



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี โควตาพิเศษความสามารถ
ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ภาคปกติ

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

๑.หลักสูตรและจำนวนที่เปิดรับ

สาขาวิชา	จำนวนที่เปิดรับ
	ภาคปกติ
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
- สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะ	๑๐
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	๑๕
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและเมคคาทรอนิกส์	
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๑๕
- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๑๕
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม การผลิต และกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม	
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	๑๕
- สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม	๓๐
- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	๑๐
รวมทั้งสิ้น	๑๑๐

๒.คุณสมบัติผู้สมัคร

- ๑.เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคสำคัญที่แพทย์วินิจฉัยว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ๒.ไม่เป็นผู้เคยต้องคำพิพากษาให้ลงโทษจำคุก หรือโทษที่หนักกว่าโทษจำคุก เว้นแต่เป็นความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ
- ๓.เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย มีความตั้งใจศึกษา รวมทั้งจะประพฤติปฏิบัติตนตามข้อบังคับระเบียบ หรือคำสั่งของสถาบันฯ
- ๔.ไม่เป็นผู้พิการหรือทุพพลภาพ จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ๕.มีผลงานความสามารถในด้านต่าง ๆ เช่น กีฬา / ทักษะ / สิ่งประดิษฐ์ / แข่งขันวิชาชีพ / นวัตกรรม/กิจกรรม โดยต้องได้รับรางวัลระดับชาติ ในลำดับที่ ๑ หรือ ลำดับที่ ๒ หรือ ลำดับที่ ๓

/๓.คุณสมบัติ...

๓. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

- สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะ

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

๒. รับผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าโดยใช้วิธีการเทียบโอนตามข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ว่าด้วยการเทียบโอนผลการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๖๗ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง และ

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

- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์

๑. รับผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษา ในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ศิลป์-คำนวณ หรือ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๓ สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม ช่างเครื่องมือวัดและระบบควบคุม เทคนิคคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ข้องหรือเทียบเท่า

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

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและเมคคาทรอนิกส์

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

๑. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ศิลป์-คำนวณ หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ หรือเทียบเท่า หรือ

๒. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ หรือเทียบเท่า

- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

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

๒. รับผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าโดยใช้วิธีการเทียบโอนตามข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ว่าด้วยการเทียบโอนผลการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๖๗ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง และ

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

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ การผลิต และกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม

- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

๑.รับผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์, ศิลป์-คำนวณ หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ช่างอุตสาหกรรม (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ

๒.รับผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงช่างอุตสาหกรรม (ปวส.) หรือเทียบเท่า โดยใช้วิธีการเทียบโอนตามข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ว่าด้วยการเทียบโอนผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๗ ข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวันว่าด้วย การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๗ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง และ

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

- สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม

๑.รับผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้าย ในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) แผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ศิลป์-คำนวณ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ ๓ สาขาปิโตรเคมี สาขาเคมีอุตสาหกรรม สาขาอุตสาหกรรมยางและพอลิเมอร์ สาขาอุตสาหกรรมสิ่งทอ สาขาสิ่งแวดล้อม ช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า และสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และ

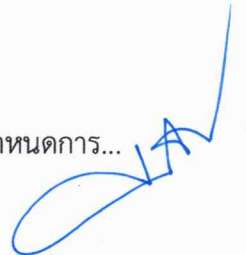
๒.รับผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้าย ในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ ๒ สาขาปิโตรเคมี สาขาเคมีอุตสาหกรรม สาขาอุตสาหกรรมยางและพอลิเมอร์ สาขาอุตสาหกรรมสิ่งทอ สาขาสิ่งแวดล้อม ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต

๑.รับผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์, ศิลป์-คำนวณ หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ช่างอุตสาหกรรม (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือ

๒.รับผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงช่างอุตสาหกรรม (ปวส.) หรือเทียบเท่า โดยใช้วิธีการเทียบโอนตามข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ว่าด้วยการเทียบโอนผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี 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 สำเนาใบระเบียบแสดงผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปลาย (ม.๖) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

๕.๓ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ของผู้สมัคร (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

๕.๔ สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัคร (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

๕.๕ สำเนาเกียรติบัตรผลงานความสามารถในด้านต่าง ๆ เช่น กีฬา / ทักษะ / สิ่งประดิษฐ์ / แข่งขัน วิชาชีพ / นวัตกรรม / กิจกรรม โดยต้องได้รับรางวัลระดับชาติ ในลำดับที่ ๑ หรือ ลำดับที่ ๒ หรือ ลำดับที่ ๓

๕.๖ 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 และชำระเงินค่าสมัครภายในวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๘



QR code รับสมัคร สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล



QR code รับสมัคร สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์



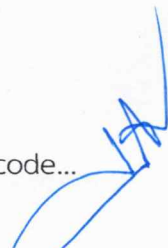
QR code รับสมัคร สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ



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 ภาคการศึกษาปกติ

- นักศึกษาภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) ๒๐,๐๐๐ บาท

๗.๒ ค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่าย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาคฤดูร้อน

- นักศึกษาภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) ๑๒,๕๐๐ บาท

๘. เมื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของสถาบันฯแล้ว สถาบันฯจะไม่คืนเงินค่าใช้จ่ายที่ชำระแล้วไม่ว่ากรณีใด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๘

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประสิทธิ์ นางทิน)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ประธานคณะกรรมการรับสมัครนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