




ประกาศสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน  
เรื่อง การรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา  
ภาคการศึกษาที่ 2/2561

สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน จะดำเนินการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.) และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) ภาคการศึกษาที่ 2/2561 ทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ(เสาร์-อาทิตย์) โดยมีรายละเอียดการรับสมัครคัดเลือกดังนี้

1. สาขาวิชาและจำนวนนักศึกษาที่เปิดรับ ดังนี้

สาขาวิชา	จำนวนที่เปิดรับ		รวม (คน)	วิธีการสอบ
	(จันทร์-ศุกร์)	(เสาร์-อาทิตย์)		
<b>1. คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>				
<b>1.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต(วศ.ม.)</b>				
1.1.1 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	5	5	10	สอบสัมภาษณ์
1.1.2 สาขาวิชาปิโตรเคมีและการจัดการ สิ่งแวดล้อม	10	10	20	สอบสัมภาษณ์
1.1.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง	2	3	5	สอบสัมภาษณ์
รวม			35	
<b>1.2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต(วศ.ด.)</b>				
1.2.1 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	3	3	6	สอบสัมภาษณ์
1.2.2 สาขาวิชาปิโตรเคมีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	5	5	10	สอบสัมภาษณ์
1.2.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง	2	3	5	สอบสัมภาษณ์
รวม			21	
<b>2. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>				
<b>2.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)</b>				
2.1.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร	ไม่เปิดรับ	10	10	สอบสัมภาษณ์
<b>2.2 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)</b>				
2.2.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร	ไม่เปิดรับ	10	10	สอบสัมภาษณ์
รวม			20	

 / 2. คุณสมบัติ...

## 2. คุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์

### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)

#### 2.1 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แผน ก แบบ ก 2 (ทำวิจัยพร้อมเรียนรายวิชา)

- 2.1.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมการวัดและควบคุม วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ วิศวกรรมสารสนเทศ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือ
- 2.1.2 มีคุณสมบัติตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วเห็นควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาต่อ

#### 2.2 สาขาวิชาปิโตรเคมีและการจัดการสิ่งแวดล้อม แผน ก แบบ ก 2 (ทำวิจัยพร้อมเรียนรายวิชา)

- 2.2.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าสาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมีและสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมเคมี ปิโตรเคมี เคมีอุตสาหกรรม เคมีเทคนิค สิ่งแวดล้อม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือ
- 2.2.2 มีคุณสมบัติตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วเห็นควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาต่อ

#### 2.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง แผน ก แบบ ก 2 (ทำวิจัยพร้อมเรียนรายวิชา)

- 2.3.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าสาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมีและสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมเคมี ปิโตรเคมี เคมีอุตสาหกรรม เคมีเทคนิค สิ่งแวดล้อม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือ
- 2.3.2 มีคุณสมบัติตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วเห็นควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาต่อ

### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)

#### 2.4 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แบบ 2 (ทำวิจัยพร้อมเรียนรายวิชา)

- 2.4.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องหรือ
- 2.4.2 มีคุณสมบัติตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วเห็นควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาต่อ

#### 2.5 สาขาวิชาปิโตรเคมีและการจัดการสิ่งแวดล้อม แบบ 2 (ทำวิจัยพร้อมเรียนรายวิชา)

- 2.5.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมีและสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมเคมี ปิโตรเคมี เคมีอุตสาหกรรม เคมีเทคนิค สิ่งแวดล้อม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือ
- 2.5.2 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาอื่น อาจได้รับการพิจารณาให้เข้ารับการคัดเลือก โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร หรือ
- 2.5.3 มีคุณสมบัติตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วเห็นควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาต่อ



## 2.6 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง

### แบบ 1 การศึกษาแบบทำวิทยานิพนธ์อย่างเดียว

2.6.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท คุณวุฒิ ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.) วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) และวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) ในสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยความเห็นชอบของผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2.6.2 มีคุณสมบัติตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วเห็นควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาต่อ

### แบบ 2 แผนการศึกษารายวิชาและการวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์

2.6.3 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ วิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือ

2.6.4 มีคุณสมบัติตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตร พิจารณาแล้วเห็นควรให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาต่อ

## 3. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าเป็นนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

### หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)

### 3.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร แผน ก แบบ ก 2 (ทำวิจัยพร้อมเรียนรายวิชา)

3.1.1 เป็นไปตามข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 หรือข้อบังคับที่ปรับปรุงล่าสุดของสถาบันฯ

3.1.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่มีผลการเรียนดีหรือมีผลงานทางวิชาการในระดับดีตามดุลพินิจของกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตรในสาขาวิชาทางการเกษตร ประมง เทคโนโลยีการผลิตพืช/สัตว์ และเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ วิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาอื่นโดยความเห็นชอบของกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

3.1.3 มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่กรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตรกำหนด และจะประกาศให้ทราบในเอกสารรับสมัครในแต่ละปีการศึกษา

### หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)

### 3.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร แผน ก แบบ ก 2 (ทำวิจัยพร้อมเรียนรายวิชา)

3.2.1 เป็นไปตามข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 หรือข้อบังคับที่ปรับปรุงล่าสุดของสถาบันฯ

3.2.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาทางการเกษตร ประมง เทคโนโลยีการผลิตพืช/สัตว์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ



/ 3.2.3 เป็นผู้สำเร็จ...

