



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน  
เรื่อง การรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา  
ภาคปกติ และภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) รอบที่ ๓ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

ด้วยสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน เปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติและภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) รอบที่ ๓ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ในหลักสูตรหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) ซึ่งสถาบันฯ ดำเนินการรับสมัคร โดยมีรายละเอียดต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

๑. หลักสูตรและจำนวนที่เปิดรับ

๑.๑ คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	จำนวนที่เปิดรับ	
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์)
<b>๑.๑.๑ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต(วศ.ม.)</b>		
(๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง	๕	๕
(๒) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ก๒)	๕	๕
(๓) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ข)	๕	๒๐
(๔) สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (แผน ก แบบ ก๒)	๕	๕
(๕) สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (แผน ข)	๕	๕
<b>๑.๑.๒ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)</b>		
(๑) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง	๕	๕
(๒) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แบบ ๑.๑) และ (แบบ ๒.๑)	๕	๕
(๓) สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (แบบ ๒.๑) และ (แบบ ๒.๒)	๕	๕
<b>รวม</b>	<b>๔๐</b>	<b>๕๕</b>

๑.๒ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิชา	จำนวนที่เปิดรับ	
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์)
<b>๑.๒.๑ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)</b>		
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมการเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๕)	๑๐	๑๐
<b>๑.๒.๒ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)</b>		
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมการเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๕)	๕	๕
<b>รวม</b>	<b>๑๕</b>	<b>๑๕</b>

## ๒. คุณสมบัติผู้สมัคร

### ๒.๑ คุณสมบัติผู้สมัคร คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)

#### 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 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) มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามสาขาวิชากำหนด และจะประกาศให้ทราบในเอกสารรับสมัครในแต่ละปีการศึกษา

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

- แผน ก๒ 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 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)

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

- แบบ ๑ การศึกษาแบบทำวิทยานิพนธ์อย่างเดียว

- แบบ ๒ แผนการศึกษารายวิชาและการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์

/ (๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษา...

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

(๒) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาอื่น หรือปริญญาโทในหลักสูตรอื่นในสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน อาจได้รับการพิจารณาให้เข้ารับการคัดเลือกโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสอบคัดเลือกและคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

/ (๓) ผู้เข้าศึกษา...

(๓) ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาเอกจะต้องมีผลคะแนนการทดสอบภาษาอังกฤษเป็นไป 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

ทั้งนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับประกาศฯ ของสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

(๔) มีคุณสมบัติอื่น ๆ 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 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) ผู้เข้าศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาเอกจะต้องมีผลคะแนนการทดสอบภาษาอังกฤษเป็นไป 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 ๔.๕ คะแนน
- CU-TEP	ที่ระดับ ๗๕ คะแนนขึ้นไป หรือ
- MU-TEST	ที่ระดับ ๕๐ คะแนนขึ้นไป

(๔) มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่สาขาวิชากำหนด และจะประกาศให้ทราบในเอกสารรับสมัครในแต่ละปีการศึกษา

๒.๓ คุณสมบัติผู้สมัคร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) และ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)

๒.๓.๑ หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมการเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)

(๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชาทางการเกษตรหรือสาขาที่สัมพันธ์หรือสาขาวิชาอื่น ๆ

๒.๓.๒ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมการเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)

(๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชาทางการเกษตรหรือสาขาที่สัมพันธ์หรือสาขาวิชาอื่น ๆ

(๒) มีผลสอบภาษาอังกฤษในระดับคะแนน ดังนี้

- TOEFL Paper Based หรือ TOEFL ITP      ที่ระดับ ๔๘๐ คะแนนขึ้นไป หรือ
- TOEFL Computer Based                      ที่ระดับ ๑๕๗ คะแนนขึ้นไป หรือ
- TOEFL Internet Based                        ที่ระดับ ๕๔ คะแนนขึ้นไป

หรือระดับคะแนนอื่น ๆ ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

### ๓. กำหนดการรับสมัคร

เปิดรับสมัครและสอบสัมภาษณ์ ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ ๒๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

### ๔. เอกสารประกอบการสมัคร

๔.๑ รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว หน้าตรง ขาว - ดำ หรือสี ไม่สวมหมวกและแว่นตาดำ ถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน

๔.๒ เอกสารแสดงผลการศึกษา (Transcript of Records) กรณี

๔.๒.๑ ผู้สมัครระดับปริญญาโท ใช้เอกสารแสดงผลการศึกษาของระดับปริญญาตรี

๔.๒.๒ ผู้สมัครระดับปริญญาเอก ใช้เอกสารแสดงผลการศึกษาของระดับปริญญาตรีและปริญญาโท

๔.๓ สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

๔.๔ หลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร ๕๐๐ บาท โดยโอนเงินผ่านบัญชีออมทรัพย์ธนาคารกรุงไทยชื่อบัญชี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน เลขที่บัญชี ๐๐๘-๐-๐๐๗๕๕-๔ หรือชำระผ่าน QR Code



QR Code สำหรับชำระเงิน

๕. ขั้นตอนการสมัคร

ผู้สมัครสามารถสมัครผ่านทางสาขาได้ดังนี้

๕.๑ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) และ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง



QR Code สำหรับสมัครปริญญาเอก



QR Code สำหรับสมัครปริญญาโท

QR Code สำหรับสมัครระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง



QR Code สำหรับติดต่อสาขาวิชา : โทร. ๐๒-๑๐๔-๙๐๙๙ ต่อ ๓๐๕๐

๕.๒ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) และ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า(แผน ก๒) และ(แผน ข)



QR Code สำหรับสมัครระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ติดต่อสาขาวิชา : โทร. ๐๘๐-๔๙๔-๑๕๑๔ (ผศ.ดร.ชนัญญาชัย วุฒิชัยวัฒน์) / <http://ee.pit.ac.th> /

Facebook : สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

๕.๓ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและการจัดการ  
สิ่งแวดลอม (แผน ก แบบ ก๒) และ(แผน ข) และ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.) แบบ ๒.๑  
และแบบ ๒.๒



QR Code สำหรับสมัครระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและการจัดการสิ่งแวดลอม  
ติดต่อสาขาวิชา : โทร. ๐๒-๑๐๔-๙๐๙๙ ต่อ ๓๐๗๐ / ๐๘๑-๑๒๒-๓๘๕๔ (ดร.ปวีณา) / ๐๖๔-๙๐๘-๑๗๓๗ (จิตาภา)  
/ Facebook : <http://www.facebook.com/petroen>

๕.๔ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) และ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) สาขาวิชา  
เทคโนโลยีสิ่งแวดลอมการเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)



QR Code สำหรับสมัครระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดลอมการเกษตร  
ติดต่อสาขาวิชา : โทร. ๐๘๔-๐๒๔-๐๘๑๑ (ผศ.ดร.อาภาพงศ์ ชังจันทร์) / ๐๘๓-๘๒๙-๙๙๐๑ (น.ส.รุจิรา พินโย)  
<http://est.pit.ac.th/>

๖. เมื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของสถาบันแล้ว สถาบันฯ จะไม่คืนเงินค่าใช้จ่ายที่ชำระแล้วไม่ว่า  
กรณีใด ๆ และสถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ อาจไม่เปิดสอนในสาขาวิชาที่มีผู้สมัครผ่านการคัดเลือกและขึ้นทะเบียน  
เป็นนักศึกษาของสถาบันฯ จำนวนน้อยกว่า ๓ คน

ประกาศ ณ วันที่ ๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วินัส ทัดเนียม)

รองอธิการบดี

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน