



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ  
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วย ก.บ.ม. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ มีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ ๓๔ และ ๑๐๖ จำนวน ๒ อัตรา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาเขตระยอง นั้น โดยมีรายละเอียดการรับสมัคร ดังนี้

๑. ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามความในข้อ ๘ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑

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

**๒.๑ ตำแหน่งเลขที่ ๓๔**

- มีคุณวุฒิปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต (วศ.ม.) หรือปริญญาเอก วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.) สาขาวิชารรมมไฟฟ้า หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิชารรมมไฟฟ้า

- สำหรับผู้สมัครที่มีวุฒิปริญญาโท จะต้องอยู่ระหว่างศึกษาระดับปริญญาเอก และต้องผ่านการสอบหัวข้อวิทยานิพนธ์แล้ว ที่มีคุณวุฒิตรงกับสาขาวิชารรมมไฟฟ้า หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- ผู้สมัครที่ใช้คุณวุฒิปริญญาโท จะต้องมีผลทดสอบภาษาอังกฤษจากศูนย์ทดสอบทางภาษา ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษ สำหรับการบรรจุบุคคลเข้าเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๗

**๒.๒ ตำแหน่งเลขที่ ๑๐๖**

- มีคุณวุฒิปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต (วศ.ม.) หรือปริญญาเอก วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.) สาขาวิชารรมมไฟฟ้า หรือสาขาวิชารรมมการวัดคุณ หรือวิศวกรรมควบคุม และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิชารرمมไฟฟ้า หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- สำหรับผู้สมัครที่มีวุฒิปริญญาโท จะต้องอยู่ระหว่างศึกษาระดับปริญญาเอก และต้องผ่านการสอบหัวข้อวิทยานิพนธ์แล้ว ที่มีคุณวุฒิตรงกับสาขาวิชารرمมไฟฟ้า หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- ผู้สมัครที่ใช้คุณวุฒิปริญญาโท จะต้องมีผลทดสอบภาษาอังกฤษจากศูนย์ทดสอบทางภาษา ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษ สำหรับการบรรจุบุคคลเข้าเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๗

๓. กรณีจัดการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศต้องเป็นสถาบันการศึกษาที่ ก.พ.รับรอง

๔. ข้อกำหนดภาระงาน (Term of Reference) เพื่อปฏิบัติงานสอน

(รายละเอียดแนบท้ายประกาศ)

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 ใน ส.ด. ๙ หรือ ส.ค. ๕๗ หรือหลักฐานทางทหารอื่นๆ (ถ้ามี)
- ๕.๖ ใบรับรองแพทย์ ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๖ เดือน
- ๕.๗ รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกและไม่ใส่แแวงตาดำ ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๒ รูป

ผู้สนใจประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกให้ติดต่อสอบถาม และสมัครได้ที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณบดี ห้อง EAT๒๐ ชั้น ๒ อาคารปฏิบัติการ ด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตราชยอง ๗๙ หมู่ ๑๑ ตำบลหนองปลาอก อำเภอป่าแดด จังหวัดเชียงราย ๒๗๑๒๐ สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียด ได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐๕๓-๖๒๗-๐๐๐ ต่อ ๕๓๐๗ หรือหมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘๔-๔๑๒-๔๗๙๗ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗ ในวัน และเวลา的工作

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวิทย์ จตุรพาณิชย์)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

## รายละเอียดแบบท้ายประกาศ

### 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
- งานอาจารย์ที่ปรึกษานักศึกษาเรื่องดับปริญญาตรี
- งานอาจารย์ที่ปรึกษาการทำโครงการวิศวกรรม
- 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
- งานอาจารย์ที่ปรึกษานักศึกษาเรื่องดับปริญญาตรี
- งานอาจารย์ที่ปรึกษาการทำโครงการวิศวกรรม
- งานอาจารย์นิเทศน์สหกิจศึกษา
- งานรับผิดชอบหลักสูตรและงานประกันคุณภาพการศึกษา
- งานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย