



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี
ประเภทรับตรง รอบที่ ๓ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

ด้วยสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ประสงค์จะเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
ประเภทรับตรง รอบที่ ๓ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) และหลักสูตร
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์ โดยมีรายละเอียดการรับสมัครต่าง ๆ ดังนี้

๑. หลักสูตรและจำนวนที่เปิดรับ

๑.๑ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

สาขาวิชา	จำนวนที่เปิดรับ		
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	โครงการ หลักสูตรร่วมฯ
สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์และระบบสารสนเทศ	๓๐	๓๐	-
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการนวัตกรรม			
- แขนงวิชาเทคโนโลยีโลจิสติกส์	๓๐	๓๐	๓๐
- แขนงวิชาเทคโนโลยีคลีนรูม	๓๐	๓๐	๓๐
- แขนงวิชาการจัดการธุรกิจวิศวกรรม	๓๐	๓๐	๓๐
- แขนงวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า	๓๐	๓๐	๓๐
- แขนงวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล	๓๐	๓๐	๓๐
รวมทั้งสิ้น	๑๘๐	๑๘๐	๑๕๐

๑.๒ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชา	จำนวนที่เปิดรับ		
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	โครงการพิเศษฯ
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า			
- หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะ	๓๐	๓๐	-
- หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๗๐	๗๐	๗๐
- หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	๓๐	๓๐	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและเมคคาทรอนิกส์			
- หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๓๐	๓๐	-
- หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๓๐	๓๐	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ การผลิตและกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม			
- หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๓๐	๓๐	-
- หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	๓๐	๓๐	-
- หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการ เคมีและสิ่งแวดล้อม	๒๐	๑๐	-

สาขาวิชา	จำนวนที่เปิดรับ		
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	โครงการ หลักสูตรร่วมฯ
สาขาวิชาวิศวกรรมบูรณาการ			
- หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ (ต่อเนื่อง)	๓๐	-	-
- หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)	๓๐	-	-
รวมทั้งสิ้น	๓๓๐	๒๖๐	๗๐

๒. คุณสมบัติผู้สมัคร

๒.๑ คุณสมบัติผู้สมัครทั่วไป

๑. เป็นผู้ที่ไม่มีความผิดปกติทางร่างกาย โรคที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ หรือโรคสำคัญ ที่แพทย์วินิจฉัยว่าเป็นอุปสรรค ต่อการศึกษา
๒. ไม่เป็นผู้เคยต้องคำพิพากษาให้ลงโทษจำคุก หรือโทษที่หนักกว่าโทษจำคุก เว้นแต่เป็นความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ
๓. เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย โดยมีผู้ปกครองให้คำรับรองต่อสถาบันว่าจะตั้งใจศึกษารวมทั้งจะประพฤติปฏิบัติตนตามข้อบังคับ ระเบียบ หรือคำสั่งของสถาบันฯ
๔. ไม่เป็นผู้เคยถูกลงโทษเนื่องจากทุจริตหรือมีส่วนร่วมในการทุจริตในการสอบคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาในทุกระดับการศึกษา
๕. ผู้สมัครประเภท ภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) ต้องมีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และต้องมีหนังสือรับรองจากหน่วยงาน หรือสถานประกอบการ

๒.๒ คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า
- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญา หรือเทียบเท่า โดยใช้วิธีการเทียบโอนตามข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวันว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๗ หมวด ๔ และข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวันว่าด้วยการเทียบโอนผลการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๖
- การพิจารณาคุณสมบัติพิเศษอื่น ๆ ที่นอกเหนือจากที่กำหนด และการพิจารณาผลให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบคัดเลือก

๒.๓ คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

- ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ศิลป์-คำนวณ หรือ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือ ระดับปริญญาตรีทุกสาขา
- การพิจารณาคุณสมบัติพิเศษอื่น ๆ ที่นอกเหนือจากที่กำหนด และการพิจารณาผลให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบคัดเลือก

๒.๔ คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา (กรณีผู้สมัครที่มีวุฒิมัธยมศึกษา ปวช. หรือ ปวส.)

๒.๔.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

- (๑) หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะ
 - สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะ และสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

/สำเร็จการศึกษา....

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีและทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้า อัจฉริยะ
- (๒) หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 - สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- (๓) หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
 - สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม ช่างเครื่องมือวัดและระบบควบคุม เทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องหรือเทียบเท่า
- ๒.๔.๒ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและเมคคาทรอนิกส์
 - (๔) หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 - สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ช่างยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างเครื่องกลเรือ
 - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีและทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 - (๕) หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์
 - สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า
- ๒.๔.๓ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ การผลิตและกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม
 - (๖) หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
 - สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า
 - (๗) หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต
 - สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า
 - (๘) หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม
 - สำเร็จการศึกษาในสาขาปิโตรเคมี สาขาเคมีอุตสาหกรรม สาขาอุตสาหกรรมยางและพอลิเมอร์ สาขาอุตสาหกรรมสิ่งทอ สาขาสิ่งแวดล้อม ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาหรือเทียบเท่า และสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ๒.๔.๔ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ (ต่อเนื่อง)
 - สำเร็จการศึกษาหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาเกษตรกรรม สาขาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรม ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างกล และสาขาที่เกี่ยวข้อง
- ๒.๔.๕ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)
 - สำเร็จการศึกษาหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องกล สาขางานยานยนต์ และสาขาที่เกี่ยวข้อง

๓. กำหนดการรับสมัคร

เปิดรับสมัครและสอบสัมภาษณ์ ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

๔. เอกสารประกอบการสมัคร

- ๔.๑ รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว หน้าตรง ขาว - ดำ หรือสี ไม่สวมหมวกและแว่นตาดำ ถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน จำนวน ๑ รูป (ติดลงในใบสมัคร)
- ๔.๒ สำเนาใบระเบียบแสดงผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปลาย (ม.๖) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)
- ๔.๓ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ของผู้สมัคร (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)
- ๔.๔ สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัคร (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

/๔.๕ สำหรับ....

๔.๕ สำหรับผู้สมัคร ภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) ต้องมีหนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน
จากหน่วยงานหรือสถานประกอบ

๔.๖ หลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร ๕๐๐ บาท โดยโอนเงินผ่านบัญชีออมทรัพย์
ธนาคารกรุงไทย ชื่อบัญชี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน เลขที่บัญชี ๐๐๘-๐-๐๐๗๕๕-๔
หรือชำระผ่าน QR Code

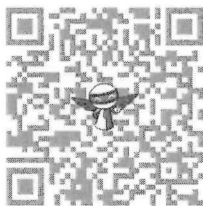


๔.๗ สำเนาเกียรติบัตรต่าง ๆ (ถ้ามี)

๕. ขั้นตอนการสมัคร

ผู้สมัครสามารถสมัครผ่านทางสาขาได้ดังนี้

๕.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์และระบบสารสนเทศ



QR Code สำหรับสมัคร สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์และระบบสารสนเทศ

โทร. ๐๙๒-๒๔๒-๕๖๖๙ / Facebook : <http://www.facebook.com/SEIS.PIT/>

๕.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการนวัตกรรม



QR Code สำหรับสมัคร สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการนวัตกรรม

โทร. ๐๙๔-๔๙๘๙๖๐๘ (ผศ.ดร.นริฐิตา หวังโซ๊ะ) / ๐๘๒-๗๘๖๕๗๘๘ (ลินดา ทองทา)

Facebook : <http://www.facebook.com/idtpit> / <http://idt.pit.ac.th>

๕.๓ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

- หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะ



QR Code สำหรับสมัคร หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะ

โทร. ๐๘๐-๓๙๒-๑๘๘๔ / Line ID : [sucheerab213](https://www.line.me/tw/sucheerab213) / <http://seee.pit.ac.th>

Facebook : วิศวกรรมพลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

/หลักสูตร วศ.บ.

- หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า



QR Code สำหรับสมัคร หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 โทร. ๐๘๙-๗๖๖-๑๕๓๖ (ผศ.ศักดิ์ดา พรหมเหมือน) / <http://ee.pit.ac.th> /
 Facebook : สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

- หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์



Line QR Code สำหรับติดต่อหลักสูตร
 วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์



QR Code สำหรับสมัครหลักสูตร
 วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์

โทร. ๐๒-๑๐๔-๙๐๙๙ ต่อ ๓๐๓๐ / ๐๘๖-๔๐๐-๖๐๑๖ / Website : <http://ece.pit.ac.th/>
 Facebook : <http://www.facebook.com/ece.pathumwan/>

๕.๔ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและเมคคาทรอนิกส์

- หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล



QR Code สำหรับสมัคร หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 โทร. ๐๒-๑๐๔-๙๐๙๙ ต่อ ๓๐๑๐ / ๐๘๘-๖๖๖-๒๐๓๙ / Line ID : ME_PIT
 Facebook : สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล / <http://me.pit.ac.th>

- หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์



QR Code สำหรับติดต่อหลักสูตร
 วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์



QR Code สำหรับสมัครหลักสูตร
 วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

๕.๕ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ การผลิตและกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม
- หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ



QR Code สำหรับติดต่อหลักสูตร
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ



QR Code สำหรับสมัครหลักสูตร
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

- หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต



Line QR Code สำหรับติดต่อหลักสูตร
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต



QR Code สำหรับสมัครหลักสูตร
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต

โทร. ๐๙๔-๔๙๘-๙๖๗๑ (ผศ.มนัส ศรีสวัสดิ์)

/ Facebook : สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

- หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม



QR Code สำหรับติดต่อหลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชา
วิศวกรรมกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม



QR Code สำหรับสมัครหลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชา
วิศวกรรมกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐๒-๑๐๔-๙๐๙๙ ต่อ ๓๐๗๐ / ๐๘๑-๑๒๒-๓๘๕๔ (ดร.ปวีณา เตือนฉาย)

/ Facebook : <http://www.facebook.com/petroen>

๕.๖ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ (ต่อเนื่อง)



QR Code สำหรับสมัคร หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ (ต่อเนื่อง)

โทร. ๐๖๒-๕๙๔-๙๕๓๖ (อาจารย์ธนาพล ทัดสวน)/๐๖๔-๐๑๒-๐๒๐๐ (ดร.อนุรักษ์ โนนาน)

๕.๗ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)



QR Code สำหรับสมัคร หลักสูตร วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)
โทร. ๐๘๑-๖๑๐-๐๙๔๒ (ดร.ประจวบ ปวงราษฎร์)/๐๖๔-๐๑๒-๐๒๐๐ (ดร.อนุรักษ์ โนนาน)

๖. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ (จ่ายครั้งเดียว)	๖,๐๐๐ บาท
ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย (จ่ายครั้งเดียว)	๒,๐๐๐ บาท

๖.๑ ค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่าย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิทยาศาสตร์

นักศึกษาภาคปกติ	๑๕,๐๐๐ บาท
นักศึกษาภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์)	๒๐,๐๐๐ บาท
นักศึกษาโครงการการจัดการศึกษาพิเศษแผนการศึกษาเพื่ออุตสาหกรรม	๑๗,๕๐๐ บาท

๖.๒ ค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่าย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิทยาศาสตร์

นักศึกษาภาคปกติ	๑๐,๐๐๐ บาท
นักศึกษาภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์)	๑๒,๕๐๐ บาท
นักศึกษาโครงการการจัดการศึกษาพิเศษแผนการศึกษาเพื่ออุตสาหกรรม	๑๑,๕๐๐ บาท

๖.๓ ค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่าย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาควิทยาศาสตร์

นักศึกษาภาคปกติ	๑๒,๐๐๐ บาท
นักศึกษาภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์)	๑๗,๐๐๐ บาท
นักศึกษาโครงการหลักสูตรร่วมผลิตบัณฑิตตามฐานสมรรถนะวิชาชีพ	๑๔,๕๐๐ บาท

๖.๔ ค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่าย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาควิทยาศาสตร์

นักศึกษาภาคปกติ	๘,๐๐๐ บาท
นักศึกษาภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์)	๑๐,๕๐๐ บาท
นักศึกษาโครงการหลักสูตรร่วมผลิตบัณฑิตตามฐานสมรรถนะวิชาชีพ	๙,๕๐๐ บาท

๗. เมื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของสถาบันฯ แล้ว สถาบันฯ จะไม่คืนเงินค่าใช้จ่ายที่ชำระแล้ว
ไม่ว่ากรณีใด และขอสงวนสิทธิ์ไม่เปิดสอนในสาขาวิชาที่มีผู้สมัครผ่านการคัดเลือกและขึ้น
ทะเบียนนักศึกษาใหม่ จำนวนน้อยกว่า ๑๐ คน

ประกาศ ณ วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วินัส ทัดเนียม)

รองอธิการบดี

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน