



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘
ประเภทโควตาพิเศษประสบการณ์การทำงาน

ด้วยสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ประสงค์จะเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประเภทโควตาพิเศษประสบการณ์การทำงาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ดังนี้

๑. หลักสูตรและจำนวนที่เปิดรับ

สาขาวิชา	จำนวนที่เปิดรับ
	ภาคพิเศษ
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
- สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะ	๑๐
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	๑๕
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและแมคคาทรอนิกส์	
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๑๕
- สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	๑๕
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ การผลิต และกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม	
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๑๕
- สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม	๓๐
- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	๑๐
รวมทั้งสิ้น	๑๑๐

๒. คุณสมบัติผู้สมัคร

๑. เป็นผู้ที่ไม่มียาเสพติดติดต่อยาแรง หรือโรคสำคัญที่แพทย์วินิจฉัยว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
๒. ไม่เป็นผู้เคยต้องคำพิพากษาให้ลงโทษจำคุก หรือโทษที่หนักกว่าโทษจำคุก เว้นแต่เป็นความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ
๓. เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย มีความตั้งใจศึกษา รวมทั้งจะประพฤติปฏิบัติตนตามข้อบังคับระเบียบ หรือคำสั่งของสถาบันฯ
๔. ไม่เป็นผู้พิการหรือทุพพลภาพ จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
๕. มีประสบการณ์ในการทำงาน ๕ ปีขึ้นไป หรือ เป็นเจ้าของกิจการ หรือ ทำหน้าที่ในระดับหัวหน้างาน

/๓.คุณสมบัติ...

๓. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

- สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะ

๑. รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือกลุ่มศิลป์-คำนวณ หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ช่างอุตสาหกรรม (ปวช.) หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือ

๒. รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าโดยใช้วิธีการเทียบโอนตามข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ว่าด้วยการเทียบโอนผลการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๖๗ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง หรือ

- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์

๑. รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ศิลป์-คำนวณ หรือ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม ช่างเครื่องมือวัดและระบบควบคุม เทคนิคคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า

๒. รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม ช่างเครื่องมือวัดและระบบควบคุม เทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องหรือเทียบเท่า

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและเมคคาทรอนิกส์

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

๑. รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ หรือเทียบเท่า หรือ

๒. รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

๑. รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือกลุ่มศิลป์-คำนวณ หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ช่างอุตสาหกรรม (ปวช.) หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือ

๒. รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่าโดยใช้วิธีการเทียบโอนตามข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ว่าด้วยการเทียบโอนผลการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๖๗ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง หรือ

๓. รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทำงานในด้านที่เกี่ยวข้องทางด้านอุตสาหกรรม และ

๔. มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวันว่าด้วย การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๖๗ หรือระเบียบ/ข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวันที่ปรับปรุงใหม่ และประกาศสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ในแต่ละปีการศึกษา

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ การผลิต และกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม

- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

๑. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ , ศิลป์-คำนวณ หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ช่างอุตสาหกรรม (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ
๒. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงช่างอุตสาหกรรม (ปวส.) หรือเทียบเท่า โดยใช้วิธีการเทียบโอนตามข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ว่าด้วยการเทียบโอนผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๖๗ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง และ
๓. มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวันว่าด้วย การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๖๗ หรือระเบียบ/ข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวันที่ปรับปรุงใหม่ และประกาศสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ในแต่ละปีการศึกษา

- สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม

๑. รับผู้ที่สำเร็จศึกษาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ศิลป์-คำนวณ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๓ สาขาปิโตรเคมี สาขาเคมีอุตสาหกรรม สาขาอุตสาหกรรมยางและพอลิเมอร์ สาขาอุตสาหกรรมสิ่งทอ สาขาสิ่งแวดล้อม ช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า และสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือ
๒. รับผู้ที่สำเร็จศึกษาในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ ๒ สาขาปิโตรเคมี สาขาเคมีอุตสาหกรรม สาขาอุตสาหกรรมยางและพอลิเมอร์ สาขาอุตสาหกรรมสิ่งทอ สาขาสิ่งแวดล้อม ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า และสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต

๑. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์, ศิลป์-คำนวณ หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ช่างอุตสาหกรรม (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ
๒. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงช่างอุตสาหกรรม (ปวส.) หรือเทียบเท่า โดยใช้วิธีการเทียบโอนตามข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ว่าด้วยการเทียบโอนผลการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๖๗ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง และ
๓. มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวันว่าด้วย การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๗ หรือระเบียบข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวันที่ปรับปรุงใหม่/ และประกาศสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ในแต่ละปีการศึกษา

๔. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการรับสมัคร	ภาคปกติ
เปิดรับสมัครทาง Google forms	ตั้งแต่บัดนี้จนถึง ถึง ๑๑ เมษายน ๒๕๖๘
ตรวจสอบคุณสมบัติ	๑๖ - ๑๗ เมษายน ๒๕๖๘
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ทางเว็บไซต์สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน www.pit.ac.th หรือเว็บไซต์คณะวิศวกรรมศาสตร์ http://eng.pit.ac.th/	๑๘ เมษายน ๒๕๖๘
สอบสัมภาษณ์	๒๗ เมษายน ๒๕๖๘
ประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านสัมภาษณ์ ทางเว็บไซต์สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน www.pit.ac.th หรือเว็บไซต์คณะวิศวกรรมศาสตร์ http://eng.pit.ac.th/	๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘
ขึ้นทะเบียน / ส่งเอกสารมอบตัว	๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ถึง ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘

๕. เอกสารประกอบการสมัคร

๕.๑ รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว หน้าตรง ขาว - ดำ หรือสี ไม่สวมหมวกและแว่นตาดำ ถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน จำนวน ๑ รูป (ติดลงในใบสมัคร)

๕.๒ สำเนาใบทะเบียนแสดงผลการศึกษาาระดับมัธยมศึกษาปลาย (ม.๖) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

๕.๓ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ของผู้สมัคร (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

๕.๔ สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัคร (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

๕.๕ สำเนาเกียรติบัตรต่างๆ (ถ้ามี)

๕.๖ สำเนาหลักฐานประสบการณ์ในการทำงาน ๕ ปีขึ้นไป หรือ เป็นเจ้าของกิจการ หรือ ทำหน้าที่ในระดับหัวหน้างาน

๕.๗ หลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร ๕๐๐ บาท โดยโอนเงินผ่านบัญชีออมทรัพย์ธนาคารกรุงไทย ชื่อบัญชี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน เลขที่บัญชี ๐๐๘-๐-๐๐๗๕๕-๔ หรือชำระผ่าน QR Code



QR Code ชำระเงินค่าสมัคร

๖. ขั้นตอนการส่งใบสมัคร

สมัครในแบบฟอร์มการรับสมัคร (Google Form) พร้อมกรอกข้อมูล และส่งหลักฐานต่าง ๆ ในแบบฟอร์มให้ครบถ้วน และชำระเงินค่าสมัคร ภายในวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๘



QR code รับสมัคร สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล



QR code รับสมัคร สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์



QR code รับสมัคร สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม



QR code รับสมัคร สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม



QR code รับสมัคร สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต



QR code รับสมัคร สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะ



QR code รับสมัคร สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์

๗. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

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

๗.๑ ค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่าย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาการศึกษาศาสตร์

- นักศึกษาภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) ๒๐,๐๐๐ บาท

๗.๒ ค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่าย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาการศึกษาศาสตร์

- นักศึกษาภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) ๑๒,๕๐๐ บาท

๘. เมื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของสถาบันแล้ว สถาบันจะไม่คืนเงินค่าใช้จ่ายที่ชำระแล้วไม่ว่ากรณีใด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๘



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประสิทธิ์ นางทิน)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ประธานคณะกรรมการรับสมัครนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