังนี้

### **๑. จำนวนที่เปิดรับ**

#### **หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต**

สาขาวิชา	จำนวนที่เปิดรับ (คน)	
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ (เสาร์ – อاثิตย์)
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๓๐	๔๐
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	๓๐	๓๐
สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะ	๑๐	๓๐

หมายเหตุ : จำนวนยอดรับนักศึกษาร่วมทุกประเภทการสมัคร

### **๒. คุณสมบัติผู้สมัคร**

#### **๒.๑ คุณสมบัติผู้สมัครทั่วไป**

- ๑) เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคสำคัญ ที่แพทย์วินิจฉัยว่าเป็นอุปสรรค ต่อการศึกษา
- ๒) ไม่เป็นผู้เคยต้องคำพิพากษาให้ลงโทษจำคุก หรือโทษที่หนักกว่าโทษจำคุก เว้นแต่เป็นความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ
- ๓) เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย โดยมีผู้ปกครองให้คำรับรองต่อสถาบันว่าจะตั้งใจศึกษาร่วมทั้งจะประพฤติปฏิบัติตามข้อบังคับ ระเบียบ หรือคำสั่งของสถาบันฯ
- ๔) ไม่เป็นผู้เคยถูกลงโทษเนื่องจากทุจริตหรือมีส่วนร่วมในการทุจริตในการสอบคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษา ในทุกระดับการศึกษา

## ๒.๒ คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

### ๒.๒.๑ นักศึกษาภาคปกติ

- (๑) ผู้ที่กำลังศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) แผนการเรียนคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์-ศิลป์-คำนวน หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๓ ช่างอุตสาหกรรม สาขาไฟฟ้า หรือ
- (๒) ผู้ที่กำลังศึกษาในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ช่างอุตสาหกรรม สาขาไฟฟ้า หรือ
- (๓) ผู้ที่สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) แผนการเรียนคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์-ศิลป์-คำนวน หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๓ ช่างอุตสาหกรรม สาขาไฟฟ้า หรือ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ช่างอุตสาหกรรม สาขาไฟฟ้า

### ๒.๒.๒ นักศึกษาภาคพิเศษ (เสาร์ - อاثิตต์ย)

- (๑) ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาไฟฟ้า หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาตรีสาขางานด้านไฟฟ้ามาแล้วไม่น้อยกว่า ๓ ปี และ
- (๒) ผู้สมควรต้องมีประสบการณ์และกำลังทำงานอยู่ในสถานประกอบการด้านไฟฟ้า รวมแล้ว ไม่น้อยกว่า ๕ ปี และต้องมีหนังสือรับรองจากหน่วยงาน หรือสถานประกอบการ

## ๒.๓ คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์

### ๒.๓.๑ นักศึกษาภาคปกติ

- (๑) รับผู้สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) แผนการเรียนคณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์ ศิลป์-คำนวน หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรศัพท์ ช่างเครื่องมือวัดและระบบควบคุม เทคนิคคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือ
- (๒) รับผู้สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรศัพท์ ช่างเครื่องมือวัดและระบบควบคุม เทคนิคคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

### ๒.๓.๒ นักศึกษาภาคพิเศษ (เสาร์ - อاثิตต์ย)

- (๑) รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรศัพท์ ช่างเครื่องมือวัดและระบบควบคุม เทคนิคคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือ

/๒) รับผู้สำเร็จ...

- (๑) รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และทำงานที่เกี่ยวข้องหรือเทียบเท่า  
(๒) มีประสบการณ์ทำงานในสาขาว่างงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย ๓ ปี (หนังสือรับรองการทำงานจากสถานประกอบการ)

หมายเหตุ: สอบข้อเขียนหรือสอบสัมภาษณ์จากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

## ๒.๔ คุณสมบัติเฉพาะ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศวกรมพลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะ

### ๒.๔.๑ นักศึกษาภาคปกติ

- (๑) ผู้ที่กำลังศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ศิลป์-คำนวณ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๓ ช่างอุตสาหกรรม หรือ  
(๒) ผู้ที่กำลังศึกษาในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ ๒ ช่างอุตสาหกรรม หรือ  
(๓) ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ศิลป์-คำนวณ หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๓ ช่างอุตสาหกรรม หรือโดยดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ  
(๔) ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือโดยดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

### ๒.๔.๒ นักศึกษาภาคพิเศษ (เสาร - อاثิตย์)

- (๑) ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชา อุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือโดยดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และ  
(๒) มีประสบการณ์ทำงานในสาขาว่างงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย ๓ ปี (หนังสือรับรองการทำงานจากสถานประกอบการ)

## ๓. กำหนดการรับสมัคร

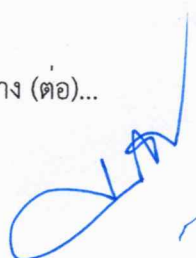
กำหนดการรับสมัคร	วัน-เดือน-ปี
เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่	ตั้งแต่บัดนี้ - ๑๑ เมษายน ๒๕๖๘
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน	วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๘
สอบข้อเขียน	
สาขาวิชาศวกรมพลังงานไฟฟ้า	
- นักศึกษาภาคปกติ (รับตรง) รายวิชาที่สอบ คณิตศาสตร์พื้นฐาน, วงจรไฟฟ้า พื้นฐาน	วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๘

/ตาราง (ต่อ)



กำหนดการรับสมัคร	วัน-เดือน-ปี
<p>- นักศึกษาภาคพิเศษ รายวิชาที่สอบ วงศ์ไฟฟ้า, เครื่องมือวัดทางไฟฟ้า, เครื่องจักรกลไฟฟ้า</p> <p>หมายเหตุ :</p> <p><b>สำหรับนักศึกษาภาคปกติ</b></p> <p>๑. ผลรวมคะแนนทุกวิชาคณิตศาสตร์ ๒๐ คะแนน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ จะถือว่าผ่าน สอบข้อเขียน</p> <p><b>สำหรับนักศึกษาภาคพิเศษ</b></p> <p>๑. คะแนนรวมทุกวิชาคณิตศาสตร์ ๒๐ คะแนน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ จะมีสิทธิ์สอบ สัมภาษณ์</p> <p>๒. หากมีจำนวนผู้ที่ผ่านการสอบสัมภาษณ์ <b>ไม่ถึง ๓๐ คน</b> งดเปิดการเรียนการสอน</p>	วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๘
<p>สอบข้อเขียน : เฉพาะนักศึกษาภาคปกติ</p> <p><b>สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์</b></p> <p>รายวิชาที่สอบ</p> <p>- วิชาคณิตศาสตร์ ๒๐ คะแนน      - วิชาวิทยาศาสตร์ ๒๐ คะแนน - วิชาภาษาอังกฤษ ๒๐ คะแนน      - วิชาพื้นฐานวิศวกรรม ๒๐ คะแนน - วิชาพื้นฐานวิชาชีพ ๒๐ คะแนน</p> <p>หมายเหตุ :</p> <p><b>๑. สำหรับนักศึกษาภาคปกติ</b> คะแนนรวมวิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ และ วิชาภาษาอังกฤษต้องเกิน ๓๐ คะแนน หากไม่ถึง ๓๐ คะแนน จะไม่ผ่านเกณฑ์สอบ ข้อเขียน</p> <p><b>๒. ผลรวมคะแนนที่ผ่านเกณฑ์ข้อ ๑ นำมารวมคะแนนของวิชาพื้นฐานวิศวกรรม และวิชาพื้นฐานวิชาชีพ หากไม่ถึง ๕๐ คะแนน จะไม่ผ่านเกณฑ์สอบข้อเขียน</b></p> <p><b>๓. สำหรับนักศึกษาภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์)</b> สอบสัมภาษณ์หรือสอบข้อเขียน ข้ออยู่กับคณะกรรมการกำหนด</p>	วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๘

/ตราง (ต่อ)...



กำหนดการรับสมัคร	วัน-เดือน-ปี
<b>สอบข้อเขียน : เอกพานักศึกษาภาคปกติ</b> <b>สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะ</b> <b>รายวิชาที่สอบ</b> - วิชาคณิตศาสตร์ ๒๐ คะแนน      - วิชาเคมีศาสตร์ ๒๐ คะแนน - วิชาภาษาอังกฤษ ๒๐ คะแนน      - วิชาพื้นฐานวิศวกรรม ๒๐ คะแนน - วิชาพื้นฐานวิชาชีพ ๒๐ คะแนน <b>หมายเหตุ :</b> ๑. คะแนนรวมวิชาคณิตศาสตร์ วิชาเคมีศาสตร์ และวิชาภาษาอังกฤษต้องเกิน ๓๐ คะแนน หากไม่ถึง ๓๐ คะแนน จะไม่ผ่านเกณฑ์สอบข้อเขียน ๒. ผลรวมคะแนนที่ผ่านเกณฑ์ข้อ ๑ นำมารวมคะแนนของวิชาพื้นฐานวิศวกรรม และวิชาพื้นฐานวิชาชีพ หากไม่ถึง ๕๐ คะแนน จะไม่ผ่านเกณฑ์สอบข้อเขียน ๓. <b>สำหรับนักศึกษาภาคพิเศษ (เสา-อาทิตย์)</b> สอบสัมภาษณ์ในวันและเวลาที่หลักสูตรกำหนด	วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๘
<b>ประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านข้อเขียนและมีสิทธิสอบสัมภาษณ์</b>	วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๘
<b>สอบสัมภาษณ์ :</b> สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะ (นักศึกษาภาคปกติ) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (นักศึกษาภาคปกติ) <b>ประกาศผลการสอบสัมภาษณ์และรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าศึกษาต่อ</b>	วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๘ วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๘ วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๘ วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘
<b>ข้อแนะนำนักศึกษาและส่งหนังสือมอบตัว</b>	วันที่ ๓ พฤษภาคม – ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘
<b>เปิดภาคเรียน</b>	เดือนมิถุนายน ๒๕๖๘

