



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘
ประเภทรับตรง (ภาคปกติ)

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

๑. หลักสูตรและจำนวนที่เปิดรับ

สาขาวิชา	จำนวนที่เปิดรับ
	ภาคปกติ
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและเมคคาทรอนิกส์	
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๒๐
- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๓๐
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ การผลิต และกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม	
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๓๐
- สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม	๓๐
- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	๓๐
รวมทั้งสิ้น	๑๕๐

๒. คุณสมบัติผู้สมัคร

- เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคสำคัญที่แพทย์วินิจฉัยว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย มีความตั้งใจศึกษา รวมทั้งจะประพฤติปฏิบัติตนตามข้อบังคับระเบียบ หรือคำสั่งของสถาบันฯ
- ไม่เป็นผู้พิการหรือทุพพลภาพ จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

๓. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและเมคคาทรอนิกส์

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

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

๒. รับผิดชอบสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ หรือเทียบเท่า

/-สาขาวิชา...

- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

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

๒. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า โดยใช้วิธีการเทียบโอนตามข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ว่าด้วยการเทียบโอนผลการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๖๗ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง และ

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

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม การผลิต และกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม

- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

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

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

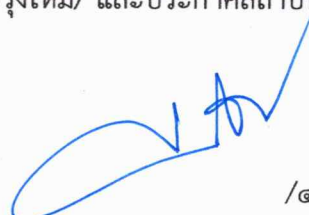
๒. รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาภาคเรียนสุดท้าย ในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ ๒ สาขาปิโตรเคมี สาขาเคมีอุตสาหกรรม สาขาอุตสาหกรรมยางและพอลิเมอร์ สาขาอุตสาหกรรมสิ่งทอ สาขาสิ่งแวดล้อม ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต

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 หรือระเบียบข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวันที่ปรับปรุงใหม่/ และประกาศสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ในแต่ละปีการศึกษา


/๔.การสอบ...

๔. การสอบ

๔.๑ สอบข้อเขียน วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

- วิชาคณิตศาสตร์ ๒๐ คะแนน
- วิชาวิทยาศาสตร์ ๒๐ คะแนน
- วิชาภาษาอังกฤษ ๒๐ คะแนน
- วิชาพื้นฐานวิศวกรรม ๒๐ คะแนน
- วิชาพื้นฐานวิชาชีพ ๒๐ คะแนน

หมายเหตุ

๑. คะแนนรวมวิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ และวิชาภาษาอังกฤษต้องเกิน ๓๐ คะแนน หากไม่ถึง ๓๐ คะแนน จะไม่ผ่านเกณฑ์สอบข้อเขียน

๒. ผลรวมคะแนนที่ผ่านเกณฑ์ข้อ ๑ นำมารวมคะแนนของวิชาพื้นฐานวิศวกรรม และวิชาพื้นฐานวิชาชีพ หากไม่ถึง ๕๐ คะแนน จะไม่ผ่านเกณฑ์สอบข้อเขียน

๔.๒ สอบสัมภาษณ์ วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

ลำดับ	เกณฑ์	คะแนน
๑	ความรู้พื้นฐานวิชาชีพ	๒๐
๒	ความรู้ทั่วไป	๒๐
๓	ความสามารถพิเศษ	๒๐
๔	ความพร้อมในการเรียน	๒๐
๕	บุคลิกภาพ	๑๕
๖	การแต่งกาย	๕
	รวม	๑๐๐

หมายเหตุ

คะแนนรวมสอบสัมภาษณ์ต่ำกว่า ๕๐ คะแนน จะไม่ผ่านเกณฑ์สอบสัมภาษณ์

๕. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการรับสมัคร	ภาคปกติ
เปิดรับสมัครทาง Google forms	ตั้งแต่บัดนี้จนถึง ถึง ๓๑ มกราคม ๒๕๖๘
ตรวจสอบคุณสมบัติ	๑ - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน ทางเว็บไซต์สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน www.pit.ac.th	๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
สอบข้อเขียน ณ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
ประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านข้อเขียน ทางเว็บไซต์สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน www.pit.ac.th	๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
สอบสัมภาษณ์ ณ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
ประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านสัมภาษณ์ ทางเว็บไซต์สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน www.pit.ac.th	๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
ขึ้นทะเบียน / ส่งเอกสารมอบตัว	๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ถึง ๗ มีนาคม ๒๕๖๘

/๕.เอกสาร...

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 สำเนาเกียรติบัตรต่างๆ (ถ้ามี)

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 และชำระเงินค่าสมัคร ภายในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๘



QR code รับสมัคร สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

/ QR code...



QR code รับสมัคร สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์



QR code รับสมัคร สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม



QR code รับสมัคร สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม



QR code รับสมัคร สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต

/๗.ค่าธรรมเนียม...

๗. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

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

๗.๑ ค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่าย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาคการศึกษาปกติ

- นักศึกษาภาคปกติ ๑๕,๐๐๐ บาท

๗.๒ ค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่าย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาคฤดูร้อน

- นักศึกษาภาคปกติ ๑๐,๐๐๐ บาท

๘. เมื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของสถาบันฯแล้ว สถาบันฯจะไม่คืนเงินค่าใช้จ่ายที่ชำระแล้วไม่ว่ากรณีใด

ประกาศ ณ วันที่ ๓ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๗



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประสิทธิ์ นางทิน)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ประธานคณะกรรมการรับสมัครฯ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน