



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

ด้วยสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ประสงค์จะเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
ประเภทรับตรง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)
ดังนี้

๑. หลักสูตรและจำนวนที่เปิดรับ

สาขาวิชา	จำนวนที่เปิดรับ
	ภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์)
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและเมคคาทรอนิกส์	
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๓๐
- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๓๐
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม การผลิต และกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม	
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	๓๐
- สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม	๓๐
- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	๓๐
รวมทั้งสิ้น	๑๕๐

๒. คุณสมบัติผู้สมัคร

๑. เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคสำคัญที่แพทย์วินิจฉัยว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
๒. เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย มีความตั้งใจศึกษา รวมทั้งจะประพฤติปฏิบัติตนตามข้อบังคับระเบียบ หรือคำสั่งของสถาบันฯ
๓. ไม่เป็นผู้พิการหรือทุพพลภาพ จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
๔. ผู้สมัครประเภทภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) ต้องมีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า ๓ ปี (ถ้าน้อยกว่า ๓ ปี หัวหน้าสาขาวิชารับรอง) และต้องมีหนังสือรับรองจากหน่วยงาน หรือสถานประกอบการ

๓. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและเมคคาทรอนิกส์

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ หรือเทียบเท่า หรือ
 ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล และ

/๓. ประสบการณ์...

๓. ประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านงานเครื่องกลหรืองานยานยนต์ ไม่น้อยกว่า ๓ ปี (มีหนังสือรับรองการทำงานจากสถานประกอบการ)

- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

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

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

๓. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทำงานในด้านที่เกี่ยวข้องทางด้านอุตสาหกรรม และ

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

๕. มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอุตสาหกรรมหรืองานที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า ๓ ปี (มีหนังสือรับรองการทำงานจากสถานประกอบการ)

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 และ

๔. มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอุตสาหกรรมหรืองานที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า ๓ ปี (มีหนังสือรับรองการทำงานจากสถานประกอบการ)

- 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 และ

๓. เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย ๓ ปี และปัจจุบันทำงานอยู่ในสถานประกอบการ (มีหนังสือรับรองการทำงานจากสถานประกอบการ)

- 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 และ

๔. มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอุตสาหกรรมหรืองานที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า ๓ ปี (มีหนังสือรับรองการทำงานจากสถานประกอบการ)

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

๔. กำหนดการรับสมัคร

กำหนดการรับสมัคร	ภาคพิเศษ (เสาร์ - อาทิตย์)
เปิดรับสมัครทาง Google forms	ตั้งแต่บัดนี้จนถึง 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. 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 ผู้สมัครประเภท ภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) ต้องมีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และต้องมีหนังสือรับรองจากหน่วยงาน หรือสถานประกอบการ ไม่น้อยกว่า ๓ ปี

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



QR Code ชำระเงินค่าสมัคร

/๖. ขึ้นตอน..

๖. ขั้นตอนการส่งใบสมัคร

สมัครในแบบฟอร์มการรับสมัคร (Google Form) พร้อมกรอกข้อมูล และส่งหลักฐานต่าง ๆ ในแบบฟอร์มให้ครบถ้วน และชำระเงินค่าสมัคร ภายในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๘



QR code รับสมัคร สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล



QR code รับสมัคร สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์



QR code รับสมัคร สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม





QR code รับสมัคร สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมีและสิ่งแวดล้อม



QR code รับสมัคร สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต

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 ๓ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประสิทธิ์ นางทิน)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ประธานคณะกรรมการรับสมัครฯ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน