



ประกาศคณะกรรมการศาสตร์

เรื่อง การรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา  
ภาคปกติ และภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

ด้วยคณะกรรมการศาสตร์ เปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ และภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ในหลักสูตรหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.) ซึ่งดำเนินการรับสมัคร โดยมีรายละเอียดต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

๑. หลักสูตรและจำนวนที่เปิดรับ

๑.๑ คณะวิทยาศาสตรศาสตร์

ระดับ / สาขาวิชา	จำนวนที่เปิดรับ		รวม
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์)	
<b>ปริญญาโท</b>			
<b>๑.๑ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)</b>			
<b>๑.๑.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</b>			
- แผน ก แบบ ก ๒ (การศึกษารายวิชา และการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์)	๕	๕	๑๐
- แผน ข (การศึกษารายวิชา และการค้นคว้าอิสระ)	๑๐	๑๐	๒๐
<b>๑.๑.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง</b>			
- แผน ก แบบ ก ๒ (การศึกษารายวิชา และการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์)	๕	๕	๑๐
- แผน ข (การศึกษารายวิชา และการค้นคว้าอิสระ)	๕	๕	๑๐
<b>๑.๑.๓ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและการจัดการสิ่งแวดล้อม</b>			
- แผน ก แบบ ก ๒ (การศึกษารายวิชา และการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์)	๕	๕	๑๐
- แผน ข (การศึกษารายวิชา และการค้นคว้าอิสระ)	๕	๕	๑๐
<b>ปริญญาเอก</b>			
<b>๑.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)</b>			
<b>๑.๒.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</b>			
- แบบ ๑.๑ (การศึกษาแบบทำวิทยานิพนธ์อย่างเดียว)	๕	๕	๑๐
- แบบ ๒.๑ (การศึกษารายวิชา และการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์)	๕	๕	๑๐
<b>๑.๒.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง</b>			
- แบบ ๑.๑ (การศึกษาแบบทำวิทยานิพนธ์อย่างเดียว)	๕	๕	๑๐
- แบบ ๒.๑ (การศึกษารายวิชา และการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์)	๕	๕	๑๐
<b>๑.๒.๓ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและการจัดการสิ่งแวดล้อม</b>			
- แบบ ๒.๑ (การศึกษารายวิชา และการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์) สำหรับ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท	๕	๕	๑๐
- แบบ ๒.๒ (การศึกษารายวิชาและการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์) สำหรับ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี	๕	๕	๑๐
<b>รวม</b>	<b>๖๕</b>	<b>๖๕</b>	<b>๑๓๐</b>

หมายเหตุ : จำนวนยอดรับนักศึกษา ทุกประเภทการสมัคร ตามแผน

/ ๒. คุณสมบัติ.....

## ๒. คุณสมบัติผู้สมัคร

### ๒.๑ ปริญญาโท

#### ๒.๑.๒ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต(วศ.ม.) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

- แผน ก แบบ บ ๒ การศึกษารายวิชาและการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์
- แผน ข การศึกษารายวิชาและการวิจัยเพื่อทำสารนิพนธ์

(๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) หรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมการวัดคุม วิศวกรรมการวัดและควบคุม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมระบบสารสนเทศและเครือข่าย หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรหรือคณะกรรมการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา

#### ๒.๑.๑ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง

- แผน ก แบบ ก ๒ การศึกษารายวิชาและการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ ผู้เข้าศึกษาจะต้องศึกษางานรายวิชาไม่น้อยกว่า ๒๔ หน่วยกิต และทำงานวิจัยและนำเสนอในรูปของวิทยานิพนธ์ โดยมีจำนวนหน่วยกิตวิทยานิพนธ์รวมไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต รวมเป็นหน่วยกิตรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต

- แผน ข การศึกษารายวิชาและการวิจัยเพื่อทำสารนิพนธ์ ผู้เข้าศึกษาจะต้องศึกษางานรายวิชาไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต และการค้นคว้าอิสระรวมไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต รวมเป็นหน่วยกิตรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต

(๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี คุณวุฒิ อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) และ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ในสาขาที่เกี่ยวข้อง เช่น สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต โดยความเห็นชอบของผู้รับผิดชอบหลักสูตร

#### ๒.๑.๓ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและการจัดการสิ่งแวดล้อม

- แผน ก แบบ ก ๒ การศึกษารายวิชาและการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์
- แผน ข การศึกษารายวิชาและการวิจัยเพื่อทำสารนิพนธ์

(๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หรือ วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมปิโตรเคมีและสิ่งแวดล้อม ปิโตรเคมี เคมีเทคนิค เคมีอุตสาหกรรม วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ

(๒) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาอื่น หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสอบคัดเลือกและคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

## ๒.๒ ปริญญาเอก

### ๒.๒.๑ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

- แบบ ๑.๑ การศึกษาแบบทำวิทยานิพนธ์อย่างเดียว
- แบบ ๒.๑ แผนการศึกษารายวิชาและการทำวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์

(๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (อส.ม.) ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.) เทคโนโลยีมหาบัณฑิต (ทล.ม.) หรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมการวัดคุม วิศวกรรมการวัดและควบคุม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมระบบสารสนเทศและเครือข่าย หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร หรือคณะกรรมการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา

(๒) ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาเอกจะต้องมีผลคะแนนการทดสอบภาษาอังกฤษเป็นไปตามประกาศบัณฑิตศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาในระดับปริญญาเอก สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยผลสอบที่ยื่น มีอายุไม่เกิน ๓ ปี นับแต่วันที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษ

### ๒.๒.๒ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง

- แบบ ๑.๑ การศึกษาแบบทำวิทยานิพนธ์อย่างเดียว
- แบบ ๒.๑ แผนการศึกษารายวิชาและการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์

(๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คุณวุฒิ ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.) วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) และ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) ในสาขาที่เกี่ยวข้อง เช่น สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต โดยความเห็นชอบของผู้รับผิดชอบหลักสูตร

(๒) ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาเอกจะต้องมีผลคะแนนการทดสอบภาษาอังกฤษเป็นไปตามประกาศบัณฑิตศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยผลสอบที่ยื่น มีอายุไม่เกิน ๓ ปี นับแต่วันที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษ

### ๒.๒.๓ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.) สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและการจัดการสิ่งแวดล้อม หลักสูตร ๓ ปี

- แบบ ๒.๑ แผนการศึกษารายวิชาและการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์  
สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท

(๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและการจัดการสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและการจัดการสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาปิโตรเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชาเคมีเทคนิค สาขาวิชาสิ่งแวดล้อม หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน

(๒) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาอื่น หรือปริญญาโทในหลักสูตรอื่นในสาขาวิชาที่สัมพันธ์กันอาจได้รับการพิจารณาให้เข้ารับการคัดเลือกโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสอบคัดเลือกและคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

(๓) ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาเอกจะต้องมีผลคะแนนการทดสอบภาษาอังกฤษเป็นไป ตามประกาศบัณฑิตศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยผลสอบที่ยื่น มีอายุไม่เกิน ๓ ปี นับแต่วันที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษ

**๒.๒.๔ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต(วศ.ด.)สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและการจัดการ  
สิ่งแวดล้อม หลักสูตร ๔ ปี**

- แบบ ๒.๒ แผนการศึกษารายวิชาและการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์  
สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี




(๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หรือ วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมีและสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมเคมี ปิโตรเคมี เคมีเทคนิค เคมีอุตสาหกรรม วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และต้องได้เกียรตินิยม (หรือเกรดเฉลี่ย ๓.๕ ขึ้นไป) หรือ เคยมีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติหรือเข้าร่วมแข่งขันด้าน วิศวกรรมศาสตร์หรือที่เกี่ยวข้องระดับชาติหรือนานาชาติ และ/หรือ ขึ้นกับความเห็นชอบของคณะกรรมการสอบ คัดเลือกและคณะกรรมการบริหารหลักสูตรในการพิจารณาผู้เข้าศึกษาที่มีเกรดเฉลี่ย ๓.๐๐ – ๓.๔๙ หรือ

(๒) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาอื่น หรือครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสอบคัดเลือกและคณะกรรมการ บริหารหลักสูตร และต้องได้เกียรตินิยม (หรือเกรดเฉลี่ย ๓.๕ ขึ้นไป) หรือ เคยมีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ หรือเข้าร่วมแข่งขันด้านวิศวกรรมศาสตร์หรือที่เกี่ยวข้องระดับชาติ หรือนานาชาติ และ/หรือขึ้นกับ ความเห็นชอบของคณะกรรมการสอบคัดเลือกและคณะกรรมการบริหารหลักสูตรในการพิจารณาผู้เข้าศึกษา ที่มีเกรดเฉลี่ย ๓.๐๐ – ๓.๔๙

(๓) ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาเอก จะต้องแสดงผลคะแนนการทดสอบภาษาอังกฤษเป็นไป ตามประกาศ บัณฑิตศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก สถาบันเทคโนโลยี ปทุมวัน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยผลสอบที่ยื่น มีอายุไม่เกิน ๓ ปี นับแต่วันที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษ

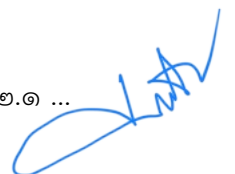
/ กำหนด ...

## กำหนดการรับสมัครและสอบสัมภาษณ์

รายละเอียด	กำหนดการ	หมายเหตุ
<p>รับสมัครนักศึกษาใหม่ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ (๒ ช่องทาง )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สมัครส่งทางไปรษณีย์</li> <li>- สมัครผ่านระบบออนไลน์ (สาขาวิชา) google form</li> </ul>  <p>กรอกใบสมัครผ่าน QR CODE สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</p>	<p>วันนี้ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๘ วันนี้ - ๓ มีนาคม ๒๕๖๘</p>  <p>กรอกใบสมัครผ่าน QR CODE สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง</p>	 <p>กรอกใบสมัครผ่าน QR CODE สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการ เคมีและการจัดการสิ่งแวดล้อม</p>
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	๕ มีนาคม ๒๕๖๘	แจ้งหน้าเว็บไซต์
สอบสัมภาษณ์	๑๕ - ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๘	ผ่านระบบออนไลน์
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ	๒๑ มีนาคม ๒๕๖๘	แจ้งหน้าเว็บไซต์
ยืนยันการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ผ่านระบบออนไลน์	ภายใน ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘	แจ้งหน้าเว็บไซต์
<p><b>ขึ้นทะเบียนรายงานตัว เป็นนักศึกษาใหม่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดาวน์โหลด กรอกเอกสารขึ้นทะเบียนรายงานตัว</li> <li>- ส่งเอกสารการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ และเอกสารรายงานตัวนักศึกษาใหม่</li> </ul>	ภายใน ๒๐ เมษายน ๒๕๖๘	<p>ดาวน์โหลดที่เว็บไซต์</p> <p>ส่งทางไปรษณีย์ มาที่ “คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ๘๓๓ ถ.พระรามที่ ๑ แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐” (ขึ้นทะเบียนนักศึกษาบัณฑิต)</p>
<b>นักศึกษาใหม่ทุกคน</b> เข้าอบรมสัมมนาวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา	จะแจ้งให้ทราบวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ	สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
เปิดภาคเรียนที่ ๑/๒๕๖๘	มิถุนายน ๒๕๖๘	
* ข้าราชการธรรมเนียมการศึกษา จะแจ้งให้ทราบภายหลังจากการส่งเอกสารรายงานตัวนักศึกษาใหม่ *		

## ๓. การสมัคร

- ๓.๑ สมัครได้เพียง ๑ สาขาวิชาเท่านั้น  
๓.๒ สมัครได้ ๒ ช่องทาง ดังนี้



๓.๒.๑ **สมัครทางไปรษณีย์** ให้ผู้สมัครดาวน์โหลดใบสมัคร จากเว็บไซต์คณะวิศวกรรมศาสตร์

<http://eng.pit.ac.th/> หรือ เว็บไซต์สถาบัน <https://www.pit.ac.th> กรอกข้อมูล ติดรูปถ่าย แนบสำเนา

เอกสารสมัคร สำเนาการชำระเงินค่าสมัครระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน ๕๐๐ บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ให้ถูกต้อง และครบถ้วน นำส่งเอกสารทางไปรษณีย์ ตั้งแต่วันที่ถึงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๘ ส่งไปที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ “ (สมัครเรียนระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชา.....) ” สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน เลขที่ ๘๓๓ ถนนพระรามที่ ๑ แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐ โดยจะถึงวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ (ขอสงวนสิทธิ์ ไม่รับเอกสารที่ส่งมาไม่ครบถ้วน)

๓.๒.๒ **สมัครผ่านออนไลน์** ให้ผู้สมัครกรอกใบสมัครผ่านระบบออนไลน์ google form /หรือ QR code

พร้อมแนบรูปถ่าย สำเนาหลักฐานประกอบการสมัครให้ครบถ้วน ตั้งแต่วันที่ถึงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๘ (ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับเอกสารที่ส่งมาไม่ครบถ้วน)

#### ๔. เอกสารประกอบการสมัคร

- ๔.๑ รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว หน้าตรง ขาว – ดำ หรือสี ไม่สวมหมวกและแว่นตาดำ
- ๔.๒ เอกสารแสดงผลการศึกษา (Transcript of Records) กรณี
  - ๔.๒.๑ ผู้สมัครระดับปริญญาโท ใช้เอกสารแสดงผลการศึกษาของระดับปริญญาตรี
  - ๔.๒.๒ ผู้สมัครระดับปริญญาเอก ใช้เอกสารแสดงผลการศึกษาของระดับปริญญาตรี และปริญญาโท
- ๔.๓ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)
- ๔.๔ สำเนาทะเบียนบ้าน (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)
- ๔.๕ หลักฐานแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร ๕๐๐ บาท โดยโอนเงินผ่านบัญชีออมทรัพย์ธนาคารกรุงไทยชื่อบัญชี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน เลขที่บัญชี ๐๐๘-๐-๐๐๗๕๕-๔

ชำระเงินค่าสมัครผ่าน QR CODE



สถาบัน เทคโนโลยีปทุมวัน  
 รหัสร้านค้า : 15158521560994000001  
 รหัสอ้างอิง : PATHUMWANINSTITUTE

#### ๕. สอบถามรายละเอียดและระเบียบการรับสมัครที่

สำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร ๐๒ - ๑๐๔๙๐๙๙ ต่อ ๓๐๘๘  
 วิศวกรรมไฟฟ้า โทร ๐๒ - ๑๐๔๙๐๙๙ ต่อ ๓๐๙๔  
 เทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง โทร ๐๒ - ๑๐๔๙๐๙๙ ต่อ ๓๐๕๐  
 วิศวกรรมกระบวนการเคมีฯ โทร ๐๒ - ๑๐๔๙๐๙๙ ต่อ ๓๐๗๐

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประสิทธิ์ นางทิน)  
 คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์  
 ประธานกรรมการรับสมัคร