



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วย ก.บ.ม. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ ๓๔ และ ๑๐๖ จำนวน ๒ อัตรา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ.วิทยาเขตระยอง นั้น โดยมีรายละเอียดการรับสมัคร ดังนี้

๑. ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามความในข้อ ๘ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑

๒. คุณสมบัติที่ใช้ในการสมัคร ต้องสำเร็จการศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หรือสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๒.๑ ตำแหน่งเลขที่ ๓๔

- มีคุณวุฒิปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) หรือปริญญาเอก วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.) สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

- สำหรับผู้สมัครที่มีวุฒิปริญญาโท จะต้องอยู่ระหว่างศึกษาระดับปริญญาเอก และต้องผ่านการสอบหัวข้อวิทยานิพนธ์แล้ว ที่มีคุณวุฒิตตรงกับสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

- ผู้สมัครที่ใช้คุณวุฒิปริญญาโท จะต้องมีผลทดสอบภาษาอังกฤษจากศูนย์ทดสอบทางภาษา ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษ สำหรับการบรรจุบุคคลเข้าเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๙

๒.๒ ตำแหน่งเลขที่ ๑๐๖

- มีคุณวุฒิปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) หรือปริญญาเอก วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.) สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า หรือสาขาวิศวกรรมการวัดคุม หรือวิศวกรรมควบคุมและอัตโนมัติ และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

- สำหรับผู้สมัครที่มีวุฒิปริญญาโท จะต้องอยู่ระหว่างศึกษาระดับปริญญาเอกและต้องผ่านการสอบหัวข้อวิทยานิพนธ์แล้ว ที่มีคุณวุฒิตตรงกับสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

- ผู้สมัครที่ใช้คุณวุฒิปริญญาโท จะต้องมีผลทดสอบภาษาอังกฤษจากศูนย์ทดสอบทางภาษา ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษ สำหรับการบรรจุบุคคลเข้าเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๙

๓. กรณีจบการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศต้องเป็นสถาบันการศึกษาที่ ก.พ.รับรอง

๔. ข้อกำหนดภาระงาน (Term of Reference) เพื่อปฏิบัติงานสอน

(รายละเอียดแนบท้ายประกาศ)

/๕. เอกสาร...

๕. เอกสารและหลักฐานที่ใช้ในการสมัคร

- ๕.๑ ปริญญาบัตร หรือหนังสือรับรองที่สภามหาวิทยาลัย/สถาบันอนุมัติแล้ว  
ก่อนวันปิดรับสมัคร พร้อมสำเนา ๑ ชุด
- ๕.๒ ใบรายงานผลการศึกษา (Transcript) พร้อมสำเนา ๑ ชุด
- ๕.๓ ทะเบียนบ้าน พร้อมสำเนา ๑ ชุด
- ๕.๔ บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมสำเนา ๑ ชุด
- ๕.๕ ใบ ส.ด. ๙ หรือ ส.ด. ๔๓ หรือหลักฐานทางทหารอื่นๆ (ถ้ามี)
- ๕.๖ ใบรับรองแพทย์ ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๖ เดือน
- ๕.๗ รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกและไม่ใส่แว่นตาดำ ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๒ รูป

ผู้สนใจประสงค์ จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกให้ติดต่อสอบถาม และสมัครได้ที่  
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณบดี ห้อง EAT๒๐ ชั้น ๒ อาคารปฏิบัติการ  
ด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง  
๑๙ หมู่ ๑๑ ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ๒๑๑๒๐ สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียด  
ได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐๓๘-๖๒๗-๐๐๐ ต่อ ๕๓๐๗ หรือหมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๙๔-๕๖๒-๔๑๙๑ ตั้งแต่วันที่  
๑๖ มกราคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗ ในวัน และเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์รวิทย์ จตุรพาณิชย์)  
รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร  
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

## รายละเอียดแนบท้ายประกาศ

### 1. ตำแหน่งเลขที่ 34

ข้อกำหนดภาระงาน (Term of Reference) เพื่อปฏิบัติงานสอนตามรายวิชา ดังนี้

- Electromagnetic Fields
- Electrical System Design
- Power System Protection
- Electrical Engineering Materials
- Basic Electrical Engineering
- Basic Electrical Laboratory
- พัฒนาห้องปฏิบัติการด้านวิศวกรรมอัตโนมัติ
- งานอาจารย์ที่ปรึกษานักศึกษาระดับปริญญาตรี
- งานอาจารย์ที่ปรึกษาการทำโครงงานวิศวกรรม
- งานอาจารย์นิเทศน์สหกิจศึกษา
- งานรับผิดชอบหลักสูตรและงานประกันคุณภาพการศึกษา
- งานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

### 2. ตำแหน่งเลขที่ 106

ข้อกำหนดภาระงาน (Term of Reference) เพื่อปฏิบัติงานสอนตามรายวิชา ดังนี้

- Artificial Intelligence for Robotics and Automation Engineering
- Computer Programming
- Basic Electrical Engineering
- Basic Electrical Laboratory
- พัฒนาห้องปฏิบัติการด้านวิศวกรรมอัตโนมัติ
- งานอาจารย์ที่ปรึกษานักศึกษาระดับปริญญาตรี
- งานอาจารย์ที่ปรึกษาการทำโครงงานวิศวกรรม
- งานอาจารย์นิเทศน์สหกิจศึกษา
- งานรับผิดชอบหลักสูตรและงานประกันคุณภาพการศึกษา
- งานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย