



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน  
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกเพื่อบรรจุบุคคลเข้าเป็นพนักงานสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน  
เพื่อดำรงตำแหน่งวิชาการ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕

ด้วยสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน จะดำเนินการคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้าเป็นพนักงานสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน เพื่อดำรงตำแหน่งวิชาการ จำนวน ๙ อัตรา เพื่อรองรับกระบวนการเรียนการสอนในระดับบัณฑิตศึกษาของสถาบันฯ จึงประกาศรับสมัครคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคล ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. ตำแหน่งที่รับสมัคร พนักงานสายวิชาการ จำนวน ๙ อัตรา ดังนี้
- ๑.๑ อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน ๕ อัตรา
  - ๑.๒ อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๔ อัตรา

๒. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

ผู้สมัครสอบคัดเลือกในสายวิชาการต้องมีคุณสมบัติทั่วไป ดังนี้

- (๑) มีสัญชาติไทย
- (๒) มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์
- (๓) เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็น

ประมุข

(๔) ไม่เป็นผู้ดำรงตำแหน่งข้าราชการการเมือง หรือกรรมการบริหารพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง

(๕) ไม่เป็นคนวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ คนไร้ความสามารถ คนเสมือนไร้ความสามารถ หรือเป็นโรคที่กำหนดในกฎ ก.พ.อ.

(๖) ไม่เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกพักราชการ หรือถูกสั่งให้ออกจากราชการไว้ก่อนตามกฎหมายของทางราชการ

(๗) ไม่เป็นผู้บกพร่องทางศีลธรรมอันดี

(๘) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

(๙) ไม่เคยถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

(๑๐) ไม่เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออกหรือไล่ออกจากหน่วยงานราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชนหรือหน่วยงานอื่นของรัฐ

(๑๑) ไม่เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออกหรือไล่ออกเพราะกระทำผิดวินัยตามกฎหมายของทางราชการ

(๑๒) ไม่เป็นผู้เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้ารับราชการหรือเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ

/๒.๒ คุณสมบัติ...

## ๒.๒ คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

(๑) ผู้สมัครคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งตามที่สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ประกาศรับสมัคร โดยปริญญาที่ใช้สมัครเข้ารับการคัดเลือกจะต้องเป็นปริญญาที่ ก.พ. รับรองว่าเป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งให้เป็นไปตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ในส่วนการนำผลคะแนนทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษ นั้น สถาบันเทคโนโลยีปทุมวันอนุโลมให้ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกสามารถนำผลคะแนนทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษที่มีอายุไม่เกิน ๒ ปี นับตั้งแต่วันผ่านการทดสอบมายื่นต่อสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ภายใน ๑ ปี นับตั้งแต่วันรายงานตัวเข้าปฏิบัติงาน

### ๓. วัน เวลา และสถานที่รับสมัครเข้ารับการคัดเลือก

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกสามารถยื่นใบสมัครคัดเลือกได้ โดยดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ [www.pit.ac.th](http://www.pit.ac.th) และส่งใบสมัคร ระหว่างวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕ ถึง ๑๑ มกราคม ๒๕๖๖ ให้สมัครได้ดังต่อไปนี้

๓.๑ สมัครด้วยตนเอง ที่ฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี ชั้น ๑ อาคารสำนักงานอธิการบดี เลขที่ ๘๓๓ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ถนนพระรามที่ ๑ แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕ ถึง ๑๑ มกราคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๓๐ น. (เว้นวันหยุดราชการ)

๓.๒ สมัครทางไปรษณีย์ ให้ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ [www.pit.ac.th](http://www.pit.ac.th) และส่งใบสมัครพร้อมสำเนาเอกสารหลักฐานและใบนำฝากเงินค่าธรรมเนียมการสอบฉบับจริง โดยสำเนาทุกฉบับต้องรับรองสำเนาถูกต้อง จำหน่ายของ

ถึง ฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี

เลขที่ ๘๓๓ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ถนนพระรามที่ ๑

แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

ภายในวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๖ (ถือวันประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ)

### ๔. เอกสารและหลักฐานที่ต้องนำมายื่นในการสมัครเข้ารับการคัดเลือก

๔.๑ ใบสมัครที่กรอกข้อความสมบูรณ์และลงชื่อผู้สมัคร

๔.๒ สำเนาใบรายงานผลการศึกษา (Transcript) ตามตำแหน่งและคุณวุฒิที่สมัคร จำนวน

๑ ฉบับ

๔.๓ สำเนาใบปริญญาบัตร ที่สถาบันการศึกษาออกให้โดยอาศัยอำนาจของกฎหมาย จำนวน ๑ ฉบับ โดยต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจอนุมัติก่อนหรือภายในวันที่สมัครสอบวันสุดท้าย ในกรณีที่ไม่สามารถนำหลักฐานการศึกษาดังกล่าว ก็ให้นำหนังสือรับรองคุณวุฒิที่สถานศึกษาออกให้ โดยระบุสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษาและวันที่ที่ได้รับอนุมัติปริญญาบัตร ซึ่งจะต้องอยู่ภายในกำหนดวันรับสมัครสอบวันสุดท้ายมายื่นแทน

๔.๔ รูปถ่ายหน้าตรงขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๓ รูป ไม่สวมหมวก ไม่ใส่แว่นตาดำ ถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน

๔.๕ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ฉบับ

๔.๖ สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ๑ ฉบับ

๔.๗ หลักฐานการผ่านการคัดเลือกทหารสำหรับเพศชาย จำนวน ๑ ฉบับ

๔.๘ สำเนาเอกสารการเปลี่ยนคำนำหน้าชื่อ หรือเปลี่ยนชื่อหรือเปลี่ยนนามสกุล (ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง)

๔.๙ หลักฐานการผ่านงาน หรือแสดงความชำนาญการ หรือหลักฐานอื่น (ถ้ามี) จำนวน ๑ ฉบับ

๔.๑๐ ใบรับรองแพทย์ที่ใช้ในการสมัครงาน ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๑ เดือน จำนวน ๑ ฉบับ

๔.๑๑ หลักฐานผลคะแนนทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่สถาบันเทคโนโลยีปทุมวันกำหนด และอายุไม่เกิน ๒ ปี นับตั้งแต่วันผ่านการทดสอบ จำนวน ๑ ฉบับ

#### ๕. เงื่อนไขการรับสมัคร

๕.๑ ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกมีสิทธิสมัครได้เพียง ๑ ตำแหน่งเท่านั้น

๕.๒ ผู้สมัครเป็นผู้ลงลายมือและรับรองความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าวตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๕.๓ ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่า เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครคัดเลือก และต้องกรอกรายละเอียดต่างๆ ให้ถูกต้องครบถ้วนตรงตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครหรือตรวจพบว่าเอกสารหลักฐานคุณสมบัติซึ่งผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกนำมายื่นไม่ตรงหรือไม่เป็นไปตามประกาศรับสมัครคัดเลือก สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน จะถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น และจะไม่คืนค่าธรรมเนียมในการสอบ

#### ๖. ค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ

ค่าธรรมเนียมการสมัครคัดเลือก ตำแหน่งละ ๓๐๐ บาท (สามร้อยบาทถ้วน) โดยสามารถชำระค่าธรรมเนียมการสมัครคัดเลือกได้ที่ ฝ่ายการเงิน กองกลาง สำนักงานอธิการบดี อาคารประพรรตจักรกิจ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๓๐ น. หรือชำระโดยการโอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ ธนาคารกรุงไทย สาขาปทุมวัน บัญชีเลขที่ ๐๐๘-๐-๐๐๗๕๕-๔

#### ๗. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือก

สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือกในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๖ ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ชั้น ๑ และทางอินเทอร์เน็ต ที่ [www.pit.ac.th](http://www.pit.ac.th)

#### ๘. วิชาที่คัดเลือก ประกอบด้วย

สอบหมวดความเหมาะสมกับตำแหน่ง คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนนดังนี้

(๑) การทดสอบการสอบ คะแนน ๕๐ คะแนน

(๒) การสัมภาษณ์ คะแนน ๕๐ คะแนน

#### ๙. วัน เวลา และสถานที่เข้ารับการคัดเลือก

กำหนดสอบคัดเลือก ในวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๖ รายงานตัว ณ ฝ่ายบริหารทรัพยากร มนุษย์ ชั้น ๑ อาคารสำนักงานอธิการบดี เวลา ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. เพื่อเข้ารับการคัดเลือก และเริ่มสอบคัดเลือก ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. สถานที่สอบคัดเลือกจะประกาศให้ทราบในวันที่ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบคัดเลือก

#### หมายเหตุ :

๑. ทางสถาบันฯ ได้จัดเตรียมคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก ไว้สำหรับให้ผู้เข้าสอบคัดเลือก ใช้สำหรับเพื่อนำเสนอเอกสาร ผลงาน เอกสารประกอบการสอบ ต่อคณะกรรมการ การสอบคัดเลือกไว้ให้ จำนวน ๑ เครื่อง

๒. ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือก สามารถนำอุปกรณ์ส่วนตัวมาใช้ได้ เพื่อความสะดวก ในการนำเสนอผลงาน

/๑๐. เกณฑ์การ...

**๑๐. เกณฑ์การตัดสิน**

ผู้ผ่านการคัดเลือกได้คะแนนในแต่ละส่วนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ และได้คะแนนรวมทั้งสิ้นไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๕

**๑๑. การประกาศผลการคัดเลือก**

สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน จะประกาศผลการคัดเลือก ที่อาคารเฉลิมพระเกียรติ ชั้น ๑ ในวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๖ หรือตรวจสอบรายชื่อได้ที่ [www.pit.ac.th](http://www.pit.ac.th) ในกรณีมีผู้คัดเลือกได้หลายราย สถาบันเทคโนโลยีปทุมวันจะเรียงลำดับตามคะแนนที่ได้ หากคะแนนเท่ากันให้ผู้ได้คะแนนการทดสอบการสอนหรือทดสอบการปฏิบัติงานมากกว่าได้ลำดับที่สูงกว่า แต่หากยังได้คะแนนเท่ากันให้ผู้ที่ได้คะแนนสัมภาษณ์มากกว่า ได้ลำดับที่สูงกว่า

**๑๒. การรายงานตัว**

ผู้ผ่านการคัดเลือกได้ต้องมารายงานตัวเข้าปฏิบัติงาน ในวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์ อาคารสำนักงานอธิการบดี ชั้น ๑ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ผู้ผ่านการคัดเลือกได้ต้องนำผลคะแนนทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่สถาบันเทคโนโลยีปทุมวันกำหนดมายื่นต่อสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ภายใน ๑ ปี นับจากวันรายงานตัวปฏิบัติงาน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.เสถียร จัญญศรีรัตน์)  
อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

บัญชีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง  
เพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเป็นพนักงานสถาบันเพื่อดำรงตำแหน่งวิชาการ  
แนบท้ายประกาศสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๕  
สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๕ อัตรา  
สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ ๔ อัตรา

ที่	ตำแหน่ง/คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	อัตรา เงินเดือน (บาท)
๑.	<p>ตำแหน่งอาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการนวัตกรรม สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แขนงวิชาการจัดการธุรกิจวิศวกรรม <u>รับสมัครปริญญาโท หรือ ปริญญาเอก รับจำนวน ๑ อัตรา</u></p> <p>คุณสมบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก (บธ.ด./ปร.ด./วท.ด./วศ.ด.) หรือ</li> <li>๒. สำเร็จการศึกษา ปริญญาโท (บธ.ม./ค.อ.ม./วท.ม./วศ.ม.) และ</li> <li>๓. สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี (บธ.บ./ค.อ.บ./อส.บ./วท.บ./วศ.บ.)</li> <li>๔. สำเร็จการศึกษาในสาขาดังต่อไปนี้               <ol style="list-style-type: none"> <li>๔.๑ สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม, การจัดการวิศวกรรม, โลจิสติกส์, การจัดการธุรกิจ, การจัดการอุตสาหกรรม, การจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี, การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม, การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>๔.๒ บริหารธุรกิจ, หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> </ol> </li> <li>๕. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง               <ol style="list-style-type: none"> <li>๕.๑ ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี ในสาขาวิชาตามข้อ ๔. และมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๕</li> <li>๕.๒ ผู้สมัครในคุณสมบัติปริญญาโท ต้องมีคุณสมบัติตามข้อ ๕.๑ และสำเร็จการศึกษาปริญญาโท ในสาขาวิชา ตามข้อ ๔.</li> <li>๕.๓ ผู้สมัครในคุณสมบัติปริญญาเอก ต้องมีคุณสมบัติตามข้อ ๕.๑ และสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท และ/หรือปริญญาเอก ในสาขาวิชาตามข้อ ๔</li> </ol> </li> </ol> <p>หมายเหตุ : หากมีประสบการณ์การทำงานในภาคธุรกิจหรือภาคอุตสาหกรรมหรือมีผลงานวิจัย บทความวิชาการที่เผยแพร่ตามเกณฑ์ ก.พ.อ. หลังจบการศึกษาจะพิจารณาเป็นพิเศษ</p>	<p>๒๙,๐๐๐ -ปริญญาโท</p> <p>๓๔,๙๕๐ -ปริญญาเอก</p>
๒.	<p>ตำแหน่งอาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการนวัตกรรม สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <u>รับสมัครปริญญาโท หรือ ปริญญาเอก รับจำนวน ๑ อัตรา</u></p> <p>คุณสมบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก (ปร.ด./วศ.ด.) หรือ</li> <li>๒. สำเร็จการศึกษา ปริญญาโท (วศ.ม.) และ</li> <li>๓. สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี (วศ.บ.)</li> <li>๔. สำเร็จการศึกษาในสาขาดังต่อไปนี้               <ol style="list-style-type: none"> <li>สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล, วิศวกรรมไฟฟ้า, วิศวกรรมอากาศยาน, วิศวกรรมยานยนต์, วิศวกรรมโทรคมนาคม, วิศวกรรมเครื่องกลไฟฟ้า</li> </ol> </li> <li>๕. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง               <ol style="list-style-type: none"> <li>๕.๑ ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี ในสาขาวิชาตามข้อ ๔. และมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๕</li> <li>๕.๒ ผู้สมัครในคุณสมบัติปริญญาโท ต้องมีคุณสมบัติตามข้อ ๕.๑ และสำเร็จการศึกษาปริญญาโท ในสาขาวิชา ตามข้อ ๔.</li> <li>๕.๓ ผู้สมัครในคุณสมบัติปริญญาเอก ต้องมีคุณสมบัติตามข้อ ๕.๑ และสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี และปริญญาโท ในสาขาวิชาตามข้อ ๔</li> </ol> </li> </ol> <p>หมายเหตุ : หากมีประสบการณ์การทำงานในภาคธุรกิจหรือภาคอุตสาหกรรมหรือมีผลงานวิจัย บทความวิชาการที่เผยแพร่ตามเกณฑ์ ก.พ.อ. หลังจบการศึกษาจะพิจารณาเป็นพิเศษ</p>	<p>๒๙,๐๐๐ -ปริญญาโท</p> <p>๓๔,๙๕๐ -ปริญญาเอก</p>



<p>๓.</p>	<p style="text-align: center;"><b>ตำแหน่งอาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการนวัตกรรม</b>  <b>สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>  <b>รับสมัคร ปริญญาเอก รับจำนวน ๑ อัตรา</b></p> <p><b>คุณสมบัติดังนี้</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก (บธ.ด./อ.ด./ปร.ด./วท.ด./วศ.ด.) และ</li> <li>๒. สำเร็จการศึกษา ปริญญาโท (บธ.ม./ศศ.ม./ศษ.ม./อ.ม./ค.อ.ม./วท.ม./วศ.ม.) และ</li> <li>๓. สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี (บธ.บ./ศศ.บ./ศษ.บ./อ.บ./ค.อ.บ./อส.บ./วท.บ./วศ.บ.)</li> <li>๔. สำเร็จการศึกษาในสาขาดังต่อไปนี้             <ol style="list-style-type: none"> <li>๔.๑ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ, ภาษาอังกฤษธุรกิจ, การสอนภาษาอังกฤษ, ภาษาศาสตร์/ภาษาศาสตร์ประยุกต์/ศิลปศาสตร์ (ภาษาอังกฤษ) หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>๔.๒ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, การจัดการวิศวกรรม, บริหารธุรกิจ, โลจิสติกส์, การจัดการธุรกิจ, การจัดการอุตสาหกรรม, การจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี, การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม, การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> </ol> </li> <li>๕. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง             <ol style="list-style-type: none"> <li>๕.๑ ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี มีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๕</li> <li>๕.๒ ผู้สมัครต้องสำเร็จปริญญาเอก และสำเร็จการศึกษาปริญญาตรี และ/หรือ สำเร็จการศึกษาปริญญาโท ในสาขาวิชาตามข้อ ๔.๑ หรือ</li> <li>๕.๓ ผู้สมัครสำเร็จปริญญาเอก ตามข้อ ๔.๒ ต้อง สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี และ/หรือ สำเร็จปริญญาโท อย่างน้อยสองสาขาวิชาตามข้อ ๔.๑</li> </ol> </li> </ol> <p>หมายเหตุ : หากมีประสบการณ์การทำงานในภาคธุรกิจหรือภาคอุตสาหกรรมหรือมีผลงานวิจัย บทความวิชาการที่เผยแพร่ตามเกณฑ์ ก.พ.อ. หลังจบการศึกษาจะพิจารณาเป็นพิเศษตามเกณฑ์ ก.พ.อ. หลังจบการศึกษาจะพิจารณาเป็นพิเศษ</p>	<p style="text-align: right;">๓๔,๙๕๐ -ปริญญาเอก</p>
<p>๔.</p>	<p style="text-align: center;"><b>ตำแหน่งอาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการนวัตกรรม</b>  <b>สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>  <b>แขนงวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล</b>  <b>รับสมัครปริญญาโท หรือ ปริญญาเอก รับจำนวน ๑ อัตรา</b></p> <p><b>คุณสมบัติดังนี้</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สำเร็จการศึกษา ปริญญาเอก (ปร.ด. / วศ.ด.) หรือ</li> <li>๒. สำเร็จการศึกษา ปริญญาโท (วศ.ม.) และ</li> <li>๓. สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี (อส.บ / วศ.บ.)</li> <li>๔. สำเร็จการศึกษาในสาขาดังต่อไปนี้             <p>สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล, วิศวกรรมเครื่องกลไฟฟ้า, วิศวกรรมอากาศยาน, วิศวกรรมหุ่นยนต์, วิศวกรรมยานยนต์, วิศวกรรมไฟฟ้า หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> </li> <li>๕. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง             <ol style="list-style-type: none"> <li>๕.๑ ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาปริญญาตรีในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล, วิศวกรรมเครื่องกลไฟฟ้า, วิศวกรรมอากาศยาน, วิศวกรรมหุ่นยนต์ และมีเกรดเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า ๒.๕</li> <li>๕.๒ ผู้สมัครในคุณวุฒิปริญญาโท ต้องมีคุณสมบัติตามข้อ ๕.๑ และสำเร็จการศึกษาปริญญาโทในสาขาวิชาตามข้อ ๔</li> <li>๕.๓ ผู้สมัครในคุณวุฒิปริญญาเอก ต้องมีคุณสมบัติตามข้อ ๕.๑ และสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท และ/หรือ ปริญญาเอก ในสาขาวิชาตามข้อ ๔</li> </ol> </li> </ol> <p>หมายเหตุ : หากมีประสบการณ์สอนในระดับอุดมศึกษา หรือ ทำงานในภาคอุตสาหกรรม หรือ มีผลงานวิจัย บทความวิชาการที่เผยแพร่ตามเกณฑ์ ก.พ.อ. หลังจบการศึกษาจะพิจารณาเป็นพิเศษ</p>	<p style="text-align: right;">๒๙,๐๐๐ -ปริญญาโท</p> <p style="text-align: right;">๓๔,๙๕๐ -ปริญญาเอก</p>