#### ๔. เอกสารประกอบการสมัคร

๔.๑ รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว หน้าตรง ขาว - ดำ หรือสี ไม่สวมหมวกและแ้วงตาดำ ถ่ายไว้ไม่เกิน

๖ เดือน จำนวน ๑ รูป (ติดลงในใบสมัคร)

๔.๒ กรณีนักศึกษาภาคพิเศษ สำเนาใบระเบียนแสดงผลการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.) หรือระดับปริญญาตรี ฉบับสมบูรณ์ (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง) ในวันที่ทำการสมัคร

/๔.๓ กรณี...

- ๔.๓ กรณีนักศึกษาภาคปกติ หากไม่ได้ยื่นระเบียนแสดงผลการศึกษาฉบับสมบูรณ์ ในวันที่สมัครเรียน จะต้องสำเนาใบระเบียนแสดงผลการศึกษาระดับมัธยมปลาย (ม.๖) หรือประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ฉบับสมบูรณ์ (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง) พร้อมเอกสารขึ้นทะเบียนและมอบตัวนักศึกษา
- ๔.๔ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ของผู้สมัคร (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)
- ๔.๕ สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัคร (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)
- ๔.๖ สำเนาเกียรติบัตรต่างๆ (ถ้ามี)
- ๔.๗ ผู้สมัครประเภท ภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) ต้องมีประสบการณ์และกำลังทำงานอยู่ในสถานประกอบการด้านไฟฟ้า หรือด้านที่เกี่ยวข้องตามที่สาขาวิชากำหนด และต้องมีหนังสือรับรองจากหน่วยงาน หรือสถานประกอบการ
- ๔.๘ หลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร ๕๐๐ บาท โดยโอนเงินผ่านบัญชีออมทรัพย์ธนาคารกรุงไทย ชื่อบัญชี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน เลขที่บัญชี ๐๐๙-๐-๐๐๗๕๕-๔ หรือชำระผ่าน QR Code



#### ๕. เงื่อนไขการเปิดการเรียนการสอน

##### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

- หากมีจำนวนผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ไม่ถึง ๓๐ คน งดเปิดการเรียนการสอน ภาคพิเศษ (เสาร์ - อาทิตย์)

#### ๖. ขั้นตอนการส่งใบสมัคร

๖.๑ สมัครในแบบฟอร์มการรับสมัคร (Google Form) พร้อมกรอกข้อมูลในแบบฟอร์มให้ครบถ้วน และชำระเงินค่าสมัคร

##### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ภาคปกติ



ภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์)



/หลักสูตร...

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์

ภาคปกติ

ภาคพิเศษ (สาร์-อาทิตย์)



หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะ

ภาคปกติ

ภาคพิเศษ (สาร์-อาทิตย์)



๖.๒ ชำระค่าสมัครจำนวน ๕๐๐ บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) โดยโอนเงินผ่านบัญชีออมทรัพย์ธนาคารกรุงไทย ชื่อบัญชี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน เลขที่บัญชี ๑๐๔-๐-๐๐๗๕๕-๔ หรือชำระผ่าน QR Code และแนบหลักฐานการชำระเงินในแบบฟอร์มการรับสมัคร โดยระบุสาขาวิชาที่สมัครเรียน



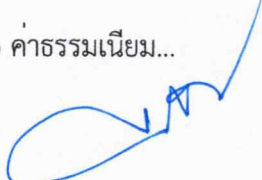
๗. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

- |   |           |
|---|-----------|
| - ค่าชั้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ (จ่ายครั้งเดียว) | ๖,๐๐๐ บาท |
| - ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย (จ่ายครั้งเดียว)      | ๒,๐๐๐ บาท |

๗.๑ ค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่าย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาศึกษาปракти

- |                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| - นักศึกษาภาคปกติ                 | ๑๕,๐๐๐ บาท |
| - นักศึกษาภาคพิเศษ (สาร์-อาทิตย์) | ๒๐,๐๐๐ บาท |

/๗.๒ ค่าธรรมเนียม...



๗.๒ ค่าธรรมเนียมการศึกษาเพิ่มเติม คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาคฤดูร้อน

- นักศึกษาภาคปกติ	๑๐,๐๐๐ บาท
-นักศึกษาภาคพิเศษ (สาร์-อาทิตย์)	๑๒,๕๐๐ บาท

๘. เมื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของสถาบันฯ แล้ว สถาบันฯ จะไม่คืนเงินค่าใช้จ่ายที่ชำระแล้ว  
ไม่ว่ากรณีใด

ประกาศ ณ วันที่ ๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประสิทธิ์ นางทิน)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ประธานคณะกรรมการรับสมัครฯ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีปทุมธานี