



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์

เรื่อง การรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา
ภาคปกติ และภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ (รอบขยายเวลา)

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ เปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ และภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ในหลักสูตรหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.) ซึ่งดำเนินการรับสมัคร โดยมีรายละเอียดต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

๑. หลักสูตรและจำนวนที่เปิดรับ

๑.๑ คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	จำนวนที่เปิดรับ		รวม
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์)	
๑.๑ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)			
๑.๑.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า			
- แผน ก แบบ ก ๒ หรือ แผน ๑ (แบบวิชาการ)	๕	๕	๑๐
- แผน ข หรือ แผน ๒ (แบบวิชาชีพ)	๑๐	๑๐	๒๐
๑.๑.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง			
- แผน ก แบบ ก ๒ หรือ แผน ๑ (แบบวิชาการ)	๕	๕	๑๐
- แผน ข หรือ แผน ๒ (แบบวิชาชีพ)	๕	๕	๑๐
๑.๑.๓ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและการจัดการสิ่งแวดล้อม			
- แผน ก แบบ ก ๒ หรือ แผน ๑ (แบบวิชาการ)	๕	๕	๑๐
- แผน ข หรือ แผน ๒ (แบบวิชาชีพ)	๕	๕	๑๐
๑.๒ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)			
๑.๒.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า			
- แบบ ๑.๑ หรือ แผน ๑.๑ (ทำวิจัย)	๕	๕	๑๐
- แบบ ๒.๑ หรือ แผน ๒.๑ (ทำวิจัยพร้อมศึกษารายวิชา)	๕	๕	๑๐
๑.๒.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง			
- แบบ ๑.๑ หรือ แผน ๑.๑ (ทำวิจัย)	๕	๕	๑๐
- แบบ ๒.๑ หรือ แผน ๒.๑ (ทำวิจัยพร้อมศึกษารายวิชา)	๕	๕	๑๐
๑.๒.๓ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและการจัดการสิ่งแวดล้อม			
- แบบ ๒.๑ หรือ แผน ๒.๑ (ทำวิจัยพร้อมศึกษารายวิชา)	๕	๕	๑๐
- แบบ ๒.๒ หรือ แผน ๒.๒ (ทำวิจัยพร้อมศึกษารายวิชา)	๕	๕	๑๐
รวม	๖๕	๖๕	๑๓๐

หมายเหตุ : จำนวนยอดรับนักศึกษารวมทุกประเภทการสมัคร

๒. คุณสมบัติผู้สิทธิ์สมัคร

๒.๑ ปริญญาโท

๒.๑.๑ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง

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

- แผน ข การศึกษารายวิชาและการค้นคว้าอิสระ 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) มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามสาขาวิชากำหนด และจะประกาศให้ทราบในเอกสารรับสมัครในแต่ละปีการศึกษา

๒.๑.๒ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต(วศ.ม.) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า(แผน ก๒) และ(แผน ข)

- แผน ก 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

๒.๑.๓ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (แผน ก แบบ ก๒) และ (แผน ข)

- แผน ก แบบ ก ๒ เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย

- แผน ข เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการศึกษารายงานรายวิชา

(๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (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

(๓) มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่หลักสูตรกำหนด

๒.๒ ปริญญาเอก

๒.๒.๑ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง

- แบบ ๑ การศึกษาแบบทำวิทยานิพนธ์อย่างเดียว
- แบบ ๒ แผนการศึกษารายวิชาและการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์

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

(๒) มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามสาขาวิชากำหนด และจะประกาศให้ทราบในเอกสารรับสมัครในแต่ละปีการศึกษา

(๓) ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาเอกจะต้องมีผลคะแนนการทดสอบภาษาอังกฤษเป็นไปตามประกาศบัณฑิตศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน พ.ศ. ๒๕๖๒ ดังนี้ (หรือตามประกาศบัณฑิตที่ปรับปรุงใหม่)

- TOEFL Paper Based หรือ TOEFL ITP	ที่ระดับ ๕๑๓ คะแนนขึ้นไป
- TOEFL Computer Based	ที่ระดับ ๑๘๓ คะแนนขึ้นไป
- TOEFL Internet Based	ที่ระดับ ๖๕ คะแนนขึ้นไป
- IELTS	ที่ระดับ ๗.๕ คะแนนขึ้นไป
- CU-TEP	ที่ระดับ ๗๕ คะแนนขึ้นไป
- MU-TEST	ที่ระดับ ๕๐ คะแนนขึ้นไป

๒.๒.๒ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

- แบบ ๑.๑ ทำวิจัยอย่างเดียว (ทำวิทยานิพนธ์)
- แบบ ๒.๑ เรียนและทำวิจัย (ทำวิทยานิพนธ์)

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

(๒) ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาเอกจะต้องมีผลคะแนนการทดสอบภาษาอังกฤษเป็นไปตามประกาศบัณฑิตศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาเอก สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน พ.ศ. ๒๕๖๒ ดังนี้

- TOEFL Paper Based หรือ TOEFL ITP	ที่ระดับ ๕๑๓ คะแนนขึ้นไป
- TOEFL Computer Based	ที่ระดับ ๑๘๓ คะแนนขึ้นไป
- TOEFL Internet Based	ที่ระดับ ๖๕ คะแนนขึ้นไป
- IELTS	ที่ระดับ ๗.๕ คะแนนขึ้นไป
- CU-TEP	ที่ระดับ ๗๕ คะแนนขึ้นไป
- MU-TEST	ที่ระดับ ๕๐ คะแนนขึ้นไป

๒.๒.๓ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.) สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (แบบ ๒.๑) หลักสูตร ๓ ปี

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

(๒) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาอื่นหรือปริญญาโทในหลักสูตรอื่นในสาขาวิชาที่สัมพันธ์กันอาจได้รับการพิจารณาให้เข้ารับการคัดเลือกโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสอบคัดเลือกและคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

(๓) ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาเอกจะต้องมีผลคะแนนการทดสอบภาษาอังกฤษเป็นไป ตามประกาศบัณฑิตศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน พ.ศ. ๒๕๖๒ (ภาคผนวก ฉ) ดังนี้ (หรือตามประกาศบัณฑิตที่ปรับปรุงใหม่)

- TOEFL Paper Based หรือ TOEFL ITP	ที่ระดับ ๕๑๓ คะแนนขึ้นไป หรือ
- TOEFL Computer Based	ที่ระดับ ๑๘๓ คะแนนขึ้นไป หรือ
- TOEFL Internet Based	ที่ระดับ ๖๕ คะแนนขึ้นไป หรือ
- IELTS	ที่ระดับ ๕.๕ คะแนนขึ้นไป หรือ
- CU-TEP	ที่ระดับ ๗๕ คะแนนขึ้นไป หรือ
- MU-TEST	ที่ระดับ ๕๐ คะแนนขึ้นไป

ทั้งนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับประกาศฯ ของสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

(๔) มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่สาขาวิชากำหนด และจะประกาศให้ทราบในเอกสารรับสมัครในแต่ละปีการศึกษา

๒.๒.๔ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต(วศ.ด.)สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (แบบ ๒.๒) หลักสูตร ๔ ปี

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

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

(๓) ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาเอก จะต้องแสดงผลคะแนนการทดสอบภาษาอังกฤษเป็นไป ตามประกาศ บัณฑิตศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก สถาบันเทคโนโลยี ปทุมวัน พ.ศ. ๒๕๖๒ (ภาคผนวก ฉ) ดังนี้ (หรือตามประกาศบัณฑิตที่ปรับปรุงใหม่)

- TOEFL Paper Based หรือ TOEFL ITP	ที่ระดับ ๕๑๓ คะแนนขึ้นไป หรือ
- TOEFL Computer Based	ที่ระดับ ๑๘๓ คะแนนขึ้นไป หรือ
- TOEFL Internet Based	ที่ระดับ ๖๕ คะแนนขึ้นไป หรือ
- IELTS	ที่ระดับ ๕.๕ คะแนนขึ้นไป หรือ
- CU-TEP	ที่ระดับ ๗๕ คะแนนขึ้นไป หรือ
- MU-TEST	ที่ระดับ ๕๐ คะแนนขึ้นไป

(๔) มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่สาขาวิชากำหนด และจะประกาศให้ทราบในเอกสารรับสมัครในแต่ละปีการศึกษา กำหนดการรับสมัครและสอบสัมภาษณ์ (รอบขยายเวลา)

รายละเอียด	กำหนดการ	หมายเหตุ
<p>รับสมัครนักศึกษาใหม่ประจำปี ๒๕๖๘ รอบขยายเวลา (๒ ช่องทาง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งทางไปรษณีย์ - ผ่านระบบออนไลน์ (สาขาวิชา) google form 	<p>วันนี้ - ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๘</p> <p>วันนี้ - ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๘</p>	
 <p>กรอกใบสมัครผ่าน QR CODE สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</p>	 <p>กรอกใบสมัครผ่าน QR CODE สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง</p>	 <p>กรอกใบสมัครผ่าน QR CODE สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการ เคมีและการจัดการสิ่งแวดล้อม</p>
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	๕ เมษายน ๒๕๖๘	หน้าเว็บไซต์
สอบสัมภาษณ์	๑๙ - ๒๑ เมษายน ๒๕๖๘	ผ่านระบบออนไลน์
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ	๒๓ เมษายน ๒๕๖๘	หน้าเว็บไซต์
ยืนยันการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ผ่านระบบออนไลน์	ภายใน ๓๐ เมษายน ๒๕๖๘	หน้าเว็บไซต์
<p>ขึ้นทะเบียนรายงานตัว เป็นนักศึกษาใหม่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดาวน์โหลด กรอกเอกสารขึ้นทะเบียนรายงานตัว และชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ๑ / ๒๕๖๘ - ส่งเอกสารแจ้งหลักฐานชำระเงิน และเอกสารรายงานตัว เป็นนักศึกษาใหม่ 	ภายใน ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘	<p>ดาวน์โหลดที่เว็บไซต์</p> <p>ส่งทางไปรษณีย์</p> <p>มาที่.. คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ๘๓๓ ถ.พระราม ๑ แขวงวังใหม่ ปทุมวัน กทม.</p>

นักศึกษาใหม่ทุกคน เข้าอบรมสัมมนาวิชาการ ระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง	หน้าเว็บไซต์คณะ
เปิดภาคเรียนที่ ๑/๒๕๖๘	มิถุนายน ๒๕๖๘	

๓. การสมัคร

๓.๑ สมัครได้เพียง ๑ สาขาวิชาเท่านั้น

๓.๒ สมัครได้ ๒ ช่องทาง ดังนี้

๓.๒.๑ **สมัครทางไปรษณีย์** ให้ผู้สมัครดาวน์โหลดใบสมัครได้ จากเว็บไซต์คณะวิศวกรรมศาสตร์ <http://eng.pit.ac.th> หรือ เว็บไซต์สถาบัน <https://www.pit.ac.th> กรอกข้อมูล ตีรูปถ่าย ให้ถูกต้องและครบถ้วน ชำระเงินค่าสมัครระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน ๕๐๐ บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) นำส่งเอกสารทางไปรษณีย์ ตั้งแต่วันที่ - ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๘ มาที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ “(สมัครเรียนระดับบัณฑิตศึกษาสาขาวิชา.....)” สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน เลขที่ ๘๓๓ ถนนพระรามที่ ๑ แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐ โดยจะถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ (ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับเอกสารที่ส่งมาไม่ครบถ้วน)

๓.๒.๒ **สมัครผ่านออนไลน์** ให้ผู้สมัครกรอกใบสมัครผ่านระบบออนไลน์ ตีรูปถ่าย พร้อมแนบหลักฐาน ประกอบการสมัครให้ครบถ้วน ได้ตั้งแต่วันที่ - ๓๐ 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 หลักฐานแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร ๕๐๐ บาท โดยโอนเงินผ่านบัญชีออมทรัพย์ธนาคารกรุงไทยชื่อบัญชีสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน เลขที่บัญชี ๐๐๘-๐-๐๐๗๕๕-๔

๕. สอบถามระเบียบการรับสมัครที่ สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร ๐๒ - ๑๐๔๙๐๙๙ ต่อ ๓๐๘๘

ชำระเงินผ่าน QR CODE ค่าสมัคร



ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประสิทธิ์ นางทิน)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ประธานคณะกรรมการรับสมัครนักศึกษาใหม่