๕.	<p style="text-align: center;"><b>ตำแหน่งอาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการนวัตกรรม</b>  <b>สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>  <b>แขนงวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า</b>  <b>รับสมัครปริญญาโท หรือ ปริญญาเอก รับจำนวน ๑ อัตรา</b></p> <p><b>คุณสมบัติดังนี้</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สำเร็จการศึกษา ปริญญาเอก (ปร.ด. / วศ.ด.) หรือ</li> <li>๒. สำเร็จการศึกษา ปริญญาโท (วศ.ม.) และ</li> <li>๓. สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรี (อส.บ / วศ.บ.)</li> <li>๔. สำเร็จการศึกษาในสาขาดังต่อไปนี้  สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า, วิศวกรรมโทรคมนาคม, วิศวกรรมเครื่องกลไฟฟ้า, วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง, วิศวกรรมควบคุมและระบบอัตโนมัติ, วิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า, หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>๕. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง <ol style="list-style-type: none"> <li>๕.๑ ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาปริญญาตรีในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า, วิศวกรรมโทรคมนาคม, วิศวกรรมเครื่องกลไฟฟ้า, วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง และมีเกรดเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า ๒.๕</li> <li>๕.๒ ผู้สมัครในคุณสมบัติปริญญาโท ต้องมีคุณสมบัติตามข้อ ๕.๑ และสำเร็จการศึกษาปริญญาโทในสาขาวิชาตามข้อ ๔</li> <li>๕.๓ ผู้สมัครในคุณสมบัติปริญญาเอก ต้องมีคุณสมบัติตามข้อ ๕.๑ และสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท และ/หรือปริญญาเอก ในสาขาวิชาตามข้อ ๔</li> </ol> </li> </ol> <p>หมายเหตุ : หากมีประสบการณ์สอนในระดับอุดมศึกษา หรือ ทำงานในภาคอุตสาหกรรม หรือ มีผลงานวิจัย บทความวิชาการที่เผยแพร่ตามเกณฑ์ ก.พ.อ. หลังจบการศึกษาจะพิจารณาเป็นพิเศษ</p>	<p>๒๙,๐๐๐ -ปริญญาโท</p> <p>๓๔,๙๕๐ -ปริญญาเอก</p>
๖.	<p style="text-align: center;"><b>ตำแหน่งอาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาวิศวกรรมบูรณาการ</b>  <b>สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์</b>  <b>รับสมัครปริญญาโท หรือ ปริญญาเอก รับจำนวน ๒ อัตรา</b></p> <p><b>คุณสมบัติดังนี้</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับ ปริญญาโท หรือ ปริญญาเอก ด้านการเกษตร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง</li> <li>๒. มีผลสอบมาตรฐานภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ของสถาบันฯ</li> </ol> <p>หมายเหตุ : หากมีประสบการณ์ด้านการเกษตรหรือที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ จะพิจารณาเป็นพิเศษที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ จะพิจารณาเป็นพิเศษ</p> <p>- สามารถไปปฏิบัติงานที่ศูนย์การเรียนจ.กาญจนบุรีได้</p>	<p>๒๙,๐๐๐ -ปริญญาโท</p> <p>๓๔,๙๕๐ -ปริญญาเอก</p>
๗.	<p style="text-align: center;"><b>ตำแหน่งอาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาวิศวกรรมบูรณาการ</b>  <b>สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์</b>  <b>รับสมัครปริญญาโท หรือ ปริญญาเอก รับจำนวน ๒ อัตรา</b></p> <p><b>คุณสมบัติดังนี้</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร อัตราที่ ๑ <ol style="list-style-type: none"> <li>๑.๑ สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับ ปริญญาโท หรือ ปริญญาเอก ในสาขายานยนต์ หรือยานยนต์ไฟฟ้า หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง</li> <li>๑.๒ มีผลสอบมาตรฐานภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ของสถาบันฯ</li> </ol> </li> <li>๒. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร อัตราที่ ๒ <ol style="list-style-type: none"> <li>๒.๑ สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับ ปริญญาโท หรือ ปริญญาเอก ในสาขาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง</li> <li>๒.๒ มีผลสอบมาตรฐานภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ของสถาบันฯ</li> <li>๒.๓ มีผลงานทางวิชาการหรือผลงานวิจัยด้านยานยนต์ไฟฟ้า</li> </ol> </li> </ol> <p>หมายเหตุ : ๑. หากมีประสบการณ์ด้านยานยนต์ไฟฟ้าจะพิจารณาเป็นพิเศษ</p> <p>๒. สามารถไปปฏิบัติงานที่ศูนย์การเรียนจ.กาญจนบุรีได้</p>	<p>๒๙,๐๐๐ -ปริญญาโท</p> <p>๓๔,๙๕๐ -ปริญญาเอก</p>

ทั้งนี้ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องนำผลคะแนนทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษที่ผ่านตามเกณฑ์ที่สถาบันเทคโนโลยีปทุมวันกำหนด และอายุไม่เกิน ๒ ปี นับตั้งแต่วันผ่านการทดสอบ มายื่นต่อสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ตามระเบียบสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ว่าด้วย หลักเกณฑ์มาตรฐานความสามารถของอาจารย์ประจำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ฉบับลงวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๔

โดยมีผลคะแนนทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษได้ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ ดังนี้

เกณฑ์การทดสอบภาษาอังกฤษ	เกณฑ์มาตรฐานภาษาอังกฤษที่กำหนด	
	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
๑. TOEFL		
๑.๑ Paper Based/TOEFL ITP (๖๗๗)	๔๓๐	๔๕๐
๑.๒ Computer Based (๓๐๐)	๑๓๓	๑๔๐
๑.๓ Internet Based (๑๒๐)	๔๕	๕๕
๒. IELTS (๙.๐)	๔.๐	๔.๕
๓. TOEIC (๙๙๐)	๔๒๐	๕๐๐
๔. CU-TEP (๑๒๐)	๕๕	๖๐
๕. TU-GET (๑,๐๐๐)	๔๕๐	๔๘๐
๖. RT-TEP (๗.๐)	๔.๐	๔.๕