- 3.2.3 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า ทางด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ วิทยาศาสตร์ประยุกต์หรือสาขาวิชาอื่น โดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการสอบคัดเลือกและคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
- 3.2.4 มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่กรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตรกำหนด และจะประกาศให้ทราบ ในเอกสารรับสมัครในแต่ละปีการศึกษา

#### 4. เอกสารประกอบการรับสมัคร

##### 4.1 สำเนาใบแสดงผลการศึกษา (Transcript)

- ผู้สมัครระดับปริญญาโท แนบสำเนาใบแสดงผลการเรียน หรือใบรับรองว่ากำลังศึกษา ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาตรี 1 ชุด
- ผู้สมัครระดับปริญญาเอก แนบสำเนาใบแสดงผลการเรียน ในระดับปริญญาตรี และปริญญาโท อย่างละ 1 ชุด

##### 4.2 สำเนาบัตรประชาชนหรือบัตรข้าราชการ จำนวน 1 ชุด

##### 4.3 สำเนาใบเปลี่ยนชื่อสกุล (ถ้ามี) จำนวน 1 ชุด

##### 4.4 หลักฐานใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัครสอบคัดเลือกระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ที่ระบุชื่อผู้สมัครอย่างชัดเจน

#### 5. กำหนดการรับสมัคร/สอบสัมภาษณ์

รายละเอียด	กำหนดการ	หมายเหตุ
รับสมัคร - ทางไปรษณีย์ - ด้วยตนเอง	ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 19 ตุลาคม 2561 ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 20 - 22 ตุลาคม 2561	ดูรายละเอียด การสมัครและ ประกาศรายชื่อ จากเว็บไซต์ สถาบันฯ <a href="http://www.pit.ac.th">www.pit.ac.th</a> หรือ <a href="http://grad.pit.ac.th/">http://grad.pit.ac.th/</a>
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ที่ <a href="http://grad.pit.ac.th/">http://grad.pit.ac.th/</a>	วันที่ 25 ตุลาคม 2561	
สอบสัมภาษณ์	วันที่ 28 ตุลาคม 2561	
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	วันที่ 2 พฤศจิกายน 2561	
ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา 2/2561 และส่งเอกสารหลักฐาน	วันที่ 2 - 9 พฤศจิกายน 2561	



## 6. การสมัคร

6.1 สมัครได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น

6.2 สมัครได้ 2 ทางดังนี้

6.2.1 สมัครทางไปรษณีย์ ให้ผู้สมัครดาวน์โหลดใบสมัครได้จากเว็บไซต์สถาบันฯ [www.pit.ac.th](http://www.pit.ac.th) หรือ <http://grad.pit.ac.th/index.php/en/> ตีรูปถ่าย และกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและครบถ้วนชำระค่าสมัครตามใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัครระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)

นำส่งเอกสารทางไปรษณีย์ ตั้งแต่วันนี้ ถึงวันที่ 19 ตุลาคม 2561 มาที่ฝ่ายทะเบียนนักศึกษา สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน เลขที่ 833 ถนนพระรามที่ 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 พร้อมวงเล็บมุมของ “สมัครเรียนระดับบัณฑิตศึกษา เทอม 2/2561” (โดยสถาบันฯ จะถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ)

6.2.2 สมัครด้วยตนเอง ให้ผู้สมัครยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานการศึกษาและเงินค่าสมัครจำนวน 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ณ ฝ่ายทะเบียนนักศึกษา สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน อาคารประพรรดิจักรกิจ ชั้น 1 ได้ตั้งแต่บัดนี้ ถึง วันที่ 20 - 22 ตุลาคม 2561

วัน/เวลาที่รับสมัคร

วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 08.30 น. - 16.30 น.

วันเสาร์ - วันอาทิตย์ เวลา 09.00 น. - 16.00 น.

หมายเหตุ : เอกสารที่ใช้ในการสมัครจะต้องครบถ้วนสมบูรณ์ ณ วันสมัคร

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายทะเบียนนักศึกษา 02-1049099 ต่อ 1510-3

7. เมื่อขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของสถาบันแล้ว สถาบันจะไม่คืนเงินค่าใช้จ่ายที่ชำระแล้วไม่ว่ากรณีใดๆ และสถาบันขอสงวนสิทธิ์อาจไม่เปิดสอนในสาขาวิชาที่มีผู้สมัครผ่านการคัดเลือก จำนวนน้อยกว่า 3 คน

ประกาศ ณ วันที่ 10 กันยายน 2561



(รองศาสตราจารย์ ดร.เสถียร ชาญศรัทธน์)

รักษาราชการแทนอธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน